

HRVATSKI ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO
CROATIAN NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH

HRVATSKI
ZDRAVSTVENO-STATISTIČKI LJETOPIS
ZA 2002. GODINU

CROATIAN HEALTH SERVICE
YEARBOOK 2002

Zagreb, 2003.

Izdavač - *Publisher:*

HRVATSKI ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO
- *Croatian National Institute of Public Health* -

Ravnatelj:
mr. sc. Marijan Erceg

Rockefellerova 7
10 000 ZAGREB
HRVATSKA - Croatia

Urednici - *Editors:*

mr. sc. Marijan Erceg
prim. dr. sc. Marina Kuzman

Prijevod - *Translated by:*

Vilim Crlenjak, prof.

Priprema za tisak - *Publishing editor:*

Mario Hemen, ing.

Zagreb, studeni 2003.

ISSN 1331-2502

Dodatne obavijesti i podaci: www.hzjz.hr – *Additional informations and data*

Molimo korisnike Ljetopisa da prilikom korištenja podataka navedu izvor
- *The users of this report are requested to quote the source of information* -

SADRŽAJ - Table of Contents

UVOD	5
- Introduction	16
I STANOVNIŠTVO I VITALNI DOGAĐAJI – Population and Vital Events	25
II USPOREDBA ODABRANIH POKAZATELJA SZO "ZDRAVLJE ZA SVE " - Follow-up Indicators for the HFA Strategy	63
III ZDRAVSTVENE USTANOVE I DJELATNICI U ZDRAVSTVU - Health Institutions and Health Staff	73
IV PRIMARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA - Primary Health Care	115
- Primarna zdravstvena zaštita zbirno - Primary Health Care Summary	117
- Djelatnost opće medicine - General Medical Service	138
- Djelatnost zdravstvene zaštite dojenčadi i male djece - Infant and Young Child Health Service	159
- Djelatnost medicine rada - Occupational Health Service	169
- Djelatnost zdravstvene zaštite žena - Women's Health Service	186
- Djelatnost hitne medicinske pomoći - Emergency Medical Service	200
- Djelatnost za zaštitu i liječenje usta i zubi - Dental-Stomatological Health Service	208
- Djelatnost zdravstvene zaštite školske djece, mladeži i studenata - School Health Service	223
- Patronaža - Health Visitors Service	232
- Kućna njega - Health Care Service	239
V SPECIJALISTIČKO - KONZILIJARNE TE OSTALE DJELATNOSTI - Medical Specialist, Polyclinical and Other Activities	243
- Specijalističko-konzilijarna djelatnost - Medical Specialist and Polyclinical Activities	245
- Djelatnost za transfuziju krvi - Blood transfusion	251
- Ljekarne - Pharmacies	253
VI ZARAZNE BOLESTI, CIJEPLJENJE I MIKROBIOLOŠKA DIJAGNOSTIKA - Infectious Diseases, Immunization and Microbiological Diagnosis	255
- Zarazne bolesti u Hrvatskoj u 2002. godini - Infectious Diseases in Croatia	257
- AIDS u Hrvatskoj - AIDS in Croatia	260
- Epidemiologija tuberkuloze - The Epidemiology of Tuberculosis	262
- Izvršenje programa obvezatnog cijepljenja u Hrvatskoj u 2002. godini - Compulsory Immunization Schedule in 2002 in Croatia	264
- Mikrobiološka dijagnostika: Bakteriološka dijagnostika tuberkuloze u 2002. godini - Microbiological Diagnosis: Bacteriological Diagnosis of Tuberculosis	269
VII STACIONARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA - Inpatient Care	273
- Rad stacionarnih ustanova - Hospital Type Facilities operation	277
- Broj postelja i broj doktora medicine u stacionarnim ustanovama - The Number of Beds and Medical Doctors in Hospital-type Facilities	284
- Ispisani bolesnici i broj dana bolničkog liječenja u stacionarnim ustanovama - Discharged Patients and Bed Days in Hospital-type Facilities	289
- Godišnja zauzetost postelja i prosječna dužina liječenja - Annual Bed Occupancy and Mean Duration of Treatment	292
- Bolnički pobol prema dobnim skupinama - Hospital Morbidity by Age Group	294
- Gravitacija pacijenata prema određenim stacionarnim ustanovama u 2002. godini s područja županija - Hospital-type institution catchment areas by county in 2002	297
VIII PORODI I PREKIDI TRUDNOĆE - Childbirths and Abortions	301
- Porodi u zdravstvenim ustanovama u Hrvatskoj u 2002. godini - Childbirths in Health Institutions in Croatia 2002	303
- Pekidi trudnoće u Hrvatskoj u 2002. godini - Abortions in Croatia 2002	311
IX REGISTRI KRONIČNIH BOLESTI - Chronical Diseases Registers	319
- Registar za rak - Croatian National Cancer Register	321
- Registar za psihoze Hrvatske - Croatian National Psychoses Register	325
- Izvršena samoubojstva u Hrvatskoj – Suicides in Croatia	328
- Registar bolnički liječenih ovisnika o psihoaktivnim drogama u Hrvatskoj - Croatian National Hospital-treated Psychoactive Drug Addicts Register	330
- Registar akutnog infarkta miokarda za Grad Zagreb - Zagreb City Acute Myocardial Infarction Register	336
X ZDRAVSTVENA EKOLOGIJA - Medical Ecology Service	339
- Ocjena prehrambenog stanja i prehrane u Hrvatskoj - An Assessment of the Nutritional Status and Diet in Croatia	341
- Zdravstvena ispravnost i kakvoća namirnica i predmeta opće uporabe - Food and Object of Common Use Safety and Quality	347
- Javna vodoopskrba u Hrvatskoj - Sanitary Control of Drinking and Other Waters	351

AUTORI - Authors:

- | | |
|--|--|
| Dražen Adanić | Vera Katalinić-Jankovič, dr. med. |
| <i>mr. sc.</i> Borislav Aleraj, dr. med. | Mila Kokić |
| <i>mr. sc.</i> Katica Antonić-Degač, dipl. ing. | <i>Verica Kralj, dr. med.</i> |
| <i>dr. sc.</i> Melita Baliija, dr. med. | Karmen Kuhta |
| Andreja Barišin, dr. med. | <i>prim. mr. sc.</i> Marina Kuzman, dr. med. |
| Dubravka Belić | Zdenka Lesjak |
| <i>prof. dr. sc.</i> Berislav Borčić, dr. med. | <i>Edo Lovrić, dipl. ing.</i> |
| Ivana Brkić, dr. med. | <i>mr. sc.</i> Nada Milanović, dipl. ing. |
| Ljubica Bubanović | Petar Novak |
| <i>mr. sc.</i> Krunoslav Capak, dr. med. | Ljubica Peroš |
| Tanja Čorić, dr. med. | Zrinka Petrović, dr. med. |
| <i>prim. mr. sc.</i> Vlasta Dečković-Vukres, dr. med. | Bosiljka Petruša |
| Draženska Deželić | Ana Pokas-Posilović |
| Peter Đurđevac | Mario Puljić, ing. |
| Ljiljana Gajšak | Ankica Radić |
| <i>doc. dr. sc.</i> Ira Gjenero-Margan, dr. med. | Ivan Radić, ing. |
| Mara Glamočanin | Dijana Rajačić |
| <i>dr. sc.</i> Inge Heim, dr. med. | <i>mr. sc.</i> Urelija Rodin, dr. med. |
| Mario Hemen, ing. | Karmela Rutar-Kožul |
| Ivanka Hotko | Maja Silobrčić Radić, dr. med. |
| <i>prim. mr. sc.</i> Vlasta Hrabak-Žerjavić, dr. med. | <i>prim. mr. sc.</i> Ranko Stevanović, dr. med. |
| Andreja Huskić | <i>doc. dr. sc.</i> Marija Strnad-Pešikan, dr. med. |
| <i>mr. sc.</i> Mirjana Jembrek-Gostović, dr. med. | Dorotea Šarlija, dr. med. |
| Gordana Janton | <i>dr. sc.</i> Slavko Šobot |
| Irena Jukić, dr. med. | Branimir Tomić, dr. med. |
| <i>doc. dr. sc.</i> Antoinette Kaić-Rak, dr. med. | Mario Trošelj, dr. med. |
| <i>mr. sc.</i> Bernard Kaić, dr. med. | <i>mr. sc.</i> Ariana Znaor, dr. med. |
| Dragica Katalinić, dr. med. | |
-

UVOD

Introduction

UVOD

Publikacija "Hrvatski zdravstveno-statistički ljetopis" temelji se na podacima prikupljenim iz zdravstvenog sustava čitave države. Podaci omogućuju uvid u organizaciju i kadrovsku strukturu u zdravstvenoj zaštiti, rad i iskorištenost zdravstvenih kapaciteta kao i u neke pokazatelje zdravstvenog stanja stanovništva. Za prikaz zdravstvenog stanja odabrani su i neki indikatori prema metodologiji Svjetske zdravstvene organizacije kao i usporedni podaci s drugim zemljama Središnje Europe. Zdravstvena zaštita i zdravlje stanovništva ne ovise isključivo o djelovanju zdravstvenog sustava i ne mogu se promatrati odvojeno od demografskih, gospodarstvenih i ekoloških pokazatelja, te obrazovne strukture stanovništva.

Stoga su u publikaciji prikazane i neke demografske i društvene značajke zemlje.

Demografske i društvene značajke Hrvatske

Prema rezultatima popisa stanovništva od 31.03.2001. godine u Hrvatskoj su u ukupan broj stanovnika uključene 4,437.460 popisane osobe (podaci od 15.06.2002.). Državni zavod za statistiku je definirao ukupan broj stanovnika slijedom međunarodnih preporuka vezanih uz popise i migracije Ekonomske komisije UN-a za Europu i EUROSTAT-a, prema prisutnosti ili odsutnosti osobe jednu godinu ili duže na području Republike Hrvatske. Zbog tih promjena u definiranju podaci Popisa nisu neposredno usporedivi s podacima dosadašnjih popisa. Na ukupno kretanje broja stanovnika utjecalo je i dugogodišnje smanjivanje broja rođenih, porast smrtnosti mlađih dobnih skupina tijekom rata i negativni migracijski trendovi u prošlom desetljeću.

Očekivano trajanje života pri rođenju je prema podacima Svjetske zdravstvene organizacije (WHO Health for All, 2002) u 2001. godini u Hrvatskoj bilo za oba spola 74,65 godina, samo za žene 78,17 godina, a za muškarce 71,03 godine. Porast očekivanog trajanja života u odnosu na 2000. godinu za 1,65 godina za oba spola, 1,9 godina za muškarce te 1,5 godina za žene je u skladu s podacima Popisa stanovništva 2001. godine koji je omogućio točan izačun pokazatelja, za razliku od dosadašnjih izračuna utemeljenih na procjenama broja stanovnika za razdoblje od 1992. do 2000. godine.

U 2002. godini u Hrvatskoj je rođeno 40.094 djece, a umrlo je 50.569 osoba. Ovi podaci se odnose na stanovništvo (u slučaju rođenih na njihove majke) s prebivalištem odnosno boravkom u Hrvatskoj najmanje

jednu godinu ili duže u odnosu na vitalni događaj. Metodološka promjena u prikazivanju vitalno-statističkih podataka prema prihvaćenim standardima UN-a i EUROSTAT-a je uvedena 1998. godine, stoga podaci o prirodnom kretanju stanovništva nisu usporedivi spodacima iz prethodnih godina.

Dugogodišnje smanjivanje nataliteta, fertiliteta i prirodnog prirasta ubrzano je ratnim zbivanjima te od 1991. godine Hrvatska ulazi u depopulacijsku fazu prirodnog kretanja. Natalitetna stopa je u 2002. godini 9/1.000 (u 2001. godini 9,2), mortalitetna 11,4/1.000 (u 2001. godini 11,2), stopa općeg fertiliteta 37,1 (u 2001. godini 38). U 2002. godini zabilježena je negativna stopa prirodnog kretanja od - 2,4; najniža od osamostaljenja hrvatske države.

U Hrvatskoj je u 2002. godini umrlo 282 dojenčadi ili 7/1.000 živorođenih (u 2001. godini 315 ili 7,7/1.000). Najučestaliji uzroci dojenačkih smrti u Hrvatskoj su, kao i u razvijenim zemljama, vezani uz uranjeno rođenje i posljedičnu nezrelost ili se radi o teškim malformacijama i malformacijskim sindromima.

Vodeći uzroci smrti u 2002. godini u ukupnoj populaciji su iz skupine cirkulacijskih bolesti od kojih je umrlo 26.698 ljudi - 601,7/100.000 stanovnika. Slijede zloćudne novotvorine (umrlo 12.157 ljudi - 274/100.000 stanovnika, ozljede i trovanja (61/100.000), bolesti probavnog sustava (54/100.000), bolesti dišnog sustava (47,4/100.000) i drugi manje zastupljeni uzroci.

U 2002. godini bilo je 2.707 nasilnih smrti u Hrvatskoj - 1.757 nastalih nesretnim slučajem od kojih 639 zbog prometnih nesreća (stopa 14,4/100.000), 875 samoubojstava (stopa 19,7/100.000), 67 ubojstava (stopa 1,5/100.000). Nasilne smrti su znatno rjeđe kod žena (3,6%; stopa 39,3/100.000 žena) nego kod muškaraca (7%; 84,3/100.000 muškaraca).

Načela i organizacija zdravstvene zaštite

Temeljni ciljevi zdravstvene politike su ne samo produživanje očekivanog trajanja života, već i poboljšanje kvalitete življenja. Osim daljnjeg unaprjeđenja i razvoja zdravstvene službe, to uključuje i napore promicanja zdravijih načina življenja, smanjenje ili eliminaciju zdravstvenih rizika koji se mogu spriječiti te poboljšanje kvalitete življenja kroničnih bolesnika i invalida.

Ustanove koje obavljaju zdravstvenu djelatnost su zdravstvene ustanove u državnom vlasništvu, odnosno

vlasništvu županija te zdravstvene ustanove u privatnom vlasništvu. U državnom vlasništvu su klinike, klinički bolnički centri i državni zdravstveni zavodi. U vlasništvu županija su domovi zdravlja, poliklinike, opće i specijalne bolnice, ljekarne, ustanove za hitnu medicinsku pomoć, za zdravstvenu njegu u kući te županijski zavodi za javno zdravstvo.

Tijekom 2002. godine započeo je proces udruživanja domova zdravlja zbog čega se njihov broj, u odnosu na prošlu godinu, smanjio sa 120 na 111. Od 75 bolničkih ustanova i lječilišta, tri specijalne bolnice i četiri lječilišta nalaze se u privatnom vlasništvu.

Krajem 2002. godine registrirano je ukupno 6.461 jedinica privatne prakse (ordinacija, laboratorija, ljekarni). Od toga je bilo 2.791 liječnička ordinacija, od kojih je 2.060 ordinacija u zakupu. Stomatoloških ordinacija privatne prakse i ordinacija viših zubara bilo je 2.371 od kojih je 1.139 ordinacija u zakupu.

U sustavu zdravstva Republike Hrvatske krajem 2002. godine bilo je stalno zaposleno 66.467 djelatnika. Od toga su 47.814 zdravstveni djelatnici i suradnici, 4.951 administrativni, a 13.702 tehnički djelatnici, što znači da je udio administrativno-tehničkih djelatnika u ukupnom broju uposlenih 28,0%.

U radnom odnosu na određeno vrijeme bilo je još 6.111 zdravstvenih djelatnika i suradnika odnosno na dan 31.12.2002. godine u radnom odnosu na neodređeno i određeno radno vrijeme bilo je 53.925 zdravstvenih djelatnika i suradnika.

Općenito je nastavljen trend smanjivanja broja djelatnika s nižom spremom te administrativno-tehničkog osoblja uz blagi porast broja zaposlenih liječnika, stomatologa, farmaceuta i djelatnika više stručne spreme. U strukturi zaposlenih prema stupnju stručne spreme najviše je onih sa srednjom stručnom spremom – 37,0% a liječnici čine 15,9% zaposlenih.

Prema mjestu primarnog zaposlenja od 10.589 stalno zaposlenih doktora medicine u 2002. godini, 7.537 ih je radilo u državnim zdravstvenim ustanovama, u privatnim zdravstvenim ustanovama 253, a u ordinacijama privatne prakse 2.799, od kojih je 2.060 radilo u ordinacijama u zakupu.

Osim u stalnom radnom odnosu, krajem godine 2002. bilo je zaposleno još 799 doktora medicine na određeno vrijeme ili sveukupno 11.388.

Među stalno zaposlenim doktorima medicine udio žena je ukupno 56,4%, a specijalista je 7.229 (68,3%).

Raspodjela doktora medicine prema vrsti zdravstvene ustanove u kojoj rade pokazuje da gotovo 54% liječnika radi u bolničkim ustanovama. U domovima zdravlja zaposleno je 11,5% u ordinacijama

u zakupu 19,4%, u privatnim ordinacijama 6,9% a u državnim zdravstvenim zavodima 4,4% liječnika. Preostali dio liječnika radi u uglavnom privatnim poliklinikama kao samostalnim ustanovama te u ustanovama za hitnu medicinsku pomoć i nekolicina u ostalim zavodima i ustanovama za njegu.

Od 2.956 stomatologa u državnim zdravstvenim ustanovama radilo je 510, u privatnim zdravstvenim ustanovama 23, u ordinacijama privatne prakse 2.423 stomatologa, od kojih je 1.112 radilo u ordinacijama u zakupu.

Osim stalno zaposlenih, u radnom odnosu na određeno vrijeme bio je još 161 stomatolog ili sveukupno 3.117.

Od stalno zaposlenih stomatologa udio žena je ukupno 62,8%, a specijalista je 563 (19,0%).

Broj stalno zaposlenih farmaceuta krajem 2002. godine bio je 2.288 od kojih je u državnim ustanovama bilo zaposleno 1.059, u privatnim ustanovama 561, a u privatnoj praksi 668 farmaceuta, od kojih je 325 u zakupu.

U broju zdravstvenih djelatnika više i srednje stručne spreme medicinske sestre zastupljene su s više od 70%. Od 22.287 sestara njih 1.491 su medicinske sestre primalje. Na jednog stalno zaposlenog liječnika u 2002. godini bile su zaposlene 2,1 medicinske sestre.

U djelatnostima **primarne zdravstvene zaštite** u najužem smislu, koju čine djelatnost za zdravstvenu zaštitu dojenčadi i male djece i djelatnost opće/obiteljske medicine, u Republici Hrvatskoj, u 2002. godini ukupno je radilo 2.649 doktora medicine. Od toga, bilo je 1.303 specijalista različitih specijalnosti (od njih, 739 su specijalisti opće/obiteljske medicine, 272 specijalisti pedijatrije, 155 specijalisti medicine rada, 115 specijalisti školske medicine i 22 specijalist ostalih specijalnosti). Ostalih zdravstvenih djelatnika bilo je: VŠS 103, SSS 2.574. U odnosu na 1995., u 2002. godini broj timova te broj liječnika specijalista nije se znatno promijenio, broj liječnika specijalista opće medicine veći je za 2,5%, zdravstvenih djelatnika VŠS manji za 70%, te SSS manji za 6%.

U skrbi timova primarne zdravstvene zaštite, u 2002. godini zabilježeno je 4,134.971 osiguranika. Od njih je 3.336.047 koristilo u bilo kojem obliku zdravstvenu zaštitu ili zdravstvene usluge pedijatrijskih ili timova opće/obiteljske medicine. U odnosu na 1995. godinu, iskazani broj osiguranika manji je za 11, a korisnika za 9%.

U 2002. godini zabilježeni broj posjeta u liječničkim ordinacijama bio je 25,657.553 ili za 18% više u odnosu na 1995. godinu. Broj posjeta u ordinaciji ostalim

zdravstvenim djelatnicima, zabilježen tijekom 2002. godine, iznosi 6,540.662 ili za 3% veći nego u 1995. godini. Broj pregleda u kući u djelatnostima primarne zdravstvene zaštite tijekom 2002. godine iznosi 353.017, ili za 72% više u odnosu na 1995. godinu. U 2002. godini zabilježeno je 6,049.885 upućivanja od strane timova primarne zdravstvene zaštite. U odnosu na 1995. godinu, broj upućivanja na specijalističke preglede povećan je za 20%.

U 2002. godini, broj utvrđenih bolesti i stanja zabilježenih u **djelatnostima opće/obiteljske medicine** i djelatnosti za zdravstvenu zaštitu dojenčadi i male djece iznosi 8192575, ili za 2% manje u odnosu na 1995. godinu.

Na prvom su mjestu bolesti dišnog sustava, a među njima prednjače akutne respiratorne infekcije (1781226). Bolesti srca i krvnih žila i dalje su na drugom mjestu - zabilježene u 820609 slučajeva. Od toga, u više od 50% zabilježena je hipertenzivna bolest (444738). Slijede bolesti mišićno-koštanog sustava i vezivnog tkiva u 708517 slučajeva. U odnosu na 1995. godinu, zabilježeno je 12% manje ovih bolesti s padom udjela s 10% na 9%. Bolesti mokraćnih i spolnih organa, zabilježene u 475250 osoba, na četvrtom su mjestu. U odnosu na 1995. godinu, zabilježeno je 8% više ovih bolesti s porastom udjela s 8% na 6%.

U 2002. godini je u **zdravstvenoj zaštiti male i predškolske djece** zabilježeno 405.666 posjeta zbog preventivne skrbi (smanjenje za 17% u odnosu na 2001. godinu u kojoj je bilo 491.411 preventivnih posjeta). Od toga je zabilježeno 189.571 preventivnih posjeta dojenčadi (u 2001. godini 201.555 posjeta ili 6% više) te 216.095 preventivnih posjeta male djece (u 2001. godini 216.856 posjeta ili 0,5% više). Od ukupnih preventivnih posjeta dojenčadi 180.430 se odnosi na preventivne preglede (sistematske i/ili preglede prije cijepljenja) i 9.141 zbog savjetovanja.

Prema izvješću o pobolu registrirano je 1.078,262 bolesti i stanja u dobi do 7. godine (u 2001. je registrirano 1.101,709). Najzastupljenije su bolesti dišnog sustava (52,4%), slijede zarazne i parazitarne (8,7%), bolesti uha (5,9%), bolesti kože i potkožnog tkiva (4,8%) te bolesti oka i adneksa (3,2%). Redoslijed vodećih uzroka pobola je isti i u školskoj dobi.

U cjelokupnoj primarnoj zaštiti (u djelatnosti zdravstvene zaštite dojenčadi i male djece i ordinacijama opće/obiteljske medicine koje u skrbi imaju malu djecu) provedeno je ukupno 298.112 sistematskih pregleda (u 2001. godini 306.960). U

sistematski pregledane dojenčadi utvrđena je pothranjenost u 1,7% slučajeva, a preuhranjenost u 2,1% slučajeva. Za 58,2% dojenčadi u dobi 0-2 mjeseca je zabilježeno da su hranjena isključivo majčinim mlijekom, 17,7% je dojeno uz nadomjestke za majčino mlijeko, 13,2% je na umjetnoj prehrani, a za 10,9% nije poznat podatak o načinu prehrane. Poslije prva tri mjeseca života udio dojenčadi hranjene isključivo majčinim mlijekom pada na 34,9%. U 71% sistematski pregledane dojenčadi zabilježeno je provođenje profilakse rahitisa, u 13% profilaksa anemije. Znakovi rahitisa utvrđeni su u 0,5% dojenčadi. Među utvrđenim poremećajima razvoja pri sistematskim pregledima dojenčadi najčešće je registriran usporen psihomotorni razvoj (2,3% pregledanih). Ostali razvojni poremećaji poput prirođenog iščašenja kuka ili prirođenih srčanih grešaka su zabilježeni u udjelu ispod 1%. U sistematskim pregledima male djece zabilježena je pothranjenost u 2,2% (u 2001. godini u 1,7% pregleda), preuhranjenost u 2,3% pregledanih (u 2001. godini u 2,2%), a od patoloških stanja utvrđenih u sistematskim pregledima najčešći su kariozni zubi (11,5%), zatim dislalija (2,9%), mišićno-koštane deformacije udova (2,3%), strabizam (1,6%) te refrakcijske anomalije (1,4%).

Preventivnu i specifičnu zdravstvenu zaštitu školske djece provode liječnici opće/obiteljske medicine, a preventivnu i specifičnu zdravstvenu zaštitu liječnici školske medicine kao dio djelatnosti zavoda za javno zdravstvo. U službama je u školskoj godini 2002/2003. bilo zaposleno 155 liječnika, od toga 103 specijalista školske medicine, 21 liječnika na specijalizaciji i 31 liječnika opće medicine. Prema programu sistematskih pregleda u školskoj godini 2002/2003. obavljeno je 51.666 pregleda prije upisa u prvi razred te 42.566 pregleda u u petom razredu, odnosno obuhvaćeno je 84,2% učenika. (godinu ranije obuhvaćeno je 85,9% učenika).

U osmom razredu osnovne škole pregledom i savjetovanjem o profesionalnoj orijentaciji obuhvaćeno je 87,8% učenika odnosno obavljena su 45.492 pregleda (prethodne godine obuhvaćeno 86,5% učenika). Broj djece koja su prošla sistematski pregled u prvom razredu srednje škole je 33.964 ili 65,6% generacije.

Sva su djeca u trećem razredu osnovne škole obuhvaćena skriningom na poremećaje vida i vida na boje, a 72,2% u šestom razredu skriningom na razvojne i strukturalne poremećaje lokomotornog sustava. Broj posjeta savjetovalištu u osnovnoj školi se povećao od 59.647 posjeta u 1998. godini do 119.629

u školskoj godini 2002/2003. U srednjoj školi je povećanje posjeta savjetovalištu od 18.196 u 1998. godini do 38.286 u posljednjoj školskoj godini.

Nekim od oblika zdravstvenog odgoja obuhvaćeno je u školskoj godini 2002/03. 326.332 učenika osnovnih i 87.918 srednjih škola. Osim toga je 76.009 roditelja i profesora u osnovnim te 9.143 u srednjim školama sudjelovalo na predavanjima, tribinama ili radionicama u vezi sa zdravljem.

U djelatnosti medicine rada u 2002. godini je radilo 146 timova puno i 17 timova djelomično radno vrijeme u kojima je bilo zaposleno 159 specijalista medicine rada, 11 specijalista drugih specijalnosti i 6 doktora opće medicine. Djelatnost medicine rada je organizirana u svim županijama.

U Hrvatskoj je u 2002. godini bilo 1.328.356 aktivnih osiguranika što je 1,7% više nego 2001. godine. Praćenjem stope preventivnih pregleda u djelatnosti medicine rada u 2002. godini, zabilježena je stopa iznosila 118,3/1.000 što je za 0,2 više nego 2001. godine (118,1).

U Hrvatskoj je u 2002. godini prema mjesečnim izvješćima područnih ureda i ispostava Hrvatskog zavoda za zdravstveno osiguranje zabilježeno ukupno 21.184 ozljeda na radu, od kojih je 44 imalo smrtni ishod. Najveći broj ozljeda odnosno 83,4% dogodilo se na samom radnom mjestu, a 16,6% na putu do posla ili s posla. Najveći broj od ukupno smrtno stradalih je stradalo u prometu.

U Hrvatskoj se u 2002. godini ukupno ozlijedilo 1.594,8 zaposlenika na 100.000 aktivnih osiguranika. Specifične stope na 100.000 zaposlenih u djelatnosti (samo ozljede na radnom mjestu) su najviše u djelatnosti poljoprivrede, lova i šumarstva (3.065,9), građevinarstvu (2.834,1), prerađivačkoj djelatnosti (2.516,1), opskrbi električnom energijom, plinom i vodom (1.944,1), prijevozu, skladištenju i vezama (1.842,2), rudarstvu i vađenju (1.662,8) itd.

U 2002. godini prijavljeno je 106 profesionalnih bolesti (2001. godine - 91). Najveći broj profesionalnih bolesti zabilježen je u prerađivačkoj djelatnosti (55 ili 51,9%), u djelatnosti poljoprivrede, lova i šumarstva (21 ili 19,8%) i zdravstvenoj zaštiti i socijalnoj skrbi (14 ili 13,2%). Najčešće dijagnosticirane bolesti u 2002. godini su pneumokonioze (30 slučajeva ili 28,3%), bolesti izazvane štetnim djelovanjem vibracija (18 slučajeva ili 17,0%), oštećenje sluha uzrokovano štetnim djelovanjem buke i zarazne bolesti (po 13 slučajeva ili 12,3%), kožne bolesti (9 slučajeva ili 8,5%).

U djelatnosti zdravstvene zaštite žena u 2002. godini ukupno je ugovorno s Hrvatskim zavodom za zdravstveno osiguranje radilo 208 timova puno i 47 timova djelomično radno vrijeme. U ordinacijama privatne prakse bez ugovora s HZZO smanjio se radilo je 60 timova s punim i 6 timova s djelomičnim radnim vremenom.

Prema podacima iz primarne zdravstvene zaštite žena od 1985. do 1991. godine prosječno je tijekom trudnoće kod izabranog ginekologa svaka trudnica pregledana 6 puta. Od 1992. do 1994. godine prosjek iznosi 5,9-5,7 pregleda po trudnici da bi od 1995. do 1999. broj pregleda ponovo bio iznad šest. U 2000. i 2001. godini u Hrvatskoj je svaka trudnica bila prosječno pregledana 7,2 puta, bilo da se radi o pregledima u ugovornim ili neugovornim privatnim ordinacijama primarne zdravstvene zaštite žena. U 2002. godini taj broj se smanjio na 6,3 pregleda po trudnici.

Ukupan broj preventivnih pregleda u primarnoj zdravstvenoj zaštiti žena je nakon drastičnog pada 1991. i 1992. godine u stalnom porastu. Dok je 1990. stopa preventivnih pregleda iznosila 163,6/1.000 žena fertile dobi, u 2001. godini je zabilježena stopa od 290,9/1.000. U 2002. godini obavljeno je ukupno 308.357 preventivnih pregleda (stopa 285,5/1.000) što predstavlja blagi pad u odnosu na 2001. godinu.

Iz godine u godinu raste i broj PAPA testova koji se prate od 1995. godine. U 2000. godini stopa je iznosila 353,2/1.000 žena fertile dobi, u 2001. 365,5/1.000, a u 2002. godini doseže najveću vrijednost u promatranom razdoblju te iznosi 385,1/1.000 žena fertile dobi. Od ukupnog broja uzetih PAPA testova bilo je 7,4% patoloških nalaza.

Najčešće bolesti i stanja zbog kojih su žene dolazile u ginekološku ordinaciju su menopauzalni i perimenopauzalni poremećaji (14,5%) i poremećaji menstruacije (10,6%), kandidijaza (9,2%), posjeti zbog nadzora nad normalnom trudnoćom (7,6%) posjeti zbog sprječavanja neželjene trudnoće (7,3%), trihomonijaze (4,1%), upale vrata maternice (3,5%) te ostalih bolesti.

U 2002. godini, ukupno 389 liječnika stalno je radilo u **djelatnosti hitne medicinske pomoći** u Republici Hrvatskoj. Od toga bilo je 38 liječnika specijalista svih specijalnosti. U 2002. godini zabilježeni broj intervencija u ordinacijama HMP bio je 1.002.312. Broj intervencija u kući pacijenata bio je 150.568 a na terenu 63.491. Sanitetskih prijevoza bilo je 394.822. U odnosu na 1995. godinu bilježi se ukupan broj intervencija u ambulanti veći za 33%, u kući pacijenta za 22% i na

terenu za 38%. Sanitetskih prijevoza bilo je za 60% više nego 1995. godine.

U djelatnosti stomatološke zdravstvene zaštite, prema podacima iz godišnjih izvješća, u 2002. godini radilo je 1.674 ugovornih timova s punim i 30 s djelomičnim radnim vremenom. Ovi timovi su skrbrili o 3,560.617 osiguranika od kojih je 1,879.960 koristilo zdravstvenu zaštitu. Uz ove timove usluge su pružali i timovi bez ugovora s Hrvatskim zavodom za zdravstveno osiguranje i to njih 477 puno i 50 djelomično radno vrijeme.

U djelatnosti je bilo ukupno zaposleno 4.535 zdravstvenih djelatnika od toga najviše doktora stomatologije (1.967) i zubnih asistenata (1.820), zatim doktora specijalista (394), zubnih tehničara (306) i zubara (48).

Tijekom 2002. godine zabilježeno je 4,387.638 posjeta u ugovornim i 433.809 u ordinacijama bez ugovora s HZZO. Obavljeno je i 601.404 sistematskih pregleda. Plombirano je 1,815.036, a izvađeno 643.934 zuba. U 2002. godini je načinjeno i 189.470 protetskih radova te je obavljeno i 508.295 liječenja mekih tkiva.

U Hrvatskoj je tijekom 2001. godine, ukupno bilo 7,003.784 **specijalističko-konzilijarnih pregleda** što je znatno više nego u 1995. godini (151%), ali još uvijek puno manje nego u 1990. godini (9.014.443). U odnosu na 1995. godinu, kada je jedan specijalistički pregled obavljen na svakih 3,3 pregleda, u 2002. godini jedan je specijalistički pregled obavljen na svakih 2,7 pregleda u djelatnosti opće/obiteljske medicine. Udio specijalističko-konzilijarnih pregleda u odnosu na ukupan broj pregleda u primarnoj zdravstvenoj zaštiti s 30% u 1995. porastao je na 37%. u 2002. godini.

Zarazne bolesti i cijepljenje

Zarazne bolesti u Hrvatskoj predstavljaju zdravstveni prioritet, jer neposredno ili potencijalno ugrožavaju, ili mogu ugroziti cijelu zemlju. Stanje zaraznih bolesti u Hrvatskoj u 2002. može se ocijeniti kao razmjerno povoljno, što nije posljedica sretnog slučaja već organiziranog djelovanja cijelog zdravstva, i drugih koji u svojoj domeni pridonose zdravlju ljudi. Bolesti protiv kojih se provodi cijepljenje, ili su posve nestale (difterija, poliomijelitis) ili je obolijevanje drastično reducirano (ospice, zaušnjaci, hripavac, rubeola, tetanus, tuberkuloza). Bolesti vezane uz niski higijenski i životni standard: trbušni tifus, bacilarna disenterija i hepatitis A, pokazuju, uz povremene prirodne i očekivane oscilacije, posljednjih godina

izrazitu regresiju učestalosti na razine koje odgovaraju razvijenim zemljama. Rijetki su i kratkotrajni incidenti u vezi s javnom vodoopskrbom, posve iznimni slučajevi zaraznih bolesti uzrokovanih industrijskim prehrambenim proizvodima.

Uvid u kretanje brojeva oboljelih i umrlih od zaraznih bolesti kroz godine (vidi tablice i tekst u poglavlju Zarazne bolesti i cijepljenje) pokazuje, između ostaloga, vrlo nisku učestalost trbušnog tifusa, s jednim slučajem u 2002, ustaljenu, razmjerno visoku razinu obolijevanja od salmoneloza, s oko 6.500 oboljelih godišnje, određen, očekivan porast učestalosti hepatitisa A (zarazne žutice) u 1999. i 2000., te smanjenje učestalosti u 2001. i 2002. Takva je učestalost hepatitisa A, međutim, daleko ispod one iz šezdesetih godina, kada se registriralo i do 14,000 oboljelih godišnje. Difterija (0), tetanus (8/3), pertussis (sindrom; 176/1), morbilli (6), rubeola (10), parotitis epidemica (101) pokazuju zahvaljujući sustavnom cijepljenju izrazito povoljno stanje.

Posebno treba istaknuti potpuni nestanak dječje paralize (poliomijelitisa) što je 2001. godine i službeno potvrđeno svečanim Certifikatom o eradikaciji, Svjetske zdravstvene organizacije za cijelu Europsku regiju i time i za Hrvatsku. To je kruna i simbolična nagrada za višedecenijska nastojanja, i uporan rad na sprečavanju dječje paralize sustavnim cijepljenjem koje se kod nas provodi od 1961. i za veličanstven uspjeh naše preventivne medicine u zaštiti zdravlja pučanstva koji je time postignut.

Tuberkuloza, nakon stagnacije učestalosti posljednjih nekoliko godina (uzrokovane ratom i poračem) od 1999. pokazuje povoljan nastavak pada učestalosti (1999: 1.770, 2000: 1641, 2001: 1505 i 2002: 1470).

Spolne bolesti, syphilis (11), gonorrhoea (26), AIDS (19) pokazuju povoljnu, nisku i sporadičnu učestalost. Sustavnom primjenom svih mjera prevencije, od nadzora nad pripravicima iz ljudske krvi do zdravstvenog odgoja i prosvjećivanja, postignuto je da se AIDS kod nas zadržava na niskoj razini, jednoj od najnižih u Europi, bez znakova porasta učestalosti.

Za 2002. godinu, prosječna proporcija je 0,04% (uključujući i AIDS-bolesnike), a vrijedi upozoriti da od ukupno 166.784 pretraženih uzoraka dobrovoljnih davatelja krvi (dobar uzorak prosječne odrasle populacije) u 2002. nije nađen niti jedan pozitivan. Ukupna prosječna proporcija je nešto viša nego prethodnih godina zbog toga što višestruke prijave nisu isključene kao prethodnih godina. Ovakva razmjerno

povoljna epidemiološka situacija, kao i kod ostalih zaraznih bolesti, ovisi međutim o daljnjem jednako upornom i savjesnom obavljanju svih predviđenih preventivnih i protuepidemijskih mjera navedenih i u dokumentu Sabora pod nazivom Nacionalni program suzbijanja AIDS-a.

Analiza sastava oboljelih i zaraženih prema epidemiološkim kategorijama pokazuje najveći udio homo/biseksualnih (muških) osoba, a s razmjerno malim udjelom uživatelja intravenskih droga. Niti u 2002. nema novooboljelih među hemofiličarima (ukupno od 1986.: 8) što znači da su pripravnici iz krvi sigurni i kontrolirani. Broj i postotak oboljelih u kategoriji "nepoznato" ostao je i dalje nizak i nepromijenjen (2%, što znači da se prijenos infekcije i dalje zadržava unutar poznatih skupina povećanog rizika bez "prodora" u opću populaciju.

Prema državnom Programu obveznih cijepljenja godišnje se cijepi preko 500.000 osoba koje prime cca. 900.000 pojedinačnih aplikacija cjepiva, većinom viševalentnih tj. u jednoj se aplikaciji daje dva ili tri različita cjepiva. Zakonom propisan potreban obuhvat za većinu cijepljenja u Programu je 90%, a za ospice (morbili) 95%. Željeni postotak u tzv. primovakcinaciji, kojom se u dojenačkoj dobi i dobi malog djeteta postiže temelj imunosti, za sva je cjepiva postignut, osim za morbillu gdje iznosi 94,8%. Revakcinacija ili docijepljivanje radi održavanja imunosti i popravljivanja možebitnih propusta ili neuspjeha prethodnih cijepljenja, provodi se prema Programu povremeno, tijekom života; postoci obuhvata su ukupno također zadovoljavajući. Uz ove ukupne povoljne ocjene treba reći da se posebna pozornost posvećuje što ujednačenijoj procijepljenosti pa se u tu svrhu stalno prate i manja područja unutar županija, tzv. epidemiološka područja kako bi cijepljeni bili što jednoličnije raspoređeni, odnosno da ne nastanu tzv. "džepovi" niske procijepljenosti, što je podloga za nastanak manjih ili većih ponovnih epidemija sada potisnutih bolesti. Takvi primjeri se na inicijativu epidemiološke službe ispravljaju dopunskim cijepljenjima.

Svake godine prije nastupa sezone gripe provodi se kampanja cijepljenja protiv gripe, prvenstveno namijenjena starijim osobama i osobama oštećenog zdravlja. Za te kategorije, a također i za zdravstvene djelatnike cijepljenje je odlukom Hrvatskog zavoda za zdravstveno osiguranje besplatno. U 2002. je u Hrvatskoj cijepljeno ukupno oko 490.000 osoba. Interes za cijepljenje posljednjih godina postupno raste također

i u kategoriji radno aktivnog stanovništva radi redukcije izostajanja s posla.

U 2002. godini je za **bakteriološku dijagnostiku tuberkuloze** pregledano 80.043 bolesničkih uzoraka na tuberkulozu. Nastavljen je trend pada broja uzoraka. Među izoliranim mikobakterijama i dalje prevladava *M. tuberculosis* s 5.280 (96,9%) sojeva što odgovara našoj epidemiološkoj situaciji tuberkuloze prema broju zabilježenih mikobakterioza. I u protekloj godini nema izolata *M. bovis*, a izolirana su samo 2 *M. bovis*-BCG soj. Test rezistencije je izveden kod 4.982 sojeva *M. tuberculosis*. Nađeno je 237 (4,8%) sojeva rezistentnih na jedan ili više antituberkulotika. Broj rezistentnih sojeva je neznatno viši nego u 2000. godini. Iz podataka Laboratorijskog registra rezistentne tuberkuloze je vidljivo, da je rezistentna tuberkuloza nađena kod 74 bolesnika. Među njima je bilo 31 bolesnika s multirezistentnom tuberkulozom. Netuberkulozne mikobakterije" ili tzv. "atipične mikobakterije" s 168 (3,1%) izolata su i dalje sporadični i rijetki nalazi uspoređujući s brojem izolacija u zemljama s niskom incidencijom tuberkuloze.

Stacionarna zdravstvena zaštita

U bolnicama Hrvatske se 2002. godine liječilo 696.519 osoba (u 2001. godini 700.524), uključujući boravke u bolnici zbog poroda, pobačaja i bolničke rehabilitacije.

Broj kreveta u svim stacionarnim zdravstvenim ustanovama izražen na 1.000 stanovnika smanjio se od 7,4 u 1990. godini na 6,0 u 2002. godini. Prema strukturi kreveta na 1.000 stanovnika u 2001. godini bio je 3,68% kreveta za akutno liječenje (1,72 u općim bolnicama te 1,96 u klinikama). Za liječenje kroničnih bolesnika na raspolaganju je bio 2,00 kreveta/1.000 stanovnika.

U hrvatskim je bolnicama u 2002. godini ostvareno 7.780.300 dana bolničkog liječenja ukupno, što znači 8,95 dana prosječnog liječenja po jednom boravku (u 1990. godini je prosječno trajanje liječenja bilo 15,37 dana). Godišnja zauzetost kreveta svih bolnica zajedno približava se predratnim vrijednostima (1990. godine 320, 2002. godine 309 dana po krevetu). Ukupna godišnja iskorištenost je 2002. godine bila 84,66% (1990. godine bila je 87,67%). Najveća je iskorištenost klinika i kliničkih bolnica (91,78%), a najmanja specijalnih bolnica (75,62%).

Interval obrtaja (prosječan broj dana nekorištenja kreveta između dva pacijenta) u općim bolnicama,

stacionarima i izvanbolničkim rodilištima je 1,19 u 2002. godini, u KBC, kliničkim bolnicama i klinikama iznosi 0,84, a u specijalnim bolnicama 9,63 dana.

Vodeće skupine bolesti u bolničkom zbrinjavanju su: bolesti cirkulacijskog sustava, novotvorine, bolesti probavnog sustava, dišnog sustava te bolesti sustava mokraćnih i spolnih organa.

Ukupno se u bolnicama Hrvatske zbrinjava nešto više žena no muškaraca (1,06:1) te su u ukupnom morbiditetu neke tipično ženske dijagnoze više zastupljene. U hospitalizacijama žena najzastupljenije su 2002. godine bile novotvorine, a među njima najčešća zloćudna novotvorina dojke, bolesti cirkulacijskog sustava među kojima je najčešća angina pektoris, bolesti sustava mokraćnih i spolnih organa, najčešća prekomjerna, učestala i nepravilna menstruacija te bolesti probavnog sustava među kojima najčešća kolelitijaza. U muškaraca liječenih u bolnicama u Hrvatskoj najzastupljenije bolesti 2002. godine bile su bolesti cirkulacijskog sustava, među njima najčešća angina pektoris, slijede novotvorine, sa zloćudnom novotvorinom bronha i pluća, bolesti probavnog sustava, najčešća dijagnoza ingvinalne hernije te bolesti dišnog sustava, od kojih najčešće kronična bolest tonzila i adenoida.

U bolnicama u Hrvatskoj zbrinjava se u dobi iznad 65 godina više žena no muškaraca (1,2:1).

Porodi i prekidi trudnoće

U 2002. godini u rodilištima Hrvatske ukupno je registrirano 39.408 poroda s 39.927 ukupno rođenih. Od 39.927 ukupno rođenih, 39.698 djece je živorođeno i 229 mrtvorodeno, a od živorođenih je u prvih sedam dana života umrlo 151 novorođenče.

Ovi podaci iz zdravstvenih ustanova su odraz rada rodilišta i razlikuju se od podataka Državnog zavoda za statistiku koji se, prema UN-ovoj i EUROSTAT-ovoj metodologiji, odnose na djecu čije majke imaju prebivalište u RH i nisu bile odsutne iz RH duže od jedne godine, kao i djecu majki koje nemaju stalno prebivalište u RH, ali na području RH borave jednu godinu ili duže. Prema ovom izvoru, u Hrvatskoj je u 2002. godini bilo 40.094 živorođenih.

Prema dobi majke najučestaliji porodi su u dobi 25-29 godina (94 poroda na 1.000 žena te dobi), slijede porodi u dobi 20-24 godine (69 poroda na 1.000 žena te dobi), potom u dobi 30-34 godine (59 poroda/1.000 žena te dobi).

Najviše je registrirano prvih poroda, u udjelu od 46,5%, poroda drugih po redu je bilo 34,3%, trećih po

redu 12,4% i višeg reda rođenja 6,8%. U odnosu na 2001. godinu struktura poroda prema redu rođenja je ostala gotovo nepromijenjena.

Od ukupno 39.408 poroda, s jednim djetetom je bilo 38.904 (98,72%). Blizanci su rođeni iz 489 poroda (1,24%), a trojci iz 15 poroda (0,04%).

Maternalna smrtnost se u Hrvatskoj svodi na sporadične slučajeve. U 2002. godini su zbog komplikacija u trudnoći, porodu ili babinjama umrle 4 žene odnosno 9,97/100.000 živorođenih.

Svaka trudnoća koja ne završi porođajem, smatra se **prekidom trudnoće** i u skladu sa zakonskim propisima prijavljuje se na odgovarajućem obrascu u Hrvatski zavod za javno zdravstvo.

U trudnoću završenu prekidom trudnoće ubraja se: izvanmaterična trudnoća, mola hydatidosa, ostali abnormalni produkti začeca, spontani i legalno inducirani prekid trudnoće.

Tijekom 2002. godine bilo je prijavljeno 12.002 prekida trudnoće, što predstavlja daljnji pad u odnosu na prethodne godine (6,8% manje nego godinu ranije). U strukturi su najzastupljeniji legalno inducirani prekidi trudnoće, kojih je bilo 6.191 ili 51,6%.

Zabilježeno je 2.313 spontanih prekida trudnoće (19,3%), što je gotovo identično prema udjelu u odnosu na godinu ranije.

Od žena koje su imale prekid trudnoće najviše je onih u dobi 35-39 godine. Udio mladih djevojaka do 19 godina u žena koje obavljaju pobačaj na zahtjev se u 2002. godini opet lagano povećao. Dok je ranijih godina uvijek bio do 6% sada iznosi 7,8% (482 adolescentice). Među ženama koje traže prekid trudnoće najviše je onih koje već imaju dvoje djece – 2.274 ili 36,7%, i tako se potvrđuje činjenica da se prekid trudnoće i dalje koristi kao sredstvo kontracepcije.

Registri kroničnih bolesti

Registar za rak osnovan je 1959. godine radi prikupljanja, obrade i analize podataka o incidenciji raka. Od 1994. godine Registar za rak Republike Hrvatske punopravni je član Međunarodne udruge registara za rak (IACR) sa sjedištem u Lyonu, Francuska, a uključen je i u Europsku mrežu registara za rak (ENCR).

Rak je drugi najznačajniji uzrok smrti u Hrvatskoj, od kojeg umire svaki peti stanovnik. U 1999. godini umrlo je zbog raka 11.540 osoba (6.899 muškaraca i 4.641 žena), u 2000. godini 11.683, u 2001. godini 11.725 osoba, a u 2002. 12.077 osoba.

Godine 2001. dijagnosticirano je 19.630 novih bolesnika od raka (invazivni oblici raka bez raka kože), 10.597 muškaraca i 9.033 žena. Stopa incidencije iznosila je 442,4/100.000; 496,1 za muškarce i 392,5 za žene. Vrijednosti pokazatelja, apsolutne i relativne, nisu se povećale u odnosu na prethodnu godinu. Stope incidencije i stope smrtnosti više su u muškaraca, nego u žena.

Najčešća sijela raka za muškarce, koja čine ukupno 70% u incidenciji su: bronhi i pluća (23%), prostata (11%), rektum (7%), želudac (7%), kolon (6%), mokraćni mjehur (6%), grkljan (4%), bubreg (3%) i gušterača (3%). U mortalitetu redosljed je isti kao i u incidenciji samo za bronhe i pluća.

Za žene su najčešća sijela: dojka (24%), kolon (7%), bronhi i pluća (6%), rektum (6%), jajnik (6%), želudac (6%), tijelo maternice (5%), vrat maternice (4%) i gušterača (3%). Tih devet sijela sudjeluje s 66% u ukupnoj incidenciji raka u žena. Redosljed je u ljestvici mortaliteta isti samo kad se radi o dojci. Ako se zajedno prikaže rak debelog crijeva (kolon i rektum), onda on u oba spola dolazi na drugo mjesto najčešćih sijela s učešćem u incidenciji od 13% u muškaraca i 12% u žena.

U Zavodu je još 1961. godine utemeljen **Registar za psihoze Hrvatske**. Skupina duševnih bolesti i poremećaja na sedmom je mjestu ljestvice uzroka hospitalizacija u Hrvatskoj 2002. godine s udjelom od 6,97%. Međutim po broju korištenih dana bolničkog liječenja nalazi se na prvom mjestu s udjelom od 25,5% u ukupnom broju dana bolničkog liječenja. To praktički znači da se u Hrvatskoj svaki 4. dan bolničkog liječenja koristi za skupinu duševnih bolesti i poremećaja.

U ukupnom broju dana bolničkog liječenja radi duševnih bolesti i poremećaja prednjači shizofrenija s udjelom od 41%.

Prema podacima iz Registra do 1990. godine uočava se porast hospitaliziranih shizofrenih bolesnika i broja hospitalizacija. Usporedno se uočava pad broja bolesnika liječenih tijekom cijele godine i udio dana liječenja bolesnika koji su u bolnici liječeni tijekom cijele godine. Od 1990. godine praktički svi pokazatelji imaju trend opadanja do 1995. godine, što je svakako odraz ratnih zbivanja u Hrvatskoj, kada je dio bolničkih odjela bio oštećen, ali i izostajanja izvješćivanja s privremeno okupiranih područja. Uvođenjem X. revizije Međunarodne klasifikacije bolesti 1995. godine, koja drugačije razvrstava pojedine dijagnostičke podskupine, trend opadanja većine pokazatelja se do 1998. godine nastavlja. Psihijatrijska zaštita shizofrenih bolesnika s

intenzivnijim terapijskim i rehabilitacijskim programima, te izvanbolničkim praćenjem i liječenjem, rezultirala je učestalijim, ali pretežito kraćim hospitalizacijama, kao i kraćim ukupnim vremenom koje bolesnik provede u bolnici. To ujedno predstavlja unapređenje kvalitete življenja bolesnika.

Svi podaci o osobama liječenim zbog zlouporabe psihoaktivnih droga u sustavu zdravstva prikupljaju se u Hrvatskom zavodu za javno zdravstvo i prate od 1978. godine u **Registru osoba liječenih zbog zlouporabe psihoaktivnih droga**. Tijekom 2002. godine u zdravstvenim ustanovama Republike Hrvatske, registrirano je 5.811 osoba liječenih zbog ovisnosti o psihoaktivnim drogama. Od ukupno 5.811 liječenih ovisnika njih 1.486 je bilo u dobi do 20 godina (25,6%), a najviše je liječenih ovisnika bilo u dobnoj skupini između 21 i 25 godina (1.581 osoba). Morfinski tip ovisnosti je najprisutniji i iznosi 69,9% među ovisnicima koji dođu na liječenje. Ovako visokom udjelu liječenih zbog ovisnosti o opijatima djelomično je razlog i veliki broj ovisnika koji su na održavanju na metadonu kao metodi liječenja. Marihuana (kanabis) se tijekom 2002. godine kao vodeća droga javljala u 23,7% slučajeva. Prosječna dob prvog uzimanja kanabinoide je 16 godina. Najizraženiji problemi zlouporabe psihoaktivnih droga kao što i stope na 100.000 stanovnika pokazuju i nadalje su na području Županije Istarske, Grada Zagreba, Šibensko-kninske, Zadarske, Primorsko-goranske, Varaždinske, Međimurske te Zagrebačke županije. Stopa liječenih ovisnika na 100.000 stanovnika za Republiku Hrvatsku iznosi 130,4.

Zdravstvena ekologija

U okviru **kontinuiranog praćenja prehranbenog stanja i kvalitete prehrane stanovništva** u Republici Hrvatskoj, tijekom 2002. godine obavljen je pregled školske djece na područjima Primorsko-goranske.

Prema izmjerenim vrijednostima i distribuciji antropometrijskog indeksa visine za dob uočeno je da pregledana školska populacija u Hrvatskoj, u usporedbi s referentnim vrijednostima, u prosjeku ima nešto više vrijednosti indeksa visine za dob. Rezultati ukazuju da je 23,5% pregledane školske djece više, dok je 7,5% školske djece značajno više za svoju dob. Prema izmjerenim vrijednostima antropometrijskog indeksa težina za visinu, u Hrvatskoj je normalno uhranjeno 69,5% djece. U skupinu "mršavih" spada 13,4%, dok je pothranjeno 0,9%. Povećanu tjelesnu težinu ima 11% djece, a u skupinu pretilih možemo svrstati 5,2% pregledane djece.

Analiza strukture cjelodnevnih obroka učenika 6. i 7. razreda osnovnih škola u ispitanoj županiji, ukazuje na zadovoljavajući unos energije. Utvrđen je optimalan unos i omjer bjelančevina, masti i ugljikohidrata. Unos vitamina C je zadovoljavajući, dok je unos vitamina A i kalcija i željeza niži od preporučenih dnevnih količina za djecu školske dobi.

Sustav praćenja **zdravstvene ispravnosti namirnica i predmeta opće uporabe** bazira se na obvezi laboratorija ovlaštenih za ispitivanja zdravstvene ispravnosti istih, da tromjesečno Hrvatskom zavodu za javno zdravstvo dostavljaju izvješća o broju i tipu pregledanih uzoraka i ishodu analiza.

Među mikrobiološki ispitanim uzorcima namirnica u Zavodima za javno zdravstvo pojedinačno i ukupno, vidljivo je da je od 31.808 ispitanih uzoraka domaćeg podrijetla njih 2.651 ili 8,33% (u 2001. godini 8,33%) bilo mikrobiološki neispravno, dok je od 12.790 ispitanih uzoraka podrijetlom iz uvoza bilo neispravno 339 ili 2,65% (u 2001. godini 8,08%), a od ukupnog broja u zavodima mikrobiološki ispitanih uzoraka u 2002. godini 44.598 njih, 2.990 ili 6,70% (u 2001. godini 9,19%) je bilo mikrobiološki neispravno.

U svim ovlaštenim laboratorijima koji su dostavili izvješće ispitano je 34.664 uzoraka namirnica domaćeg podrijetla od kojih je 2.817 ili 8,13% bilo neispravno, dok je broj ispitanih uzoraka iz uvoza bio 12.790, od čega je njih 339 ili 2,65% bilo neispravno, a od sveukupno mikrobiološki ispitanih uzoraka kojih je u 2002. godini bilo 47.454, njih 3.156 ili 6,65% je bilo neispravno.

Najčešći uzroci mikrobiološke neispravnosti su bili ukupni broj aerobnih mezofilnih bakterija, kvasaca, plijesni ili enterobakterija iznad dopuštene granice, te nalaz koagulaza pozitivnih stafilocoka ili salmonela.

Tijekom 2002. godine kemijski u svim ovlaštenim laboratorijima koji su dostavili podatke ispitano je 13.802 uzoraka namirnica domaćeg podrijetla, od čega je 779 ili 5,64% bilo neispravno. Istovremeno je pregledano 17.745 uzoraka iz uvoza, od čega je 998 ili 5,62% odbijeno, što zajedno čini 31.547 pregledanih uzoraka, od čega je 1.777 ili 5,63% bilo neispravno.

Najčešći uzroci zdravstvene neispravnosti od kemijskih parametara su bili neispravno deklariranje sastava, neodgovarajuća senzorska svojstva zbog kemijskih promjena, nedopuštena uporaba aditiva za određene vrste namirnica, a vrlo rijetko sadržaj aditiva,

pesticida, teških metala, aflatoxina itd. iznad te joda u soli je ispod propisima dopuštenih količina.

U 2002. godini mikrobiološki je pregledano ukupno 2.079 uzoraka predmeta opće uporabe (1.594 domaćih i 485 iz uvoza) od čega njih 163 ili 7,84% nije odgovaralo (9,91% domaćih i 1,03% iz uvoza). Na kemijske parametre zdravstvene ispravnosti pregledano je ukupno 5.666 uzoraka predmeta opće uporabe (2.082 domaćih i 3.584 iz uvoza), od čega je odbijeno 256 ili 4,52% (3,36% domaćih i 5,19% iz uvoza).

Podaci za razdoblje od 1990. do 2002. godine ukazuju da broj ispitanih uzoraka namirnica i predmeta opće uporabe znatno varira od godine do godine. Za 2002. godinu je zabilježen manji pad broja mikrobiološki i kemijski pregledanih uzoraka namirnica. Što se tiče predmeta opće uporabe, u 2002. godini registriran je pad broja mikrobiološki pregledanih uzoraka, koji je za kemijski pregledane uzorke predmeta opće uporabe neznatan za manje od 1%.

Opskrbljenost **vodom za piće** iz javnih vodoopskrbnih sustava na razini države u 2002. godini iznosi cca 76%. Najmanji postotak opskrbljenosti ima Bjelovarsko-bilogorska županija od cca 34%, a najveći Istarska i Primorsko-goranska županija s cca 97% opskrbljenosti.

Najčešći uzrok kemijske neispravnosti odnosi se na fizikalne svojstva vode, prisustvo dušikovih soli (npr. Varaždin), željeza ili mangana, te na povećane ukupne količine organske tvari iskazane kao utrošak KMnO_4 .

Mikrobiološki vode uglavnom nisu odgovarale zbog povećanog ukupnog broja bakterija u 1 ml vode, a vrlo rijetko zbog prisustva indikatora fekalnog onečišćenja ili patogenih bakterija.

Ukupno gledajući, na razini Hrvatske možemo biti zadovoljni ispravošću vode za piće iz javnih vodovoda, pogotovo ako uzmemo u obzir saznanje o tehnološko-tehničkom stanju naših javnih vodovoda. Broj neispravnih uzoraka kemijski i mikrobiološki na razini Hrvatske u 2002. god. manji je od 10%.

Introduction

'Croatian Health Service Statistical Annual' is based on the data collected from the whole nation's health system. The data gives an insight into the Health Service's organization and human resource structure, operation and utilization of health facilities, as well as some health status indicators of the population. To present the health status of Croatia's population, we have selected some indicators using both the WHO methodology, and comparable data on other Central European countries. Since health care of the population and its health do not solely depend on the activity of the Health Service, they can not be considered in isolation from demographic, economic and ecological indicators.

Therefore, the present report also gives some demographic and social characteristics of the country.

Demographic and social characteristics

Data of the population census taken on 31 March 2001 show Croatia to have 4,437,460 people recorded. Central Institute of Statistics has defined total population in accordance with the UN Economic Commission on Europe's and EUROSTAT's international recommendations on censuses and migrations. The criterion involves a year's or longer presence or absence of an individual on the national territory. Because of these changes in the definition, census data is not comparable with the previous censuses. Years of decline in the number of births, increase in the mortality of younger age groups during the war and negative migration trends of the last decade have influenced the overall population trends.

According to WHO (Health for All, 2002), life expectancy at birth in Croatia in 2001 was 74,65 years for both sexes, for females 78,17 years, and for males 71.03 years.

Long-standing decreases in natality, fertility, and natural increment have led to the natural trend in Croatia entering, with 1991, the depopulation stage. In 2002, the natality, mortality, and general fertility rates were 9.1/1,000 (9.2 in 2001), 11.4/1,000 (11.2 in 2001), and 37.1 (38 in 2001), respectively. In 2002 Croatia's natural population increase was negative -2.4.

There were 282 infant deaths (7/1,000) in Croatia in 2002 (315 or 7.7/1,000 in 2001). Equally as in developed countries, the most common causes of infant deaths were either linked with premature birth and consequent immaturity or there was involvement of severe malformation and malformation syndromes.

In total population, the leading causes of death in 2002 belonged to circulatory diseases. Of these 26,698 people died (601.7/100,000). They were followed by malignant neoplasms with 12,157 deaths (274/100,000), injuries and poisonings (61/100,000), diseases of the digestive system (54/100,000), respiratory system diseases (47.4/100,000) and other less common causes.

In 2002, this country recorded 2,707 violent deaths. Of these, 1,757 were due to accidents: 639 to traffic accidents (14.4/100,000), 875 to suicides (19.7/100,000), 67 (1.5/100,000) to murders. Violent deaths were rare by female (36%, rate 39.3/100,000) then by male (7%, rate 84.3/100,000).

The principles and organization of health care

The basic aim of health policy is not only extension of life expectancy, but also the endeavor to improve the quality of life. In addition to Health Service promotion and development, this includes the promotion of healthier life styles, reduction or elimination of preventable health risks, and improvement of the quality of life of chronic patients and the disabled.

Facilities discharging health activity are in either state or county ownership; there are also privately owned health institutions. Teaching hospitals, clinical hospital centers and state institutes of health are state-owned. Health centers, polyclinics, general hospitals, special hospitals, pharmacies, institutions for emergency medical aid, home care institutions, and county institutes of public health are county-owned.

In 2002 Croatia had 111 health centers (120 in 2001). Of the 75 hospital institutions and health resorts, three special hospitals and four health resorts were privately owned. At the end of 2002, 6,461 private practice units (doctors' offices, laboratories, and pharmacies) were registered. Of these, 2,791 were private physician practices. Of this figure, 2,060 were practice rentals. Private dentists' offices were 2,371, of these 1,139 were private practices

At the end of 2002 Croatia's health had a permanent work force of 66,467. Of these 47,814 were health workers and associates, 4,951 clerical, and 13,702 technical staff (28% clerical and technical staff)

As there was an extra 6,111 part-time health workers and associates. At the end of 2002 worked 6,111 health worker and associate or total was 53,925.

In 2002, by place of primary job 7,537 of the 10,589 permanent-job physicians worked in state health institutions, 253 in private health institutions, and 2,799 in private doctors' offices. Of these last 2,060 worked in rented doctors' offices.

Except permanent-job physicians at the end 2002, worked 799 part-time physicians, or total was 11,388.

Lady doctors accounted for 56.4% of the permanently employed physicians and for 68.3% (7,229) of the specialists.

Of all physicians in health institutions, 54% worked in hospital. In health center worked 11.5%, in rented doctor's offices 19.4%, in private doctor's offices 6.9%, in state health institutions 4.4%. Other physicians worked in private polyclinic, in emergency care station, other institutions and nursing care institutions.

Of the 2,956 stomatologists, 510 worked in state health institutions, 23 in private health institutions, and 2,423 in private dentists' offices. Of these last, 1,112 worked in rented dentists' offices.

Except permanent-job stomatologists, at the end 2002, worked 161 part-time worked stomatologists, or total was 3,117.

Of the permanently employed stomatologists 62.8% were female and 19% (563) were specialists.

Properly speaking, our **Primary Health Service** consists of Pediatric Service and General/Family Medicine Service. In 2002, it employed 2,649 physicians. Of these, 1,303 were different specialists (739 in general/family medicine, 272 in pediatrics, 155 in occupational health, 115 in school health, and 22 in other disciplines). As to other health workers, 103 had post-secondary and 2,574 secondary school backgrounds. Compared with 1995, no significant change either in the number of teams or in the number of medical specialists was recorded in 2002. While the number of general medical specialists was 2.5% higher, that of health workers with post-secondary backgrounds was 70% lower. The number of secondary school level personnel was 6% lower.

In 2002, Primary Health Service teams had in care 4,134,971 insureds. Of these, 3,336,047 used health care or health services in any form as provided by either pediatric or family/general medicine teams. Compared with 1995 the number of insured was smaller by 11 and beneficiaries by 9%.

In 2002, there were 25,657,553 attendances to doctors' offices (18% more than in 1995). Office attendances to other health workers in 2002 numbered 6,540,662 or 3% more than in 1995. The number of examinations at home by Primary Health Service units in 2002 was 353,017 or 72% higher than in 1995. Recorded in 2002 were 6,049,885 referrals by Primary Health Service teams. In comparison with 1995, the number of referrals to examinations by specialists has risen by 20%.

In 2002, diseases and conditions diagnosed by General/Family Medicine units and by Pediatric Service units numbered 8,192,575 or 2% less than in 1995.

Diseases of the respiratory system with acute respiratory infections leading ranked first with 1,781,226. Cardiovascular diseases still ranked second (820,609). Hypertension accounted for more than 50% (444,738) of the figure. Diseases of musculoskeletal system and connective tissue ranked third (708,517), 12% less than in 1995. Diseases of urinary and sex organs ranked fourth (475,250), 8% higher than in 1995.

In the **Infant and Young Child Care Service** recorded 405,666 attendances for preventative care. (17% less than in 2001) Of these recorded 189,571 preventive attendances by infants (201,555 or 6% higher than in 2001,) and 216,095 preventive attendances by young children (216,859 or 0.5% higher than in 2001) Of all preventive attendances by infants 180,430 related to general medical examinations and pre-vaccination and 9,141 to counseling.

According to the morbidity report on ages up to 7 years, most frequent diseases were respiratory system diseases (52.4%), infectious and parasitic diseases (8.7%), diseases of the ear (5.9%), diseases of the skin and subcutaneous tissue (4.8%) and diseases of the eye and adnexa (3.2%) The order of leading causes of morbidity was the same at school age.

The Obstetric Service and the offices of the General/Family Medical Service, which had charge of young children, did 298,112 general medical examinations (306,960 in 2001). General medical examinations of infants found undernutrition in 1.7% of the examined and overnutrition in 2.1%. For 58.2% of the infants aged 0-2 months, the records show that their

feeding was with mother's milk exclusively, 17,7% were breast-fed, receiving formulas (artificial diet) in addition. Whereas 13.2% of infants were on formulas, the feeding method in 10,9% was unknown. In 71% of infants, general medical examinations noted the use of scurvy prophylaxis. In 13%, there was use of anemia prophylaxis and signs of scurvy were evident in 0.5 percentage of infants. Most frequent among the developmental disorders diagnosed at general medical examinations of infants were registered retarded psychomotor development in 2.3% of the examined, with the proportion of other disorders recorded as being below 1%. General medical examinations showed undernutrition in 2.2% (1,7% in 2001) of the examined and overnutrition in 2.3% of the examined (2,2 in 2001). Caries (11.5%), dyslalia (2,9%), musculoskeletal deformities of limbs (2,3%), strabism (1,6%) and disorders of refraction (1,4%) were the pathological conditions established with general medical examinations.

School doctors have been running **preventive and specific medical care of school children and youths** as part of public health institutes' activity since 1998. In the school year 2002/03, this service had a work force of 155 physicians, 103 of who were school health specialists, 21 medical specialty trainees and 31 general practitioners. Of pre-enrollment medical examinations, in school year 2002/03 there were 51,666 for the first, 42,566 in the fifth (84,2% coverage) and 45,492 in the eighth primary grade (87,8% coverage). General medical examination in the first grade of secondary school covered 33,964 children or 65,6% of the generation.

A screening for disorders of vision covered all children in the third grade of primary school. In the sixth grade, a screening for developmental and structural deformities of the locomotor system covered 72,2% of the children.

The number of attendances in primary school counseling centers increased from 59,647 in 1998, to 119,629 in the school year 2002/03. In secondary school and over the same period, these attendances increased in number from 18,196 to 38,286.

In the same year, 326,332 primary school and 87,918 secondary school pupils received health education in some form. In addition, 76,009 parents and teachers in primary schools and 9,143 in secondary schools took part in health-related lectures, forums, or workshops.

Occupational Health Service had 146 full-time and 17 part-time teams. These employed 159 occupational

health specialists, 11 other specialists, and 6 doctor of general medicine. Occupational Health Service exists in all counties.

According to the Croatian Institute for Health Insurance, in 2002 Croatia had 1,328,356 active insurees, 1.7% more than in 2001. A monitoring of preventive examinations performed in Occupational Health Service showed a rate of 118.3/1,000 in 2002 (0.2 more than in 2001).

According to the monthly reports of regional and municipal branch offices of the Croatian Institute for Health Insurance, in 2002 Croatia recorded 21,184 industrial injuries. Forty-four of these had fatal outcome. Of the industrial injury total, 83.4% happened at the workplace and 16,6% in commuting.

Croatia's injured in 2002 totaled 1,594.8 employed per 100,000 actively insured. The highest specific rates per 100,000 in the branch of activity (workplace injuries only) reported agriculture, hunting and forestry (3,066.0), construction (2,834.1), manufacturing industry (2,516.1), electricity, gas and water supply utilities (1,944.1), transport, storage and communications (1,842.2), mining and extraction (1,662.8) etc.

In 2002, notifications came in of 106 occupational diseases (91 in 2001). The largest number of occupational diseases recorded was in the manufacturing industry (55 or 51,9%) agriculture, hunting, and forestry (21 or 19,8%), and in health service and social welfare (14 or 13,2%). Most commonly diagnosed in 2002 were the following, occupational diseases: pneumoconiosis (30 cases or 28.3%), diseases due to the deleterious effects of vibration (18 cases or 17%), hearing damage caused by the deleterious effect of noise (13 cases or 12.3%), infectious diseases (13 cases or 12.3%), diseases of the skin (9 cases or 8.5%).

In 2002, in **Women's Primary Care** 208 teams worked full time under contract to Croatian Institute for Health Insurance, 47 teams working part time. An extra 60 full-time and 6 part-time teams worked in private practices with no contract with the Croatian Institute for Health Insurance.

According to the Women's Primary Care records, between 1985 and 1991 a gynecologist of her choice examined each pregnant woman six times. From 1992 to 1994, the average was 5.9-5.7 exams to rise above six again from 1995 to 1999. In 2000 and 2001 every pregnant woman in Croatia had an average of 7.2 exams irrespective of whether contractual or purely private offices in women's primary care made the exams. In 2002 the average was 3.6 exams.

Since its drastic falls in 1991 and 1992, the total number of preventive examinations in Women's Primary Care has been rising continuously, overtaking already in 1995 the prewar level from 1990. While in 1990 the preventive examinations rate was 163.6/1,000 women of fertile age, in 2002 it was 285.5/1,000.

Monitoring of the total number of Papa tests has been in progress since 1995. In 2000 the rate was 353.2/1000 fertile age women, in 2001 365.6/1,000, and the highest rate was in 2002 (385.1/1,000) fertile age women. In 2002, there were 7.4% of pathological findings.

The most common diseases leading to women's attendance at Primary Health Service gynecologist's offices were menopausal and perimenopausal disorders (14.5%), menstrual disorders (10.6%), candidiasis (9.2%), attendance for supervision of normal pregnancy (7.6%), attendance for prevention of unwanted pregnancy (7.3%), trichomoniasis (4.1%), inflammatory disease of cervix uteri (3.5%).

In 2002, Croatia's **Emergency Medical Service** had 389 permanent physicians. Thirty-eight of these were medical specialists of every specialty. The EMS (units for emergency medical aid) offices recorded 1,002.312 interventions in 2002. It had 150,568 patient home interventions and 63,491 field interventions. It carried out 394,822 sanitary transportation. Compared with 1995 the total of office, patient home, and field interventions was 33%, 22%, and 38% higher, respectively. There was 60% more sanitary transportation than in 1995.

In 2002, the **Stomatological Care** employed 1,674 contractual full-time teams, and 30 part-time teams. In their care there were 3,560,617 insured, 1,879,960 of who actually used medical care. In addition, teams without a contract to Croatian Institute for Health Insurance also provided the above services, 477 doing so full time and 50 part time. This service employed a total of 4,535 health workers. Most were stomatologists (1,967), dental assistants (1,820), specialized stomatologists (394), dental technicians (306) and dentists (48).

During 2002, 4,387.638 patient attendances at contractual and 433,809 at noncontractual offices were recorded. Further, 601,404 systematic examinations were done, filled teeth and extracted teeth accounted for 1,815.036, respectively 643,934. Dental prostheses made in 2002 numbered 189,470. Apart from this, there were 508,295 soft tissue treatments.

During 2002, there were 7,003.784 **special-consulting examinations** in Croatia, considerably more than (151%) in 1995, but still much less than in 1990 (9,014,443). Compared with 1995 when there were 3.3 examinations per each special examination, in 2002 the ratio was one special examination per 2.7 examinations in the General/Family Medical Service. In relation to the number of examinations in the Primary Health Service, the proportion of special-consulting examinations in the Primary Health Service increased from 30% in 1995 to 37% in 2002.

Infectious diseases and immunization

Being a direct or potential threat to the country, infectious diseases are one of health priorities. The state of infectious diseases in Croatia in 2002 was relatively favorable. This is not due to lucky chance, but is an outcome of organized activities of the health services and others concerned who contribute each in his domain to the health of the population. Vaccine-preventable diseases have either totally disappeared (diphtheria, poliomyelitis) or their incidence has been drastically reduced (measles, mumps, rubella, pertussis, tetanus, tuberculosis).

In recent years the incidence of diseases of low hygienic and living standards, i.e. typhoid fever, bacillary dysentery, and hepatitis A, has clearly regressed to the levels typical of developed countries. Incidents related to public water supply are rare and brief, and cases of infectious diseases caused by industrially manufactured food products are exceptionally rare.

Infectious diseases incidence figures in last decade (see tables in the chapter. "Infectious diseases and immunization") show, among other, a very low incidence of typhoid fever with one case in 2002, stabilized, relatively high level of salmonellosis morbidity (6.500 cases annually), rise and declining again of incidence of hepatitis A, however on levels far below those of the 60s when up to 14,000 cases would be registered annually. Owing to systematic immunization, diphtheria (0), tetanus (8), pertussis (syndrome: 176), measles (6), rubella (10), epidemic parotitis (101) showed a remarkably favorable state.

A stress should be given to the complete disappearance of poliomyelitis. This was officially announced by the World health organization in 2001, with special Certificate, declaring the whole European region, which includes also Croatia, polio - free. This was a crown and symbolic award for the long - year

steady work on polio control by systematic mass immunization starting here in 1961, resulting now in one more magnificent success of preventive medicine.

Having stagnated over the past few years (due to war and its aftermath), since 1999 the incidence of tuberculosis resumed a favorable trend of continuing decline (1,770 in 1999, 1,641 in 2000, 1505 in 2001, 1470 in 2002)

Venereal diseases syphilis (11) gonorrhoea (26) and AIDS (19) exhibit a favorable, low, sporadic incidence. Owing to systematic application of all preventive measures, ranging from surveillance of human blood preparations to health education, AIDS here staying at a low level, one of the lowest in Europe, and with no signs of rising incidence. Total HIV prevalence of 0.04% positives with AIDS patients included. Analysis of the diseased and infected by epidemiological categories, shows there to be the largest proportion of homo/bisexual (males) with a relatively small proportion of i.v. drug users. Neither in 2002 were there new cases among the hemophiliacs (a total of eight since 1986). This means that blood preparations are safe and controlled. The number and percentage of AIDS cases in the category "unknown" has stayed low and unchanged (2%), meaning that infection transmission is still within the bounds of known higher-risk groups, without "penetration" into the general population.

Under the National Mandatory Immunization Schedule, about 500,000 people are immunized annually who receive more than 900,000 individual doses of mostly polyvalent vaccines (a single application containing two or three different vaccines). While the legal coverage under the Schedule for most vaccinations is 90%, against measles it is 95%. The desired percentage has been achieved in the primary vaccination (whereby immunity base is formed at the infant and young age) for all vaccines, except against measles where it was 94.8%. Revaccinations aimed at maintaining the immunity and redressing possible omissions or failures of the previous immunizations take place periodically through life, under the Schedule. Revaccination coverage percentages are also satisfactory.

Every year before the onset of the influenza season, immunization against influenza takes place, designed primarily for the elderly and individuals with compromised health. A decision of the Croatian Institute for Health Insurance made the vaccinating of these categories, and also of health workers free of

charge. In 2002, around 490,000 people in Croatia received the vaccine. The interest for vaccination is gradually increasing in recent years, also among active working population for the intended reduction of sick leaves.

In 2002, the **bacteriological diagnosis of tuberculosis** involved testing 80,043 patient samples for tuberculosis. The declining trend of the number of samples continued. With 5,280 (96.9%) strains, the species *M. tuberculosis* was still dominant. This matches our epidemiological situation for tuberculosis according to the number of recorded mycobacterioses. Last year, there were no isolates of *M. bovis* either, only 2 *M. bovis*-BCG strain being isolated. The drug resistance test was done in 4,982 strains of *M. tuberculosis*. The strains resistant to one or more antitubercotics numbered 237 (4.8%) strains. As evident from our Laboratory Register of Resistant Tuberculosis, resistant tuberculosis was present in 74 patients. Thirty-one of these had multidrug-resistant tuberculosis. On comparison with the number of isolates in countries with a low incidence of tuberculosis, nontuberculous or "atypical mycobacteria" with 168 (3.1%) isolates continued to be sporadic and rare findings.

Inpatients care

In 2002, Croatian hospitals treated 696,519 people (700,524 in 2001). The care included hospital stays for childbirth, abortion, and hospital rehabilitation.

From 7.4 in 1990 the number of beds (expressed per 1,000 population) in all hospital-type institutions dropped to 6.0 in 2002. By bed structure per 1,000 population, there were 3.68 acute beds (1.72 in general hospitals and 1.96 in teaching hospitals). For chronic patients 2.00 beds per 1,000 population were available.

In Croatian hospitals, in 2002 there were 7,780,300 days of hospital treatment. In other words, the average length of treatment per stay was 8.95 days (against the 1990's average length of treatment of 15.37 days). The all-hospital bed-occupancy rate approximated its prewar values (320 in 1990 and 309 per bed in 2002). In 2002, total annual-bed-utilization rate was 84.66% (87.67% in 1990). Whereas clinical and teaching hospitals had the highest utilization rate (91.78%), special hospitals had the lowest (75.62%).

In 2002, general hospitals, hospital-type institutions and outpatient maternity clinics had a turnover interval (average number of days of bed nonuse between two patients) of 1.19. In teaching hospital centers, teaching

hospitals and clinics it was 0.84, being 9.63 days in special hospitals.

The leading disease groups in inpatient care were diseases of the circulatory system, neoplasms, diseases of the intestinal system, respiratory system diseases, and diseases of the system of urinary and sex organs.

Overall, female admissions to inpatient care are more numerous than male (1.06:1). In consequence, some typically female diseases have a greater share of total hospital morbidity. In the female admissions of 2002, neoplasms were most common with malignant neoplasm of the breast as the leading one, diseases of the circulatory system (with angina pectoris leading), diseases of the system of urinary and sex organs, excessive, frequent and irregular menstruation were the most common causes of female hospitalization. So were diseases of the digestive system, with cholelithiasis as the leading one. Diseases of the circulatory system (with angina pectoris leading), neoplasms, neoplasm of the bronchus and lungs, and diseases of the digestive system (with inguinal hernia leading) were the most common causes of male hospitalization in Croatia. An equally common cause for treating males in Croatian hospitals in 2002 was diseases of the respiratory system (with chronic diseases of tonsils and adenoids).

At patient ages above 65 years, our hospitals take in care more females than males (1.2:1).

Births and abortions

In 2002, Croatian maternity hospitals registered 39,408 childbirths with 39,927 liveborn. This is a 10% decline in comparison with 2000. Reflecting maternity wards, these figures differ from those of the Central Institute of Statistics. The latter record children born by mothers residing in Croatia and not having been absent from the country for more than a year. However, they also record children born by mothers with no permanent residence in Croatia, but present in Croatia for a year or more. According to this source, in 2002 there were 40,094 livebirths in Croatia.

By age of mother, child deliveries were most common at 25-29 years. Deliveries at the age of 20-24 years were next, with those at 30-34 years following.

Most childbirth recorded were first births (46,5%), second in order accounting for 34,3% and the third or higher in order for 19,2%. In comparison with 2001, there is almost no change.

Of 39,408 births, births of a single child accounted for 38,904 (98.72%). In 489 births twins were produced (1.24%). There were 15 (0,04%) births of triplets.

Maternal mortality in Croatia was purely sporadic. Four women died (9.97/100,000 liveborn) in 2002 due to complications of pregnancy, childbirth or puerperium.

Each pregnancy that does not end in childbirth is considered an **abortion** and, as required by law, a notification on a duly completed form is to be sent to the Croatian National Institute of Public Health. Counted as pregnancies terminated by abortion are extrauterine pregnancies, hydatidic mole, other abnormal products of conception, spontaneous and medically induced abortions.

During 2002, notifications came in of 12,002 abortions, continued drop compared to the previous years (6.8% less than in 2001). With 6,191 (51.6%) medically induced abortions represent the largest part of the structure.

The proportion of spontaneous abortions was almost identical as in 2001: 2,313 (19.3%).

Most of the women having had an abortion were 35-39 years old. The proportion of girls up to 19 years old and having an abortion on demand is slightly increased. In 2002, 482 adolescents (7,8%) had medically induced abortions. Among the women who demanded abortion most had already had two children (2,274 or 36.7%). This confirms the fact of the continued use of abortion as a contraceptive agent.

Chronic diseases registers

Croatian Cancer Register was established in 1959 with the aim of collecting, managing and analyzing cancer incidence data. Since 1994 Croatia's Cancer Register has been a full member of the International Association of Registries on Cancer (IARC) with head office in Lyon, France, and is also part of the European Network of Cancer Registries (ENCR).

Cancer is the second major cause of death in Croatia and responsible for the death of our every fifth inhabitant. In 1999, it led to the death of 11,540 people (6,899 male and 4,641 female). In 2000, the cancer death toll rose to 11,683, reaching 11,725 in 2001, and 12,077 in 2002.

In 2001, 19,630 new cancer cases (10,597 males and 9,033 females) were diagnosed (invasive cancers without skin cancer). Between 1982 and 2001 the rates of incidence in Croatia increased by 63.7% and of

mortality by 34.3%. Both the incidence and mortality were higher among males than females.

The most common cancer sites in males, making up 70% of the incidence, were the bronchus and lungs (23%), prostate (11%), colon (6%), rectum (7%), stomach (7%), urinary bladder (6%), larynx (4%), kidney (3%) and pancreas (3%). Only for bronchus and lungs mortality exhibited the same order as incidence.

In females, the most common cancer sites were the breast (24%), colon (7%), bronchus and lungs (6%), rectum (6%), ovary (6%), stomach (6%), uterine body (5%), uterine cervix (4%) and pancreas (3%). These nine sites accounted for 66% of total cancer incidence in females. On the ladder of mortality the order was the same only where the breast was concerned. Presented jointly, cancers of the large intestine (colonic and rectal) in both sexes ranked second among the most common cancer sites with an incidence of 13% in males and 12% in females.

Back in 1961, **Croatian Psychoses Register** was set up in this Institute. On the scale of causes of hospitalization in Croatia in 2002, with a proportion of 6.97% the mental disease and disorder group ranked seventh. However, by number of hospital treatment days used, it was the first with a 25.5% share of the hospital treatment day total. In practical terms, every fourth day of hospital treatment in Croatia was used to deal with the mental disease and disorder group.

With 41%, schizophrenia ranks first in the mental disease and disorder group in the hospital treatment day total.

According to the Register, until 1990 increases were noted in both the numbers of schizophrenic patients hospitalized and of hospitalizations. In parallel, a decline was observed in the number of patients treated throughout the year and in the ratio of patients receiving hospital cares throughout the year. From 1990 to 1995 nearly every indicator has exhibited a declining trend, certainly a reflection of the war in Croatia when a portion of hospital facilities was damaged. In addition, however, it reflects the absence of reporting from temporarily foreign-occupied areas. After the introduction in 1995 of the ICD-10, which has regrouped certain diagnostic groups, the trend had been declining till 1998 for most indicators, continued. The psychiatric care of schizophrenics by using the following: higher-intensity therapeutic programs, rehabilitative programs, outpatient treatment and monitoring has produced more frequent but shorter hospitalizations, as well as reducing the total length of

patient stay. This also constitutes an improvement in patient's quality of life.

The Croatian National Institute of Public Health has collected all information in the health system on individuals treated for psychoactive drug use since 1978. The **Register of Treated Psychoactive Drug Addicts** manages this.

In 2002, Croatian health institutions registered 5,811 persons treated for psychoactive drug dependency. Of these, there were 1,486 (25.6%) aged up to 20 years. Most of the treated (1,581 or 27.2%) belonged to the age group 21-25 years. With 69.9%, morphine type addiction was most prevalent among the addicts presenting for treatment. So high a proportion of drug addicts treated for opiates has partly been the reason to use methadone maintenance as a method of treatment. During 2002, marijuana (cannabis) was the leading drug in 23.7% of the cases. The majority of persons court-committed for treatment on the grounds of using cannabinoids had been thus referred by juvenile courts. To avoid criminal action, youths preferably volunteer for the drug dehabituating measure.

Croatia's drug addict treatment rate per 100,000 population was 130.4. Most outstanding problems of psychoactive drug abuse were still reported by counties: Istria, City of Zagreb, Primorje-Gorjan, Zadar, Šibenik-Knin, Varaždin and Zagreb county.

Health Ecology Service

A survey of school children living in Primorje-Gorjan county was taken in 2002 as part of a **permanent monitoring of Croatian population's nutritional status and quality of diet**.

The values and distribution of the anthropometric height for age index suggested that the examined school population in Croatia had on average slightly higher height for age index values. The results indicate that 23.5% of the school children examined were higher and 7.5% significantly higher for their age. According to the measurements of the anthropometric weight for height index, 69.5% of children in Croatia are normally nourished. While 13.4% of them belong to the "thin" group, 0.9% are undernourished. Whereas 11% of the children had increased body weight, 5.2% could be classed into the obese group.

An analysis of the structure of whole-day meals of the 6th and 7th grade primary school pupils in both counties indicated that they had satisfactory energy

intake. It was established that protein, fat and carbohydrate intake was satisfactory as well as intake of energy from them. Intake for vitamin C was satisfactory, but intake for vitamin A and calcium in both counties was beyond recommended.

The **health safety monitoring system for foods and objects of common use** is based on the obligation of the laboratories certified to examine their health safety to submit quarterly reports to the Croatian National Institute of Public Health. These have to specify the number and type of samples covered and final analytical results.

Among food samples examined microbiologically individually or on the aggregate in public health institutes, of the 31,808 samples of domestic origin 2,651 (8.33%), (8.54% in 2001) were microbiologically unsafe. As to samples originating from the imports, 339 (2.65%), (8.08% in 2001) were unsafe. All certified laboratories that have submitted their reports have examined 44,598 samples of domestic origin. Of these, 2,990 (6.70%) were unsafe. Examined samples of imported food numbered 12,790, with 339 (2.65%) found to be unsafe. Of the microbiologically examined samples' 47,454 grand total in 2002, there were 3,156 (6.65%) unsafe samples.

The most common causes of microbiological unfitness were total counts of aerobic mesophilic bacteria, yeast, molds or enterobacteria more than their respective allowances, as also the finding of coagulase-positive staphylococci or salmonella.

All certified laboratories that have submitted their reports have chemically examined 13,802 samples of food of domestic origin. Of these, 779 (5.64%) were unwholesome. At the same time 17,745 samples from the imports were examined with 998 (5.62%) being rejected. This adds up to 31,547 examined samples, 1,777 (5.63%) unwholesome.

As to chemical parameters, the most common causes of unwholesomeness were incorrect composition, inappropriate sensory properties, disallowed use of additives in certain foodstuffs and,

very rarely, the levels of additives, pesticides, heavy metals etc. more than their allowances.

In 2002, all institutes and other certified institutions examined microbiologically 2,079 objects of common use (1,594 domestic and 485 imported). Of these, 163 (7.84%) were unfit. Of that figure, 9.91% were domestic and 1.03% imported. Five thousand six hundred and sixty-six (2,082 domestic and 3,584 imported) samples of objects of common use were assayed chemically, with 256 or 4.52% (3.36% domestic and 5.19% imported) were pronounced unfit.

Data on the period 1990-02 reveal considerable annual variation in the number of food and object of common use samples assayed. A minor decrease in the number of food samples assayed microbiologically and chemically was registered in 2002. As regards objects of common use, a decline in the number of chemically assayed samples, and an decrease of microbiologically assayed samples took place in 2002.

In 2002, public water supply systems accounted for about 76% of the national supply with **drinking water**. Counties. Bjelovar-Bilogora reported the lowest (34%), at the same time Istria and Primorje-Gorane counties reported the highest percentage (about 97%) of water supply.

In addition, in 2002 drinking water was tested for health safety. Physical properties of water, presence of nitrogen salts (e.g. in Varaždin), iron or manganese, and increased levels of total organic matter in terms of KMnO_4 consumption were found to be the main causes of unfitness in drinking water.

As regards microbiology, the waters were mainly unsafe because of the total bacterial count in 1-mL water. Fecal matter or a pathogenic bacterium was a very rare cause of unfitness of drinking waters.

Considering the technological-technical status of our public water supply systems, health safety in 2002 nationally of the drinking water from public water supply systems can make us pleased overall. There were fewer than 10% of unsafe samples.

I. STANOVNIŠTVO I VITALNI DOGAĐAJI

Population And Vital Events

Tablica - Table

Stranica - Page

STANOVNIŠTVO I VITALNI DOGAĐAJI - Population and vital events.....	27
1. HRVATSKO STANOVNIŠTVO PO DOBNIM SKUPINAMA PREMA POPISIMA OD 1953. DO 2001. GODINE - <i>Population shares by age group for Croatia 1953-01 census</i>	29
2. PRIRODNO KRETANJE STANOVNIŠTVA U HRVATSKOJ OD 1980. DO 2002. GODINE - <i>Liveborn, deaths and natural increment, Croatia 1980-02</i>	30
3. NATALITET, MORTALITET, PRIRODNO KRETANJE TE OPĆA STOPA FERTILITETA OD 1980. DO 2002. GODINE - <i>Natality, mortality, natural trend and general fertility rate 1980-02</i>	31
Slika - Figure 1. NATALITET I MORTALITET U HRVATSKOJ - <i>Natality and mortality rates in Croatia</i>	31
4. ŽIVOROĐENI, MRTVOROĐENI, UMRLI, PRIRODNO KRETANJE I VITALNI INDEKS PO ŽUPANIJAMA U 2002. GODINI - <i>Livebirths, stillbirths, deaths, natural trends and vital index per counties, Croatia 2002</i>	32
5. UMRLI U HRVATSKOJ OD 1980. DO 2002. GODINE TE STOPE NA 1.000 STANOVNIKA - <i>Croatia's mortality in the period 1980-02</i>	32
6. UMRLI U DOBI OD 65 I VIŠE GODINA U HRVATSKOJ OD 1980. DO 2002. GODINE TE STOPE NA 1.000 STANOVNIKA - <i>Deaths at the age of 65 and over and mortality per 1,000 population, Croatia 1980-02</i>	33
7. OČEKIVANO TRAJANJE ŽIVOTA PRI ROĐENJU U HRVATSKOJ ZA RAZDOBLJE 1985.-2001. GODINE - <i>Life expectancy at birth in Croatia in the period 1985-2001</i>	33
Slika - Figure 2. OČEKIVANO TRAJANJE ŽIVOTA PRI ROĐENJU U HRVATSKOJ - <i>Life expectancy at birth in Croatia</i>	34
8. DOJENAČKA SMRTNOST U RAZDOBLJU OD 1980. DO 2002. GODINE TE STOPE DOJENAČKOG MORTALITETA NA 1.000 ŽIVOROĐENIH - <i>Infant mortality 1980-02 and the rate per 1,000 livebirths</i>	34
9. STOPE MORTALITETA DOJENČADI U HRVATSKOJ U RAZDOBLJU OD 1993. DO 2002. GODINE PO ŽUPANIJAMA - <i>Infant mortality rate 1993-02 by county</i>	35
10. UDIO NOVOROĐENAČKE I POSTNOVOROĐENAČKE SMRTNOSTI U DOJENAČKOJ SMRTNOSTI OD 1993. DO 2002. GODINE - <i>Share of neonatal and postneonatal death rate in infant mortality 1993-02</i>	35
11. DOJENAČKA SMRTNOST U HRVATSKOJ I NEKIM TRANZICIJSKIM ZEMLJAMA PREMA DOBI - <i>Infant mortality in Croatia and some other countries in transition by age</i>	35
12. STRUKTURA UZROKA DOJENAČKIH SMRTI PO SKUPINAMA BOLESTI 2002. GODINE - <i>Infant mortality cause structure by ICD-10 Group in 2002</i>	36
13. RANG LJESTVICA DESET VODEĆIH UZROKA DOJENAČKE SMRTNOSTI U HRVATSKOJ U 2002. GODINI - <i>Rank of the 10 leading causes of infant mortality, Croatia 2002</i>	36
14. POJEDINE SASTAVNICE PERINATALNE SMRTNOSTI U HRVATSKOJ OD 1981. DO 2002. GODINE - <i>Individual components of perinatal mortality, Croatia 1981-02</i>	37
15. STOPE PERINATALNOG MORTALITETA U HRVATSKOJ OD 1993. DO 2002. GODINE PO ŽUPANIJAMA - <i>Perinatal mortality rate by county, Croatia 1993-02</i>	38
16. STANOVNIŠTVO HRVATSKE PO ŽUPANIJAMA - POPIS 2001. GODINE - <i>Croatian population by county, 2001 census</i>	38
17/I. RANG LJESTVICA TE UDIO DESET VODEĆIH UZROKA SMRTI U HRVATSKOJ U 2002. GODINI - <i>Rank of the 10 leading causes of death and their respective shares, Croatia 2002</i>	39
17/II. RANG LJESTVICA TE UDIO DESET VODEĆIH UZROKA SMRTI U HRVATSKOJ U 2002. GODINI - MUŠKI - <i>Rank of the 10 leading causes of death and their respective shares - male, Croatia 2002</i>	39
17/III. RANG LJESTVICA TE UDIO DESET VODEĆIH UZROKA SMRTI U HRVATSKOJ U 2002. GODINI - ŽENE - <i>Rank of the 10 leading causes of death and their respective shares - female, Croatia 2002</i>	39
18. UMRLI S PREBIVALIŠTEM U HRVATSKOJ PO SKUPINAMA BOLESTI TE UDIO I STOPE NA 100.000 STANOVNIKA U 2002. GODINI - <i>Deaths with Croatian residency by disease group, their respective shares and rates per 100,000 population, Croatia 2002</i>	40
19/I. - 19/XXI UMRLI S PREBIVALIŠTEM U HRVATSKOJ PO SKUPINAMA BOLESTI TE UDIO I STOPE NA 100.000 STANOVNIKA U 2002. GODINI - PO ŽUPANIJAMA - <i>Deaths with Croatian residency by disease group, their respective shares and rates per 100,000 population, by counties 2002</i>	41 - 61

STANOVNIŠTVO I VITALNI DOGAĐAJI - Population and vital events

Prema Popisu stanovništva (rezultati od 15.06.2002. godine) u Hrvatskoj je u ukupan broj stanovnika uključeno 4,437.460 popisanih osoba. Državni zavod za statistiku je definirao ukupan broj stanovnika slijedom međunarodnih preporuka vezanih uz popise i migracije Ekonomske komisije UN-a za Europu i EUROSTAT-a, prema prisutnosti ili odsutnosti osobe jednu godinu ili duže na području Republike Hrvatske. Zbog promjena u definiranju ukupnog broja stanovnika podaci Popisa nisu neposredno usporedivi s podacima dosadašnjih popisa.

Na veličinu ukupnog broja stanovnika utjecalo je dugogodišnje smanjivanje broja rođenih, porast smrtnosti mlađih dobnih skupina tijekom rata i negativni migracijski trendovi u prošlom desetljeću. Struktura stanovništva prema Popisu 2001. pokazuje da je hrvatsko stanovništvo u trendu progresivnog starenja, jer je udio starijih od 65 godina dosegao 15,7%, a mlađih od 14 godina je smanjen na 17,1%. Udio starijih od 65 godina najniži je u Međimurskoj i Zagrebačkoj županiji (13,7 odnosno 14%), a najveći u županijama s najizraženijim migracijskim promjenama u vrijeme i nakon rata - u Ličko-senjskoj 22,8%, Karlovačkoj 20,1%, Šibensko-kninskoj 19,6%, Sisačko-moslavačkoj 18%.

Prema podacima "Health for all" baze zdravstvenih pokazatelja Svjetske zdravstvene organizacije, u 2001. godini u Hrvatskoj je očekivano trajanje života pri rođenju za oba spola bilo 74,65 godina, samo za žene 78,17 godina, a za muškarce 71,03 godine. Porast očekivanog trajanja života u odnosu na 2000. godinu za 1,65 godina za oba spola, za 1,9 godina u muškaraca te za 1,5 godina u žena je u skladu s podacima Popisa stanovništva 2001. godine koji je omogućio točan izračun tog pokazatelja, za razliku od dotadašnjih izračuna utemeljenih na procjenama broja stanovnika za razdoblje 1992.-2000. godine.

U 2002. godini u Hrvatskoj je rođeno 40.094 djece, a umrlo je 50.569 osoba. Ovi podaci se odnose na stanovništvo (u slučaju rođenih na njihove majke) s prebivalištem odnosno boravkom u Hrvatskoj najmanje jednu godinu ili duže u odnosu na vitalni događaj. Ova metodološka promjena u prikazivanju vitalno-statističkih podataka prema prihvaćenim standardima UN-a i EUROSTAT-a je uvedena 1998. godine, te podaci o prirodnom kretanju nisu usporedivi s podacima iz prethodnih godina. U 2002. godini je umrlo 10.475 ljudi više no što je živorođenih.

Dugogodišnje smanjivanje nataliteta, fertiliteta i prirodnog prirasta ubrzano je ratnim zbivanjima te od 1991. godine Hrvatska ulazi u depopulacijsku fazu prirodnog kretanja. Natalitetna stopa je u 2002. godini 9/1.000 (u 2001. godini 9,2), mortalitetna 11,4/1.000 (u 2001. godini 11,2), stopa općeg fertiliteta 37,1 (u 2001. godini 38). U 2002. godini zabilježena je negativna stopa prirodnog kretanja od -2,4, najniža od osamostaljenja hrvatske države.

Pozitivno prirodno kretanje je u samo u jednoj županiji, Splitsko-dalmatinskoj, dok je 2001. godine bilo u 4 županije. Sve ostale županije bilježe prirodni pad, a prema državnom prosjeku, na 100 umrlih je 79,3 živorođenih (u 2001. godini 82,7).

U 2002. godini je umrlo 38.832 osoba starijih od 65 godina (u 2001. godini 37.429) te čine 76,8% svih umrlih, a stopa smrtnosti za dob iznad 65 godina je 56/1.000.

Značajan pokazatelj ne samo zdravstvene skrbi nego i socijalno-gospodarskog i kulturnog okruženja su dojenačke smrti. Ovaj pokazatelj brojne međunarodne organizacije (npr. UN, SZO, UNICEF) ubrajaju u osnovne pokazatelje zdravstvenog stanja populacije.

U Hrvatskoj je u 2002. godini umrlo 282 dojenčadi ili 7/1.000 živorođenih (u 2001. godini 315 odnosno 7,7/1.000). Razlike među županijama su velike – od 3,4 u Bjelovarsko-bilogorskoj i 3,9 u Karlovačkoj do 11,8 u Vukovarsko-srijemskoj i 12,0 u Ličko-senjskoj županiji. Najčešći uzroci ukupnih dojenačkih smrti su zbog određenih patoloških stanja vezanih uz trudnoću ili porod (stanja iz perinatalnog razdoblja u udjelu od 57,7%) i kongenitalnih anomalija (29,4%) te zbog nedovoljno definiranih stanja (5,3%) što upućuje da svi ostali uzroci sudjeluju u ukupnoj dojenačkoj smrtnosti sa svega 7,5%. Među pojedinačnim uzrocima smrti i u Hrvatskoj, kao u zemljama EU-a, prevladavaju posljedice nezrelosti zbog uranjenog rađanja ili se radi o teškim malformacijama i malformacijskim sindromima. Stoga među prvih deset uzroka smrti nalazimo respiracijski distres, intrakranijalno krvarenje, porodnu asfiksiju, neonatalni aspiracijski sindrom i druge komplikacije vezane uz malu porodnu težinu i kratko trajanje gestacije, a najveći broj takve nezrele novorođenčadi umre u prvom ili sljedećih nekoliko dana života. Od kongenitalnih malformacija se među prvih 10 uzroka smrti javljaju prirodne malformacije srca i velikih

arterija. Visok udio nedovoljno definiranih stanja među ukupnim uzrocima smrti je zbog sindroma iznenadne dojenačke smrti - SIDS-a. Porast SIDS-a na 3. mjesto među pojedinačnim vodećim uzrocima dojenačkih smrti (ukupno 13 umrle dojenčadi; udio 4,6%) te kao glavnog pojedinačnog uzroka smrtnosti dojenčadi u postneonatalnom razdoblju (11/83 ukupno umrlih 28-364 dana života) je zabrinjavajući, jer se 2001. godine nalazio na 8. mjestu pojedinačnih uzroka smrti (tada je od SIDS-a umrlo 9 dojenčadi s udjelom od 2,9%).

U dobi 0-6 dana umrlo je 58,1% dojenčadi (161 dijete) od kojih je 29,4% u prva 24 sata života (83), a 27,7% u 1.-6. danu (78). Još 13,5% (38) ih je umrlo u kasnom novorođenačkom razdoblju, a svega 29,4% (83) od 2. mjeseca do navršene prve godine.

Uspoređujući se s određenim tranzicijskim zemljama možemo uočiti da neke od njih, poput Češke, imaju vrlo nisku dojenačku smrtnost (2001. godine 4/1.000). Slična situacija je i u susjednoj Sloveniji (4,3) tako da se ove zemlje svojim vrijednostima približavaju najrazvijenijim zemljama Europe (Finska 3,2; Norveška 4,1; Švedska 2000. godine 3,4). Jedino zemlje bivšeg Sovjetskog Saveza imaju vrlo visoku dojenačku smrtnost (u rasponu od 14,6 do 21,6).

Prema podacima Državnog zavoda za statistiku perinatalno je umrlo 350 djece ili 8,7/1.000 ukupno rođenih (u 2001. godini 409 ili 9,8/1.000 ukupno rođenih). Među perinatalno umrlima bilo je 189 mrtvorodenih (stopa mrtvorodenja 4,7) i 161 umrlo novorođenče u dobi do sedam dana (stopa rane neonatalne smrtnosti 4,0). Vitalnostistički podaci se prikupljaju za sve živorođene neovisno o težini, a za mrtvorodene od najmanje 500 grama težine te s najmanje 22 navršena tjedna gestacije (preporuka SZO-a za nacionalne statistike). Međutim, međunarodne usporedbe u perinatalnoj smrtnosti provode se samo za rođene i perinatalno umrle porodne težine iznad 1.000 grama. Stoga je perinatalni mortalitet u 2002. godini, prema metodologiji SZO-a za međunarodne usporedbe, iznosio 7/1.000 rođenih \geq 1.000 grama porodne težine.

U 2002. godini je raspon stopa perinatalne smrtnosti među županijama od 3,4 u Bjelovarsko-bilogorskoj i 3,9 u Karlovačkoj do 12,6 u Virovitičko-podravskoj i 13,8 u Krapinsko-zagorskoj županiji. Najveći broj županija grupiran je oko hrvatskog prosjeka s odstupanjem \pm 2,5%. Od uspostave županijskog teritorijalnog ustrojstva 1993. godine stalno su prisutne veće unutaržupanijske i međužupanijske godišnje oscilacije, na koje utječe veličina teritorijalnih jedinica, broj poroda i perinatalnih smrti, jer u županijama s malim brojem

poroda svaki slučaj perinatalne smrti značajno utječe na visinu stope smrtnosti.

Prema podacima o umrlima Državnog zavoda za statistiku u 2002. godini je umrlo 50.569 ljudi čije je stalno prebivalište ili boravište bilo na području RH. Među njima je 50,9% muškaraca i 49,1% žena.

Vodeći uzroci smrti su iz skupine cirkulacijskih bolesti od kojih je umrlo 26.698 ljudi - 601,7/100.000 stanovnika. Od zloćudnih novotvorina, druge po redu skupine bolesti iz koje se izdvajaju vodeći uzroci smrti, u 2002. godini je umrlo 12.157 ljudi - 274/100.000 stanovnika. Tri četvrtine svih uzroka smrti u Hrvatskoj je iz ove dvije skupine bolesti, a preostale smrti odnose se na ozljede i trovanja (2.707 osoba ili 61/100.000), probavne bolesti (2.394 odnosno 54/100.000), dišne bolesti (2.105 odnosno 47,4/100.000) i druge manje zastupljene uzroke.

60% smrti odnosi se na nekoliko dijagnostičkih entiteta. Najviše je ljudi umrlo od ishemične bolesti srca (MKB-X: I20-I25) - 8.829 i cerebrovaskularne bolesti (MKB-X: I60-I69) - 8.369, slijedi srčana insuficijencija (MKB-X: I50) - 3.391 te rak bronha i pluća (MKB-X: C33-34) - 2.598. Osim raka bronha, među vodećim uzrocima smrti nalazimo rak debelog crijeva i želuca. U muškaraca se među vodećim uzrocima smrti nalazi i rak prostate (488 umrlih), a u žena rak dojke (804 umrle).

Od 2.707 nasilnih smrti 1.757 ili 39,6/100.000 je nastalo nesretnim slučajem (u 2001. godini 1.752 ili 39,5), 875 su samoubojstva sa stopom od 19,7/100.000 (u 2001. godini 883 samoubojstva sa stopom od 19,9), 67 ubojstva sa stopom od 1,5/100.000 (u 2001. godini 87 ubojstva sa stopom od 2/100.000). Među nesrećama su vodeći uzrok smrti prometne nesreće (639 umrlih u 2002.; stopa 14,4/100.000; 673 u 2001. godini sa stopom 15,2). Nasilne smrti su znatno rjeđe kao uzrok smrti u žena (3,6%; stopa 39,3/100.000 žena) nego u muškaraca (7,0%; 84,3/100.000 muškaraca).

U svim županijama vodeći uzrok smrti je skupina cirkulacijskih bolesti. Najveći udio ove skupine u ukupnom broju umrlih bilježi Bjelovarsko-bilogorska županija i to 61% (stopa 861,11/100.000), dok Splitsko-dalmatinska županija bilježi najmanji udio od 46% (stopu 416,02/100.000). Druga po redu skupina bolesti iz koje se izdvajaju vodeći uzroci smrti u svim županijama su zloćudne novotvorine. Raspon stopa mortaliteta ove skupine bolesti među županijama je od 216,70/100.000 u Požeško-slavonskoj do 333,60/

100.000 u Karlovačkoj županiji. U većini županija nasilne smrti su treći uzrok smrti, najvišu stopu 93,15/100.000 bilježimo u Ličko-senjskoj, dok najnižu 46,39/100.000 u Dubrovačko-neretvanskoj županiji. Bolesti probavnog sustava nalaze se na trećem mjestu uzroka smrti u županijama: Zadarskoj (58,01/100.000), Istarskoj (59,61/100.000), Zagrebačkoj (62,32/100.000), Virovitičko-podravskoj (72,81/100.000), Varaždinskoj (85,51/100.000), Koprivničko-križevačkoj (87,57/100.000) i Krapinsko-zagorskoj (104,61/100.000).

Bolesti dišnog sustava nalaze se na trećem mjestu uzroka smrti u županijama: Požeško-slavonskoj (65,24/100.000) i Sisačko-moslavačkoj (74,98/100.000). Simptomi, znakovi i abnormalni klinički i laboratorijski nalazi na trećem su mjestu uzroka smrti u Karlovačkoj županiji (72,64/100.000).

Broj umrlih, udio, stopu na 100.000 i rang po pojedinim skupinama bolesti klasificiranih prema MKB-X za svaku županiju prema spolu prikazuje tablica broj 19.

Tablica - Table 1. HRVATSKO STANOVNIŠTVO PO DOBNIM SKUPINAMA PREMA POPISIMA OD 1953. DO 2001. GODINE - Croatia's population by age groups by population censuses from 1953 to 2001

Godina popisa <i>Census (year)</i>	stanovnika <i>no. of population</i>	0-14 <i>0-14</i>	15-64 <i>15-64</i>	65 i više i nepoznato <i>65 and above + unknown</i>
1953.	3.936,022	27,0%	66,0%	7,0%
1961.	4.159,696	27,2%	65,3%	7,5%
1971.	4.426,221	22,6%	67,2%	10,2%
1981.	4.601,469	20,9%	66,9%	12,2%
1991.	4.784,265	19,4%	67,5%	13,1%
2001.	4.437,460	17,1%	67,2%	15,7%

Izvor podataka: Statistički ljetopis Državnog zavoda za statistiku, Zagreb 1994.
 Popis stanovništva 2001. (rezultati od lipnja 2002.), Državni zavod za statistiku, Zagreb 2002.
 Source of information: Croatian Statistical Yearbook, Central Bureau of Statistics, Zagreb 1994.
 Populations census (June 2002), Central Bureau of Statistics, Zagreb 2002

Tablica - Table 2. PRIRODNO KRETANJE STANOVNIŠTVA U HRVATSKOJ OD 1980. DO 2002. GODINE -
Liveborn, deaths and natural trends, Croatia 1980-2002

GODINA Year	BROJ ŽIVOROĐENIH No. liveborn	BROJ UMRLIH No. deaths	PRIRODNO KRETANJE Natural trend
1980.	68.220	50.100	18.120
1981.	67.455	51.420	16.035
1982.	66.737	50.770	15.967
1983.	65.598	55.147	10.451
1984.	64.909	54.169	10.740
1985.	62.665	52.067	10.598
1986.	60.226	51.740	8.486
1987.	59.209	53.080	6.129
1988.	58.525	52.686	5.839
1989.	55.651	52.569	3.082
1990.	55.409	52.192	3.217
1991. *	51.829	54.832	- 3.003
1992. *	46.970	51.800	- 4.830
1993. *	48.535	50.846	- 2.311
1994. *	48.584	49.482	- 898
1995. *	50.182	50.536	- 354
1996. *	53.811	50.636	3.175
1997.	55.501	51.964	3.537
1998.**	47.068	52.311	- 5.243
1999.**	45.179	51.953	- 6.774
2000.**	43.746	50.246	- 6.500
2001.**	40.993	49.552	- 8.559
2002.**	40.094	50.569	-10.475

Izvor podataka: Dokumentacija Državnog zavoda za statistiku 2003. god.
 Source of information: Croatian Central Bureau of Statistics, 2003

Napomene * Podaci o rođenima i umrlima od 1991. do 1996. godine nisu mogli biti prikupljeni za cjelokupno područje Hrvatske. Za područja koja su bila privremeno zaposjednuta kao i za područja pod privremenom upravom UNTAES-a podaci su bili prikupljeni djelomično i odnose se na prognane osobe čije je prebivalište u tom području.

** Prema metodologiji Državnog zavoda za statistiku za 1998.-2002. godinu, (primjenjene definicije UN-a i Eurostata za ukupno stanovništvo), podaci se odnose samo na rođene i umrle s boravkom u Hrvatskoj duže od jedne godine

Notes * Data on territories under temporary foreign occupation from 1991-96 are incomplete

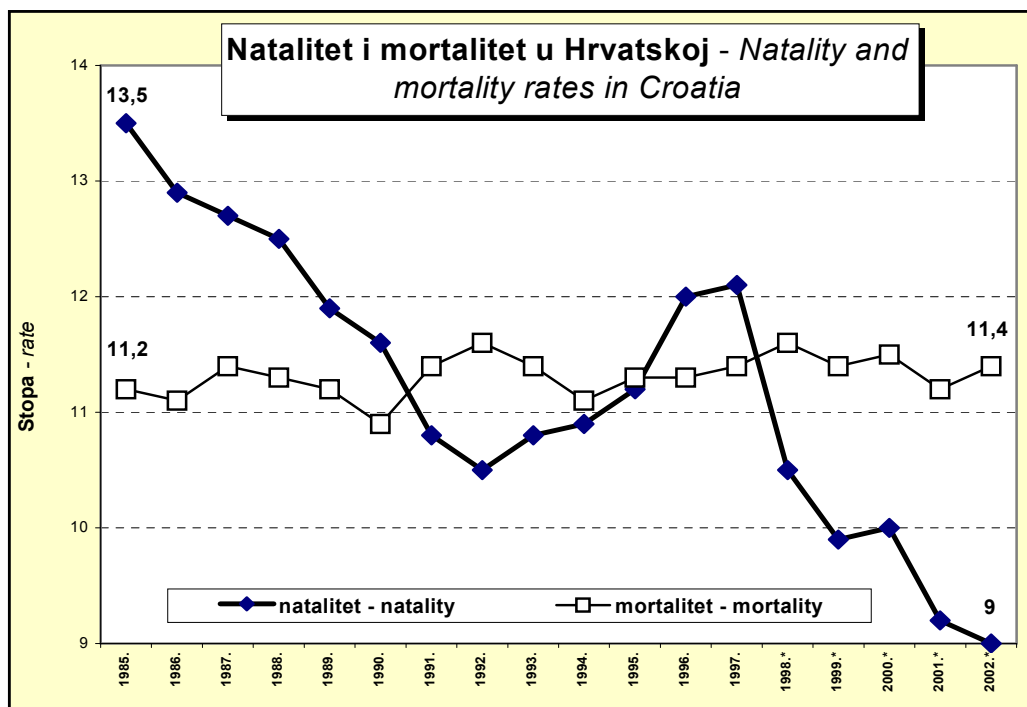
** With the introduction in 1998-2002 by the Croatian Central Bureau of Statistics of a change in methodology (UN and Eurostat definitions for total population), natality and mortality data relate only to residents defined as "persons living in Croatia uninterruptedly at least one year". Under the new methodology, death and birth data were excluded for persons not living in Croatia uninterruptedly at least one year.

Tablica - Table 3. NATALITET, MORTALITET, PRIRODNO KRETANJE TE OPĆA STOPA FERTILITETA OD 1980. DO 2002. GODINE - Natality, mortality, natural trend and general fertility rate 1980-02

GODINA Year	STOPA ROĐENIH Natality rate	STOPA UMRLIH Mortality rate	PRIRODNO KRETANJE Natural trend	OPĆA STOPA FERTILITETA General fertility rate
1980.	14,9	10,9	4,0	58,3
1981.	14,7	11,2	3,5	58,1
1982.	14,5	11,0	3,5	57,6
1983.	14,2	11,9	2,3	56,9
1984.	14,0	11,7	2,3	56,5
1985.	13,5	11,2	2,3	54,8
1986.	12,9	11,1	1,8	52,8
1987.	12,7	11,4	1,3	52,1
1988.	12,5	11,3	1,2	51,5
1989.	11,9	11,2	0,7	49,0
1990.	11,6	10,9	0,7	48,5
1991.	10,8	11,4	-0,6	45,1
1992.	10,5 *	11,6 *	-1,1 *	42,9
1993.	10,8 *	11,4 *	-0,5 *	44,3
1994.	10,9 *	11,1 *	-0,2 *	44,4
1995.	11,2 *	11,3 *	-0,1 *	45,7
1996.	12,0 *	11,3 *	0,7 *	49,5
1997.	12,1 *	11,4 *	0,8 *	50,2
1998.**	10,5**	11,6**	-1,2**	43,3**
1999.**	9,9**	11,4**	-1,5**	41,0**
2000.**	10,0**	11,5**	-1,5**	41,4**
2001.**	9,2**	11,2**	-1,9**	38,0**
2002.**	9,0**	11,4**	-2,4**	37,1**

Izvori podataka: Dokumentacija Državnog zavoda za statistiku, 2003.god.
 Source of information: Croatian Central Bureau of Statistics, 2003

- Napomene * Stopa izračunata prema procjeni broja stanovnika Državnog zavoda za statistiku na 30. 06. navedene godine
 ** Prema metodologiji Državnog zavoda za statistiku za 1998.-2002. godinu (primjenjene definicije UN-a i Eurostata za ukupno stanovništvo), podaci i stope se odnose samo na rođene i umrle s prebivalištem/boravkom u Hrvatskoj duže od jedne godine
- Notes * The 1992-98 rate was calculated per population estimated for June 30, each year
 ** With the introduction in 1998-2002 by the Croatian Central Bureau of Statistics of a change in methodology (UN and Eurostat definitions for total population), natality and mortality data and rates relate only to residents defined as "persons living in Croatia uninterruptedly at least one year".

Slika - Figure 1.


Napomena: * označene godine se odnose na stope nataliteta i mortaliteta prema metodologiji UN-a i EUROSTAT-a prihvaćenoj u Hrvatskoj od 1998. godine

Note: * asterixed years relate to natality and mortality rates according to the UN and EUROSTAT methodology adopted in Croatia 1998

Tablica - Table 4. ŽIVOROĐENI, MRTVOROĐENI, UMRLI, PRIRODNO KRETANJE I VITALNI INDEKS PO ŽUPANIJAMA U 2002. GODINI - Livebirths, stillbirths, deaths, natural trends and vital index per counties, Croatia 2002

Županija	Živorodeni	Mrtvorodeni	Umrli	Prirodno kretanje	Vitalni indeks (živorođeni na 100 umrlih)
- County	Livebirths	Stillbirths	Deaths	Natural trend	Vital index - livebirths/100 deaths
Grad Zagreb	7.019	30	8.161	- 1.142	86,0
Zagrebačka	2.892	13	3.456	- 564	83,7
Krapinsko-zagorska	1.296	9	2.039	- 743	63,6
Sisačko-moslavačka	1.498	5	2.536	- 1.038	59,1
Karlovačka	1.032	2	2.003	- 971	51,5
Varaždinska	1.688	8	2.329	- 641	72,5
Koprivničko-križevačka	1.168	4	1.724	- 556	67,7
Bjelovarsko-bilogorska	1.167	2	1.872	- 705	62,3
Primorsko-goranska	2.251	14	3.417	- 1.166	65,9
Ličko-senjska	418	1	838	- 420	49,9
Virovitičko-podravska	867	7	1.238	- 371	70,0
Požeško-slavonska	842	1	992	- 150	84,9
Brodsko-posavska	1.733	8	2.090	- 357	82,9
Zadarska	1.549	5	1.611	- 62	96,2
Osječko-baranjska	2.998	20	3.781	- 783	79,3
Šibensko-kninska	961	7	1.386	- 425	69,3
Vukovarsko-srijemska	1.946	10	2.250	- 304	86,5
Splitsko-dalmatinska	4.741	27	4.194	547	113,0
Istarska	1.603	6	2.116	- 513	75,8
Dubrovačko-neretvanska	1.187	4	1.225	- 38	96,9
Međimurska	1.238	6	1.311	- 73	94,4
HRVATSKA - Croatia	40.094	189	50.569	- 10.475	79,3

Izvor podataka: Priopćenje. Dokumentacija Državnog zavoda za statistiku, 2003. godine (ISSN 1330-0350)
 Source of information: First release. Croatian Central Bureau of Statistics, 2003 (ISSN 1330-0350)

Tablica - Table 5. UMRLI U HRVATSKOJ OD 1980. DO 2002. GODINE TE STOPE NA 1000 STANOVNIKA - Croatia's mortality in the period 1980-02

GODINA	BROJ	STOPA NA 1000 STANOVNIKA
Year	No. of deaths	Rate per 1,000 population
1980.	50.100	10,9
1981.	51.420	11,2
1982.	50.770	11,0
1983.	55.147	11,9
1984.	54.169	11,7
1985.	52.067	11,2
1986.	51.740	11,1
1987.	53.080	11,4
1988.	52.686	11,3
1989.	52.569	11,2
1990.	52.192	10,9
1991.	54.832	11,4
1992. *	51.800	11,6
1993. *	50.846	11,4
1994. *	49.482	11,1
1995. *	50.536	11,3
1996. *	50.636	11,3
1997. *	51.964	11,4
1998. *	52.311	11,6
1999. *	51.953	11,4
2000. *	50.246	11,5
2001. *	49.552	11,2
2002. *	50.569	11,4

Izvor podataka: Dokumentacija Državnog zavoda za statistiku 2003. god.
 Source of information: Croatian Central Bureau of Statistics, 2003

Napomena * Stopa mortaliteta od 1992. do 2002. godine izračunata je na bazi istog broja stanovnika iz kojeg je dobiven podatak o broju umrlih.

Note * Mortality rates for period 1992-02 were calculated based on the same size of population from which the number of deaths was derived.

Tablica - Table 6. UMRLI U DOBI OD 65 I VIŠE GODINA U HRVATSKOJ OD 1980. DO 2002. GODINE TE STOPE NA 1000 STANOVNIKA - Deaths at the age of 65 and over and mortality per 1,000 population, Croatia 1980-02

GODINA Year	BROJ UMRLIH U DOBI 65+ Deaths at 65+	STOPA NA 1000 STANOVNIKA Rate per 1,000 population	STANOVNIŠTVO U DOBI 65+ Population aged 65+
1980.	34.387	66,6	516.652
1981.	35.167	67,1	524.264
1982.	34.046	69,8	487.733
1983.	36.509	77,5	471.171
1984.	35.812	77,0	465.074
1985.	35.096	74,5	471.422
1986.	35.071	73,1	479.687
1987.	35.526	72,8	488.056
1988.	35.311	71,0	497.276
1989.	35.778	70,5	507.644
1990.	35.372	68,2	518.343
1991.	35.065	63,1	556.040
1992.	33.727	60,7	556.040
1993.	34.522	62,1	556.040
1994.	33.928	61,0	556.040
1995.	34.970	62,9	556.040
1996.	35.841	64,7	553.595
1997.	37.234	66,1	563.317
1998.	38.394	69,2	554.530
1999.	38.384	68,2	562.874
2000.	37.749	68,7	548.137
2001.	37.429	54,0	693.540
2002.	38.832	56,0	693.540

Izvor podataka: Dokumentacija Državnog zavoda za statistiku 2003.
Source of information: Croatian Central Bureau of Statistics, 2003

Napomena: Stanovništvo 1992-2000. - procjena Državnog zavoda za statistiku; stanovništvo 2001-2002 - Popis
Note: Population 92-00 - Croatian Central Bureau of Statistics, (estimate); Population 01-02 - Census

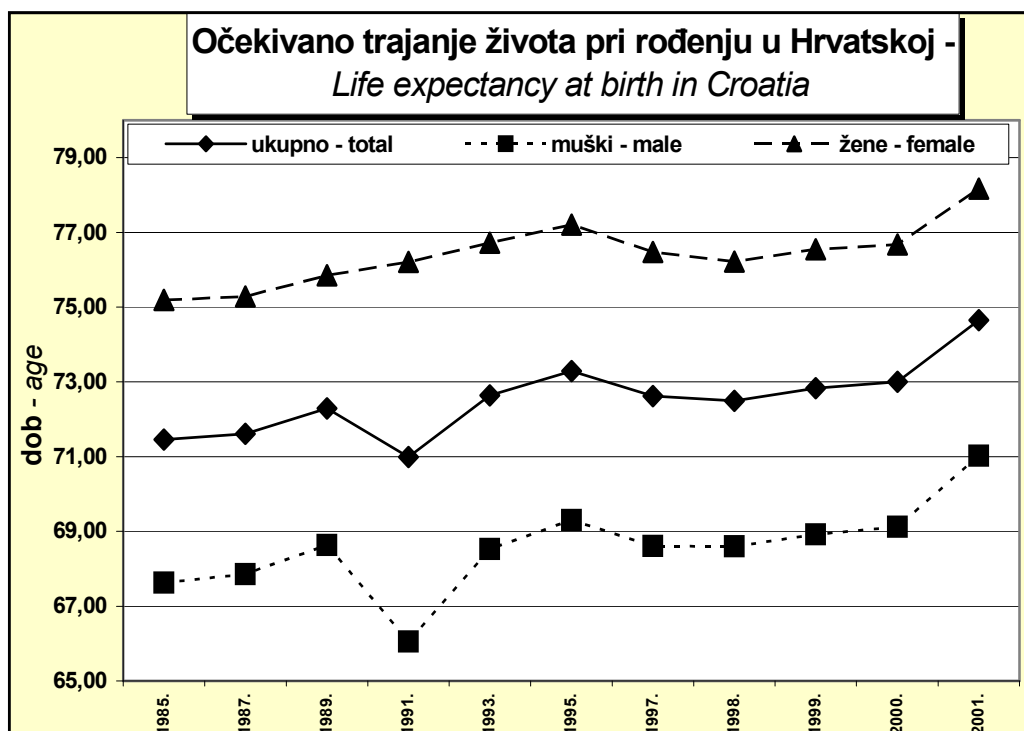
Tablica - Table 7. OČEKIVANO TRAJANJE ŽIVOTA PRI ROĐENJU U HRVATSKOJ ZA RAZDOBLJE 1985.-2001. GODINE – Life expectancy at birth in Croatia in the period 1985-2001

Godina Year	oba spola both sexes	muški male	žene female
1985.	71,46	67,63	75,19
1987.	71,61	67,86	75,28
1989.	72,29	68,64	75,85
1991.	70,99	66,05	76,21
1993.	72,64	68,53	76,72
1995.	73,29	69,30	77,21
1997.	72,62	68,61	76,47
1999.	72,83	68,92	76,55
2000.	73,00	69,12	76,68
2001.	74,65	71,03	78,17

Izvor podataka: Zdravlje za sve - baza podataka SZO 2003., Svjetska zdravstvena organizacija 2003. godine
Source of information: Health for all Database 2003, WHO 2003

Napomena: Očekivano trajanje života za 2001. godinu izračunati sukladno podacima Popisa stanovništva 2001. god.
Note: For 2001, life expectancy at birth was calculated based on Population Census 2001

Slika - Figure 2.



Tablica - Table 8.

DOJENAČKA SMRTNOST U RAZDOBLJU OD 1980. DO 2002. GODINE TE STOPE DOJENAČKOG MORTALITETA NA 1.000 ŽIVOROĐENIH - Infant mortality 1980-02 and the rate per 1,000 livebirths

GODINA Year	BROJ No.	STOPA NA 1000 ŽIVOROĐENIH Rate per 1,000 livebirths
1980.	1.403	20,6
1981.	1.273	18,9
1982.	1.219	18,3
1983.	1.224	18,7
1984.	1.088	16,8
1985.	1.039	16,6
1986.	948	15,9
1987.	826	14,0
1988.	765	13,1
1989.	651	11,7
1990.	591	10,7
1991.	575	11,1
1992.	546	11,6
1993.	480	9,9
1994.	495	10,2
1995.	449	8,9
1996.	433	8,0
1997.	457	8,2
1998. *	388	8,2
1999. *	350	7,7
2000. *	324	7,4
2001. *	315	7,7
2002. *	282	7,0

Izvor podataka: Dokumentacija Državnog zavoda za statistiku 2003. god.
Source of information: Croatian Central Bureau of Statistics, 2003

Napomena * U 1998.-2002. godine uključeni su podaci o umrloj dojenčadi s boravkom majke u Hrvatskoj duže od jedne godine. Stopa dojenačke smrtnosti za 1998 - 2002. g izračunata na temelju broja živorođenih s boravkom majke u Hrvatskoj duže od jedne godine

Note * For 1998-2002 period, by infant mortality, included only children born to mothers living in Croatia uninterruptedly at least one year. Infant mortality rate for 1998-2002 was calculated based on the number of liveborn whose mothers had resided in Croatia uninterruptedly at least one year.

Tablica - Table 9. STOPE MORTALITETA DOJENČADI U HRVATSKOJ U RAZDOBLJU OD 1993. DO 2002. GODINE PO ŽUPANIJAMA - Infant mortality rate 1993-02 by county

Županija - County	Umrla dojenčad na 1000 živorođenih - Infant deaths per 1,000 liveborn									
	1993.	1994.	1995.	1996.	1997.	1998.*	1999.*	2000.*	2001.*	2002.*
Grad Zagreb	8,0	10,2	-	8,5	7,9	8,5	7,4	6,9	8,4	5,1
Zagrebačka	10,1	6,7	6,9	6,8	8,5	7,7	7,7	5,5	7,0	5,5
Krapinsko-zagorska	9,3	8,6	9,7	5,5	10,7	3,3	7,1	11,8	6,5	7,7
Sisačko-moslavačka	9,5	4,3	10,6	8,0	5,3	9,2	7,2	6,5	5,1	8,7
Karlovačka	7,9	8,1	8,8	6,7	7,5	10,7	6,8	9,5	8,1	3,9
Varaždinska	9,9	11,6	11,0	11,4	7,9	6,6	10,9	9,7	11,7	7,1
Kopriivničko-križevačka	11,3	9,4	11,9	10,0	11,4	15,5	6,3	1,7	3,3	6,8
Bjelovarsko-bilogorska	6,5	7,1	11,9	8,9	9,7	8,4	12,4	9,8	8,5	3,4
Primorsko-goranska	8,2	10,8	7,4	9,1	7,5	5,8	7,4	8,3	7,1	9,8
Ličko-senjska	15,1	9,8	3,9	15,4	8,0	5,6	8,2	15,8	11,5	12,0
Virovitičko-podravska	11,1	10,4	6,2	4,6	10,7	5,4	8,6	13,0	5,8	6,9
Požeško-slavonska	11,9	8,6	5,6	7,7	5,5	9,4	11,8	13,7	8,2	7,1
Brodsko-posavska	14,2	13,4	10,6	6,3	9,0	10,6	6,0	7,7	9,2	7,5
Zadarska	10,6	9,4	9,2	11,6	8,6	7,8	9,8	8,3	7,3	9,0
Osječko-baranjska	12,7	11,9	11,9	4,9	11,0	11,4	8,6	5,5	5,8	7,0
Šibensko-kninska	11,2	18,4	10,0	5,4	8,8	6,8	7,3	6,4	5,2	5,2
Vukovarsko-srijemska	10,9	11,4	9,3	8,6	5,9	7,3	7,0	6,6	5,8	11,8
Splitsko-dalmatinska	8,5	11,7	9,2	7,7	7,2	6,1	4,7	5,6	8,3	7,6
Istarska	8,9	4,8	8,7	6,2	4,3	7,8	8,4	6,4	10,2	5,6
Dubrovačko-neretvanska	10,6	10,2	9,9	8,1	7,8	5,7	5,0	8,1	4,7	5,1
Međimurska	14,7	13,8	14,3	12,6	13,1	16,0	14,1	10,4	12,6	10,5
HRVATSKA - Croatia	9,9	10,2	8,9	8,0	8,2	8,2	7,7	7,4	7,7	7,0

Izvor podataka: Dokumentacija Državnog zavoda za statistiku 2003. god.
Source of information: Croatian Central Bureau of Statistics, 2003

Napomena * Stope dojenačke smrtnosti po županijama za 1998. - 2002.g. izračunate na temelju broja živorođenih s boravkom majke na području te županije duže od jedne godine

Note * For 1998- 2002 period, infant mortality rates by county were calculated based on the number of liveborn whose mothers had resided in the counties concerned uninterruptedly at least one year.

Tablica - Table 10. UDIO NOVOROĐENAČKE I POSTNOVOROĐENAČKE SMRTNOSTI U DOJENAČKOJ SMRTNOSTI OD 1993. DO 2002. GODINE - Share of neonatal and postneonatal death rate in infant mortality 1993-2002

	1993.	1994.	1995.	1996.	1997.	1998.	1999.	2000.	2001.	2002.
Umrlo doj. - dead infants	480	495	449	433	457	388	350	324	315	282
< 24 sata - hours	24,6	22,8	24,9	19,9	20,57	20,88	23,71	27,2	27,3	29,4
1-6 dana - days	34,4	28,3	30,1	34,2	31,73	29,38	33,71	29,3	31,8	27,7
7-27 dana - days	15,6	18,8	11,6	18,3	17,94	19,59	17,14	19,7	13,0	13,5
0-27 dana - days	74,6	69,9	66,6	72,3	70,24	69,85	74,57	76,2	72,1	70,6
28d.-364d. - days	25,4	30,1	33,4	27,7	29,76	30,15	25,43	23,8	27,9	29,4

Izvor podataka: Dokumentacija Državnog zavoda za statistiku, 2003. god.
Source of information: Croatian Central Bureau of Statistics, 2003

Tablica - Table 11. DOJENAČKA SMRTNOST U HRVATSKOJ I NEKIM TRANZICIJSKIM ZEMLJAMA PREMA DOBI - Infant mortality in Croatia and some other countries in transition by age

Država State	god. year	Stopa dojenačke smrtnosti (na 1000 živorođ.) Infant mortality rate per 1,000 liveborn			
		ukupno total		dob (u danima) age (in days)	
		0 - 364	0 - 6	7 - 27	28 - 364
HRVATSKA	2000.	7,4	4,2	1,5	1,8
Croatia	2001.	7,7	4,6	1,0	2,1
	2002.	7,0	4,0	0,9	2,1
ČEŠKA	2001.	4,0	1,5	0,9	1,6
MAĐARSKA	2001.	8,1	3,9	1,4	2,8
POLJSKA	2001.	7,7	-	-	-
RUSIJA	2001.	14,6	6,8	-	5,9
SLOVENIJA	2001.	4,3	2,3	0,8	1,2

Izvor podataka: Dokumentacija Državnog zavoda za statistiku 2003. god.
Zdravlje za sve - Baza podataka 2003., SZO 2003.
Source of information: Croatian Central Bureau of Statistics, 2003
Health for all Database 2003, WHO 2003

Tablica - Table 12. STRUKTURA UZROKA DOJENAČKIH SMRTI PO SKUPINAMA BOLESTI 2002. GODINE - Infant mortality cause structure by ICD-10 group in 2002

Skupina bolesti - stanja ICD-10 disease group	BROJ No.	% %	Rang Rank
I Zarazne i parazitarne bolesti - <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	3	1,1	6.
II Novotvorine - <i>Neoplasms</i>	1	0,4	7.
III Bolesti krvi i krvotvornog sustava te određene bolesti imunološkog sustava - <i>Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	4	1,4	5.
IV Endokrine bolesti, bolesti prehrane i metabolizma - <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	1	0,4	7.
VI Bolesti živčanog sustava - <i>Diseases of the nervous system</i>	7	2,5	4.
X Bolesti dišnog sustava - <i>Diseases of the respiratory system</i>	1	0,4	7.
XVI Određena stanja nastala u perinatalnom razdoblju - <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	163	57,7	1.
XVII Kongenitalne malformacije, deformiteti i kromosomske abnormalnosti - <i>Congenital malformations deformations and chromosomal abnormalities</i>	83	29,4	2.
XVIII Simptomi, znakovi i abnormalni klinički i laboratorijski nalazi nevršteni drugamo - <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, NEC</i>	15	5,3	3.
XIX Ozljede, otrovanja i neke druge posljedice vanjskih uzroka - <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	4	1,4	5.
UKUPNO - Total	282	100	

Izvor podataka: Dokumentacija Državnog zavoda za statistiku, 2003. (obrazac DEM-2/02)
Source of information: Croatian Central Bureau of Statistics 2003 (form DEM-2/02)

Tablica - Table 13. RANG LJESTVICA DESET VODEĆIH UZROKA DOJENAČKE SMRTNOSTI U HRVATSKOJ U 2002. GODINI - Rank of the 10 leading causes of infant mortality, Croatia 2002

MKB-X ŠIFRA I DIJAGNOZA ICD X Code and Diagnosis	BROJ No.	%
1. P22 Respiracijski distress novorođenčeta - <i>Respiratory distress of newborn</i>	46	16,31
2. P52 Intrakranijalno netraumatsko krvarenje u fetusa i novorođenčeta - <i>Intracranial nontraumatic haemorrhage of fetus and newborn</i>	18	6,38
3. P21, R95 ; Porodna asfiksija; Sindrom iznenadne smrti dojenčeta - <i>Birth asphyxia; Sudden infant death syndrome</i>	13	4,61
4. Q24 Ostale prirođene malformacije srca - <i>Other congenital malformations of heart</i>	11	3,90
5. P24, P28 Neonatalni aspiracijski sindromi; Druga stanja dišnog sustava nastala u perinatalnom razdoblju - <i>Neonatal aspiration syndromes; Other conditions of pulmonary system originating in the perinatal period</i>	10	3,55
6. Q23, Q79, Q89 Prirođene malformacije aortalnih i mitralnih valvula; Prirođene malformacije mišićno-koštanog sustava nesvrstane drugdje; Ostale prirođene malformacije - <i>Congenital malformations of aortic and mitral valves; Congenital malformations of musculoskeletal system, NEC; Other congenital malformations</i>	9	3,19
7. P02, P36 Komplikacije posteljice, pupkovine i ovojnice; Bakterijska sepsa u novorođenčeta - <i>Fetus and newborn affected by complications of placenta, cord and membranes; Bacterial sepsis of newborn</i>	8	2,84
8. P07, P26 Poremećaji koji se odnose na kratko trajanje gestacije i nisku porođajnu težinu, a nisu svrstani drugamo; Plućno krvarenje nastalo u perinatalnom razdoblju - <i>Disorders related to short gestation and low birth weight, NEC; Pulmonary haemorrhage originating in the perinatal period</i>	7	2,48
9. P27, P77, Q25 Kronična respiracijska bolest nastala u perinatalnom razdoblju; Nekrotizirajući enterokolitis u fetusa i novorođenčeta; Prirođene malformacije velikih arterija - <i>Chronic respiratory disease originating in the perinatal period; Necrotic enterocolitis in fetus and newborn; Congenital malformations of main arteries</i>	5	1,77
10. P25, P91, Q20 Intersticijski emfizem i srodna stanja nastala u perinatalnom razdoblju; Drugi poremećaji cerebralnoga statusa u novorođenčeta; Prirođene malformacije srčanih komora i srčanih spojeva - <i>Emphysema interstitiale and related conditions originating in the perinatal period; Other cerebral disorders in newborn; Congenital malformations of cardiac chambers and connections</i>	4	1,42
PRVIH 10 UZROKA SMRTI - First 10 causes	205	72,69
UKUPNO - Total	282	100,00

Izvor podataka: Dokumentacija Državnog zavoda za statistiku 2003. (DEM-2/02)
Source of information: Croatian Central Bureau of Statistics 2003 (DEM-2/02)

Tablica - Table 14. POJEDINE SASTAVNICE PERINATALNE SMRTNOSTI U HRVATSKOJ OD 1981. DO 2002. GODINE (VITALNA STATISTIKA) - Individual components of perinatal mortality, Croatia 1981-02 (Vital statistics)

GODINA	MRTVO-ROĐENI + UMRLI 0-6 DANA	PERI-NATALNA SMRTNOST	MRTVO-ROĐENI	MRTVO-ROĐENI NA 1000 ROĐENIH	UMRLI 0-6 DANA	RANA NEONATALNA SMRTNOST
Year	Stillbirths + deaths in 0-6 days	Perinatal mortality	Stillbirths	Stillbirths per 1,000	Deaths in 0-6 days	Early neonatal mortality
1981.	1.098	16,2	371	5,5	727	10,8
1982.	1.129	16,9	387	5,8	742	11,1
1983.	1.092	16,6	326	5,0	766	11,7
1984.	978	15,0	296	4,5	682	10,5
1985.	951	15,1	297	4,7	654	10,4
1986.	874	14,4	307	5,1	567	9,4
1987.	785	13,2	293	4,9	492	8,3
1988.	699	11,9	251	4,3	448	7,7
1989.	609	10,9	263	4,7	346	6,2
1990.	574	10,3	246	4,4	328	5,9
1991.	601	11,5	269	5,2	332	6,4
1992.	580	12,3	261	5,5	319	6,8
1993.	482	9,9	199	4,1	283	5,8
1994.	474	9,7	221	4,5	253	5,2
1995.	462	9,2	215	4,3	247	4,9
1996.	469	8,7	235	4,4	234	4,3
1997.	492	8,8	253	4,5	239	4,3
1998.*	420	8,9	225	4,8	195	4,1
1999.*	406	8,9	205	4,5	201	4,4
2000.*	412	9,4	229	5,2	183	4,2
2001.**	402**	9,8**	216**	5,2**	186	4,6
2002.**	350 *	8,7**	189**	4,7**	161	4,0

Izvor podataka: Dokumentacija Državnog zavoda za statistiku 2003. god.
 Source of information: Croatian Central Bureau of Statistics 2003

Napomena * Od 1998.-2002. godine su uključeni podaci o perinatalno umrlima s boravkom majke u Hrvatskoj duže od jedne godine. Stope perinatalne smrtnosti za 1998.-2002.godinu izračunate na temelju broja rođenih s boravkom majke u Hrvatskoj duže od jedne godine
 ** Definicija mrtvorodjenja promijenjena je od 2001. godine prema preporukama SZO-a za nacionalne statistike i uključuje mrtvorodjene gestacijske dobi ≥ 22 tjedna gestacije i ≥ 500 grama porodne težine zbog čega nisu moguće usporedbe s prethodnim godinama

Note * For 1998-2002 period, in perinatal mortality included only stillbirths and early neonatal deaths born to mothers living in Croatia uninterruptedly at least one year. Perinatal mortality rates for 1998-2002 was calculated based on the number of born whose mothers had resided in Croatia uninterruptedly at least one year.
 ** Since 2001 the definition of a stillborn was changed, according to recommendations of WHO for national statistics and a stillborn child has been considered a child with ≥ 22 weeks gestational age and birth waiting 500 g or more and comparisons with previous years could not be possible.

Tablica - Table 15. STOPE PERINATALNOG MORTALITETA U HRVATSKOJ OD 1993. DO 2002. GODINE PO ŽUPANIJAMA - Perinatal mortality rate by county, Croatia 1993-02

Županija County	stopa / 1000 ukupno rođenih Rate per 1,000 childbirths									
	1993.	1994.	1995.	1996.	1997.	1998.*	1999.*	2000.*	2001.**	2002**
Grad Zagreb	8,7	9,9	-	8,5	9,0	8,7	8,4	9,3	8,8	7,1
Zagrebačka	8,9	5,6	7,8	8,0	8,2	10,5	9,6	5,1	11,2	7,2
Krapinsko-zagorska	8,7	7,9	9,0	9,8	4,4	5,2	12,6	13,2	7,3	13,8
Sisačko-moslavačka	8,4	3,8	7,0	8,0	9,6	8,7	10,9	7,7	9,5	8,0
Karlovačka	6,1	6,3	7,0	5,2	7,5	6,2	4,2	12,1	13,4	3,9
Varaždinska	12,6	10,6	8,2	7,7	10,9	7,0	8,8	8,6	10,6	7,7
Koprivničko-križevačka	11,9	7,9	8,9	13,2	12,7	13,2	10,2	9,0	5,8	8,5
Bjelovarsko-bilogorska	7,1	7,7	10,6	5,3	6,5	11,8	16,0	10,5	7,7	3,4
Primorsko-goranska	5,7	7,4	7,7	7,7	7,2	8,5	7,0	10,4	7,9	11,5
Ličko-senjska	24,3	9,7	5,8	20,3	9,6	11,0	16,2	15,7	22,6	7,2
Virovitičko-podravska	8,5	6,1	6,2	6,2	12,1	6,3	9,6	16,1	2,3	12,6
Požeško-slavonska	15,0	13,8	8,6	8,4	8,6	14,0	11,7	14,7	11,7	4,7
Brodsko-posavska	11,2	14,2	12,3	7,1	12,5	9,7	9,9	7,6	11,9	10,9
Zadarska	11,1	13,7	8,6	12,0	11,0	6,1	9,2	9,4	10,3	5,8
Osječko-baranjska	16,1	12,8	10,9	6,9	7,9	9,9	11,1	7,3	7,7	11,3
Šibensko-kninska	12,2	11,9	11,9	9,8	16,0	10,1	7,3	12,7	9,3	11,4
Vukovarsko-srijemska	10,5	8,7	10,5	9,8	8,8	10,7	7,0	6,6	6,7	10,2
Splitsko-dalmatinska	8,0	11,2	8,9	10,7	7,8	6,2	6,8	10,3	12,4	10,3
Istarska	10,0	5,9	11,2	6,7	3,8	8,3	9,6	7,0	13,3	8,1
Dubrovačko-neretvanska	9,9	9,6	9,1	9,9	6,6	11,3	5,0	13,2	6,2	6,7
Međimurska	8,9	11,6	18,6	8,2	8,7	9,9	7,4	9	14,0	8,8
HRVATSKA - Croatia	9,9	9,7	9,2	8,7	8,8	8,9	8,9	9,4	9,8	8,7

Izvor podataka: Dokumentacija Državnog zavoda za statistiku 2003. god.
Source of information: Croatian Central Bureau of Statistics, 2003

- Napomena * Stope po županijama za 1998.-2002.g. izračunate na temelju broja rođenih s boravkom majke na području te županije duže od jedne godine
- ** Definicija mrtvorodenja promijenjena je od 2001. godine prema preporukama SZO-a za nacionalne statistike i uključuje mrtvorodene gestacijske dobi ≥ 22 tjedna gestacije i ≥ 500 grama porodne težine zbog čega nisu moguće usporedbe s prethodnim godinama
- Note * The 1998-2002 county perinatal mortality rates are based on the number of the born whose mothers had resided in the counties uninterruptedly at least one year.
- ** Since 2001 the definition of a stillborn was changed, according to recommendations of WHO for national statistics and a stillborn child has been considered a child with ≥ 22 weeks gestational age and waiting 500 g or more and comparisons with previous years could not be possible.

Tablica - Table 16. STANOVNIŠTVO HRVATSKE PO ŽUPANIJAMA - POPIS 2001. GODINE - Croatian population by county, 2001 census

Županija - County	Ukupni broj stanovnika Total number of residents	Županija - County	Ukupni broj stanovnika Total number of residents
Grad Zagreb	779.145	Požeško-slavonska	85.831
Zagrebačka	309.696	Brodsko-posavska	176.765
Krapinsko-zagorska	142.432	Zadarska	162.045
Sisačko-moslavačka	185.387	Osječko-baranjska	330.506
Karlovačka	141.787	Šibensko-kninska	112.891
Varaždinska	184.769	Vukovarsko-srijemska	204.768
Koprivničko-križevačka	124.467	Splitsko-dalmatinska	463.676
Bjelovarsko-bilogorska	133.084	Istarska	206.344
Primorsko-goranska	305.505	Dubrovačko-neretvanska	122.870
Ličko-senjska	53.677	Međimurska	118.426
Virovitičko-podravska	93.389		
		HRVATSKA - Croatia	4,437.460

Tablica - Table 17/I. RANG LJESTVICA TE UDIO 10 VODEĆIH UZROKA SMRTI U HRVATSKOJ 2002. GODINE - UKUPNO - Rank of the 10 leading causes of death and their respective shares - total, Croatia 2002

MKB-X ŠIFRA ICD 10 Code	DIJAGNOZA Diagnosis	BROJ No.	%
I20-I25	Ishemične bolesti srca - <i>Ischaemic heart diseases</i>	8.829	17,46
I60-I69	Cerebrovaskularne bolesti - <i>Cerebrovascular diseases</i>	8.369	16,55
I50	Insuficijencija srca - <i>Heart failure</i>	3.391	6,71
C33-C34	Zloćudna novotvorina dušnika, dušnica i pluća - <i>Malignant neoplasms of trachea, bronchus and lung</i>	2.598	5,14
C18-C21	Zloćudne novotvorine debelog crijeva - <i>Malignant neoplasms of colon, rectum and anus</i>	1.558	3,08
K70-K71; K73-K74	Kronične bolesti jetre, fibroza i ciroza - <i>Chronic liver diseases, fibrosis and cirrhosis</i>	1.372	2,71
I51	Komplikacije i nedovoljno definirani opisi srčane bolesti - <i>Complications and ill-defined descriptions of heart disease</i>	1.320	2,61
C16	Zloćudna novotvorina želuca - <i>Malignant neoplasm of stomach</i>	975	1,93
I70	Ateroskleroza - <i>Atherosclerosis</i>	897	1,77
E10-E14	Dijabetes melitus - <i>Diabetes mellitus</i>	891	1,76
PRVIH 10 UZROKA SMRTI - <i>First 10 causes</i>		30.200	59,72
UKUPNO - <i>Total</i>		50.569	100

Izvor podataka: Dokumentacija Državnog zavoda za statistiku, 2003. god. (DEM-2/02)
Source of information: Croatian Central Bureau of Statistics, 2003 (DEM-2/02)

Tablica - Table 17/II. RANG LJESTVICA TE UDIO DESET VODEĆIH UZROKA SMRTI U UMRLIH MUŠKARACA U HRVATSKOJ 2002. GODINE - MUŠKI - Rank of the 10 leading causes of death and their respective shares - male, Croatia 2002

MKB-X ŠIFRA ICD 10 Code	DIJAGNOZA Diagnosis	BROJ No.	%
I20-I25	Ishemične bolesti srca - <i>Ischaemic heart diseases</i>	4.427	17,20
I60-I69	Cerebrovaskularne bolesti - <i>Cerebrovascular diseases</i>	3.616	14,05
C33-C34	Zloćudna novotvorina dušnika, dušnica i pluća - <i>Malignant neoplasms of trachea, bronchus and lung</i>	2.102	8,17
I50	Insuficijencija srca - <i>Heart failure</i>	1.384	5,38
K70-K71; K73-K74	Kronične bolesti jetre, fibroza i ciroza - <i>Chronic liver diseases, fibrosis and cirrhosis</i>	1.020	3,96
C18-C21	Zloćudne novotvorine debelog crijeva - <i>Malignant neoplasms of colon, rectum and anus</i>	885	3,44
C16	Zloćudna novotvorina želuca - <i>Malignant neoplasm of stomach</i>	580	2,25
J40-J46	Bronhitis, emfizem, astma - <i>Bronchitis, emphysema, asthma</i>	566	2,20
C61	Zloćudna novotvorina kestenjače (prostate) - <i>Malignant neoplasm of prostate</i>	488	1,90
I51	Komplikacije i nedovoljno definirani opisi srčane bolesti - <i>Complications and ill-defined descriptions of heart disease</i>	443	1,72
PRVIH 10 UZROKA SMRTI - <i>First 10 causes</i>		15.511	60,27
UKUPNO - <i>Total</i>		25.731	100

Izvor podataka: Dokumentacija Državnog zavoda za statistiku, 2003. god. (DEM-2/02)
Source of information: Croatian Central Bureau of Statistics, 2003 (DEM-2/02)

Tablica - Table 17/III. RANG LJESTVICA TE UDIO DESET VODEĆIH UZROKA SMRTI U UMRLIH ŽENA U HRVATSKOJ 2002. GODINE - ŽENE - Rank of the 10 leading causes of death and their respective shares - female, Croatia 2002

KB-X ŠIFRA ICD 10 Code	DIJAGNOZA Diagnosis	BROJ No.	%
I60-I69	Cerebrovaskularne bolesti - <i>Cerebrovascular diseases</i>	4.753	19,14
I20-I25	Ishemične bolesti srca - <i>Ischaemic heart diseases</i>	4.402	17,72
I50	Insuficijencija srca - <i>Heart failure</i>	2.007	8,08
I51	Komplikacije i nedovoljno definirani opisi srčane bolesti - <i>Complications and ill-defined descriptions of heart disease</i>	877	3,53
C50	Zloćudna novotvorina dojke - <i>Malignant neoplasm of breast</i>	804	3,24
C18-C21	Zloćudne novotvorine debelog crijeva - <i>Malignant neoplasms of colon, rectum and anus</i>	673	2,71
I70	Ateroskleroza - <i>Atherosclerosis</i>	615	2,48
E10-E14	Dijabetes melitus - <i>Diabetes mellitus</i>	536	2,16
C33-C34	Zloćudna novotvorina dušnika, dušnica i pluća - <i>Malignant neoplasms of trachea, bronchus and lung</i>	496	2,00
I10-I15	Hipertenzivne bolesti - <i>Hypertensive diseases</i>	494	1,99
PRVIH 10 UZROKA SMRTI - <i>First 10 causes</i>		15.657	63,05
UKUPNO - <i>Total</i>		24.838	100

Izvor podataka: Dokumentacija Državnog zavoda za statistiku, 2003. god. (DEM-2/02)
Source of information: Croatian Central Bureau of Statistics, 2003 (DEM-2/02)

Tablica - Table 18. UMRLI S PREBIVALIŠTEM U HRVATSKOJ PO SKUPINAMA BOLESTI TE UDIO I STOPE NA 100.000 STANOVNIKA U 2002. GODINI PO SPOLU - Deaths with Croatian residency by disease group, their respective shares and rates per 100,000 population by sex, Croatia 2002

Skupina bolesti - stanja <i>ICD 10 disease group</i>	UKUPNO - Total				Muški - male				Žene - female			
	BROJ		Stopa na 100.000 stanovnika		BROJ		Stopa na 100.000 stanovnika		BROJ		Stopa na 100.000 stanovnika	
	No.	%	Rate per 100,000 population	Rank	No.	%	Rate per 100,000 population	Rank	No.	%	Rate per 100,000 population	Rank
I Zarazne i parazitarne bolesti <i>- Infectious and parasitic diseases</i>	558	1,10	12,57	9.	308	1,20	14,42	8.	250	1,01	10,86	9.
II Novotvorine - Neoplasms	12.157	24,04	273,96	2.	7117	27,66	333,05	2.	5040	20,29	218,98	2.
III Bolesti krvi i krvotvornog sustava te određene bolesti imunološkog sustava <i>- Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	45	0,09	1,01	14.	23	0,09	1,08	14.	22	0,09	0,96	15.
IV Endokrine bolesti, bolesti prehrane i metabolizma - Endocrine, nutritional and metabolic disease	920	1,82	20,73	7.	372	1,45	17,42	7.	548	2,21	23,81	7.
V Duševni poremećaji i poremećaji ponašanja - Mental and behavioural disorders	471	0,93	10,61	11.	268	1,04	12,55	9.	203	0,82	8,82	11.
VI Bolesti živčanog sustava - Diseases of the nervous system	489	0,97	11,02	10.	240	0,93	11,24	11.	249	1,00	10,82	10.
IX Bolesti cirkulacijskog sustava <i>- Diseases of the circulatory system</i>	26.698	52,80	601,65	1.	11.979	46,55	560,84	1.	14.719	59,26	639,52	1.
X Bolesti dišnog sustava <i>- Diseases of the respiratory system</i>	2.105	4,16	47,44	5.	1.232	4,79	57,68	5.	873	3,51	37,93	4.
XI Bolesti probavnog sustava <i>- Diseases of the digestive system</i>	2.394	4,73	53,95	4.	1.531	5,95	71,68	4.	863	3,47	37,50	5.
XII Bolesti kože i potkožnog tkiva - Diseases of the skin and subcutaneous tissue	13	0,03	0,29	16.	5	0,02	0,23	16.	8	0,03	0,35	16.
XIII Bolesti mišićno-koštanog sustava i vezivnog tkiva - Diseases of the musculo-skeletal system and connective tissue	45	0,09	1,01	15.	15	0,06	0,70	15.	30	0,12	1,30	14.
XIV Bolesti sustava mokraćnih i spolnih organa <i>- Diseases of the genitourinary system</i>	598	1,18	13,48	8.	260	1,01	12,17	10.	338	1,36	14,69	8.
XV Trudnoća, porod i babinje - Pregnancy, childbirth and the puerperium	4	0,01	0,09	17.	-	-	-	-	4	0,02	0,17	17.
XVI Određena stanja nastala u perinatalnom razdoblju - Certain conditions originating in the perinatal period	163	0,32	3,67	12.	100	0,39	4,68	12.	63	0,25	2,74	12.
XVII Kongenitalne malformacije, deformiteti i kromosomske abnormalnosti <i>- Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	126	0,25	2,84	13.	68	0,26	3,18	13.	58	0,23	2,52	13.
XVIII Simptomi, znakovi i abnormalni klinički i laboratorijski nalazi nevršteni drugamo <i>- Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, NEC</i>	1.076	2,13	24,25	6.	411	1,60	19,24	6.	665	2,68	28,89	6.
XIX Ozljede, otrovanja i neke druge posljedice vanjskih uzroka <i>- Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	2.707	5,35	61,00	3.	1.802	7,00	84,37	3.	905	3,64	39,32	3.
UKUPNO Total	50.569	100	1139,59		25.731	100	1204,69		24.838	100	1079,18	

Izvor podataka: Dokumentacija Državnog zavoda za statistiku, 2003. god. (DEM-2/02)
Source of information: Croatian Central Bureau of Statistics, 2003 (DEM-2/02)

Stanovništvo - Population - Popis 2001. godine Census 2001 Ukupno: 4.437.460 Total: 4.437,460 Muški: 2.135.900 Male: 2.135,900 Žene: 2.301.560 Female: 2.301,560

Tablica – Table 19/I. UMRLI S PREBIVALIŠTEM U GRADU ZAGREBU PO SKUPINAMA BOLESTI TE UDIO I STOPE NA 100.000 STANOVNIKA U 2002. GODINI PO SPOLU –City-of-Zagreb- resident deaths by disease group,with the ratio and rates/ 100,000 population in 2002 by sex

Skupina bolesti - stanja <i>ICD 10 disease group</i>	UKUPNO - Total				Muški - male				Žene - female			
	BROJ		Stopa na 100.000 Rang stanovnika		BROJ		Stopa na 100.000 Rang stanovnika		BROJ		Stopa na 100.000 Rang stanovnika	
	No.	%	Rate per 100,000 population	Rank	No.	%	Rate per 100,000 population	Rank	No.	%	Rate per 100,000 population	Rank
I Zarazne i parazitarne bolesti <i>- Infectious and parasitic diseases</i>	144	1,76	18,48	6.	72	1,80	19,78	6.	72	1,73	17,34	6.
II Novotvorine - Neoplasms	2.234	27,37	286,72	2.	1.194	29,84	328,03	2.	1.040	25,00	250,51	2.
III Bolesti krvi i krvotvornog sustava te određene bolesti imunološkog sustava <i>- Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	9	0,11	1,16	15.	4	0,10	1,10	14.	5	0,12	1,20	15.
IV Endokrine bolesti, bolesti prehrane i metabolizma - Endocrine, nutritional and metabolic disease	143	1,75	18,35	7.	56	1,40	15,38	8.	87	2,09	20,96	8.
V Duševni poremećaji i poremećaji ponašanja - Mental and behavioural disorders	88	1,08	11,29	11.	47	1,17	12,91	10.	41	0,99	9,88	11.
VI Bolesti živčanog sustava - Diseases of the nervous system	123	1,51	15,79	8.	52	1,30	14,29	9.	71	1,71	17,10	7.
IX Bolesti cirkulacijskog sustava - Diseases of the circulatory system	4.162	51,00	534,18	1.	1.861	46,51	511,27	1.	2.301	55,31	554,25	1.
X Bolesti dišnog sustava - Diseases of the respiratory system	293	3,59	37,61	5.	153	3,82	42,03	5.	140	3,37	33,72	4.
XI Bolesti probavnog sustava - Diseases of the digestive system	332	4,07	42,61	4.	201	5,02	55,22	4.	131	3,15	31,55	5.
XII Bolesti kože i potkožnog tkiva - Diseases of the skin and subcutaneous tissue	1	0,01	0,13	16.	0	-	-	-	1	0,02	0,24	16.
XIII Bolesti mišićno-koštanog sustava i vezivnog tkiva - Diseases of the musculo-skeletal system and connective tissue	10	0,12	1,28	14.	4	0,10	1,10	15.	6	0,14	1,45	13.
XIV Bolesti sustava mokraćnih i spolnih organa - Diseases of the genitorinay system	95	1,16	12,19	10.	33	0,82	9,07	11.	62	1,49	14,93	9.
XV Trudnoća, porod i babinje - Pregnancy, childbirth and the puerperium	1	0,01	0,13	17.	-	-	-	-	1	0,02	0,24	17.
XVI Određena stanja nastala u perinatalnom razdoblju - Certain conditions originating in the perinatal period	23	0,28	2,95	12.	17	0,42	4,67	12.	6	0,14	1,45	14.
XVII Kongenitalne malformacije, deformiteti i kromosomske abnormalnosti - Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities	17	0,21	2,18	13.	10	0,25	2,75	13.	7	0,17	1,69	12.
XVIII Simptomi, znakovi i abnormalni klinički i laboratorijski nalazi nevršteni drugamo - Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, NEC	108	1,32	13,86	9.	60	1,50	16,48	7.	48	1,15	11,56	10.
XIX Ozljede, otrovanja i neke druge posljedice vanjskih uzroka - Injury, poisoning and certain other consequences of external causes	378	4,63	48,51	3.	237	5,92	65,11	3.	141	3,39	33,96	3.
UKUPNO Total	8.161	100	1047,43		4.001	100	1099,20		4.160	100	1002,04	

Izvor podataka: Dokumentacija Državnog zavoda za statistiku, 2003. god. (DEM-2/02)
Source of information: Croatian Central Bureau of Statistics, 2003 (DEM-2/02)

Stanovništvo - Population - Popis 2001. godine Census 2001
Ukupno: 779.145 Total: 779.145
Muški: 363.992 Male: 363.992
Žene: 415.153 Female: 415.153

Tablica – Table 19/II. UMRLI S PREBIVALIŠTEM U ZAGREBAČKOJ ŽUPANIJI PO SKUPINAMA BOLESTI TE UDIO I STOPE NA 100.000 STANOVNIKA U 2002. GODINI PO SPOLU – Zagreb-County- resident deaths by disease group, with the ratio and rates/ 100,000 population in 2002 by sex

Skupina bolesti - stanja ICD 10 disease group	UKUPNO - Total				Muški - male				Žene - female			
	BROJ		Stopa na 100.000 stanovnika		BROJ		Stopa na 100.000 stanovnika		BROJ		Stopa na 100.000 stanovnika	
	No.	%	Rate per 100,000 population	Rank	No.	%	Rate per 100,000 population	Rank	No.	%	Rate per 100,000 population	Rank
I Zarazne i parazitarne bolesti - Infectious and parasitic diseases	60	1,74	19,37	6.	31	1,74	20,66	6.	29	1,73	18,17	6.
II Novotvorine - Neoplasms	832	24,07	268,65	2.	491	27,58	327,16	2.	341	20,35	213,64	2.
III Bolesti krvi i krvotvornog sustava te određene bolesti imunološkog sustava - Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-
IV Endokrine bolesti, bolesti prehrane i metabolizma - Endocrine, nutritional and metabolic disease	45	1,30	14,53	8.	24	1,35	15,99	8.	21	1,25	13,16	9.
V Duševni poremećaji i poremećaji ponašanja - Mental and behavioural disorders	36	1,04	11,62	10.	21	1,18	13,99	9.	15	0,89	9,40	10.
VI Bolesti živčanog sustava - Diseases of the nervous system	22	0,64	7,10	11.	10	0,56	6,66	11.	12	0,72	7,52	11.
IX Bolesti cirkulacijskog sustava - Diseases of the circulatory system	1.823	52,75	588,64	1.	825	46,35	549,70	1.	998	59,55	625,25	1.
X Bolesti dišnog sustava - Diseases of the respiratory system	152	4,40	49,08	5.	80	4,49	53,30	5.	72	4,30	45,11	4.
XI Bolesti probavnog sustava - Diseases of the digestive system	193	5,58	62,32	3.	114	6,40	75,96	4.	79	4,71	49,49	3.
XII Bolesti kože i potkožnog tkiva - Diseases of the skin and subcutaneous tissue	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-
XIII Bolesti mišićno-koštanog sustava i vezivnog tkiva - Diseases of the musculo-skeletal system and connective tissue	2	0,06	0,65	14.	1	0,06	0,67	14.	1	0,06	0,63	13.
XIV Bolesti sustava mokraćnih i spolnih organa - Diseases of the genitorinay system	45	1,30	14,53	9.	20	1,12	13,33	10.	25	1,49	15,66	8.
XV Trudnoća, porod i babinje - Pregnancy, childbirth and the puerperium	0	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
XVI Određena stanja nastala u perinatalnom razdoblju - Certain conditions originating in the perinatal period	11	0,32	3,55	12.	6	0,34	4,00	12.	5	0,30	3,13	12.
XVII Kongenitalne malformacije, deformiteti i kromosomske abnormalnosti - Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities	6	0,17	1,94	13.	5	0,28	3,33	13.	1	0,06	0,63	14.
XVIII Simptomi, znakovi i abnormalni klinički i laboratorijski nalazi nevršteni drugamo - Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, NEC	56	1,62	18,08	7.	28	1,57	18,66	7.	28	1,67	17,54	7.
XIX Ozljede, otrovanja i neke druge posljedice vanjskih uzroka - Injury, poisoning and certain other consequences of external causes	173	5,01	55,86	4.	124	6,97	82,62	3.	49	2,92	30,70	5.
UKUPNO Total	3.456	100	1115,93		1.780	100	1186,03		1.676	100	1050,03	

Izvor podataka: Dokumentacija Državnog zavoda za statistiku, 2003. god. (DEM-2/02)
Source of information: Croatian Central Bureau of Statistics, 2003 (DEM-2/02)

Stanovništvo - Population - Popis 2001. godine Census 2001
Ukupno: 309.696 Total: 309.696
Muški: 150.081 Male: 150.081
Žene: 159.615 Female: 159.615

Tablica – Table 19/III. UMRLI S PREBIVALIŠTEM U KRAPINSKO-ZAGORSKOJ ŽUPANIJU PO SKUPINAMA BOLESTI TE UDIO I STOPE NA 100.000 STANOVNIKA U 2002. GODINI PO SPOLU –Krapina- Zagorje-County- resident deaths by disease group, with the ratio and rates/ 100,000 population in 2002 by sex

Skupina bolesti - stanja ICD 10 disease group	UKUPNO - Total				Muški - male				Žene - female			
	BROJ	Stopa na 100.000 stanovnika			BROJ	Stopa na 100.000 stanovnika			BROJ	Stopa na 100.000 stanovnika		
	No.	%	Rate per 100,000 population	Rank	No.	%	Rate per 100,000 population	Rank	No.	%	Rate per 100,000 population	Rank
I Zarazne i parazitarne bolesti - Infectious and parasitic diseases	20	0,98	14,04	10.	10	0,92	14,41	10.	10	1,05	13,70	11.
II Novotvorine - Neoplasms	396	19,42	278,03	2.	261	23,92	376,01	2.	135	14,24	184,88	2.
III Bolesti krvi i krvotvornog sustava te određene bolesti imunološkog sustava - Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism	2	0,10	1,40	14.	1	0,09	1,44	14.	1	0,11	1,37	13.
IV Endokrine bolesti, bolesti prehrane i metabolizma - Endocrine, nutritional and metabolic disease	34	1,67	23,87	7.	13	1,19	18,73	7.	21	2,22	28,76	7.
V Duševni poremećaji i poremećaji ponašanja - Mental and behavioural disorders	23	1,13	16,15	9.	12	1,10	17,29	8.	11	1,16	15,06	10.
VI Bolesti živčanog sustava - Diseases of the nervous system	17	0,83	11,94	11.	4	0,37	5,76	12.	13	1,37	17,80	8.
IX Bolesti cirkulacijskog sustava - Diseases of the circulatory system	1.107	54,29	777,21	1.	515	47,20	741,94	1.	592	62,45	810,75	1.
X Bolesti dišnog sustava - Diseases of the respiratory system	86	4,22	60,38	5.	49	4,49	70,59	5.	37	3,90	50,67	5.
XI Bolesti probavnog sustava - Diseases of the digestive system	149	7,31	104,61	3.	99	9,07	142,62	3.	50	5,27	68,48	3.
XII Bolesti kože i potkožnog tkiva - Diseases of the skin and subcutaneous tissue	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-
XIII Bolesti mišićno-koštanog sustava i vezivnog tkiva - Diseases of the musculo-skeletal system and connective tissue	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-
XIV Bolesti sustava mokraćnih i spolnih organa - Diseases of the genitorinay system	25	1,23	17,55	8.	12	1,10	17,29	9.	13	1,37	17,80	9.
XV Trudnoća, porod i babinje - Pregnancy, childbirth and the puerperium	0	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
XVI Određena stanja nastala u perinatalnom razdoblju - Certain conditions originating in the perinatal period	4	0,20	2,81	13.	3	0,27	4,32	13.	1	0,11	1,37	14.
XVII Kongenitalne malformacije, deformiteti i kromosomske abnormalnosti - Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities	7	0,34	4,91	12.	5	0,46	7,20	11.	2	0,21	2,74	12.
XVIII Simptomi, znakovi i abnormalni klinički i laboratorijski nalazi nevršteni drugamo - Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, NEC	42	2,06	29,49	6.	19	1,74	27,37	6.	23	2,43	31,50	6.
XIX Ozljede, otrovanja i neke druge posljedice vanjskih uzroka - Injury, poisoning and certain other consequences of external causes	127	6,23	89,17	4.	88	8,07	126,78	4.	39	4,11	53,41	4.
UKUPNO Total	2.039	100	1431,56		1.091	100	1571,75		948	100	1298,29	

Izvor podataka: Dokumentacija Državnog zavoda za statistiku, 2003. god. (DEM-2/02)
Source of information: Croatian Central Bureau of Statistics, 2003(DEM-2/02)

Stanovništvo - Population - Popis 2001. godine Census 2001 Ukupno: 142.432 Total: 142,432 Muški: 69.413 Male: 69,413 Žene: 73.019 Female: 73,019

Tablica – Table 19/IV UMRLI S PREBIVALIŠTEM U SISAČKO-MOSLAVAČKOJ ŽUPANIJI PO SKUPINAMA BOLESTI TE UDIO I STOPE NA 100.000 STANOVNIKA U 2002. GODINI PO SPOLU –Sisak- Moslavina-County- resident deaths by disease group, with the ratio and rates/ 100,000 population in 2002 by sex

Skupina bolesti - stanja ICD 10 disease group	UKUPNO - Total				Muški - male				Žene - female			
	BROJ		Stopa na 100.000 stanovnika		BROJ		Stopa na 100.000 stanovnika		BROJ		Stopa na 100.000 stanovnika	
	No.	%	Rate per 100,000 population	Rank	No.	%	Rate per 100,000 population	Rank	No.	%	Rate per 100,000 population	Rank
I Zarazne i parazitarne bolesti - Infectious and parasitic diseases	30	1,18	16,18	8.	17	1,34	19,07	8.	13	1,03	13,51	8.
II Novotvorine - Neoplasms	585	23,07	315,56	2.	340	26,71	381,48	2.	245	19,40	254,52	2.
III Bolesti krvi i krvotvornog sustava te određene bolesti imunološkog sustava - Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism	2	0,08	1,08	14.	2	0,16	2,24	13.	0	-	-	-
IV Endokrine bolesti, bolesti prehrane i metabolizma - Endocrine, nutritional and metabolic disease	38	1,50	20,50	7.	19	1,49	21,32	7.	19	1,50	19,74	7.
V Duševni poremećaji i poremećaji ponašanja - Mental and behavioural disorders	20	0,79	10,79	10.	10	0,79	11,22	10.	10	0,79	10,39	10.
VI Bolesti živčanog sustava - Diseases of the nervous system	13	0,51	7,01	11.	10	0,79	11,22	11.	3	0,24	3,12	11.
IX Bolesti cirkulacijskog sustava - Diseases of the circulatory system	1.383	54,53	746,01	1.	595	46,74	667,59	1.	788	62,39	818,62	1.
X Bolesti dišnog sustava - Diseases of the respiratory system	139	5,48	74,98	3.	84	6,60	94,25	4.	55	4,35	57,14	3.
XI Bolesti probavnog sustava - Diseases of the digestive system	107	4,22	57,72	5.	62	4,87	69,56	5.	45	3,56	46,75	4.
XII Bolesti kože i potkožnog tkiva - Diseases of the skin and subcutaneous tissue	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-
XIII Bolesti mišićno-koštanog sustava i vezivnog tkiva - Diseases of the musculo-skeletal system and connective tissue	1	0,04	0,54	15.	1	0,08	1,12	14.	0	-	-	-
XIV Bolesti sustava mokraćnih i spolnih organa - Diseases of the genitorinay system	49	1,93	26,43	6.	22	1,73	24,68	6.	27	2,14	28,05	6.
XV Trudnoća, porod i babinje - Pregnancy, childbirth and the puerperium	0	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
XVI Određena stanja nastala u perinatalnom razdoblju - Certain conditions originating in the perinatal period	4	0,16	2,16	13.	1	0,08	1,12	15.	3	0,24	3,12	12.
XVII Kongenitalne malformacije, deformiteti i kromosomske abnormalnosti - Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities	9	0,35	4,85	12.	8	0,63	8,96	12.	1	0,08	1,04	13.
XVIII Simptomi, znakovi i abnormalni klinički i laboratorijski nalazi nevršteni drugamo - Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, NEC	26	1,03	14,02	9.	13	1,02	14,59	9.	13	1,03	13,51	9.
XIX Ozljede, otrovanja i neke druge posljedice vanjskih uzroka - Injury, poisoning and certain other consequences of external causes	130	5,13	70,12	4.	89	6,99	99,86	3.	41	3,25	42,59	5.
UKUPNO Total	2.536	100	1367,95		1.273	100	1428,30		1.263	100	1312,07	

Izvor podataka: Dokumentacija Državnog zavoda za statistiku, 2003. god. (DEM-2/02)
Source of information: Croatian Central Bureau of Statistics, 2003(DEM-2/02)

Stanovništvo - Population - Popis 2001. godine Census 2001 Ukupno: 185.387 Total: 185,387 Muški: 89.127 Male: 89,127 Žene: 96.260 Female: 96,260

Tablica – Table 19/V UMRLI S PREBIVALIŠTEM U KARLOVAČKOJ ŽUPANIJU PO SKUPINAMA BOLESTI TE UDIO I STOPE NA 100.000 STANOVNIKA U 2002. GODINI PO SPOLU –Karlovac-County- resident ths by disease group, with the ratio and rates/ 100,000 population in 2002 by sex

Skupina bolesti - stanja	UKUPNO - Total				Muški - male				Žene - female			
	BROJ	Stopa na %	100.000 Rang stanovnika		BROJ	Stopa na %	100.000 Rang stanovnika		BROJ	Stopa na %	100.000 Rang stanovnika	
ICD 10 disease group	No.	%	Rate per 100,000 population	Rank	No.	%	Rate per 100,000 population	Rank	No.	%	Rate per 100,000 population	Rank
I Zarazne i parazitarne bolesti - Infectious and parasitic diseases	13	0,65	9,17	10.	10	1,00	14,65	8.	3	0,30	4,08	11.
II Novotvorine - Neoplasms	473	23,61	333,60	2.	290	28,91	424,98	2.	183	18,30	248,82	2.
III Bolesti krvi i krvotvornog sustava te određene bolesti imunološkog sustava - Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism	1	0,05	0,71	13.	0	-	-	.	1	0,1	1,36	12.
IV Endokrine bolesti, bolesti prehrane i metabolizma - Endocrine, nutritional and metabolic disease	37	1,85	26,10	7.	17	1,69	24,91	7.	20	2,00	27,19	7.
V Duševni poremećaji i poremećaji ponašanja - Mental and behavioural disorders	11	0,55	7,76	11.	7	0,70	10,26	10.	4	0,4	5,44	10.
VI Bolesti živčanog sustava - Diseases of the nervous system	15	0,75	10,58	9.	7	0,70	10,26	11.	8	0,80	10,88	9.
IX Bolesti cirkulacijskog sustava - Diseases of the circulatory system	1.070	53,42	754,65	1.	459	45,76	672,64	1.	611	61,10	830,75	1.
X Bolesti dišnog sustava - Diseases of the respiratory system	80	3,99	56,42	6.	45	4,49	65,94	5.	35	3,5	47,59	4.
XI Bolesti probavnog sustava - Diseases of the digestive system	82	4,09	57,83	5.	57	5,68	83,53	4.	25	2,50	33,99	6.
XII Bolesti kože i potkožnog tkiva - Diseases of the skin and subcutaneous tissue	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-
XIII Bolesti mišićno-koštanog sustava i vezivnog tkiva - Diseases of the musculo-skeletal system and connective tissue	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-
XIV Bolesti sustava mokraćnih i spolnih organa - Diseases of the genitorinay system	23	1,15	16,22	8.	9	0,90	13,19	9.	14	1,40	19,04	8.
XV Trudnoća, porod i babinje - Pregnancy, childbirth and the puerperium	0	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
XVI Određena stanja nastala u perinatalnom razdoblju - Certain conditions originating in the perinatal period	3	0,15	2,12	12.	3	0,30	4,40	12.	0	-	-	-
XVII Kongenitalne malformacije, deformiteti i kromosomske abnormalnosti - Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities	1	0,05	0,71	14.	0	-	-	-	1	0,10	1,36	13.
XVIII Simptomi, znakovi i abnormalni klinički i laboratorijski nalazi nevršteni drugamo - Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, NEC	103	5,14	72,64	3.	40	3,99	58,62	6.	63	6,30	85,66	3.
XIX Ozljede, otrovanja i neke druge posljedice vanjskih uzroka - Injury, poisoning and certain other consequences of external causes	91	4,54	64,18	4.	59	5,88	86,46	3.	32	3,20	43,51	5.
UKUPNO Total	2.003	100	1412,68		1.003	100	1469,83		1.000	100	1359,66	

Izvor podataka: Dokumentacija Državnog zavoda za statistiku, 2003. god. (DEM-2/02)
Source of information: Croatian Central Bureau of Statistics, 2003(DEM-2/02)

Stanovništvo - Populatioin - Popis 2001. godine Census 2001 Ukupno: 141.787 Total: 141,787 Muški: 68.239 Male: 68,239 Žene: 73.548 Female: 73,548

Tablica – Table 19/VI. UMRLI S PREBIVALIŠTEM U VARAŽDINSKOJ ŽUPANIJI PO SKUPINAMA BOLESTI TE UDIO I STOPE NA 100.000 STANOVNIKA U 2002. GODINI PO SPOLU –Varaždin-County- resident deaths by disease group, with the ratio and rates/ 100,000 population in 2002 by sex

Skupina bolesti - stanja ICD 10 disease group	UKUPNO - Total				Muški - male				Žene - female			
	BROJ		Stopa na 100.000 stanovnika		BROJ		Stopa na 100.000 stanovnika		BROJ		Stopa na 100.000 stanovnika	
	No.	%	Rate per 100,000 population	Rank	No.	%	Rate per 100,000 population	Rank	No.	%	Rate per 100,000 population	Rank
I Zarazne i parazitarne bolesti - Infectious and parasitic diseases	33	1,42	17,86	7.	19	1,51	21,15	6.	14	1,31	14,75	9.
II Novotvorine - Neoplasms	552	23,70	298,75	2.	343	27,27	381,79	2.	209	19,51	220,16	2.
III Bolesti krvi i krvotvornog sustava te određene bolesti imunološkog sustava - Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism	5	0,21	2,71	13.	3	0,24	3,34	13.	2	0,19	2,11	12.
IV Endokrine bolesti, bolesti prehrane i metabolizma - Endocrine, nutritional and metabolic disease	32	1,37	17,32	8.	11	0,87	12,24	10.	21	1,96	22,12	7.
V Duševni poremećaji i poremećaji ponašanja - Mental and behavioural disorders	16	0,69	8,66	10.	13	1,03	14,47	8.	3	0,28	3,16	11.
VI Bolesti živčanog sustava - Diseases of the nervous system	16	0,69	8,66	11.	10	0,79	11,13	11.	6	0,56	6,32	10.
IX Bolesti cirkulacijskog sustava - Diseases of the circulatory system	1.197	51,40	647,84	1.	557	44,28	620,00	1.	640	59,76	674,18	1.
X Bolesti dišnog sustava - Diseases of the respiratory system	104	4,47	56,29	5.	59	4,69	65,67	5.	45	4,20	47,40	4.
XI Bolesti probavnog sustava - Diseases of the digestive system	158	6,78	85,51	3.	107	8,51	119,10	3.	51	4,76	53,72	3.
XII Bolesti kože i potkožnog tkiva - Diseases of the skin and subcutaneous tissue	2	0,09	1,08	15.	1	0,08	1,11	15.	1	0,09	1,05	16.
XIII Bolesti mišićno-koštanog sustava i vezivnog tkiva - Diseases of the musculo-skeletal system and connective tissue	2	0,09	1,08	16.	0	-	-	-	2	0,19	2,11	13.
XIV Bolesti sustava mokraćnih i spolnih organa - Diseases of the genitorinay system	30	1,29	16,24	9.	14	1,11	15,58	7.	16	1,49	16,85	8.
XV Trudnoća, porod i babinje - Pregnancy, childbirth and the puerperium	0	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
XVI Određena stanja nastala u perinatalnom razdoblju - Certain conditions originating in the perinatal period	6	0,26	3,25	12.	4	0,32	4,45	12.	2	0,19	2,11	14.
XVII Kongenitalne malformacije, deformiteti i kromosomske abnormalnosti - Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities	4	0,17	2,16	14.	2	0,16	2,23	14.	2	0,19	2,11	15.
XVIII Simptomi, znakovi i abnormalni klinički i laboratorijski nalazi nevršteni drugamo - Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, NEC	36	1,55	19,48	6.	12	0,95	13,36	9.	24	2,24	25,28	6.
XIX Ozljede, otrovanja i neke druge posljedice vanjskih uzroka - Injury, poisoning and certain other consequences of external causes	136	5,84	73,61	4.	103	8,19	114,65	4.	33	3,08	34,76	5.
UKUPNO Total	2.329	100	1260,49		1.258	100	1400,28		1.071	100	1128,20	

Izvor podataka: Dokumentacija Državnog zavoda za statistiku, 2003. god. (DEM-2/02)
Source of information: Croatian Central Bureau of Statistics, 2003 (DEM-2/02)

Stanovništvo - Population - Popis 2001. godine Census 2001 Ukupno: 184.769 Total: 184,769 Muški: 89.839 Male: 89,839 Žene: 94.930 Female: 94,930

Tablica – Table 19VII. UMRLI S PREBIVALIŠTEM U KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKOJ ŽUPANIJI PO SKUPINAMA BOLESTI TE UDIO I STOPE NA 100.000 STANOVNIKA U 2002. GODINI PO SPOLU – Koprivnica-Križevci -County-resident deaths by disease group, with the ratio and rates/ 100,000 population in 2002 by sex

Skupina bolesti - stanja ICD 10 disease group	UKUPNO - Total				Muški - male				Žene - female			
	BROJ	Stopa na 100.000 stanovnika			BROJ	Stopa na 100.000 stanovnika			BROJ	Stopa na 100.000 stanovnika		
	No.	%	Rate per 100,000 population	Rank	No.	%	Rate per 100,000 population	Rank	No.	%	Rate per 100,000 population	Rank
I Zarazne i parazitarne bolesti - Infectious and parasitic diseases	8	0,46	6,43	11.	6	0,68	9,98	8.	2	0,24	3,11	12.
II Novotvorine - Neoplasms	334	19,37	268,34	2.	198	22,60	329,35	2.	136	16,04	211,35	2.
III Bolesti krvi i krvotvornog sustava te određene bolesti imunološkog sustava - Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-
IV Endokrine bolesti, bolesti prehrane i metabolizma - Endocrine, nutritional and metabolic disease	17	0,99	13,66	7.	6	0,68	9,98	9.	11	1,30	17,09	7.
V Duševni poremećaji i poremećaji ponašanja - Mental and behavioural disorders	14	0,81	11,25	8.	9	1,03	14,97	7.	5	0,59	7,77	9.
VI Bolesti živčanog sustava - Diseases of the nervous system	9	0,52	7,23	10.	4	0,46	6,65	10.	5	0,59	7,77	10.
IX Bolesti cirkulacijskog sustava - Diseases of the circulatory system	975	56,55	783,34	1.	430	49,09	715,26	1.	545	64,27	846,94	1.
X Bolesti dišnog sustava - Diseases of the respiratory system	77	4,47	61,86	5.	54	6,16	89,82	5.	23	2,71	35,74	6.
XI Bolesti probavnog sustava - Diseases of the digestive system	109	6,32	87,57	3.	76	8,68	126,42	3.	33	3,89	51,28	4.
XII Bolesti kože i potkožnog tkiva - Diseases of the skin and subcutaneous tissue	1	0,06	0,80	14.	1	0,11	1,66	13.	0	-	-	-
XIII Bolesti mišićno-koštanog sustava i vezivnog tkiva - Diseases of the musculo-skeletal system and connective tissue	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-
XIV Bolesti sustava mokraćnih i spolnih organa - Diseases of the genitorinay system	11	0,64	8,84	9.	4	0,46	6,65	11.	7	0,83	10,88	8.
XV Trudnoća, porod i babinje - Pregnancy, childbirth and the puerperium	0	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
XVI Određena stanja nastala u perinatalnom razdoblju - Certain conditions originating in the perinatal period	4	0,23	3,21	12.	3	0,34	4,99	12.	1	0,12	1,55	13.
XVII Kongenitalne malformacije, deformiteti i kromosomske abnormalnosti - Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities	4	0,23	3,21	13.	1	0,11	1,66	14.	3	0,35	4,66	11.
XVIII Simptomi, znakovi i abnormalni klinički i laboratorijski nalazi nevršteni drugamo - Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, NEC	76	4,41	61,06	6.	23	2,63	38,26	6.	53	6,25	82,36	3.
XIX Ozljede, otrovanja i neke druge posljedice vanjskih uzroka - Injury, poisoning and certain other consequences of external cause	85	4,93	68,29	4.	61	6,96	101,47	4.	24	2,83	37,30	5.
UKUPNO Total	1.724	100	1385,11		876	100	1457,13		848	100	1317,81	

Izvor podataka: Dokumentacija Državnog zavoda za statistiku, 2003. god. (DEM-2/02)
Source of information: Croatian Central Bureau of Statistics, 2003 (DEM-2/02)

Stanovništvo - Population - Popis 2001. godine Census 2001 Ukupno: 124.467 Total: 124,467 Muški: 60.118 Male:60,118 Žene: 64.349 Female: 64,349

Tablica – Table 19/VIII. UMRLI S PREBIVALIŠTEM U BJELOVARSKO-BILOGORSKOJ ŽUPANIJI PO SKUPINAMA BOLESTI TE UDIO I STOPE NA 100.000 STANOVNIKA U 2002. GODINI PO SPOLU – Bjelovar- Bilogora-County- resident deaths by disease group, with the ratio and rates/ 100,000 population in 2002 by sex

Skupina bolesti - stanja ICD 10 disease group	UKUPNO - Total				Muški - male				Žene - female			
	BROJ		Stopa na 100.000 stanovnika		BROJ		Stopa na 100.000 stanovnika		BROJ		Stopa na 100.000 stanovnika	
	No.	%	Rate per 100,000 population	Rank	No.	%	Rate per 100,000 population	Rank	No.	%	Rate per 100,000 population	Rank
I Zarazne i parazitarne bolesti - Infectious and parasitic diseases	11	0,59	8,27	10.	7	0,73	10,87	8.	4	0,44	5,82	10.
II Novotvorine - Neoplasms	374	19,98	281,03	2.	223	23,30	346,41	2.	151	16,50	219,77	2.
III Bolesti krvi i krvotvornog sustava te određene bolesti imunološkog sustava - Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-
IV Endokrine bolesti, bolesti prehrane i metabolizma - Endocrine, nutritional and metabolic disease	25	1,34	18,79	7.	10	1,04	15,53	6.	15	1,64	21,83	7.
V Duševni poremećaji i poremećaji ponašanja - Mental and behavioural disorders	8	0,43	6,01	11.	4	0,42	6,21	11.	4	0,44	5,82	11.
VI Bolesti živčanog sustava - Diseases of the nervous system	12	0,64	9,02	9.	7	0,73	10,87	9.	5	0,55	7,28	9.
IX Bolesti cirkulacijskog sustava - Diseases of the circulatory system	1.146	61,22	861,11	1.	522	54,55	810,87	1.	624	68,20	908,18	1.
X Bolesti dišnog sustava - Diseases of the respiratory system	54	2,88	40,58	5.	32	3,34	49,71	5.	22	2,40	32,02	5.
XI Bolesti probavnog sustava - Diseases of the digestive system	70	3,74	52,60	4.	44	4,60	68,35	4.	26	2,84	37,84	4.
XII Bolesti kože i potkožnog tkiva - Diseases of the skin and subcutaneous tissue	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-
XIII Bolesti mišićno-koštanog sustava i vezivnog tkiva - Diseases of the musculo-skeletal system and connective tissue	2	0,11	1,50	12.	1	0,10	1,55	13.	1	0,11	1,46	12.
XIV Bolesti sustava mokraćnih i spolnih organa - Diseases of the genitorinay system	16	0,85	12,02	8.	7	0,73	10,87	10.	9	0,98	13,10	8.
XV Trudnoća, porod i babinje - Pregnancy, childbirth and the puerperium	0	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
XVI Određena stanja nastala u perinatalnom razdoblju - Certain conditions originating in the perinatal period	2	0,11	1,50	13.	2	0,21	3,11	12.	0	-	-	-
XVII Kongenitalne malformacije, deformiteti i kromosomske abnormalnosti - Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities	2	0,11	1,50	14.	1	0,10	1,55	14.	1	0,11	1,46	13.
XVIII Simptomi, znakovi i abnormalni klinički i laboratorijski nalazi nevršteni drugamo - Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, NEC	30	1,60	22,54	6.	9	0,94	13,98	7.	21	2,30	30,56	6.
XIX Ozljede, otrovanja i neke druge posljedice vanjskih uzroka - Injury, poisoning and certain other consequences of external cause	120	6,41	90,17	3.	88	9,20	136,70	3.	32	3,50	46,57	3.
UKUPNO Total	1.872	100	1406,63		957	100	1486,60		915	100	1331,70	

Izvor podataka: Dokumentacija Državnog zavoda za statistiku, 2003. god. (DEM-2/02)
Source of information: Croatian Central Bureau of Statistics, 2003 (DEM-2/02)

Stanovništvo - Popis 2001. godine Ukupno: 133.084 Muški: 64.375 Žene: 68.709
Population - Census 2001 Total: 133,084 Male: 64,375 Female: 68,709

Tablica – Table 19/IX. UMRLI S PREBIVALIŠTEM U PRIMORSKO-GORANSKOJ ŽUPANIJI PO SKUPINAMA BOLESTI TE UDIO I STOPE NA 100.000 STANOVNIKA U 2002. GODINI PO SPOLU –Primorje Goran-County- resident deaths by disease group, with the ratio and rates/ 100,000 population in 2002 by sex

Skupina bolesti - stanja ICD 10 disease group	UKUPNO - Total				Muški - male				Žene - female			
	BROJ		Stopa na 100.000 stanovnika		BROJ		Stopa na 100.000 stanovnika		BROJ		Stopa na 100.000 stanovnika	
	No.	%	Rate per 100,000 population	Rank	No.	%	Rate per 100,000 population	Rank	No.	%	Rate per 100,000 population	Rank
I Zarazne i parazitarne bolesti - Infectious and parasitic diseases	15	0,44	4,91	12.	8	0,46	5,43	12.	7	0,42	4,42	11.
II Novotvorine - Neoplasms	909	26,60	297,54	2.	529	30,56	359,34	2.	380	22,54	240,07	2.
III Bolesti krvi i krvotvornog sustava te određene bolesti imunološkog sustava - Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism	4	0,12	1,31	14.	1	0,06	0,68	13.	3	0,18	1,90	14.
IV Endokrine bolesti, bolesti prehrane i metabolizma - Endocrine, nutritional and metabolic disease	62	1,81	20,29	7.	25	1,44	16,98	6.	37	2,19	23,37	7.
V Duševni poremećaji i poremećaji ponašanja - Mental and behavioural disorders	28	0,82	9,17	10.	20	1,16	13,59	8.	8	0,47	5,05	10.
VI Bolesti živčanog sustava - Diseases of the nervous system	46	1,35	15,06	9.	19	1,10	12,91	9.	27	1,60	17,06	8.
IX Bolesti cirkulacijskog sustava - Diseases of the circulatory system	1.738	50,86	568,89	1.	802	46,33	544,78	1.	936	55,52	591,32	1.
X Bolesti dišnog sustava - Diseases of the respiratory system	139	4,07	45,50	4.	73	4,22	49,59	4.	66	3,91	41,70	4.
XI Bolesti probavnog sustava - Diseases of the digestive system	119	3,48	38,95	5.	67	3,87	45,51	5.	52	3,08	32,85	5.
XII Bolesti kože i potkožnog tkiva - Diseases of the skin and subcutaneous tissue	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-
XIII Bolesti mišićno-koštanog sustava i vezivnog tkiva - Diseases of the musculo-skeletal system and connective tissue	6	0,18	1,96	13.	0	-	-	-	6	0,36	3,79	13.
XIV Bolesti sustava mokraćnih i spolnih organa - Diseases of the genitorinay system	47	1,38	15,38	8.	24	1,39	16,30	7.	23	1,36	14,53	9.
XV Trudnoća, porod i babinje - Pregnancy, childbirth and the puerperium	0	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
XVI Određena stanja nastala u perinatalnom razdoblju - Certain conditions originating in the perinatal period	17	0,50	5,56	11.	10	0,58	6,80	11.	7	0,42	4,42	12.
XVII Kongenitalne malformacije, deformiteti i kromosomske abnormalnosti - Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities	4	0,12	1,31	15.	1	0,06	0,68	14.	3	0,18	1,90	15.
XVIII Simptomi, znakovi i abnormalni klinički i laboratorijski nalazi nevršteni drugamo - Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, NEC	66	1,93	21,60	6.	19	1,10	12,91	10.	47	2,79	29,69	6.
XIX Ozljede, otrovanja i neke druge posljedice vanjskih uzroka - Injury, poisoning and certain other consequences of external cause	217	6,35	71,03	3.	133	7,68	90,34	3.	84	4,98	53,07	3.
UKUPNO Total	3.417	100	1118,48		1731	100	1.175,83		1.686	100	1065,13	

Izvor podataka: Dokumentacija Državnog zavoda za statistiku, 2003. god. (DEM-2/02)
Source of information: Croatian Central Bureau of Statistics, 2003 (DEM-2/02)

Stanovništvo - Populatio - Popis 2001. godine Census 2001
Ukupno: 305.505 Total: 305,505
Muški: 147.215 Male: 147,215
Žene: 158.290 Female: 158,290

Tablica – Table 19/X. UMRLI S PREBIVALIŠTEM U LIČKO-SENJSKOJ ŽUPANIJU PO SKUPINAMA BOLESTI TE UDIO I STOPE NA 100.000 STANOVNIKA U 2002. GODINI PO SPOLU –Lika –Senj –County- resident deaths by disease group, with the ratio and rates/ 100,000 population in 2002 by sex

Skupina bolesti - stanja ICD 10 disease group	UKUPNO - Total				Muški - male				Žene - female			
	BROJ		Stopa na 100.000 stanovnika		BROJ		Stopa na 100.000 stanovnika		BROJ		Stopa na 100.000 stanovnika	
	No.	%	Rate per 100,000 population	Rank	No.	%	Rate per 100,000 population	Rank	No.	%	Rate per 100,000 population	Rank
I Zarazne i parazitarne bolesti - Infectious and parasitic diseases	9	1,07	16,77	10.	5	1,12	18,87	9.	4	1,02	14,72	8.
II Novotvorine - Neoplasms	178	21,24	331,61	2.	118	26,40	445,37	2.	60	15,35	220,73	2.
III Bolesti krvi i krvotvornog sustava te određene bolesti imunološkog sustava - Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism	1	0,12	1,86	13.	0	-	-	-	1	0,26	3,68	13.
IV Endokrine bolesti, bolesti prehrane i metabolizma - Endocrine, nutritional and metabolic disease	15	1,79	27,94	7.	3	0,67	11,32	10.	12	3,07	44,15	4.
V Duševni poremećaji i poremećaji ponašanja - Mental and behavioural disorders	11	1,31	20,49	8.	8	1,79	30,19	7.	3	0,77	11,04	11.
VI Bolesti živčanog sustava - Diseases of the nervous system	11	1,31	20,49	9.	7	1,57	26,42	8.	4	1,02	14,72	9.
IX Bolesti cirkulacijskog sustava - Diseases of the circulatory system	450	53,70	838,35	1.	199	44,52	751,09	1.	251	64,19	923,41	1.
X Bolesti dišnog sustava - Diseases of the respiratory system	40	4,77	74,52	4.	28	6,26	105,68	4.	12	3,07	44,15	5.
XI Bolesti probavnog sustava - Diseases of the digestive system	37	4,42	68,93	5.	27	6,04	101,91	5.	10	2,56	36,79	7.
XII Bolesti kože i potkožnog tkiva - Diseases of the skin and subcutaneous tissue	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-
XIII Bolesti mišićno-koštanog sustava i vezivnog tkiva - Diseases of the musculo-skeletal system and connective tissue	1	0,12	1,86	14.	0	-	-	-	1	0,26	3,68	14.
XIV Bolesti sustava mokraćnih i spolnih organa - Diseases of the genitourinary system	6	0,72	11,18	11.	2	0,45	7,55	11.	4	1,02	14,72	10.
XV Trudnoća, porod i babinje - Pregnancy, childbirth and the puerperium	0	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
XVI Određena stanja nastala u perinatalnom razdoblju - Certain conditions originating in the perinatal period	1	0,12	1,86	15.	1	0,22	3,77	13.	0	-	-	-
XVII Kongenitalne malformacije, deformiteti i kromosomske abnormalnosti - Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities	4	0,48	7,45	12.	2	0,45	7,55	12.	2	0,51	7,36	12.
XVIII Simptomi, znakovi i abnormalni klinički i laboratorijski nalazi nevršteni drugamo - Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, NEC	24	2,86	44,71	6.	12	2,68	45,29	6.	12	3,07	44,15	6.
XIX Ozljede, otrovanja i neke druge posljedice vanjskih uzroka - Injury, poisoning and certain other consequences of external cause	50	5,97	93,15	3.	35	7,83	132,10	3.	15	3,84	55,18	3.
UKUPNO Total	838	100	1561,19		447	100	1687,11		391	100	1438,45	

Izvor podataka: Dokumentacija Državnog zavoda za statistiku, 2003. god. (DEM-2/02)
Source of information: Croatian Central Bureau of Statistics, 2003 (DEM-2/02)

Stanovništvo - Population - Popis 2001. godine Census 2001
Ukupno: 53.677 Total: 53,677
Muški: 26.495 Male: 26,495
Žene: 27.182 Female: 27,182

Tablica – Table 19/XI. UMRLI S PREBIVALIŠTEM U VIROVITIČKO-PODRAVSKOJ ŽUPANIJI PO SKUPINAMA BOLESTI TE UDIO I STOPE NA 100.000 STANOVNIKA U 2002. GODINI PO SPOLU – Virovitica – Podravina – County-resident deaths by disease group, with the ratio and rates/ 100,000 population in 2002 by sex

Skupina bolesti - stanja ICD 10 disease group	UKUPNO - Total				Muški - male				Žene - female			
	BROJ		Stopa na 100.000 stanovnika		BROJ		Stopa na 100.000 stanovnika		BROJ		Stopa na 100.000 stanovnika	
	No.	%	Rate per 100,000 population	Rank	No.	%	Rate per 100,000 population	Rank	No.	%	Rate per 100,000 population	Rank
I Zarazne i parazitarne bolesti - Infectious and parasitic diseases	15	1,21	16,06	8.	10	1,67	22,30	6.	5	0,78	10,30	9.
II Novotvorine - Neoplasms	263	21,24	281,62	2.	156	26,09	347,86	2.	107	16,72	220,42	2.
III Bolesti krvi i krvotvornog sustava te određene bolesti imunološkog sustava - Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-
IV Endokrine bolesti, bolesti prehrane i metabolizma - Endocrine, nutritional and metabolic disease	28	2,26	29,98	6.	8	1,34	17,84	8.	20	3,13	41,20	4.
V Duševni poremećaji i poremećaji ponašanja - Mental and behavioural disorders	11	0,89	11,78	10.	7	1,17	15,61	10.	4	0,63	8,24	10.
VI Bolesti živčanog sustava - Diseases of the nervous system	7	0,57	7,50	11.	3	0,50	6,69	11.	4	0,63	8,24	11.
IX Bolesti cirkulacijskog sustava - Diseases of the circulatory system	693	55,98	742,06	1.	277	46,32	617,67	1.	416	65,00	856,97	1.
X Bolesti dišnog sustava - Diseases of the respiratory system	44	3,55	47,11	5.	29	4,85	64,67	5.	15	2,34	30,90	6.
XI Bolesti probavnog sustava - Diseases of the digestive system	68	5,49	72,81	3.	43	7,19	95,88	4.	25	3,91	51,50	3.
XII Bolesti kože i potkožnog tkiva - Diseases of the skin and subcutaneous tissue	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-
XIII Bolesti mišićno-koštanog sustava i vezivnog tkiva - Diseases of the musculo-skeletal system and connective tissue	3	0,24	3,21	12.	2	0,33	4,46	12.	1	0,16	2,06	14.
XIV Bolesti sustava mokraćnih i spolnih organa - Diseases of the genitorinay system	15	1,21	16,06	9.	8	1,34	17,84	9.	7	1,09	14,42	8.
XV Trudnoća, porod i babinje - Pregnancy, childbirth and the puerperium	0	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
XVI Određena stanja nastala u perinatalnom razdoblju - Certain conditions originating in the perinatal period	2	0,16	2,14	13.	0	-	-	-	2	0,31	4,12	12.
XVII Kongenitalne malformacije, deformiteti i kromosomske abnormalnosti - Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities	2	0,16	2,14	14.	0	-	-	-	2	0,31	4,12	13.
XVIII Simptomi, znakovi i abnormalni klinički i laboratorijski nalazi nevršteni drugamo - Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, NEC	26	2,10	27,84	7.	9	1,51	20,07	7.	17	2,66	35,02	5.
XIX Ozljede, otrovanja i neke druge posljedice vanjskih uzroka - Injury, poisoning and certain other consequences of external cause	61	4,93	65,32	4.	46	7,69	102,57	3.	15	2,34	30,90	7.
UKUPNO Total	1.238	100	1325,64		598	100	1333,45		640	100	1318,42	

Izvor podataka: Dokumentacija Državnog zavoda za statistiku, 2003. god. (DEM-2/02)
Source of information: Croatian Central Bureau of Statistics, 2003 (DEM-2/02)

Stanovništvo - Population - Popis 2001. godine Census 2001 Ukupno: 93.389 Total: 93,389 Muški: 44.846 Male: 44,846 Žene: 48.543 Female: 48,543

Tablica – Table 19/XII. UMRLI S PREBIVALIŠTEM U POŽEŠKO-SLAVONSKOJ ŽUPANIJI PO SKUPINAMA BOLESTI TE UDIO I STOPE NA 100.000 STANOVNIKA U 2002. GODINI PO SPOLU –Požega-Slavonija -County- resident deaths by disease group, with the ratio and rates/ 100,000 population in 2002 by sex

Skupina bolesti - stanja ICD 10 disease group	UKUPNO - Total				Muški - male				Žene - female			
	BROJ		Stopa na 100.000 stanovnika		BROJ		Stopa na 100.000 stanovnika		BROJ		Stopa na 100.000 stanovnika	
	No.	%	Rate per 100,000 population	Rank	No.	%	Rate per 100,000 population	Rank	No.	%	Rate per 100,000 population	Rank
I Zarazne i parazitarne bolesti - Infectious and parasitic diseases	18	1,81	20,97	7.	8	1,63	19,32	7.	10	2,00	22,51	8.
II Novotvorine - Neoplasms	186	18,75	216,70	2.	109	22,15	263,30	2.	77	15,40	173,29	2.
III Bolesti krvi i krvotvornog sustava te određene bolesti imunološkog sustava - Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-
IV Endokrine bolesti, bolesti prehrane i metabolizma - Endocrine, nutritional and metabolic disease	15	1,51	17,48	8.	4	0,81	9,66	11.	11	2,20	24,76	7.
V Duševni poremećaji i poremećaji ponašanja - Mental and behavioural disorders	10	1,01	11,65	11.	5	1,02	12,08	10.	5	1,00	11,25	10.
VI Bolesti živčanog sustava - Diseases of the nervous system	13	1,31	15,15	10.	8	1,63	19,32	8.	5	1,00	11,25	11.
IX Bolesti cirkulacijskog sustava - Diseases of the circulatory system	544	54,84	633,80	1.	241	48,98	582,15	1.	303	60,60	681,93	1.
X Bolesti dišnog sustava - Diseases of the respiratory system	56	5,65	65,24	3.	29	5,89	70,05	5.	27	5,40	60,77	3.
XI Bolesti probavnog sustava - Diseases of the digestive system	54	5,44	62,91	4.	37	7,52	89,38	3.	17	3,40	38,26	5.
XII Bolesti kože i potkožnog tkiva - Diseases of the skin and subcutaneous tissue	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-
XIII Bolesti mišićno-koštanog sustava i vezivnog tkiva - Diseases of the musculo-skeletal system and connective tissue	1	0,10	1,17	14.	0	0	0	16.	1	0,20	2,25	13.
XIV Bolesti sustava mokraćnih i spolnih organa - Diseases of the genitorinay system	15	1,51	17,48	9.	9	1,83	21,74	6.	6	1,20	13,50	9.
XV Trudnoća, porod i babinje - Pregnancy, childbirth and the puerperium	0	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
XVI Određena stanja nastala u perinatalnom razdoblju - Certain conditions originating in the perinatal period	3	0,30	3,50	12.	1	0,20	2,42	13.	2	0,40	4,50	12.
XVII Kongenitalne malformacije, deformiteti i kromosomske abnormalnosti - Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities	3	0,30	3,50	13.	3	0,61	7,25	12.	0	-	-	-
XVIII Simptomi, znakovi i abnormalni klinički i laboratorijski nalazi nevršteni drugamo - Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, NEC	27	2,72	31,46	6.	7	1,42	16,91	9.	20	4,00	45,01	4.
XIX Ozljede, otrovanja i neke druge posljedice vanjskih uzroka - Injury, poisoning and certain other consequences of external cause	47	4,74	54,76	5.	31	6,30	74,88	4.	16	3,20	36,01	6.
UKUPNO Total	992	100	1155,76		492	100	1188,46		500	100	1125,29	

Izvor podataka: Dokumentacija Državnog zavoda za statistiku, 2003. god. (DEM-2/02)
Source of information: Croatian Central Bureau of Statistics, 2003 (DEM-2/02)

Stanovništvo - Population - Popis 2001. godine Census 2001 Ukupno: 85.831 Total: 85,831 Muški: 41.398 Male: 41,398 Žene: 44.433 Female: 44,433

Tablica – Table 19/XIII. UMRLI S PREBIVALIŠTEM U BRODSKO-POSAVSKA ŽUPANIJI PO SKUPINAMA BOLESTI TE UDIO I STOPE NA 100.000 STANOVNIKA U 2002. GODINI PO SPOLU –Brod-Posavina -County- resident deaths by disease group, with the ratio and rates/ 100,000 population in 2002 by sex

Skupina bolesti - stanja ICD 10 disease group	UKUPNO - Total				Muški - male				Žene - female			
	BROJ		Stopa na 100.000 stanovnika		BROJ		Stopa na 100.000 stanovnika		BROJ		Stopa na 100.000 stanovnika	
	No.	%	Rate per 100,000 population	Rank	No.	%	Rate per 100,000 population	Rank	No.	%	Rate per 100,000 population	Rank
I Zarazne i parazitarne bolesti - Infectious and parasitic diseases	45	2,15	25,46	9.	20	1,95	23,31	8.	25	2,35	27,48	8.
II Novotvorine - Neoplasms	489	23,40	276,64	2.	271	26,44	315,90	2.	218	20,47	239,62	2.
III Bolesti krvi i krvotvornog sustava te određene bolesti imunološkog sustava - Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism	3	0,14	1,70	13.	2	0,20	2,33	13.	1	0,09	1,10	14.
IV Endokrine bolesti, bolesti prehrane i metabolizma - Endocrine, nutritional and metabolic disease	47	2,25	26,59	8.	22	2,15	25,64	7.	25	2,35	27,48	9.
V Duševni poremećaji i poremećaji ponašanja - Mental and behavioural disorders	32	1,53	18,10	10.	15	1,46	17,49	10.	17	1,60	18,69	10.
VI Bolesti živčanog sustava - Diseases of the nervous system	17	0,81	9,62	11.	11	1,07	12,82	11.	6	0,56	6,60	11.
IX Bolesti cirkulacijskog sustava - Diseases of the circulatory system	1025	49,04	579,87	1.	443	43,22	516,40	1.	582	54,65	639,72	1.
X Bolesti dišnog sustava - Diseases of the respiratory system	87	4,16	49,22	5.	55	5,37	64,11	4.	32	3,00	35,17	4.
XI Bolesti probavnog sustava - Diseases of the digestive system	83	3,97	46,95	6.	52	5,07	60,62	5.	31	2,91	34,07	5.
XII Bolesti kože i potkožnog tkiva - Diseases of the skin and subcutaneous tissue	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-
XIII Bolesti mišićno-koštanog sustava i vezivnog tkiva - Diseases of the musculo-skeletal system and connective tissue	1	0,05	0,57	15.	1	0,10	1,17	14.	0	-	-	-
XIV Bolesti sustava mokraćnih i spolnih organa - Diseases of the genitorinay system	48	2,30	27,15	7.	18	1,76	20,98	9.	30	2,82	32,98	6.
XV Trudnoća, porod i babinje - Pregnancy, childbirth and the puerperium	0	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
XVI Određena stanja nastala u perinatalnom razdoblju - Certain conditions originating in the perinatal period	12	0,57	6,79	12.	5	0,49	5,83	12.	7	0,66	7,69	11.
XVII Kongenitalne malformacije, deformiteti i kromosomske abnormalnosti - Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities	2	0,10	1,13	14.	0	0	0	17.	2	0,19	2,20	13.
XVIII Simptomi, znakovi i abnormalni klinički i laboratorijski nalazi nevršteni drugamo - Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, NEC	94	4,50	53,18	4.	35	3,41	40,80	6.	59	5,54	64,85	3.
XIX Ozljede, otrovanja i neke druge posljedice vanjskih uzroka - Injury, poisoning and certain other consequences of external cause	105	5,02	59,40	3.	75	7,32	87,43	3.	30	2,82	32,98	7.
UKUPNO Total	2090	100	1182,36		1025	100	1194,82		1065	100	1170,61	

Izvor podataka: Dokumentacija Državnog zavoda za statistiku, 2003. god. (DEM-2/02)
Source of information: Croatian Central Bureau of Statistics, 2003 (DEM-2/02)

Stanovništvo - Population - Popis 2001. godine Census 2001
Ukupno: 176.765 Total: 176,765
Muški: 85.787 Male: 85,787
Žene: 90.978 Female: 90,978

Tablica – Table 19/XIV. UMRLI S PREBIVALIŠTEM U ZADARSKOJ ŽUPANIJI PO SKUPINAMA BOLESTI TE UDIO I STOPE NA 100.000 STANOVNIKA U 2002. GODINI PO SPOLU – Zadar -County- resident deaths by disease group, with the ratio and rates/ 100,000 population in 2002 by sex

Skupina bolesti - stanja ICD 10 disease group	UKUPNO - Total				Muški - male				Žene - female			
	BROJ		Stopa na 100.000 stanovnika		BROJ		Stopa na 100.000 stanovnika		BROJ		Stopa na 100.000 stanovnika	
	No.	%	Rate per 100,000 population	Rank	No.	%	Rate per 100,000 population	Rank	No.	%	Rate per 100,000 population	Rank
I Zarazne i parazitarne bolesti - Infectious and parasitic diseases	23	1,43	14,19	9.	14	1,72	17,58	7.	9	1,13	10,92	9.
II Novotvorine - Neoplasms	375	23,28	231,42	2.	214	26,32	268,71	2.	161	20,18	195,38	2.
III Bolesti krvi i krvotvornog sustava te određene bolesti imunološkog sustava - Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism	1	0,06	0,62	15.	0	-	-	-	1	0,13	1,21	14.
IV Endokrine bolesti, bolesti prehrane i metabolizma - Endocrine, nutritional and metabolic disease	28	1,74	17,28	8.	11	1,35	13,81	9.	17	2,13	20,63	8.
V Duševni poremećaji i poremećaji ponašanja - Mental and behavioural disorders	17	1,06	10,49	11.	8	0,98	10,05	11.	9	1,13	10,92	10.
VI Bolesti živčanog sustava - Diseases of the nervous system	30	1,86	18,51	7.	12	1,48	15,07	8.	18	2,26	21,84	7.
IX Bolesti cirkulacijskog sustava - Diseases of the circulatory system	782	48,54	482,58	1.	362	44,53	454,54	1.	420	52,63	509,68	1.
X Bolesti dišnog sustava - Diseases of the respiratory system	76	4,72	46,90	5.	40	4,92	50,23	5.	36	4,51	43,69	4.
XI Bolesti probavnog sustava - Diseases of the digestive system	94	5,83	58,01	3.	59	7,26	74,08	3.	35	4,39	42,47	5.
XII Bolesti kože i potkožnog tkiva - Diseases of the skin and subcutaneous tissue	5	0,31	3,09	13.	2	0,25	2,51	14.	3	0,38	3,64	13.
XIII Bolesti mišićno-koštanog sustava i vezivnog tkiva - Diseases of the musculo-skeletal system and connective tissue	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-
XIV Bolesti sustava mokraćnih i spolnih organa - Diseases of the genitorinay system	18	1,12	11,11	10.	10	1,23	12,56	10.	8	1,00	9,71	11.
XV Trudnoća, porod i babinje - Pregnancy, childbirth and the puerperium	1	0,06	0,62	16.	-	-	-	-	1	0,13	1,21	15.
XVI Određena stanja nastala u perinatalnom razdoblju - Certain conditions originating in the perinatal period	4	0,25	2,47	14.	3	0,37	3,77	13.	1	0,13	1,21	16.
XVII Kongenitalne malformacije, deformiteti i kromosomske abnormalnosti - Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities	11	0,68	6,79	12.	7	0,86	8,79	12.	4	0,50	4,85	12.
XVIII Simptomi, znakovi i abnormalni klinički i laboratorijski nalazi nevršteni drugamo - Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, NEC	58	3,60	35,80	6.	25	3,08	31,39	6.	33	4,14	40,05	6.
XIX Ozljede, otrovanja i neke druge posljedice vanjskih uzroka - Injury, poisoning and certain other consequences of external cause	88	5,46	54,31	4.	46	5,66	57,76	4.	42	5,26	50,97	3.
UKUPNO Total	1.611	100	994,17		813	100	1020,83		798	100	968,40	

Izvor podataka: Dokumentacija Državnog zavoda za statistiku, 2003. god. (DEM-2/02)
Source of information: Croatian Central Bureau of Statistics, 2003 (DEM-2/02)

Stanovništvo - Population - Popis 2001. godine Census 2001
Ukupno: 162.045 Total: 162,045
Muški: 79.641 Male: 79,641
Žene: 82.404 Female: 82,404

Tablica– Table 19/XV. UMRLI S PREBIVALIŠTEM U OSJEČKO-BARANJSKOJ ŽUPANIJI PO SKUPINAMA BOLESTI TE UDIO I STOPE NA 100.000 STANOVNIKA U 2002. GODINI PO SPOLU –Osijek-Baranja-County- resident deaths by disease group, with the ratio and rates/ 100,000 population in 2002 by sex

Skupina bolesti - stanja ICD 10 disease group	UKUPNO - Total				Muški - male				Žene - female			
	BROJ	Stopa na 100.000 stanovnika			BROJ	Stopa na 100.000 stanovnika			BROJ	Stopa na 100.000 stanovnika		
	No.	%	Rate per 100,000 population	Rank	No.	%	Rate per 100,000 population	Rank	No.	%	Rate per 100,000 population	Rank
I Zarazne i parazitarne bolesti - Infectious and parasitic diseases	19	0,50	5,75	10.	12	0,63	7,56	10.	7	0,37	4,07	11.
II Novotvorine - Neoplasms	869	22,98	262,93	2.	497	26,02	313,21	2.	372	19,88	216,49	2.
III Bolesti krvi i krvotvornog sustava te određene bolesti imunološkog sustava - Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism	3	0,08	0,91	15.	3	0,16	1,89	14.	0	-	-	-
IV Endokrine bolesti, bolesti prehrane i metabolizma - Endocrine, nutritional and metabolic disease	106	2,80	32,07	6.	41	2,15	25,84	6.	65	3,47	37,83	3.
V Duševni poremećaji i poremećaji ponašanja - Mental and behavioural disorders	30	0,80	9,08	9.	17	0,89	10,71	8.	13	0,69	7,57	9.
VI Bolesti živčanog sustava - Diseases of the nervous system	33	0,87	9,98	8.	17	0,89	10,71	9.	16	0,86	9,31	8.
IX Bolesti cirkulacijskog sustava - Diseases of the circulatory system	2125	56,20	642,35	1.	974	50,99	613,83	1.	1151	61,52	669,85	1.
X Bolesti dišnog sustava - Diseases of the respiratory system	130	3,44	39,33	5.	82	4,29	51,68	5.	48	2,57	27,93	7.
XI Bolesti probavnog sustava - Diseases of the digestive system	144	3,81	43,57	4.	84	4,40	52,94	4.	60	3,21	34,92	5.
XII Bolesti kože i potkožnog tkiva - Diseases of the skin and subcutaneous tissue	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-
XIII Bolesti mišićno-koštanog sustava i vezivnog tkiva - Diseases of the musculo-skeletal system and connective tissue	4	0,11	1,21	14.	1	0,05	0,63	15.	3	0,16	1,75	13.
XIV Bolesti sustava mokraćnih i spolnih organa - Diseases of the genitorinay system	18	0,48	5,45	11.	7	0,37	4,41	12.	11	0,59	6,40	10.
XV Trudnoća, porod i babinje - Pregnancy, childbirth and the puerperium	0	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
XVI Određena stanja nastala u perinatalnom razdoblju - Certain conditions originating in the perinatal period	11	0,29	3,33	12.	10	0,52	6,30	11.	1	0,05	0,58	14.
XVII Kongenitalne malformacije, deformiteti i kromosomske abnormalnosti - Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities	10	0,26	3,03	13.	4	0,21	2,52	13.	6	0,32	3,49	12.
XVIII Simptomi, znakovi i abnormalni klinički i laboratorijski nalazi nevršteni drugamo - Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, NEC	77	2,04	23,30	7.	22	1,15	13,86	7.	55	2,94	32,01	6.
XIX Ozljede, otrovanja i neke druge posljedice vanjskih uzroka - Injury, poisoning and certain other consequences of external cause	202	5,34	61,12	3.	139	7,28	87,60	3.	63	3,37	36,66	4.
UKUPNO Total	3.781	100	1144,00		1910	100	1203,70		1871	100	1088,87	

Izvor podataka: Dokumentacija Državnog zavoda za statistiku, 2003. god. (DEM-2/02)
Source of information: Croatian Central Bureau of Statistics, 2003 (DEM-2/02)

Stanovništvo - Population - Popis 2001. godine Census 2001
Ukupno: 330.506 Total: 330,506
Muški: 158.677 Male: 158,677
Žene: 171.829 Female: 171,829

Tablica– Table 19/XVI. UMRLI S PREBIVALIŠTEM U ŠIBENSKO-KNINSKA ŽUPANIJI PO SKUPINAMA BOLESTI TE UDIO I STOPE NA 100.000 STANOVNIKA U 2002. GODINI PO SPOLU – Šibenik-Knin-County- resident deaths by disease group, with the ratio and rates/ 100,000 population in 2002 by sex

Skupina bolesti - stanja ICD 10 disease group	UKUPNO - Total				Muški - male				Žene - female			
	BROJ		Stopa na 100.000 stanovnika		BROJ		Stopa na 100.000 stanovnika		BROJ		Stopa na 100.000 stanovnika	
	No.	%	Rate per 100,000 population	Rank	No.	%	Rate per 100,000 population	Rank	No.	%	Rate per 100,000 population	Rank
I Zarazne i parazitarne bolesti - Infectious and parasitic diseases	8	0,58	7,09	9.	3	0,43	5,49	10.	5	0,72	8,59	9.
II Novotvorine - Neoplasms	333	24,03	294,97	2.	200	28,82	365,86	2.	133	19,22	228,42	2.
III Bolesti krvi i krvotvornog sustava te određene bolesti imunološkog sustava - Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-
IV Endokrine bolesti, bolesti prehrane i metabolizma - Endocrine, nutritional and metabolic disease	17	1,23	15,06	8.	9	1,30	16,46	6.	8	1,16	13,74	8.
V Duševni poremećaji i poremećaji ponašanja - Mental and behavioural disorders	3	0,22	2,66	12.	1	0,14	1,83	11.	2	0,29	3,43	11.
VI Bolesti živčanog sustava - Diseases of the nervous system	8	0,58	7,09	10.	6	0,86	10,98	8.	2	0,29	3,43	12.
IX Bolesti cirkulacijskog sustava - Diseases of the circulatory system	762	54,98	674,99	1.	321	46,25	587,20	1.	441	63,73	757,41	1.
X Bolesti dišnog sustava - Diseases of the respiratory system	60	4,33	53,15	5.	37	5,33	67,68	5.	23	3,32	39,50	4.
XI Bolesti probavnog sustava - Diseases of the digestive system	72	5,19	63,78	4.	48	6,92	87,81	4.	24	3,47	41,22	3.
XII Bolesti kože i potkožnog tkiva - Diseases of the skin and subcutaneous tissue	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-
XIII Bolesti mišićno-koštanog sustava i vezivnog tkiva - Diseases of the musculo-skeletal system and connective tissue	2	0,14	1,77	13.	1	0,14	1,83	12.	1	0,14	1,72	13.
XIV Bolesti sustava mokraćnih i spolnih organa - Diseases of the genitorinay system	18	1,30	15,94	7.	9	1,30	16,46	7.	9	1,30	15,46	7.
XV Trudnoća, porod i babinje - Pregnancy, childbirth and the puerperium	0	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
XVI Određena stanja nastala u perinatalnom razdoblju - Certain conditions originating in the perinatal period	2	0,14	1,77	14.	1	0,14	1,83	13.	1	0,14	1,72	14.
XVII Kongenitalne malformacije, deformiteti i kromosomske abnormalnosti - Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities	4	0,29	3,54	11.	1	0,14	1,83	14.	3	0,43	5,15	10.
XVIII Simptomi, znakovi i abnormalni klinički i laboratorijski nalazi nevršteni drugamo - Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, NEC	23	1,66	20,37	6.	6	0,86	10,98	9.	17	2,46	29,20	6.
XIX Ozljeđe, otrovanja i neke druge posljedice vanjskih uzroka - Injury, poisoning and certain other consequences of external cause	74	5,34	65,55	3.	51	7,35	93,29	3.	23	3,32	39,50	5.
UKUPNO Total	1.386	100	1227,73		694	100	1269,53		692	100	1188,49	

Izvor podataka: Dokumentacija Državnog zavoda za statistiku, 2003. god. (DEM-2/02)
Source of information: Croatian Central Bureau of Statistics, 2003 (DEM-2/02)

Stanovništvo -
Population -

Popis 2001. godine
Census 2001

Ukupno: 112.891
Total: 112,891

Muški: 54.666
Male: 54,666

Žene: 58.225
Female: 58,225

Tablica– Table 19/XVII. UMRLI S PREBIVALIŠTEM U VUKOVARSKO-SRIJEMSKOJ ŽUPANIJI PO SKUPINAMA BOLESTI TE UDIO I STOPE NA 100.000 STANOVNIKA U 2002. GODINI PO SPOLU –Vukovar-Srijem -County- resident deaths by disease group, with the ratio and rates/ 100,000 population in 2002 by sex

Skupina bolesti - stanja ICD 10 disease group	UKUPNO - Total				Muški - male				Žene - female			
	BROJ	Stopa na 100.000 stanovnika			BROJ	Stopa na 100.000 stanovnika			BROJ	Stopa na 100.000 stanovnika		
	No.	%	Rate per 100,000 population	Rank	No.	%	Rate per 100,000 population	Rank	No.	%	Rate per 100,000 population	Rank
I Zarazne i parazitarne bolesti - Infectious and parasitic diseases	26	1,16	12,70	8.	15	1,32	15,23	8.	11	0,99	10,35	8.
II Novotvorine - Neoplasms	513	22,80	250,53	2.	306	26,98	310,75	2.	207	18,55	194,74	2.
III Bolesti krvi i krvotvornog sustava te određene bolesti imunološkog sustava - Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism	3	0,13	1,47	14.	2	0,18	2,03	14.	1	0,09	0,94	15.
IV Endokrine bolesti, bolesti prehrane i metabolizma - Endocrine, nutritional and metabolic disease	61	2,71	29,79	6.	28	2,47	28,44	6.	33	2,96	31,04	5.
V Duševni poremećaji i poremećaji ponašanja - Mental and behavioural disorders	21	0,93	10,26	9.	15	1,32	15,23	9.	6	0,54	5,64	12.
VI Bolesti živčanog sustava - Diseases of the nervous system	17	0,76	8,30	10.	7	0,62	7,11	10.	10	0,90	9,41	9.
IX Bolesti cirkulacijskog sustava - Diseases of the circulatory system	1232	54,76	601,66	1.	544	47,97	552,45	1.	688	61,65	647,24	1.
X Bolesti dišnog sustava - Diseases of the respiratory system	93	4,13	45,42	4.	61	5,38	61,95	4.	32	2,87	30,10	7.
XI Bolesti probavnog sustava - Diseases of the digestive system	75	3,33	36,63	5.	42	3,70	42,65	5.	33	2,96	31,04	6.
XII Bolesti kože i potkožnog tkiva - Diseases of the skin and subcutaneous tissue	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-
XIII Bolesti mišićno-koštanog sustava i vezivnog tkiva - Diseases of the musculo-skeletal system and connective tissue	2	0,09	0,98	15.	0	0	0	-	2	1,18	1,88	14.
XIV Bolesti sustava mokraćnih i spolnih organa - Diseases of the genitorinay system	14	0,62	6,84	11.	4	0,35	4,06	13.	10	0,90	9,41	10.
XV Trudnoća, porod i babinje - Pregnancy, childbirth and the puerperium	0	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
XVI Određena stanja nastala u perinatalnom razdoblju - Certain conditions originating in the perinatal period	13	0,58	6,35	12.	7	0,62	7,11	11.	6	0,54	5,64	11.
XVII Kongenitalne malformacije, deformiteti i kromosomske abnormalnosti - Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities	9	0,40	4,40	13.	5	0,44	5,08	12.	4	0,36	3,76	13.
XVIII Simptomi, znakovi i abnormalni klinički i laboratorijski nalazi nevršteni drugamo - Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, NEC	53	2,36	25,88	7.	19	1,68	19,30	7.	34	3,05	31,99	4.
XIX Ozljede, otrovanja i neke druge posljedice vanjskih uzroka - Injury, poisoning and certain other consequences of external cause	118	5,24	57,63	3.	79	6,97	80,23	3.	39	3,49	36,69	3.
UKUPNO Total	2.250	100	1098,80		1.134	100	1.151,62		1.116	100	1.049,88	

Izvor podataka: Dokumentacija Državnog zavoda za statistiku, 2003. god. (DEM-2/02)
Source of information: Croatian Central Bureau of Statistics, 2003 (DEM-2/02)

Stanovništvo - Population - Popis 2001. godine Census 2001 Ukupno:204.768 Total: 204,768 Muški:98.470 Male:98,470 Žene:106.298 Female: 106,298

Tablica– Table 19/XVIII. UMRLI S PREBIVALIŠTEM U SPLITSKO-DALMATINSKOJ ŽUPANIJI PO SKUPINAMA BOLESTI TE UDIO I STOPE NA 100.000 STANOVNIKA U 2002. GODINI PO SPOLU –Split-Dalmacija -County- resident deaths by disease group, with the ratio and rates/ 100,000 population in 2002 by sex

Skupina bolesti - stanja ICD 10 disease group	UKUPNO - Total				Muški - male				Žene - female			
	BROJ		Stopa na 100.000 stanovnika		BROJ		Stopa na 100.000 stanovnika		BROJ		Stopa na 100.000 stanovnika	
	No.	%	Rate per 100,000 population	Rank	No.	%	Rate per 100,000 population	Rank	No.	%	Rate per 100,000 population	Rank
I Zarazne i parazitarne bolesti - Infectious and parasitic diseases	21	0,50	4,53	12.	14	0,63	6,19	12.	7	0,35	2,95	12.
II Novotvorine - Neoplasms	1084	25,85	233,78	2.	668	30,10	295,40	2.	416	21,06	175,12	2.
III Bolesti krvi i krvotvornog sustava te određene bolesti imunološkog sustava - Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism	7	0,17	1,51	14.	3	0,14	1,33	14.	4	0,20	1,68	14.
IV Endokrine bolesti, bolesti prehrane i metabolizma - Endocrine, nutritional and metabolic disease	108	2,58	23,29	7.	42	1,89	18,57	6.	66	3,34	27,78	7.
V Duševni poremećaji i poremećaji ponašanja - Mental and behavioural disorders	67	1,60	14,45	8.	34	1,53	15,04	8.	33	1,67	13,89	8.
VI Bolesti živčanog sustava - Diseases of the nervous system	40	0,95	8,63	10.	22	0,99	9,73	10.	18	0,91	7,58	10.
IX Bolesti cirkulacijskog sustava - Diseases of the circulatory system	1929	45,99	416,02	1.	894	40,29	395,35	1.	1035	52,41	435,71	1.
X Bolesti dišnog sustava - Diseases of the respiratory system	226	5,39	48,74	5.	137	6,17	60,58	5.	89	4,51	37,47	4.
XI Bolesti probavnog sustava - Diseases of the digestive system	233	5,56	50,25	4.	159	7,17	70,31	3.	74	3,75	31,15	5.
XII Bolesti kože i potkožnog tkiva - Diseases of the skin and subcutaneous tissue	3	0,07	0,65	16.	1	0,05	0,44	15.	2	0,10	0,84	16.
XIII Bolesti mišićno-koštanog sustava i vezivnog tkiva - Diseases of the musculo-skeletal system and connective tissue	4	0,10	0,86	15.	1	0,05	0,44	16.	3	0,15	1,26	15.
XIV Bolesti sustava mokraćnih i spolnih organa - Diseases of the genitorinay system	53	1,26	11,43	9.	24	1,08	10,61	9.	29	1,47	12,21	9.
XV Trudnoća, porod i babinje - Pregnancy, childbirth and the puerperium	2	0,05	0,43	17.	-	-	-	-	2	0,10	0,84	17.
XVI Određena stanja nastala u perinatalnom razdoblju - Certain conditions originating in the perinatal period	24	0,57	5,18	11.	17	0,77	7,52	11.	7	0,35	2,95	13.
XVII Kongenitalne malformacije, deformiteti i kromosomske abnormalnosti - Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities	16	0,38	3,45	13.	7	0,32	3,10	13.	9	0,45	3,79	11.
XVIII Simptomi, znakovi i abnormalni klinički i laboratorijski nalazi nevršteni drugamo - Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, NEC	116	2,77	25,02	6.	42	1,89	18,57	7.	74	3,75	31,15	6.
XIX Osljede, otrovanja i neke druge posljedice vanjskih uzroka - Injury, poisoning and certain other consequences of external cause	261	6,22	56,29	3.	154	6,94	68,10	4.	107	5,42	45,04	3.
UKUPNO Total	4.194	100	904,51		2.219	100	981,28		1.975	100	831,42	

Izvor podataka: Dokumentacija Državnog zavoda za statistiku, 2003. god. (DEM-2/02)
Source of information: Croatian Central Bureau of Statistics, 2003 (DEM-2/02)

Stanovništvo -
Population -

Popis 2001. godine
Census 2001

Ukupno:463.676
Total: 463,676

Muški:226.131
Male:226.131

Žene:237.545
Female: 237,545

Tablica– Table 19/XIX. UMRLI S PREBIVALIŠTEM U ISTARSKOJ ŽUPANIJU PO SKUPINAMA BOLESTI TE UDIO I STOPE NA 100.000 STANOVNIKA U 2002. GODINI PO SPOLU –Istria -County- resident deaths by disease group, with the ratio and rates/ 100,000 population in 2002 by sex

Skupina bolesti - stanja ICD 10 disease group	UKUPNO - Total				Muški - male				Žene - female			
	BROJ		Stopa na 100.000 Rang stanovnika		BROJ		Stopa na 100.000 Rang stanovnika		BROJ		Stopa na 100.000 Rang stanovnika	
	No.	%	Rate per 100,000 population	Rank	No.	%	Rate per 100,000 population	Rank	No.	%	Rate per 100,000 population	Rank
I Zarazne i parazitarne bolesti - Infectious and parasitic diseases	15	0,71	7,27	9.	11	0,99	11,00	6.	4	0,40	3,76	10.
II Novotvorine - Neoplasms	578	27,32	280,11	2.	344	30,85	344,11	2.	234	23,38	219,98	2.
III Bolesti krvi i krvotvornog sustava te određene bolesti imunološkog sustava - Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism	1	0,05	0,48	15.	0	-	-		1	0,10	0,94	13.
IV Endokrine bolesti, bolesti prehrane i metabolizma - Endocrine, nutritional and metabolic disease	21	0,99	10,18	6.	5	0,45	5,00	9.	16	1,60	15,04	6.
V Duševni poremećaji i poremećaji ponašanja - Mental and behavioural disorders	4	0,19	1,94	13.	3	0,27	3,00	12.	1	0,10	0,94	14.
VI Bolesti živčanog sustava - Diseases of the nervous system	17	0,80	8,24	7.	10	0,90	10,00	7.	7	0,70	6,58	8.
IX Bolesti cirkulacijskog sustava - Diseases of the circulatory system	1126	53,21	545,69	1.	506	45,38	506,16	1.	620	61,94	582,84	1.
X Bolesti dišnog sustava - Diseases of the respiratory system	76	3,59	36,83	5.	51	4,57	51,02	5.	25	2,50	23,50	5.
XI Bolesti probavnog sustava - Diseases of the digestive system	123	5,81	59,61	3.	85	7,62	85,03	3.	38	3,80	35,72	3.
XII Bolesti kože i potkožnog tkiva - Diseases of the skin and subcutaneous tissue	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-
XIII Bolesti mišićno-koštanog sustava i vezivnog tkiva - Diseases of the musculo-skeletal system and connective tissue	2	0,09	0,97	14.	1	0,09	1,00	13.	1	0,10	0,94	15.
XIV Bolesti sustava mokraćnih i spolnih organa - Diseases of the genitorinay system	16	0,76	7,75	8.	6	0,54	6,00	8.	10	1,00	9,40	7.
XV Trudnoća, porod i babinje - Pregnancy, childbirth and the puerperium	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-
XVI Određena stanja nastala u perinatalnom razdoblju - Certain conditions originating in the perinatal period	8	0,38	3,88	10.	1	0,09	1,00	14.	7	0,70	6,58	9.
XVII Kongenitalne malformacije, deformiteti i kromosomske abnormalnosti - Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities	6	0,28	2,91	12.	4	0,36	4,00	10.	2	0,20	1,88	12.
XVIII Simptomi, znakovi i abnormalni klinički i laboratorijski nalazi nevršteni drugamo - Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, NEC	8	0,38	3,88	11.	4	0,36	4,00	11.	4	0,40	3,76	11.
XIX Ozljede, otrovanja i neke druge posljedice vanjskih uzroka - Injury, poisoning and certain other consequences of external cause	115	5,43	55,73	4.	84	7,53	84,03	4.	31	3,10	29,14	4.
UKUPNO Total	2.116	100	1.025,47		1.115	100	1115,35		1.001	100	941,01	

Izvor podataka: Dokumentacija Državnog zavoda za statistiku, 2003. god. (DEM-2/02)
Source of information: Croatian Central Bureau of Statistics, 2003 (DEM-2/02)

Stanovništvo - Population - Popis 2001. godine Census 2001 Ukupno:206.344 Total: 206,344 Muški:99.969 Male:99.969 Žene:106.375 Female: 106,375

Tablica– Table 19/XX. UMRLI S PREBIVALIŠTEM U DUBROVAČKO-NERETVANSKOJ ŽUPANIJI PO SKUPINAMA BOLESTI TE UDIO I STOPE NA 100.000 STANOVNIKA U 2002. GODINI PO SPOLU –Dubrovnik-Neretva-County-resident deaths by disease group, with the ratio and rates/ 100,000 population in 2002 by sex

Skupina bolesti - stanja ICD 10 disease group	UKUPNO - Total				Muški - male				Žene - female			
	BROJ	Stopa na 100.000 stanovnika			BROJ	Stopa na 100.000 stanovnika			BROJ	Stopa na 100.000 stanovnika		
	No.	%	Rate per 100,000 population	Rank	No.	%	Rate per 100,000 population	Rank	No.	%	Rate per 100,000 population	Rank
I Zarazne i parazitarne bolesti - Infectious and parasitic diseases	10	0,82	8,14	11.	5	0,79	8,42	10.	5	0,84	7,88	9.
II Novotvorine - Neoplasms	297	24,24	241,72	2.	183	28,96	308,19	2.	114	19,22	179,55	2.
III Bolesti krvi i krvotvornog sustava te određene bolesti imunološkog sustava - Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism	1	0,08	0,81	15.	1	0,16	1,68	12.	0	-	-	-
IV Endokrine bolesti, bolesti prehrane i metabolizma - Endocrine, nutritional and metabolic disease	19	1,55	15,46	6.	12	1,90	20,21	6.	7	1,18	11,03	7.
V Duševni poremećaji i poremećaji ponašanja - Mental and behavioural disorders	12	0,98	9,77	8.	6	0,95	10,10	9.	6	1,01	9,45	8.
VI Bolesti živčanog sustava - Diseases of the nervous system	13	1,06	10,58	7.	9	1,42	15,16	7.	4	0,67	6,30	10.
IX Bolesti cirkulacijskog sustava - Diseases of the circulatory system	702	57,31	571,34	1.	320	50,63	538,92	1.	382	64,42	601,65	1.
X Bolesti dišnog sustava - Diseases of the respiratory system	46	3,76	37,44	4.	26	4,11	43,79	4.	20	3,37	31,50	4.
XI Bolesti probavnog sustava - Diseases of the digestive system	35	2,86	28,49	5.	25	3,96	42,10	5.	10	1,69	15,75	6.
XII Bolesti kože i potkožnog tkiva - Diseases of the skin and subcutaneous tissue	1	0,08	0,81	16.	0	-	-	-	1	0,17	1,58	14.
XIII Bolesti mišićno-koštanog sustava i vezivnog tkiva - Diseases of the musculo-skeletal system and connective tissue	2	0,16	1,63	14.	1	0,16	1,68	13.	1	0,17	1,58	15.
XIV Bolesti sustava mokraćnih i spolnih organa - Diseases of the genitorinry system	11	0,90	8,95	10.	7	1,11	11,79	8.	4	0,67	6,30	11.
XV Trudnoća, porod i babinje - Pregnancy, childbirth and the puerperium	0	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
XVI Određena stanja nastala u perinatalnom razdoblju - Certain conditions originating in the perinatal period	4	0,33	3,26	12.	2	0,32	3,37	11.	2	0,34	3,15	12.
XVII Kongenitalne malformacije, deformiteti i kromosomske abnormalnosti - Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities	3	0,24	2,44	13.	1	0,16	1,68	14.	2	0,34	3,15	13.
XVIII Simptomi, znakovi i abnormalni klinički i laboratorijski nalazi nevršteni drugamo - Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, NEC	12	0,98	9,77	9.	1	0,16	1,68	15.	11	1,85	17,33	5.
XIX Ozljede, otrovanja i neke druge posljedice vanjskih uzroka - Injury, poisoning and certain other consequences of external cause	57	4,65	46,39	3.	33	5,22	55,58	3.	24	4,05	37,80	3.
UKUPNO Total	1.225	100	996,99		632	100	1064,37		593	100	933,98	

Izvor podataka: Dokumentacija Državnog zavoda za statistiku, 2003. god. (DEM-2/02)
Source of information: Croatian Central Bureau of Statistics, 2003 (DEM-2/02)

Stanovništvo - Population - Popis 2001. godine Census 2001 Ukupno:122.870 Total: 122,870 Muški:59.378 Male:59.378 Žene:63.492 Female: 63,492

Tablica– Table 19/XXI. UMRLI S PREBIVALIŠTEM U MEĐIMURSKOJ ŽUPANIJU PO SKUPINAMA BOLESTI TE UDIO I STOPE NA 100.000 STANOVNIKA U 2002. GODINI PO SPOLU –Međimurje-County- resident deaths by disease group, with the ratio and rates/ 100,000 population in 2002 by sex

Skupina bolesti - stanja ICD 10 disease group	UKUPNO - Total				Muški - male				Žene - female			
	BROJ	Stopa na 100.000 Rang stanovnika			BROJ	Stopa na 100.000 Rang stanovnika			BROJ	Stopa na 100.000 Rang stanovnika		
	No.	%	Rate per 100,000 population	Rank	No.	%	Rate per 100,000 population	Rank	No.	%	Rate per 100,000 population	Rank
I Zarazne i parazitarne bolesti - Infectious and parasitic diseases	15	1,14	12,67	8.	11	1,61	18,95	6.	4	0,64	6,62	10.
II Novotvorine - Neoplasms	303	23,11	255,86	2.	182	26,69	313,56	2.	121	19,24	200,39	2.
III Bolesti krvi i krvotvornog sustava te određene bolesti imunološkog sustava - Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism	2	0,15	1,69	13.	1	0,15	1,72	13.	1	0,16	1,66	13.
IV Endokrine bolesti, bolesti prehrane i metabolizma - Endocrine, nutritional and metabolic disease	22	1,68	18,58	7.	6	0,88	10,34	8.	16	2,54	26,50	5.
V Duševni poremećaji i poremećaji ponašanja - Mental and behavioural disorders	9	0,69	7,60	11.	6	0,88	10,34	9.	3	0,48	4,97	11.
VI Bolesti živčanog sustava - Diseases of the nervous system	10	0,76	8,44	10.	5	0,73	8,61	11.	5	0,80	8,28	9.
IX Bolesti cirkulacijskog sustava - Diseases of the circulatoru	7	55,45	613,89	1.	332	48,68	571,99	1.	395	62,80	654,16	1.
X Bolesti dišnog sustava - Diseases of the respiratoty system	47	3,59	39,69	5.	28	4,11	48,24	5.	19	3,02	31,47	4.
XI Bolesti probavnog sustava - Diseases of the digestive system	57	4,35	48,13	4.	43	6,30	74,08	4.	14	2,23	23,19	6.
XII Bolesti kože i potkožnog tkiva - Diseases of the skin and subcutaneous tissue	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-
XIII Bolesti mišićno-koštanog sustava i vezivnog tkiva - Diseases of the musculo-skeletal system and connective tissue	0	-	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-
XIV Bolesti sustava mokraćnih i spolnih organa - Diseases of the genitorinary system	25	1,90	21,11	6.	11	1,61	18,95	7.	14	2,23	23,19	7.
XV Trudnoća, porod i babinje - Pregnancy, childbirth and the puerperium	0	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
XVI Određena stanja nastala u perinatalnom razdoblju - Certain conditions originating in the perinatal period	5	0,38	4,22	12.	3	0,44	5,17	12.	2	0,32	3,31	12.
XVII Kongenitalne malformacije, deformiteti i kromosomske abnormalnosti - Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities	2	0,1	1,69	14.	1	0,15	1,72	14.	1	0,16	1,66	14.
XVIII Simptomi, znakovi i abnormalni klinički i laboratorijski nalazi nevršteni drugamo - Symptoms, signs and amnormal clinical and laboratory findings, NEC	15	1,14	12,67	9.	6	0,88	10,34	10.	9	1,43	14,90	8.
XIX Ozljede, otrovanja i neke druge posljedice vanjskih uzroka - Injury, poisoning and certain other consequences of extern	72	5,49	60,80	3.	47	6,89	80,97	3.	25	3,97	41,40	3.
UKUPNO Total	1.311	100	1107,02		682	100	1.174,9		629	100	1.041,68	

Izvor podataka: Dokumentacija Državnog zavoda za statistiku, 2003. god. (DEM-2/02)
Source of information: Croatian Central Bureau of Statistics, 2003 (DEM-2/02)

Stanovništvo - Population - Popis 2001. godine Census 2001 Ukupno:118.426 Total: 118,426 Muški:58.043 Male:58.043 Žene:60.383 Female: 60,383

II. USPOREDBA ODABRANIH POKAZATELJA SZO "ZDRAVLJE ZA SVE"

Follow-up Selected Indicators for the Health For All Strategy

USPOREDBA ODABRANIH POKAZATELJA SZO "ZDRAVLJE ZA SVE" - *Follow-up WHO "Health for All" selected indicators* 65

Pokazatelj - Indicator	Stranica - Page
06.01.01 Očekivano trajanje života pri rođenju, u godinama – <i>Life expectancy at birth, in years</i>	65
06.01.01 Očekivano trajanje života pri rođenju, u godinama, muški – <i>Life expectancy at birth, in years, males</i>	65
06.01.01 Očekivano trajanje života pri rođenju, u godinama, žene – <i>Life expectancy at birth, in years, females</i>	66
07.01.00 Stopa dojenačke smrtnosti, na 1.000 živorođenih - <i>Infant mortality death rate, per 1,000 livebirth</i>	66
07.01.01 Stopa novorođenačke smrtnosti, na 1.000 živorođenih - <i>Neonatal mortality rate, per 1,000 livebirths</i>	66
07.01.02 Stopa rane novorođenačke smrtnosti, na 1.000 živorođenih - <i>Early neonatal mortality rate, per 1,000 livebirths</i>	67
07.04.02 Stopa mrtvorodenih, na 1.000 ukupno rođenih - <i>Mortality rate per 1,000 births</i>	67
07.04.03 Stopa perinatalne smrtnosti, na 1.000 ukupno rođenih - <i>Perinatal mortality rate, per 1,000 births</i>	67
08.01.00 Maternalna smrt, svi uzroci, na 100.000 živorođenih - <i>Maternal deaths, all causes, per 100,000 livebirths</i>	68
09.01.01 Standardizirana stopa smrtnosti od bolesti cirkulacijskog sustava za dob 0-64 godina, na 10.000 stanovnika - <i>SDR diseases of circulatory sistem, age 0-64, per 10,000 population</i>	68
09.01.02 Standardizirana stopa smrtnosti od bolesti cirkulacijskog sustava, na 100.000 stanovnika - <i>SDR diseases of circulatory sistem, all ages, per 100,000 population</i>	68
09.02.01 Standardizirana stopa smrtnosti od ishemične bolesti srca za dob 0 - 64 godina, na 10.000 stanovnika - <i>SDR ischaemic heart disease, 0-64, per 10,000 population</i>	69
09.02.02 Standardizirana stopa smrtnosti od ishemične bolesti srca, na 10.000 stanovnika - <i>SDR ischaemic heart disease, all ages, per 10,000 population</i>	69
09.03.01 Standardizirana stopa smrtnosti od cerebrovaskularnih bolesti za dob 0 - 64 godina, na 100.000 stanovnika - <i>SDR cerebrovascular diseases, 0-64, per 100,000 population</i>	69
09.03.02 Standardizirana stopa smrtnosti od cerebrovaskularnih bolesti, na 10.000 stanovnika - <i>SDR cerebrovascular diseases, all ages, per 10,000 population</i>	70
10.01.01 Standardizirana stopa smrtnosti od zloćudnih novotvorina za dob 0 - 64 godina, na 100.000 stanovnika - <i>SDR malignant neoplasms, 0-64, per 100,000 population</i>	70
10.01.02 Standardizirana stopa smrtnosti od zloćudnih novotvorina, na 100.000 stanovnika - <i>SDR malignant neoplasms, all ages, per 100,000 population</i>	70
10.02.01 Standardizirana stopa smrtnosti od raka traheje, bronha i pluća za dob 0 - 64 godina, na 10.000 stanovnika - <i>SDR trachea, bronchus and lung cancer, 0-64, per 10,000 population</i>	71
10.02.02 Standardizirana stopa smrtnosti od raka traheje, bronha i pluća, na 10.000 stanovnika - <i>SDR trachea, bronchus and lung cancer, all ages, per 10,000 population</i>	71
10.03.01 Standardizirana stopa smrtnosti od raka vrata maternice za dob 0 - 64 godina, na 100.000 stanovnika - <i>SDR cancer of cervix uteri, 0-64, per 100,000 population</i>	71
10.03.02 Standardizirana stopa smrtnosti od raka vrata maternice, na 100.000 stanovnika - <i>SDR cancer of cervix uteri, all ages, per 100,000 population</i>	72
10.05.01 Standardizirana stopa smrtnosti od raka dojke žena za dob 0 - 64 godina, na 100.000 stanovnika - <i>SDR malignant neoplasm of female breast, 0-64, per 100,000 population</i>	72
10.05.02 Standardizirana stopa smrtnosti od raka dojke žena, na 100.000 stanovnika - <i>SDR malignant neoplasm of female breast, all ages, per 100,000 population</i>	72

USPOREDBA ODABRANIH INDIKATORA SZO "ZDRAVLJE ZA SVE "

- Follow-up Indicators for the Croatian HFA Strategy

Svjetska zdravstvena organizacija u svom programu "Zdravlje za sve" - "Health for All" (HFA) definira zdravstvene pokazatelje i metodologiju praćenja određenih indikatora s ciljem da omogući usporedbu podataka i zdravstvenog stanja populacije među zemljama Europe.

Većina potrebnih indikatora dobiva se rutinskim prikupljanjem zdravstveno statističkih podataka i obrađuje prema zadanoj metodologiji.

Republika Hrvatska dostavlja redovito podatke u SZO od 1991. godine. Za međunarodne usporedbe koriste se procjene stanovništva koje za tekuću godinu objavljuje Državni zavod za statistiku.

Zdravstveni pokazatelji koji su odabrani za usporedbu iz HFA programa su standardizirane stope mortaliteta jer su podaci vitalne statistike najkvalitetniji rutinski prikupljeni podaci. Prema kriteriju SZO mortalitetni podaci su kvalitetni ako učešće kategorije Simptomi i nedovoljno definirana stanja (R00-R99) u ukupnom mortalitetu države ne prelazi 5%. Hrvatska bilježi u 2002. godini 2,1% udjela ove skupine u ukupnom mortalitetu i nalazi se među zemljama koje imaju vrlo visoku kvalitetu mortalitetnih podataka.

Za usporedbu zdravstvenog stanja odabrane su neke zemlje centralne i istočne Europe, europski prosjek te Austrija zbog mogućnosti usporedbe s prethodnim godinama.

06.01.01 Očekivano trajanje života pri rođenju, u godinama – Life expectancy at birth, in years

God. Year	Hrvatska Croatia	Austrija Austria	Češka Czech	Slovenija Slovenia	Mađarska Hungary	Poljska Poland	EUROPA Europe
1980.	-	72,78	70,30	-	69,12	70,36	71,27
1990.	72,57	75,99	71,53	74,09	69,45	71,01	73,08
1991.	70,99	76,05	72,06	73,69	69,50	70,69	73,15
1992.	71,76	76,25	72,43	73,77	69,17	71,20	73,01
1993.	72,64	76,47	72,95	73,60	69,17	71,68	72,33
1994.	73,16	76,85	73,16	74,16	69,64	71,79	72,28
1995.	73,29	77,12	73,31	74,90	70,05	72,01	72,45
1996.	72,69	77,39	74,03	75,24	70,65	72,39	72,92
1997.	72,62	77,79	74,13	75,26	71,07	72,75	73,43
1998.	72,49	78,13	74,75	75,35	70,97	73,14	73,70
1999.	72,83	78,32	74,94	75,77	71,12	73,17	73,64
2000.	73,00	78,66	75,21	76,28	71,93	73,95	73,74
2001.	74,65	79,15	75,43	76,49	72,56	74,37	-
2002.	-	-	75,51	-	72,64	-	-

06.01.01 Očekivano trajanje života pri rođenju, u godinama, muški – Life expectancy at birth, in years, males

God. Year	Hrvatska Croatia	Austrija Austria	Češka Czech	Slovenija Slovenia	Mađarska Hungary	Poljska Poland	EUROPA Europe
1980.	-	69,05	66,84	-	65,52	66,13	67,12
1990.	68,69	72,47	67,63	69,97	65,21	66,57	69,00
1991.	66,05	72,52	68,30	69,59	65,15	66,17	69,05
1992.	67,06	72,78	68,75	69,70	64,66	66,74	68,83
1993.	68,53	73,03	69,33	69,42	64,63	67,40	68,11
1994.	69,18	73,46	69,54	70,19	65,02	67,53	68,03
1995.	69,30	73,67	69,76	70,94	65,48	67,68	68,19
1996.	68,74	74,08	70,45	71,20	66,32	68,18	68,76
1997.	68,61	74,42	70,58	71,18	66,67	68,51	69,38
1998.	68,60	74,85	71,23	71,30	66,45	68,91	69,68
1999.	68,92	75,23	71,52	71,82	66,72	68,87	69,63
2000.	69,12	75,60	71,75	72,30	67,61	69,80	69,71
2001.	71,03	76,10	72,12	72,32	68,32	70,25	-
2002.	-	-	72,15	-	68,39	-	-

06.01.01 Očekivano trajanje života pri rođenju, u godinama, žene – Life expectancy at birth, in years, females

God. Year	Hrvatska Croatia	Austrija Austria	Češka Czech	Slovenija Slovenia	Mađarska Hungary	Poljska Poland	EUROPA Europe
1980.	-	76,17	73,92	-	72,82	74,66	75,18
1990.	76,38	79,13	75,54	78,01	73,88	75,63	76,99
1991.	76,21	79,24	75,86	77,61	74,05	75,42	77,12
1992.	76,61	79,38	76,32	77,67	73,95	75,82	77,14
1993.	76,72	79,57	76,53	77,66	73,98	76,06	76,61
1994.	77,02	79,92	76,74	77,96	74,51	76,14	76,64
1995.	77,21	80,27	76,81	78,65	74,84	76,45	76,83
1996.	76,47	80,41	77,55	79,07	75,07	76,66	77,15
1997.	76,47	80,86	77,64	79,17	75,54	77,07	77,50
1998.	76,22	81,12	78,19	79,22	75,61	77,43	77,72
1999.	76,55	81,14	78,29	79,52	75,59	77,54	77,69
2000.	76,68	81,47	78,61	80,05	76,25	78,09	77,86
2001.	78,17	81,95	78,66	80,52	76,76	78,48	-
2002.	-	-	78,79	-	76,84	-	-

07.01.00 Stopa dojenačke smrtnosti, na 1.000 živorođenih - Infant mortality death rate, per 1,000 livebirth

God. Year	Hrvatska Croatia	Austrija Austria	Češka Czech	Slovenija Slovenia	Mađarska Hungary	Poljska Poland	EUROPA Europe
1980.	20,57	14,34	16,90	-	23,16	21,18	20,18
1990.	10,67	7,84	10,80	8,27	14,82	15,95	15,31
1991.	11,09	7,48	10,38	8,23	15,64	14,93	15,44
1992.	11,62	7,53	9,89	8,85	14,08	14,45	15,36
1993.	9,89	6,49	8,49	6,80	12,46	13,41	15,13
1994.	10,19	6,25	7,95	6,47	11,55	15,13	14,26
1995.	8,95	5,42	7,70	5,59	10,66	13,60	13,25
1996.	8,05	5,08	6,05	4,76	10,91	12,21	12,44
1997.	8,23	4,74	5,86	5,21	9,86	10,18	11,83
1998.	8,24	4,92	5,21	5,23	9,70	9,53	10,94
1999.	7,75	4,36	4,62	4,56	8,43	8,85	10,39
2000.	7,41	4,83	4,10	4,91	9,22	8,11	9,65
2001.	7,68	4,84	3,97	4,25	8,13	7,67	-
2002.	-	-	4,15	-	7,16	-	-

07.01.01 Stopa novorođenačke smrtnosti, na 1.000 živorođenih - Neonatal mortality rate, per 1,000 livebirths

God. Year	Hrvatska Croatia	Austrija Austria	Češka Czech	Slovenija Slovenia	Mađarska Hungary	Poljska Poland	EUROPA Europe
1980.	14,75	9,28	11,28	-	17,83	13,27	(9,54)
1990.	7,45	4,43	7,72	5,08	10,83	11,54	5,79
1991.	7,93	4,39	6,97	5,64	11,38	10,76	5,66
1992.	8,37	4,66	6,20	5,90	10,23	10,16	5,43
1993.	7,38	3,65	5,72	4,67	8,58	9,61	5,02
1994.	7,12	3,86	4,74	3,96	7,95	11,29	5,05
1995.	5,96	3,36	4,94	3,09	7,30	10,07	4,74
1996.	5,82	3,45	3,84	3,26	7,30	8,89	4,48
1997.	5,78	3,15	3,60	3,83	7,00	7,40	4,23
1998.	5,76	3,21	3,19	3,49	6,30	6,92	4,06
1999.	5,78	2,83	2,92	3,40	5,59	6,34	3,89
2000.	5,65	3,26	2,54	3,59	-	5,59	3,79
2001.	5,54	3,31	2,34	3,04	5,31	-	-
2002.	-	-	2,71	-	5,24	-	-

07.01.02 Stopa rane novorođenačke smrtnosti, na 1.000 živorođenih - Early neonatal mortality rate, per 1,000 livebirths

God. Year	Hrvatska Croatia	Austrija Austria	Češka Czech	Slovenija Slovenia	Mađarska Hungary	Poljska Poland	EUROPA Europe
1980.	12,20	7,54	-	8,25	15,34	10,40	-
1990.	5,92	3,28	5,78	4,11	8,73	8,94	6,35
1991.	6,41	3,14	5,44	4,67	9,02	8,43	6,20
1992.	6,79	3,27	4,82	4,60	7,92	7,69	5,59
1993.	5,83	2,79	4,17	3,35	6,61	7,17	5,94
1994.	5,21	2,87	3,27	2,83	5,84	8,98	5,81
1995.	4,92	2,49	3,22	2,66	5,54	8,05	5,51
1996.	4,35	2,62	2,48	2,41	5,22	6,95	5,18
1997.	4,31	2,15	2,05	2,88	5,12	5,70	4,81
1998.	4,14	2,50	1,93	2,92	4,55	5,19	4,57
1999.	4,45	2,00	1,92	2,42	4,32	4,68	4,37
2000.	4,18	2,49	1,65	3,26	4,58	4,14	4,17
2001.	4,54	2,56	1,46	2,30	3,93	-	4,05
2002.	-	-	1,69	-	3,75	-	-

07.04.02 Stopa mrtvorodenih, na 1.000 ukupno rođenih - Mortinatality rate per 1,000 births

God. Year	Hrvatska Croatia	Austrija Austria	Češka Czech	Slovenija Slovenia	Mađarska Hungary	Poljska Poland	EUROPA Europe
1980.	5,58	6,58	5,59	5,70	-	8,26	-
1990.	4,42	3,58	4,04	4,40	5,53	7,14	9,89
1991.	5,16	3,38	3,82	4,88	4,50	-	10,10
1992.	5,53	3,54	3,58	5,47	4,16	-	10,05
1993.	4,08	3,32	3,66	4,80	3,62	6,85	9,79
1994.	4,53	3,31	3,14	5,31	3,52	7,86	9,77
1995.	4,27	4,37	3,11	4,45	3,49	7,34	9,36
1996.	4,35	4,47	3,49	5,58	3,76	6,98	9,54
1997.	4,54	4,30	3,00	4,91	4,76	6,10	9,54
1998.	4,76	4,09	3,24	6,48	5,68	6,24	9,52
1999.	4,52	4,03	3,38	5,00	4,95	6,18	8,91
2000.	5,21	4,21	2,84	3,74	5,48	5,59	8,66
2001.	5,24	3,67	2,89	4,86	5,64	-	8,55
2002.	-	-	-	-	-	-	-

07.04.03 Stopa perinatalne smrtnosti, na 1.000 ukupno rođenih - Perinatal mortality rate, per 1,000 births

God. Year	Hrvatska Croatia	Austrija Austria	Češka Czech	Slovenija Slovenia	Mađarska Hungary	Poljska Poland	EUROPA Europe
1980.	17,71	14,07	15,00	13,90	23,10	18,58	(14,76)
1990.	10,31	5,68	8,31	8,49	14,21	16,02	12,80
1991.	11,54	5,04	7,23	7,48	13,48	-	12,54
1992.	12,28	5,44	6,76	7,14	12,05	-	11,88
1993.	9,89	4,86	6,21	6,44	10,21	13,96	11,46
1994.	9,71	4,71	5,10	5,36	9,34	16,77	11,29
1995.	9,17	4,40	4,96	5,04	9,02	15,33	10,71
1996.	8,68	4,20	4,82	4,81	8,96	13,88	10,39
1997.	8,82	3,98	4,28	5,60	9,86	11,76	10,00
1998.	8,88	4,07	4,50	5,68	10,21	11,39	9,73
1999.	8,95	3,79	4,72	4,89	9,25	10,84	9,32
2000.	9,37	3,87	4,01	4,09	10,04	9,71	9,25
2001.	7,26	3,55	3,78	4,54	9,54	-	9,09
2002.	-	-	-	-	-	-	-

08.01.00 Maternalna smrt, svi uzroci, na 100.000 živorođenih - Maternal deaths, all causes, per 100,000 livebirths

God. Year	Hrvatska Croatia	Austrija Austria	Češka Czech	Slovenija Slovenia	Mađarska Hungary	Poljska Poland	EUROPA Europe
1980.	4,40	7,70	-	-	20,85	11,64	33,05
1990.	10,83	6,63	8,42	8,84	20,69	12,78	25,64
1991.	7,72	7,40	17,78	4,63	12,58	12,82	27,24
1992.	4,26	4,20	12,32	5,00	9,86	9,93	26,86
1993.	10,30	4,20	12,39	10,14	18,80	11,77	24,62
1994.	10,29	8,66	15,01	10,27	10,38	11,01	25,96
1995.	11,96	1,13	6,24	5,32	15,17	9,93	23,81
1996.	1,86	4,50	7,74	26,73	11,40	4,90	21,08
1997.	10,81	2,38	5,52	11,09	20,93	-	20,98
1998.	6,37	4,92	6,63	11,25	6,17	-	20,55
1999.	11,07	1,28	10,06	17,31	4,23	5,24	19,04
2000.	6,86	2,56	9,90	11,04	10,25	7,93	18,51
2001.	2,44	6,63	3,31	17,22	5,15	3,53	-
2002.	-	-	3,23	-	8,26	-	-

09.01.01 Standardizirana stopa smrtnosti od bolesti cirkulacijskog sustava za dob 0 - 64 godina, na 100.000 stanovnika - SDR diseases of circulatory system, age 0-64, per 100,000 population

God. Year	Hrvatska Croatia	Austrija Austria	Češka Czech	Slovenija Slovenia	Mađarska Hungary	Poljska Poland	EUROPA Europe
1980.	108,66	98,77	151,64	-	175,71	144,43	119,64
1990.	111,25	72,19	145,73	82,59	176,66	157,41	114,76
1991.	109,79	71,53	134,40	85,06	174,96	162,11	117,20
1992.	104,10	71,12	130,07	81,69	177,56	154,01	120,56
1993.	103,35	69,68	120,87	84,09	179,15	142,41	134,45
1994.	98,96	66,38	115,00	79,66	165,62	135,09	143,02
1995.	97,65	66,76	114,65	67,67	161,37	133,57	139,66
1996.	102,49	67,31	109,91	65,24	153,36	126,51	132,19
1997.	99,10	63,93	105,78	64,61	146,49	-	124,28
1998.	98,86	60,60	95,60	66,78	149,76	-	120,08
1999.	100,16	59,10	92,35	61,06	144,82	113,99	122,32
2000.	94,97	53,33	85,67	61,02	132,32	105,40	125,02
2001.	91,70	51,12	82,01	59,07	125,52	101,66	-
2002.	-	-	81,00	-	121,95	-	-

09.01.02 Standardizirana stopa smrtnosti od bolesti cirkulacijskog sustava, na 100.000 stanovnika - SDR diseases of circulatory system, all ages, per 100,000 population

God. Year	Hrvatska Croatia	Austrija Austria	Češka Czech	Slovenija Slovenia	Mađarska Hungary	Poljska Poland	EUROPA Europe
1980.	344,25	515,19	660,03	-	688,70	577,54	553,34
1990.	551,74	389,50	645,01	439,24	643,93	589,20	479,62
1991.	527,05	396,07	615,65	442,14	635,51	609,35	479,12
1992.	500,22	390,33	590,26	415,42	635,18	584,64	476,82
1993.	515,99	383,71	576,26	435,59	640,48	571,83	510,91
1994.	504,64	369,87	561,35	404,51	604,71	548,31	521,44
1995.	488,80	369,30	559,62	366,14	591,98	532,24	507,59
1996.	548,70	367,04	529,74	358,69	587,37	524,63	494,25
1997.	557,39	355,65	525,85	338,03	561,61	-	478,91
1998.	589,72	346,44	495,75	347,36	565,70	-	472,25
1999.	582,26	338,07	487,17	330,89	563,79	469,04	475,48
2000.	572,69	315,25	462,52	314,66	520,98	444,00	473,64
2001.	486,18	297,80	459,78	298,42	503,84	431,50	-
2002.	-	-	455,98	-	503,90	-	-

09.02.01 Standardizirana stopa smrtnosti od ishemične bolesti srca za dob 0 - 64 godina, na 100.000 stanovnika
 - *SDR ischaemic heart disease, 0-64, per 100,000 population*

God. Year	Hrvatska Croatia	Austrija Austria	Češka Czech	Slovenija Slovenia	Mađarska Hungary	Poljska Poland	EUROPA Europe
1980.	-	47,20	81,29	-	79,39	52,81	64,34
1990.	38,95	36,79	85,58	32,10	83,75	65,67	59,72
1991.	43,00	38,31	79,68	34,64	85,06	67,73	60,81
1992.	42,63	37,08	76,13	34,76	86,26	64,15	62,98
1993.	41,87	36,09	70,58	37,40	87,62	58,31	71,20
1994.	39,19	35,11	66,77	32,92	80,92	53,12	74,44
1995.	39,43	35,05	63,74	26,97	80,75	51,87	71,90
1996.	40,78	34,59	59,57	26,15	75,34	49,61	67,18
1997.	43,36	33,29	53,22	27,87	71,70	-	62,52
1998.	43,47	31,48	48,82	28,23	72,64	-	60,44
1999.	40,96	30,32	47,57	25,32	70,69	50,09	61,40
2000.	39,86	28,04	44,16	23,70	63,77	45,44	62,33
2001.	39,60	26,20	41,70	24,53	61,38	42,21	-
2002.	-	-	39,63	-	58,41	-	-

09.02.02 Standardizirana stopa smrtnosti od ishemične bolesti srca, na 100.000 stanovnika - SDR ischaemic heart disease, all ages, per 100,000 population

God. Year	Hrvatska Croatia	Austrija Austria	Češka Czech	Slovenija Slovenia	Mađarska Hungary	Poljska Poland	EUROPA Europe
1980.	-	152,89	299,96	-	229,37	108,59	245,28
1990.	78,01	153,35	310,98	121,70	239,66	120,95	211,41
1991.	129,73	158,07	298,46	130,86	243,48	126,95	213,12
1992.	175,85	154,13	283,20	140,42	247,79	123,32	215,49
1993.	176,12	151,96	276,57	148,32	257,79	118,18	236,77
1994.	186,00	148,92	265,93	140,95	246,61	110,11	242,30
1995.	183,58	150,25	259,86	110,15	248,74	107,07	235,56
1996.	197,45	147,88	235,22	108,41	250,62	105,68	228,83
1997.	202,47	146,77	218,06	122,54	244,81	-	220,86
1998.	207,91	147,21	198,54	122,84	247,06	-	218,96
1999.	193,25	142,35	199,30	113,96	243,77	147,88	222,32
2000.	201,14	132,22	187,04	104,89	226,88	141,01	222,23
2001.	162,83	125,19	184,20	100,15	225,46	133,47	-
2002.	-	-	179,19	-	221,70	-	-

* Napomena: Od 1990. godine aterosklerotska bolest srca šifrira se kao 414 (prema IX reviziji MKB) umjesto 429

* Note: Since 1990 atherosclerotic heart disease is coded as 414 ICD IX code

09.03.01 Standardizirana stopa smrtnosti od cerebrovaskularnih bolesti za dob 0 - 64 godina, na 100.000 stanovnika - SDR cerebrovascular diseases, 0-64, per 100,000 population

God. Year	Hrvatska Croatia	Austrija Austria	Češka Czech	Slovenija Slovenia	Mađarska Hungary	Poljska Poland	EUROPA Europe
1980.	33,62	19,89	37,50	-	47,53	22,31	32,18
1990.	34,59	13,12	32,55	22,79	44,85	23,68	28,91
1991.	34,63	12,63	27,87	26,14	44,57	23,94	29,50
1992.	33,15	12,17	26,42	24,40	43,55	23,94	30,16
1993.	32,15	12,03	24,35	21,38	43,47	23,41	33,30
1994.	31,97	11,45	22,66	23,86	40,73	22,96	35,49
1995.	30,46	11,85	22,17	20,00	40,70	22,91	34,89
1996.	34,55	11,94	20,15	18,46	38,72	22,32	33,27
1997.	30,08	11,07	18,18	17,26	36,85	-	31,65
1998.	27,84	10,93	18,05	17,88	36,32	-	30,31
1999.	30,64	10,15	16,65	14,32	35,50	25,73	30,38
2000.	27,52	8,62	16,26	15,38	33,27	23,82	30,92
2001.	24,63	8,87	15,42	14,34	32,10	23,14	-
2002.	-	-	15,01	-	31,08	-	-

09.03.02 Standardizirana stopa smrtnosti od cerebrovaskularnih bolesti, na 100.000 stanovnika - SDR
cerebrovascular diseases, all ages, per 100,000 population

God. Year	Hrvatska Croatia	Austrija Austria	Češka Czech	Slovenija Slovenia	Mađarska Hungary	Poljska Poland	EUROPA Europe
1980.	117,54	150,27	224,53	-	217,96	76,96	158,54
1990.	171,56	98,85	202,77	126,15	177,21	73,07	142,54
1991.	165,91	97,93	186,83	135,73	173,51	76,04	141,75
1992.	156,50	91,60	174,51	124,16	171,24	79,62	140,77
1993.	163,23	86,31	167,97	119,84	168,17	81,33	150,08
1994.	160,50	83,64	162,67	116,53	158,68	79,00	153,20
1995.	159,44	81,43	151,74	109,07	158,62	78,84	148,49
1996.	185,41	84,11	140,15	107,71	158,60	80,75	143,16
1997.	178,70	80,54	125,03	96,57	147,48	-	139,92
1998.	188,18	76,64	135,12	95,38	148,62	-	138,72
1999.	186,65	73,48	135,85	92,01	146,99	107,81	138,74
2000.	176,35	67,81	136,13	85,04	141,74	103,61	138,80
2001.	148,19	61,87	133,38	79,79	138,72	102,97	-
2002.	-	-	130,52	-	135,56	-	-

10.01.01 Standardizirana stopa smrtnosti od zloćudnih novotvorina za dob 0 - 64 godina, na 100.000 stanovnika
- SDR malignant neoplasms, 0-64, per 100,000 population

God. Year	Hrvatska Croatia	Austrija Austria	Češka Czech	Slovenija Slovenia	Mađarska Hungary	Poljska Poland	EUROPA Europe
1980.	81,96	92,63	118,91	-	113,47	105,36	97,32
1990.	110,48	86,00	124,81	104,51	136,56	116,00	100,77
1991.	103,72	85,55	124,82	103,75	138,87	117,42	99,81
1992.	100,02	84,26	123,25	108,26	141,70	115,04	99,33
1993.	102,21	85,48	119,20	107,53	142,77	114,20	98,87
1994.	99,75	81,13	121,03	99,11	144,09	113,57	98,04
1995.	98,69	79,43	116,79	107,58	142,36	112,85	95,80
1996.	102,59	78,19	114,04	99,72	141,20	110,83	93,52
1997.	104,88	76,19	111,78	99,33	143,50	-	91,41
1998.	104,36	74,13	108,25	93,68	142,87	-	90,17
1999.	103,02	73,80	108,58	93,80	141,81	105,46	89,58
2000.	101,94	72,96	107,01	87,14	139,84	105,70	88,53
2001.	100,86	70,13	103,10	89,94	139,06	105,10	-
2002.	-	-	99,54	-	140,02	-	-

10.01.02 Standardizirana stopa smrtnosti od zloćudnih novotvorina, na 100.000 stanovnika - SDR malignant neoplasms, all ages, per 100,000 population

God. Year	Hrvatska Croatia	Austrija Austria	Češka Czech	Slovenija Slovenia	Mađarska Hungary	Poljska Poland	EUROPA Europe
1980.	186,20	213,10	244,08	-	239,92	194,80	186,79
1990.	212,79	199,92	258,59	207,43	266,68	212,82	195,53
1991.	204,98	198,81	257,05	216,12	270,20	213,78	194,58
1992.	200,15	197,85	254,31	216,88	277,04	211,05	194,32
1993.	204,85	197,97	252,53	222,59	275,48	214,10	194,06
1994.	204,11	190,86	251,48	211,32	276,78	213,69	192,19
1995.	201,00	188,86	252,19	215,83	276,19	215,41	189,26
1996.	219,90	184,56	243,38	212,74	277,98	213,82	186,41
1997.	227,20	182,34	241,50	218,58	277,15	-	183,97
1998.	239,57	178,12	238,56	211,31	275,87	-	183,22
1999.	240,04	176,56	237,06	210,10	275,10	212,22	182,35
2000.	248,99	174,19	237,83	204,21	268,16	215,92	181,27
2001.	213,02	169,14	234,07	204,08	265,58	216,46	-
2002.	-	-	233,75	-	262,26	-	-

10.02.01 Standardizirana stopa smrtnosti od raka traheje, bronha i pluća za dob 0 - 64 godina, na 100.000 stanovnika - SDR trachea, bronchus and lung cancer, 0-64, per 100,000 population

God. Year	Hrvatska Croatia	Austrija Austria	Češka Czech	Slovenija Slovenia	Mađarska Hungary	Poljska Poland	EUROPA Europe
1980.	20,40	15,76	29,84	-	23,34	23,80	20,27
1990.	28,56	17,52	32,98	28,79	37,80	31,58	23,46
1991.	27,66	17,93	32,38	24,05	38,75	32,79	23,03
1992.	26,64	17,07	32,56	25,55	39,57	30,73	22,74
1993.	25,96	17,84	30,70	25,95	40,48	31,10	22,54
1994.	25,60	17,13	30,39	24,12	40,52	31,14	22,16
1995.	24,27	16,36	29,28	26,87	40,45	30,94	21,52
1996.	26,76	16,86	28,63	23,22	41,41	30,09	20,65
1997.	26,88	16,17	27,84	21,89	41,02	-	20,10
1998.	26,56	16,86	25,78	22,02	41,73	-	19,79
1999.	24,13	16,35	27,37	22,00	40,93	27,83	19,32
2000.	25,62	16,81	26,29	20,36	40,21	27,96	19,14
2001.	25,21	15,79	24,45	20,66	39,89	28,23	-
2002.	-	-	23,03	-	40,64	-	-

10.02.02 Standardizirana stopa smrtnosti od raka traheje, bronha i pluća, na 100.000 stanovnika - SDR trachea, bronchus and lung cancer, all ages, per 100,000 population

God. Year	Hrvatska Croatia	Austrija Austria	Češka Czech	Slovenija Slovenia	Mađarska Hungary	Poljska Poland	EUROPA Europe
1980.	36,40	35,62	53,02	-	44,52	39,34	35,53
1990.	45,01	34,54	55,48	44,34	61,15	51,44	40,68
1991.	44,01	35,56	54,77	40,57	61,54	52,05	40,22
1992.	43,19	34,14	54,72	42,82	63,91	50,75	40,11
1993.	43,13	35,36	53,13	44,78	65,04	52,31	40,18
1994.	43,94	33,93	51,26	43,55	65,04	52,07	39,57
1995.	42,22	33,17	52,63	45,56	64,99	53,12	39,09
1996.	49,33	33,92	50,29	43,01	67,01	51,97	38,05
1997.	49,91	33,60	49,65	41,89	65,99	-	37,61
1998.	53,62	33,91	47,57	41,35	66,72	-	37,38
1999.	51,59	32,81	48,78	42,79	65,99	50,55	36,74
2000.	53,14	32,73	48,91	40,38	64,96	51,72	36,60
2001.	47,36	31,46	47,55	40,64	64,84	52,49	-
2002.	-	-	46,14	-	64,92	-	-

10.03.01 Standardizirana stopa smrtnosti od raka vrata maternice za dob 0 - 64 godina, na 100.000 stanovnika - SDR cancer of cervix uteri, 0-64, per 100,000 population

God. Year	Hrvatska Croatia	Austrija Austria	Češka Czech	Slovenija Slovenia	Mađarska Hungary	Poljska Poland	EUROPA Europe
1980.	3,90	4,50	5,56	-	7,99	9,09	4,81
1990.	3,12	2,93	4,76	3,53	6,89	7,64	3,85
1991.	2,98	2,44	5,86	3,77	6,37	8,12	3,85
1992.	2,94	2,27	5,74	3,33	6,17	7,86	3,78
1993.	2,73	2,81	5,74	3,12	6,25	7,58	3,84
1994.	2,41	2,68	4,67	3,12	5,87	7,72	3,82
1995.	3,03	2,86	5,09	4,74	6,06	7,23	3,74
1996.	2,61	2,29	4,39	4,37	6,93	7,27	3,75
1997.	2,44	2,19	4,64	3,66	6,74	-	3,77
1998.	3,01	2,11	4,36	3,67	5,53	-	3,73
1999.	2,20	2,35	4,58	3,29	6,19	6,65	3,78
2000.	2,43	1,66	4,30	3,88	5,43	7,11	3,72
2001.	2,11	1,49	5,09	2,47	6,34	6,23	-
2002.	-	-	4,45	-	6,59	-	-

10.03.02 Standardizirana stopa smrtnosti od raka vrata maternice, na 100.000 stanovnika - SDR cancer of cervix uteri, all ages, per 100,000 population

God. Year	Hrvatska Croatia	Austrija Austria	Češka Czech	Slovenija Slovenia	Mađarska Hungary	Poljska Poland	EUROPA Europe
1980.	4,90	6,44	7,47	-	10,95	11,78	6,67
1990.	4,55	4,06	6,83	4,78	9,56	10,35	5,65
1991.	4,27	3,29	8,02	5,24	8,54	10,74	5,49
1992.	4,40	3,86	7,62	4,54	8,62	10,23	5,40
1993.	4,05	4,03	7,91	4,68	8,57	10,22	5,42
1994.	3,77	3,53	6,92	4,37	8,24	10,19	5,33
1995.	4,01	4,04	7,26	6,38	8,36	9,77	5,21
1996.	3,78	3,50	6,57	5,26	8,57	9,80	5,15
1997.	3,52	3,25	6,59	5,27	8,48	-	5,10
1998.	4,34	2,95	6,41	4,64	7,42	-	5,00
1999.	3,78	3,20	6,19	4,29	7,74	8,74	5,02
2000.	3,57	2,51	5,80	5,04	7,25	9,26	4,92
2001.	3,06	2,27	6,28	3,77	8,20	8,26	-
2002.	-	-	6,12	-	7,98	-	-

10.05.01 Standardizirana stopa smrtnosti od raka dojke žena za dob 0 - 64 godina, na 100.000 stanovnika - SDR malignant neoplasm of female breast, 0-64, per 100,000 population

God. Year	Hrvatska Croatia	Austrija Austria	Češka Czech	Slovenija Slovenia	Mađarska Hungary	Poljska Poland	EUROPA Europe
1980.	12,30	19,25	17,82	-	18,45	14,99	16,00
1990.	15,40	19,20	18,52	18,18	20,35	15,44	17,30
1991.	16,89	19,55	19,44	21,17	20,63	14,82	17,18
1992.	15,30	18,43	18,59	19,63	20,36	15,65	17,34
1993.	16,00	18,38	18,58	24,88	21,33	15,14	17,43
1994.	14,99	18,18	18,73	18,05	21,58	15,23	17,55
1995.	16,20	19,32	18,19	20,01	20,15	15,60	17,44
1996.	16,96	17,96	16,21	17,98	19,54	15,19	17,10
1997.	16,30	16,69	16,15	16,91	20,92	-	16,90
1998.	17,07	16,17	16,51	17,28	19,59	-	16,68
1999.	18,24	15,19	15,68	20,18	20,14	13,69	16,59
2000.	15,93	15,92	14,68	14,37	19,82	13,97	16,42
2001.	16,77	15,02	14,59	17,21	19,29	13,73	-
2002.	-	-	13,20	-	18,65	-	-

10.05.02 Standardizirana stopa smrtnosti od raka dojke žena, na 100.000 stanovnika - SDR malignant neoplasm of female breast, all ages, per 100,000 population

God. Year	Hrvatska Croatia	Austrija Austria	Češka Czech	Slovenija Slovenia	Mađarska Hungary	Poljska Poland	EUROPA Europe
1980.	18,00	29,29	28,54	-	29,03	20,48	22,89
1990.	24,71	32,35	30,84	29,03	32,22	22,59	25,67
1991.	26,64	31,40	31,61	32,31	33,27	21,69	25,66
1992.	25,27	31,62	30,51	31,41	33,67	22,73	25,95
1993.	26,26	31,35	31,16	36,03	34,65	22,12	26,18
1994.	25,96	31,05	31,36	30,65	34,95	22,28	26,26
1995.	26,14	31,42	31,84	31,80	32,68	22,94	26,09
1996.	26,29	30,06	28,93	29,24	33,48	22,88	25,81
1997.	27,85	28,64	29,34	27,84	33,57	-	25,47
1998.	29,25	27,74	28,83	29,33	33,29	-	25,15
1999.	30,95	26,37	28,05	31,38	33,30	21,08	25,14
2000.	30,77	27,62	27,85	26,89	32,48	21,46	25,08
2001.	27,31	25,91	27,52	28,90	31,57	21,46	-
2002.	-	-	27,51	-	30,64	-	-

Izvor podataka za sve indikatore: Indikatori "Zdravlje za sve", SZO Regionalni ured za Europu, lipanj 2003.
Source of data - all indicators: HFA Indicators Data Base, WHO Regional Office for Europe, June 2003

III. ZDRAVSTVENE USTANOVE I DJELATNICI U ZDRAVSTVU

Health Institutions and Health Staff

Tablica - Table	Stranica - Page
ZDRAVSTVENE USTANOVE I DJELATNICI U ZDRAVSTVU U HRVATSKOJ NA DAN 31. PROSINCA 2002. GODINE - Health Institutions and Health Staff, the State on December 31, 2002	75
1. ZDRAVSTVENE USTANOVE U HRVATSKOJ 31.12.2002. - Health institutions in Croatia, December 31, 2002	76
2. BROJ ZDRAVSTVENIH DJELATNIKA ZAPOSLENIH U DRŽAVNIM ZDRAVSTVENIM USTANOVAMA PREMA VRSTI RADNOG ODNOSA I BROJ STANOVNIKA NA JEDNOG ZDRAVSTVENOG DJELATNIKA U HRVATSKOJ 2002. GODINE - Health workers employed in state and county institutions (permanent job and total) and population per one health worker, Croatia 2002	76
2a. BROJ ZDRAVSTVENIH DJELATNIKA ZAPOSLENIH U PRIVATNIM ZDRAVSTVENIM USTANOVAMA PREMA VRSTI RADNOG ODNOSA U HRVATSKOJ 2002 GODINE - Health institutions' health workers in private sector (permanent job and total), Croatia 2002	77
2b. BROJ ZDRAVSTVENIH DJELATNIKA ZAPOSLENIH U PRIVATNIM ORDINACIJAMA PREMA VRSTI RADNOG ODNOSA U HRVATSKOJ 2002. GODINE - Private practice health workers (permanent job and total), Croatia 2002	77
2c. UKUPAN BROJ ZDRAVSTVENIH DJELATNIKA ZAPOSLENIH U DRŽAVNIM I PRIVATNIM ZDRAVSTVENIM USTANOVAMA I PRIVATNIM ORDINACIJAMA PREMA VRSTI RADNOG ODNOSA TE BROJ STANOVNIKA NA JEDNOG ZDRAVSTVENOG DJELATNIKA U HRVATSKOJ 2002. GODINE - Health workers employed in state institutions and in private practice (permanent job and total) and population per one health worker, Croatia 2002	77
Slika - Figure 1 - 3.	
DOKTORI MEDICINE, STOMATOLOGIJE I FARMACEUTI ZAPOSLENI U DRŽAVNOM I PRIVATNOM SEKTORU ZDRAVSTVA HRVATSKE OD 1995. DO 2002. GODINE - Medical doctors, stomatologists and pharmacists employed in state institutions and private health sector, Croatia 1995-02	78
3. DJELATNICI PO POJEDINIM ZDRAVSTVENIM USTANOVAMA U HRVATSKOJ NA DAN 31.12. 2002. - Staff by individual health institutions in Croatia, December 31, 2002	79
4. DOKTORI MEDICINE ZAPOSLENI U ZDRAVSTVENIM USTANOVAMA PO SPOLU U HRVATSKOJ U 2002. GODINI - Health institutions' medical doctors by sex, Croatia 2002	101
5. DOKTORI MEDICINE SPECIJALISTI PO GRANAMA SPECIJALNOSTI ZAPOSLENI U ZDRAVSTVENIM USTANOVAMA U HRVATSKOJ U 2002. GODINI - Medical specialists in Croatia's health institutions by specialty 2002	101
6. DOKTORI STOMATOLOGIJE ZAPOSLENI U ZDRAVSTVENIM USTANOVAMA PO SPOLU U HRVATSKOJ U 2002. GODINI - Health institutions' stomatologists by sex, Croatia 2002	102
7. DOKTORI STOMATOLOGIJE SPECIJALISTI PO GRANAMA SPECIJALNOSTI ZAPOSLENI U ZDRAVSTVENIM USTANOVAMA U HRVATSKOJ U 2002. GODINI - Stomatology specialists in Croatia's health institutions by specialty, Croatia 2002	102
8. FARMACEUTI ZAPOSLENI U ZDRAVSTVENIM USTANOVAMA PO SPOLU U HRVATSKOJ U 2002. GODINI - Health institutions' pharmacists by sex, Croatia 2002	103
9. FARMACEUTI SPECIJALISTI PO GRANAMA SPECIJALNOSTI ZAPOSLENI U ZDRAVSTVENIM USTANOVAMA U HRVATSKOJ U 2002. GODINI - Health institutions' pharmaceutical specialists by specialty, Croatia 2002	103
10. VIŠA, SREDNJA I NIŽA SPREMA - ZAPOSLENI U ZDRAVSTVENIM USTANOVAMA PO SPOLU U HRVATSKOJ U 2002. GODINI - Health workers with a junior college, high school or semi-skilled background in Croatia's health institutions' in 2002 by sex	104

11.	ORDINACIJE PRIVATNE PRAKSE PO ŽUPANIJAMA, OPĆINAMA I VRSTI DJELATNOSTI NA DAN 31.12.2002. TE UKUPNO STANJE ZA HRVATSKU NA DAN 01. 07. 2003. - <i>Private practices by county, community and type of activity, December 31, 2002 and Croatia total on July 01, 2003</i>	105
12.	ORDINACIJE PRIVATNE PRAKSE U ZAKUPU PO ŽUPANIJAMA I VRSTI DJELATNOSTI NA DAN 31.12.2002. TE UKUPNO STANJE ZA HRVATSKU NA DAN 01. 07. 2003. - <i>Private practices by county and type of activity, December 31, 2002 and Croatia total on July 01, 2003. Rented medical specialists' offices</i>	106
13.	DOKTORI MEDICINE U PRIVATNOJ PRAKSI PO SPOLU U HRVATSKOJ NA DAN 31.12.2002. - <i>Croatia's private medical doctors by sex, December 31, 2002</i>	107
14.	DOKTORI MEDICINE SPECIJALISTI PO GRANAMA SPECIJALNOSTI U PRIVATNOJ PRAKSI U HRVATSKOJ NA DAN 31.12.2002. - <i>Croatia's private medical doctors by specialty, December 31, 2002</i>	107
15.	DOKTORI STOMATOLOGIJE U PRIVATNOJ PRAKSI PO SPOLU U HRVATSKOJ NA DAN 31.12.2002. - <i>Private stomatological practitioners by sex, Croatia, December 31, 2002</i>	108
16.	DOKTORI STOMATOLOGIJE SPECIJALISTI PO GRANAMA SPECIJALNOSTI U PRIVATNOJ PRAKSI U HRVATSKOJ NA DAN 31.12.2001. - <i>Private stomatological practitioners by specialty, Croatia, December 31, 2001</i>	108
17.	FARMACEUTI U PRIVATNOJ PRAKSI PO SPOLU U HRVATSKOJ U 2002. GODINI - <i>Pharmacists by sex in private sector, Croatia 2002</i>	108
18.	FARMACEUTI SPECIJALISTI PO GRANAMA SPECIJALNOSTI U PRIVATNOJ PRAKSI U HRVATSKOJ 2002. GODINE - <i>Pharmaceutical specialists by specialty in private sector, Croatia 2002</i>	108
19.	VIŠA, SREDNJA I NIŽA SPREMA U PRIVATNOJ PRAKSI PO SPOLU U HRVATSKOJ 2002. GODINE - <i>Junior college level, high school education and semi-skilled health workers in private sector by sex, Croatia 2002</i>	109
20.	ZDRAVSTVENI DJELATNICI I SURADNICI U KLINIČKIM USTANOVAMA U HRVATSKOJ NA DAN 31.12.2002. GODINE - <i>Staff by clinical teaching hospitals, clinical hospital and clinics in Croatia 2002</i>	110
21.	ZDRAVSTVENI DJELATNICI I SURADNICI U OPĆIM BOLNICAMA U HRVATSKOJ NA DAN 31.12.2002. GODINE - <i>Staff by general hospitals in Croatia 2002</i>	111
22.	ZDRAVSTVENI DJELATNICI I SURADNICI SPECIJALNIM BOLNICAMA I LJEČILIŠTIMA U HRVATSKOJ NA DAN 31.12.2002. GODINE - <i>Staff by special hospitals and health resorts in Croatia 2002</i>	113

ZDRAVSTVENE USTANOVE I DJELATNICI U ZDRAVSTVU U HRVATSKOJ NA DAN 31. PROSINCA 2002. GODINE - *Health Institutions and Health Staff, the State on December 31, 2002*

U sustavu zdravstva Republike Hrvatske krajem 2002. godine bilo je stalno zaposleno 66.467 djelatnika. Od toga su 47.814 zdravstveni djelatnici i suradnici, 4.951 administrativni, a 13.702 tehnički djelatnici, što znači da je udio administrativno-tehničkih djelatnika u ukupnom broju uposlenih 28,0%.

U radnom odnosu na određeno vrijeme bilo je još 6.111 zdravstvenih djelatnika i suradnika, odnosno na dan 31.12.2002. godine u radnom odnosu na neodređeno i određeno radno vrijeme bilo je 53.925 zdravstvenih djelatnika i suradnika.

Općenito je nastavljen trend smanjivanja broja djelatnika s nižom spremom te administrativno-tehničkog osoblja uz blagi porast broja zaposlenih liječnika, stomatologa, farmaceuta i djelatnika više stručne spreme. U strukturi zaposlenih prema stupnju stručne spreme najviše je onih sa srednjom stručnom spremom – 37,0% a liječnici čine 15,9% zaposlenih.

Prema mjestu primarnog zaposlenja od 10.589 stalno zaposlenih doktora medicine u 2002. godini, 7.537 ih je radilo u državnim zdravstvenim ustanovama, u privatnim zdravstvenim ustanovama 253, a u ordinacijama privatne prakse 2.799, od kojih je 2.060 radilo u ordinacijama u zakupu.

Osim u stalnom radnom odnosu, krajem godine 2002. bilo je zaposleno još 799 doktora medicine na određeno vrijeme ili sveukupno 11.388.

Među stalno zaposlenim doktorima medicine udio žena je ukupno 56,4%, a specijalista je 7.229 (68,3%).

Raspodjela doktora medicine prema vrsti zdravstvene ustanove u kojoj rade pokazuje da gotovo 54% liječnika radi u bolničkim ustanovama. U domovima zdravlja zaposleno je 11,5% u ordinacijama u zakupu 19,4%, u privatnim ordinacijama 6,9% a u državnim zdravstvenim zavodima 4,4% liječnika. Preostali dio liječnika radi u uglavnom

privatnim poliklinikama kao samostalnim ustanovama te u ustanovama za hitnu medicinsku pomoć i nekolicina u ostalim zavodima i ustanovama za njegu.

Od 2.956 stomatologa u državnim zdravstvenim ustanovama radilo je 510, u privatnim zdravstvenim ustanovama 23, u ordinacijama privatne prakse 2.423 stomatologa, od kojih je 1.112 radilo u ordinacijama u zakupu.

Osim stalno zaposlenih, u radnom odnosu na određeno vrijeme bio je još 161 stomatolog ili sveukupno 3.117.

Od stalno zaposlenih stomatologa udio žena je ukupno 62,8%, a specijalista je 563 (19,0%).

Broj stalno zaposlenih farmaceuta krajem 2002. godine bio je 2.288 od kojih je u državnim ustanovama bilo zaposleno 1.059, u privatnim ustanovama 561, a u privatnoj praksi 668 farmaceuta, od kojih je 325 u zakupu.

U broju zdravstvenih djelatnika više i srednje stručne spreme medicinske sestre zastupljene su s više od 70%. Od 22.287 sestara njih 1.491 su medicinske sestre primalje. Na jednog stalno zaposlenog liječnika u 2002. godini bile su zaposlene 2,1 medicinske sestre.

Tijekom 2002. godine započeo je proces udruživanja domova zdravlja zbog čega se njihov broj, u odnosu na prošlu godinu, smanjio sa 120 na 111. Od 75 bolničkih ustanova i lječilišta, tri specijalne bolnice i četiri lječilišta nalaze se u privatnom vlasništvu.

Krajem 2002. godine registrirano je ukupno 6.461 jedinica privatne prakse (ordinacija, laboratorija, ljekarni). Od toga je bilo 2.791 liječnička ordinacija, od kojih je 2.060 ordinacija u zakupu. Stomatoloških ordinacija privatne prakse i ordinacija viših zubarata bilo je 2.371 od kojih je 1.139 ordinacija u zakupu.

Privatnih praksi ljekarnika bilo je 331 od kojih su 133 ljekarne u zakupu od domova zdravlja.

Tablica - Table 1. ZDRAVSTVENE USTANOVE U HRVATSKOJ* 31.12.2002.
- Health institutions in Croatia, December 31, 2002

ZDRAVSTVENE USTANOVE	BROJ USTANOVA
<i>Health institutions</i>	<i>No. of institutions</i>
DOM ZDRAVLJA - Health center	111
KLINIČKI BOLNIČKI CENTAR - Clinical teaching hospital	2
KLINIČKA BOLNICA - Clinical hospital	5
KLINIKA - Clinic	7
OPĆA BOLNICA - General hospital	23
SPECIJALNA BOLNICA - Special hospital	31
LJEČILIŠTE - Health resort	7
ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO - Public health institute	21
OSTALI DRŽAVNI ZAVODI - Other state institutes:	6
♦ ZAVOD ZA TRANSFUZIJSKU MEDICINU - Institute of transfusional medicine	1
♦ ZAVOD ZA KONTROLU IMUNOBIOLOŠKIH PREPARATA - Institute for the control of immunobiologicals	1
♦ ZAVOD ZA KONTROLU LIJEKOVA - Drug control institute	1
♦ ZAVOD ZA MEDICINU RADA - Occupational health institute	1
♦ ZAVOD ZA TOKSIKOLOGIJU - Institute of toxicology	1
♦ ZAVOD ZA ZAŠTITU OD ZRAČENJA - Radiation protection institute	1
OSTALI ZAVODI - Other institutes:	
♦ ZAVOD ZA PROMETNU MED. I PSIHOLOGIJU PROMETA - Institute for traffic medicine and psychology	1
USTANOVA ZA HITNU POMOĆ - Emergency care station	4
POLIKLINIKA - Polyclinic	220
USTANOVA ZA MEDICINU RADA - Institution of occupational health	8
LJEKARNA - Pharmacy	151
USTANOVA ZA NJEGU - Nursing care institution	118
Ukupno - Total	715

* Ustanove bez obzira na vrstu vlasništva - Institutions regardless of the type of ownership

Tablica - Table 2. BROJ ZDRAVSTVENIH DJELATNIKA ZAPOSLENIH U DRŽAVNIM ZDRAVSTVENIM USTANOVAMA PREMA VRSTI RADNOG ODNOSA I BROJ STANOVNIKA NA JEDNOG ZDRAVSTVENOG DJELATNIKA U HRVATSKOJ 2002. GODINE - Health workers employed in state and county institutions (permanent job and total) and population per one health worker, Croatia 2002

Zdravstveni djelatnici	Neodređeno	Broj stanovnika na 1 zdrav. djelatnika	Sveukupno	Broj stanovnika na 1 zdrav. djelatnika
<i>Health workers</i>	<i>Permanent</i>	<i>Population per one health worker</i>	<i>Total</i>	<i>Population per one health worker</i>
Doktori medicine - Medical doctors	7.537	589	8.277	536
Doktori stomatologije - Stomatologists	510	8.701	619	7.169
Farmaceuti - Pharmacists	1.059	4.190	1.148	3.865
Suradnici s visokom stručnom spremom - Other university degree staff	668	6.643	767	5.785
Viša stručna sprema - Junior college education	5.373	826	5.941	747
Srednja stručna sprema - High school education	17.949	247	21.372	208
Niža stručna sprema - Semi-skilled	488	9.093	514	8.633
Ukupno - Total	33.584	132	38.638	115

Tablica - Table 2a. BROJ ZDRAVSTVENIH DJELATNIKA ZAPOSLENIH U PRIVATNIM ZDRAVSTVENIM USTANOVAMA PREMA VRSTI RADNOG ODNOSA U HRVATSKOJ 2002. GODINE
 - Health institutions' health workers in private sector (permanent job and total), Croatia 2002

Zdravstveni djelatnici	Neodređeno	Sveukupno
Health workers	Permanent	Total
Doktori medicine - Medical doctors	253	264
Doktori stomatologije - Stomatologists	23	25
Farmaceuti - Pharmacists	561	611
Suradnici s visokom stručnom spremom - Other university degree staff	11	12
Viša stručna sprema - Junior college education	271	347
Srednja stručna sprema - High school education	1.522	1.997
Niža stručna sprema - Semi-skilled	8	16
Ukupno - Total	2.649	3.272

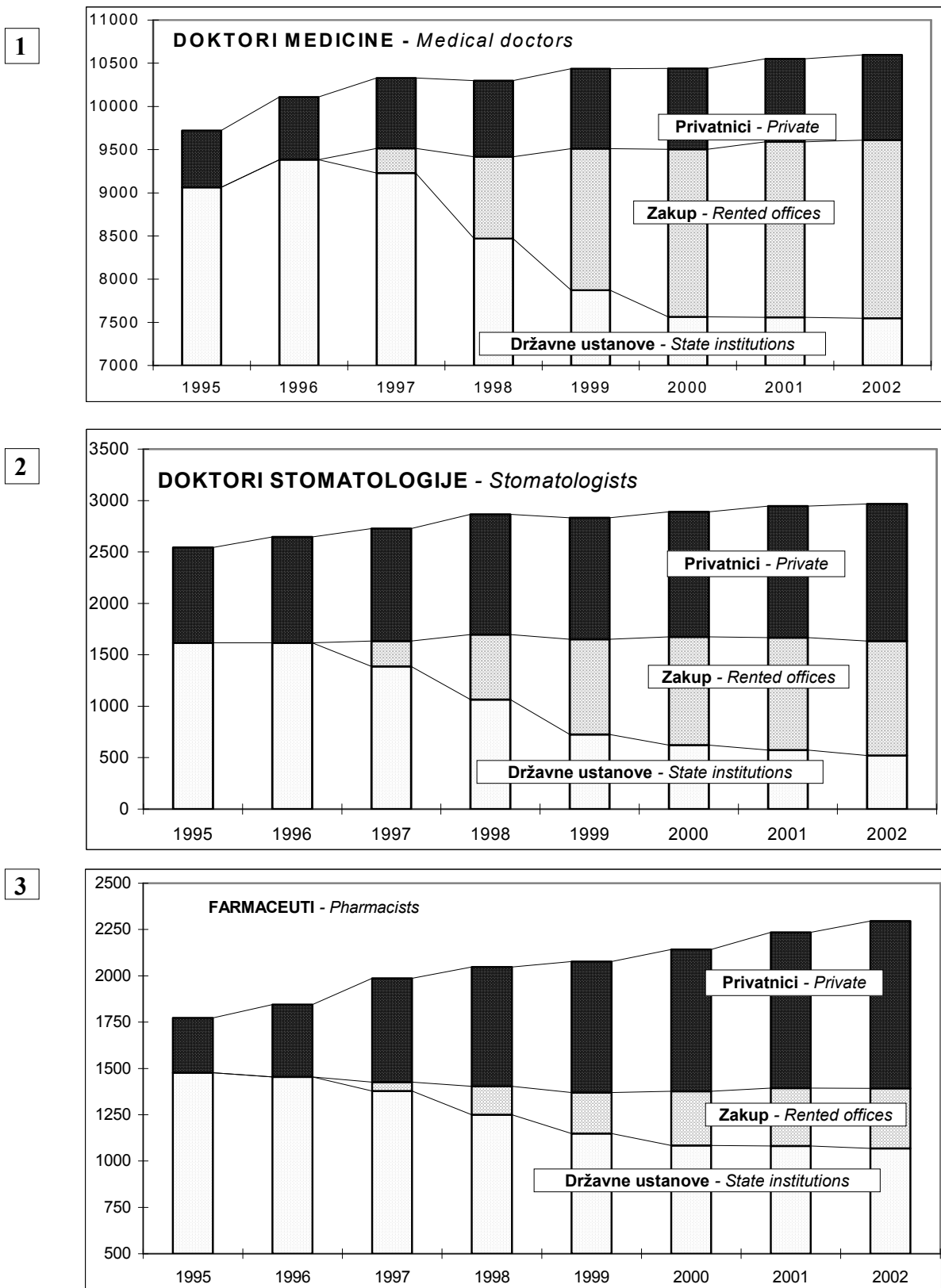
Tablica - Table 2b. BROJ ZDRAVSTVENIH DJELATNIKA ZAPOSLENIH U PRIVATNOJ PRAKSI PREMA VRSTI RADNOG ODNOSA U HRVATSKOJ 2002. GODINE
 - Private practice health workers (permanent job and total), Croatia 2002

Zdravstveni djelatnici	Neodređeno	Sveukupno
Health workers	Permanent	Total
Doktori medicine - Medical doctors	2.799	2.847
Doktori stomatologije - Stomatologists	2.423	2.473
Farmaceuti - Pharmacists	668	680
Suradnici s visokom stručnom spremom - Other university degree staff	10	10
Viša stručna sprema - Junior college education	541	557
Srednja stručna sprema - High school education	5.097	5.404
Niža stručna sprema - Semi-skilled	43	44
Ukupno - Total	11.581	12.015

Tablica - Table 2c. UKUPAN BROJ ZDRAVSTVENIH DJELATNIKA ZAPOSLENIH U DRŽAVNIM I PRIVATNIM ZDRAVSTVENIM USTANOVAMA I PRIVATNOJ PRAKSI PREMA VRSTI RADNOG ODNOSA TE BROJ STANOVNIKA NA JEDNOG ZDRAVSTVENOG DJELATNIKA U HRVATSKOJ 2002. GODINE
 - Health workers employed in state institutions and in private practice (permanent job and total) and population per one health worker, Croatia 2002

Zdravstveni djelatnici	Neodređeno	Broj stanovnika na 1 zdrav. djelatnika	Sveukupno	Broj stanovnika na 1 zdrav. djelatnika
Health workers	Permanent	Population per one health worker	Total	Population per one health worker
Doktori medicine - Medical doctors	10.589	419	11.388	390
Doktori stomatologije - Stomatologists	2.956	1.501	3.117	1.424
Farmaceuti - Pharmacists	2.288	1.939	2.439	1.819
Suradnici s visokom stručnom spremom - Other university degree staff	689	6.440	789	5.624
Viša stručna sprema - Junior college education	6.185	717	6.845	648
Srednja stručna sprema - High school education	24.568	181	28.773	154
Niža stručna sprema - Semi-skilled	539	8.233	574	7.731
Ukupno - Total	47.814	93	53.925	82

Slika - Figure 1-3. DOKTORI MEDICINE, STOMATOLOGIJE I FARMACEUTI ZAPOSLENI U DRŽAVNOM I PRIVATNOM SEKTORU ZDRAVSTVA HRVATSKE OD 1995. DO 2002. GODINE - Medical doctors, stomatologists and pharmacists employed in state institutions and private health sector, Croatia 1995-02



Tablica - Table 3. DJELATNICI PO POJEDINIM ZDRAVSTVENIM DRŽAVNIM I PRIVATNIM USTANOVAMA U HRVATSKOJ NA DAN 31.12. 2002. - Staff by individual health institutions (state and private) in Croatia, December 31, 2002

Zdravstvena ustanova	Sjedište	Zdravstveni djelatnici							Ostali			Sveukupno (3+11+12)
		Ukupno zdravstveni djelatnici	Doktori medicine	Doktori stomatologije	Farmaceuti	Sura-dnici VSS	Viša stručna sprema	Srednja stručna sprema	Niža stručna sprema	Administrativno osoblje	Tehničko osoblje	
Health institution	Head office	Total	Physicians	Stomatologists	Pharmacists	Other univ. deg.	Junior coll.	High sch.	Semi skill.	Clerical	Technical	Total (3+11+12)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
UKUPNO HRVATSKA		36.233	7.790	533	1.620	679	5.644	19.471	496	4.951	13.702	54.886
GRAD ZAGREB		11786	2705	241	523	336	2086	5771	124	1485	4150	17421
DOM ZDRAVLJA ŽELJEZNIČARA	ZAGREB	243	60	29	3	6	18	126	1	19	39	301
HŽ ZAGREB	G. NINSKOG 3											
STOMATOLOŠKA POLIKLINIKA	ZAGREB	165		66			6	93		14	23	202
	PERKOVIĆEVA 3											
POLIKLINIKA ZA REUMATSKE BOLESTI, FIZIKALNU MEDICINU I REHABILITACIJU "DR. DRAGO ČOP"	ZAGREB	56	8		1	1	29	17		9	15	80
	MIHANOVIĆEVA 3											
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U KUĆI	ZAGREB	95	1				20	73	1	8	7	110
	PRERADOVIĆEVA 17/I											
KLINIKA ZA DJEČJE BOLESTI	ZAGREB	417	103		9	8	80	217		35	110	562
	KLAIĆEVA 16											
PSIHIJATRIJSKA BOLNICA ZA DJECU I M LADEŽ	ZAGREB	33	13			1	5	14		7	7	47
	IVANA KUKULJEVIĆA 11											
SPECIJALNA BOLNICA ZA ZAŠTITU DJECE S NEURORAZVOJNIM I MOTORIČKIM SMETNJAMA	ZAGREB	106	9			15	40	41	1	11	25	142
	GOLJAK 2											
KLINIČKA BOLNICA "SESTRE MILOSRDNICE"	ZAGREB	1381	350		23	30	229	740	9	147	445	1973
	VINOGRADSKA CESTA 29											
OPĆA BOLNICA "SVETI DUH"	ZAGREB	711	185		14	3	123	386		121	279	1111
	SVETI DUH 64											
KLINIKA ZA TUMORE	ZAGREB	281	77		5	8	62	129		13	113	407
	ILICA 197											
KLINIČKA BOLNICA "DUBRAVA"	ZAGREB	977	229	12	23	11	172	486	44	136	366	1479
	AVENIJA GOJKA ŠUŠKA 6											
KLINIČKA BOLNICA "MERKUR"	ZAGREB	459	127		13	1	64	254		71	218	748
	ZAJČEVA 19											
KLINIKA ZA PLUĆNE BOLESTI "JORDANOVAC"	ZAGREB	219	65		5	1	51	97		46	100	365
	JORDANOVAC 104											
KLINIKA ZA DIJABETES, ENDOKRINOLOGIJU I BOLESTI METABOLIZMA "VUK VRHOVAC"	ZAGREB	143	36		4	9	40	54		41	42	226
	DUGI DOL 4A											
HRVATSKI ZAVOD ZA TRANSFUZIJSKU MEDICINU	ZAGREB	128	24		13	1	14	76		17	111	256
	PETROVA 3											
HRVATSKI ZAVOD ZA KONTROLU IMUNOBIOLOŠKIH PREPARATA	ZAGREB	14	4		1	2	3	4		2	2	18
	MIROGOJSKA 6											
HRVATSKI ZAVOD ZA KONTROLU LIJEKOVA	ZAGREB	38			21	2	5	10		8	5	51
	KSAVERSKA C. 4											
HRVATSKI ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO	ZAGREB	140	45		8	21	31	35		56	33	229
	ROCKEFELLEROVA 7											
ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO GRADA ZAGREBA	ZAGREB	249	91		3	18	57	80		35	39	323
	MIROGOJSKA 16											
POLIKLINIKA ZA PREVENCIJU KARDIOVASKULARNIH BOLESTI I REHABILITACIJU	ZAGREB	59	20		2	1	8	28		5	8	72
	DRAŠKOVIĆEVA 13											
POLIKLINIKA ZA REHABILITACIJU SLUŠANJA I GOVORA "SUVAG"	ZAGREB	117	9			94	12	2		13	6	136
	KNEZA L.J. POSAVSKOG 10											
USTANOVA ZA HITNU MEDICINSKU POMOĆ ZAGREB	ZAGREB	160	57		1		3	88	11	20	121	301
	ĐORĐIĆEVA 26											
KLINIČKI BOLNIČKI CENTAR ZAGREB	ZAGREB	2584	618	70	46	55	480	1310	5	312	1112	4008
	ŠALATA 2											
KLINIKA ZA TRAUMATOLOGIJU	ZAGREB	295	70		4		76	138	7	45	68	408
	DRAŠKOVIĆEVA 19											
KLINIKA ZA INFektivNE BOLESTI "DR. FRAN MIHALJEVIĆ"	ZAGREB	374	70		12	4	53	235		42	211	627
	MIROGOJSKA 8											
SPECIJALNA BOLNICA ZA PLUĆNE BOLESTI	ZAGREB	74	14		2		17	36	5	10	9	93
	ROCKEFELLEROVA 3											
PSIHIJATRIJSKA BOLNICA VRAPČE	ZAGREB	354	67		4	16	41	224	2	51	279	684
	BOLNIČKA CESTA 32											
PSIHIJATRIJSKA BOLNICA JANKOMIR	ZAGREB	160	27		1	7	19	73	33	23	86	269
	JANKOMIR 11											

Tablica - Table 3. nastavak - continuation 1

Zdravstvena ustanova	Sjedište	Zdravstveni djelatnici								Ostali		
		Ukupno zdravstveni djelatnici	Doktori medicine	Doktorima logije	Farmaaceuti	Sura-dnici VSS	Viša stručna sprema	Srednja stručna sprema	Niža stručna sprema	Administrativno osoblje	Tehničko osoblje	Sveukupno (3+11+12)
		Health workers								Others		
Health institution	Head office	Total	Physicians	Stomatologists	Pharmacists	Other univ. deg.	Junior coll.	High sch.	Semi skill.	Clerical	Technical	Total (3+11+12)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
DOM ZDRAVLJA MINISTARSTVA UNUTARNJIH POSLOVA REPUBLIKE HRVATSKE	ZAGREB ŠARENGRADSKA 3	76	21	7	2	4	15	27		14	13	103
ZAVOD ZA PROMETNU MEDICINU I PSIHLOGIJU PROMETA	ZAGREB PARK PRIJATELJSTVA 1	13	6			2	2	3		14	4	31
ZDRAVSTVENA USTANOVA ZA NJEGU I REHABILITACIJU -"ZORICA"	ZAGREB BRANIMIROVA 53	40	1				10	27	2			40
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U KUĆI "ČORLUKA"	ZAGREB MESNIČKA 32	87					17	70				87
POLIKLINIKA GHETALDUS - OFTALMOLOGIJA	ZAGREB ILICA 56	15	9				1	5				15
PRIVATNA USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU I REHABILITACIJU U KUĆI "TOBIA"	ZAGREB BOROVJE 5	23					11	12				23
POLIKLINIKA ZA BOLESTI DIŠNOG SUSTAVA	ZAGREB PRILAZ BARUNA FILIPOVIĆA 11	26	13				7	6		2	1	29
SPECIJALNA BOLNICA ZA BOLESTI DIŠNOG SUSTAVA DJECE I MLADEŽI	ZAGREB SREBRNJAK 100	75	10		4		17	43	1	9	27	111
POLIKLINIKA ZA INTERNU MEDICINU, OFTALMOLOGIJU, NEUROLOGIJU, GINEKOLOGIJU, UROLOGIJU I OPĆU KIRURGIJU "INTERMEDIKA"	ZAGREB MEDVEŠČAK 26	2	1					1				2
PRIVATNA USTANOVA ZA LJEKARNIČKU DJELATNOST "BAMAPHARM"	ZAGREB SUPILOVA 7	19			16			3				19
"REMEDIJUM" ZDRAVSTVENA USTANOVA ZA NJEGU U KUĆI	SESVETE GLAVNA ULICA 9	19					3	16				19
LJEKARNA "MANDIĆ-PHARM"	ZAGREB VLADIMIRA VARIČAKA 6	14			11			3				14
POLIKLINIKA ZA NEUROPSIHIJATRIJU "A.B.R."	ZAGREB DERENČINOVA 26/I	3	2					1				3
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U KUĆI "DOMNIUS"	ZAGREB CERNIČKA 3A	29	1				6	22				29
LJEKARNA "LUKAČIN"	ZAGREB MARKUŠEVAČKA CESTA 185	12			8			4				12
POLIKLINIKA ZA FIZIKALNU MEDICINU I REHABILITACIJU, KIRURGIJU, UROLOGIJU, GINEKOLOGIJU I ORTOPEDIJU "HIPOKRAT"	ZAGREB KSAVER 59	5	3					2				5
POLIKLINIKA ZA RADIOLOGIJU NEUROLOGIJU I NUKLEARNU MEDICINU "DIJAGNOSTIKA 2000"	ZAGREB MARTIČEVA 63 A	3	1				2					3
STOMATOLOŠKA POLIKLINIKA ZA ZAŠTITU ZUBI I USTA ANA TRUPELJAK	ZAGREB NOVOSELEČKI PUT 40	1						1				1
POLIKLINIKA ZA INTERNU MEDICINU, NEUROLOGIJU, GINEKOLOGIJU I UROLOGIJU "DR. BATES"	ZAGREB SVETICE 15	2	1					1				2
USTANOVA ZA NJEGU U KUĆI "NOVA SKRB"	ZAGREB ŠAMAČKA 5	1				1						1
LJEKARNE "CHARM"	ZAGREB IVANA ŠIBLA 1	8			5			3				8
LJEKARNA "BARIČEVIĆ"	ZAGREB KRALJA ZVONIMIRA 50	23			13			10				23
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U KUĆI "MEDICOR"	ZAGREB VRBANIČEVA 18	14	2				3	9				14
PRIVATNA STOMATOLOŠKA POLIKLINIKA "J. ŠTEFANAC - PAPIĆ DR.STOM."	ZAGREB ILICA 8/III	4		2				2				4
POLIKLINIKA DERMATOLOGIJU I VENEROLOGIJU I OPĆU KIRURGIJU "DERMANGIO"	ZAGREB POD ZIDOM 10	1	1									1
POLIKLINIKA ZA INTERNU MEDICINU I STOM. PROTETIKU GINEKOLOGIJU I OPSTETRICIJU I FIZIKALNU MEDICINU I REHABILITACIJU "OSTRUNIĆ"	ZAGREB II. RAVNICE 34	1	1									1
OČNA POLIKLINIKA "DR. VUKAS"	ZAGREB ILICA 129	3	1				1	1				3

Tablica - Table 3. nastavak - continuation 2

Zdravstvena ustanova	Sjedište	Zdravstveni djelatnici								Ostali			
		Ukupno zdravstveni djelatnici	Doktori medicine	Doktorima logije	Farmaaceuti	Sura-dnici VSS	Viša stručna sprema	Srednja stručna sprema	Niža stručna sprema	Administrativno osoblje	Tehničko osoblje	Sveukupno (3+11+12)	
		<i>Total</i>	<i>Physicians</i>	<i>Stomatologists</i>	<i>Pharmacists</i>	<i>Other univ. deg.</i>	<i>Junior coll.</i>	<i>High sch.</i>	<i>Semi skill.</i>	<i>Clerical</i>	<i>Technical</i>	<i>Total (3+11+12)</i>	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
LJEKARNE "SREDOJEVIĆ"	SESVETE PLANINSKA 16	7			6			1					7
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U KUĆI "KERN"	ZAGREB BOŽIDARA MAGOVCA 90	19					5	14					19
POLIKLINIKA ZA OČNE BOLESTI "MESAROV"	SESVETE ZAGREBAČKA 2A	1	1										1
POLIKLINIKA ZA OPĆU KIRURGIJU I MAKSILOFACIJALNU KIRURGIJU PRILAZ "GLUMIČIĆ MEDICAL GROUP"	ZAGREB MAKSILOFACIJALNU KIRURGIJU PRILAZ GJURE DEŽELIČA 56	5	2					3					5
POLIKLINIKA ZA UROLOGIJU, INTERNU MEDICINU, GINEKOLOGIJU I OPSTETRICIJU "DR. ZAKY"	ZAGREB VLAŠKA 102/I	2	1					1					2
LJEKARNE "DVORŽAK"	ZAGREB SELSKA 153	23			22			1					23
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U KUĆI "MEDIALIS"	ZAGREB PRILAZ GJURE DEŽELIČA 62/1	18	1				5	12					18
LJEKARNE "DIAKONIA"	ZAGREB KAPTOL 1	8			6			2					8
GRADSKA LJEKARNA ZAGREB	ZAGREB KRALJA DRŽISLAVA 6	209			143			66		36	47		292
POLIKLINIKA ZA KIRURGIJU I FIZIKALNU MEDICINU I REHABILITACIJU I NEUROLOGIJU "DOKO"	SESVETE KAŠINSKA 28	3	3										3
LJEKARNE "JAGATIĆ"	ZAGREB DUBEC A. MIHANOVIČA 9	6			3			3					6
POLIKLINIKA ZA OFTALMOLOGIJU "BOŽIĆ"	ZAGREB TRATINSKA 22	1						1					1
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U KUĆI "ANIMA VITA"	ZAGREB OZALJSKA 53	13					3	10					13
HRVATSKI ZAVOD ZA MEDICINU RADA	ZAGREB AVENIJA V. HOLJEVCA 22	5	3			1	1			3	1		9
LJEKARNE "GHETALDUS - O"	ZAGREB UTINJSKA 40	13			10			3					13
KIRURŠKA POLIKLINIKA "DR. LASTRIĆ"	ZAGREB DOBRIŠE CESARIČA 35	3	1					2					3
POLIKLINIKA ZA ORTOPEDIJU "KINEMATIKA"	ZAGREB LAGINJINA 16	1	1										1
POLIKLINIKA ZA INTERNU MEDICINU, GINEKOLOGIJU I PEDIJATRIJU "TIM" ANTE TOPIČA MIMARE	ZAGREB 29	2	2										2
POLIKLINIKA ZA GINEKOLOGIJU, PORODNIŠTVO I REPRODUKCIJSKU MEDICINU "IVF"	ZAGREB MIROGOJSKA 16	2	1					1					2
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U UČI "B.I.Z."	ZAGREB SINKOVIČEVA 8/I	1						1					1
POLIKLINIKA ZA GINEKOLOGIJU I PORODNIŠTVO, INTERNU MEDICINU, OPĆU KIRURGIJU, RADIOLOGIJU - MAMOGRAFIJU I ONKOLOGIJU "ELJUGA"	ZAGREB BUKOVAČKA 121	7	5				1	1					7
POLIKLINIKA ZA OFTALMOLOGIJU "PERMACON"	ZAGREB MEDULIČEVA 32	1	1										1
POLIKLINIKA ZA OFTALMOLOGIJU I PSIHIJATRIJU "SVJETLOST"	ZAGREB BUKOVAČKA BB	2	1					1					2
POLIKLINIKA ZA HEMODIJALIZU "HIPOKRAT-DIJALIZA"	ZAGREB KSAVERSKA 59	13	3					10					13
POLIKLINIKA ZA DJEČJE BOLESTI "DR. SABOL"	ZAGREB ZELINSKA 2/2	4	2					2					4
POLIKLINIKA ZA GINEKOLOGIJU I OPSTETRICIJU UROLOGIJU I INTERNUMILIVOJA MATOŠEČA 3	ZAGREB MEDICINU "DR. SMOLJO"	2	1					1					2
POLIKLINIKA ZA GINEKOLOGIJU I OPSTETRICIJU I INTERNU MEDICINU "SVEČNJAK"	ZAGREB KRUŽNA 49	1						1					1
POLIKLINIKA ZA INTERNU MEDICINU KIRURGIJU RADIOLOGIJU GINEKOL. NEUROLOGIJU I LABORATORIJSKU DIJAGNOSTIKU "SUNCE"	ZAGREB PARK PRIJATELJSTVA 1	8	5		1		1	1					8

Tablica - Table 3. nastavak - continuation 3

Zdravstvena ustanova	Sjedište	Zdravstveni djelatnici								Ostali		
		Ukupno zdravstveni djelatnici	Doktori medicine	Doktor stomatologije	Farmaaceuti	Sura-dnici VSS	Viša stručna sprema	Srednja stručna sprema	Niža stručna sprema	Administrativno osoblje	Tehničko osoblje	Sveukupno (3+11+12)
		Health workers								Others		
Health institution	Head office	Total	Physicians	Stomatologists	Pharmacists	Other univ. deg.	Junior coll.	High sch.	Semi skill.	Clerical	Technical	Total (3+11+12)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
POLIKLINIKA ZA GINEKOLOGIJU "KUVA"	ZAGREB	2	1				1					2
	MIROGOJSKA 11											
POLIKLINIKA ZA KIRURGIJU "CVITANOVIĆ"	ZAGREB	1	1									1
	BABONIĆEVA 56 A											
HRVATSKI ZAVOD ZA TOKSIKOLOGIJU	ZAGREB	2			1	1				2	1	5
	MARTIĆEVA 63/A											
LJEKARNA "ŠEREMET"	ZAGREB	5			5							5
	RENDIĆEVA 29											
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U KUĆI "PANACEA"	ZAGREB	2						2				2
	KUSTOŠIJANSKA 226											
POLIKLINIKA ZA INTERNU MEDICINU I OTORINOLARINGOLOGIJU "MEDELA"	ZAGREB	2	2									2
	KNEZA BRANIMIRA 33/I											
HRVATSKI ZAVOD ZA ZAŠTITU OD ZRAČENJA	ZAGREB	3				3				1		4
	TRG I. MEŠTROVIĆA 16											
STOMATOLOŠKA POLIKLINIKA "MARTINOVKA"	ZAGREB	2		1				1				2
	ZELINSKA 4											
POLIKLINIKA ZA KIRURGIJU, INTERNU MEDICINU, GINEKOLOGIJU I PEDIJATRIJU "MEDICUS 2000"	ZAGREB	3	3									3
	SESVETE SESVETSKA CESTA 27											
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U KUĆI "MEDICAL VITALIS"	ZAGREB	5					1	4				5
	VOGELSKA 18											
GINEKOLOŠKA POLIKLINIKA "DR. VESNA HARNI"	ZAGREB	3	1					2				3
	DANKOVEČKA 1											
STOMATOLOŠKA POLIKLINIKA "CENTAR"	ZAGREB	6		2				4				6
	SAVSKA C. 23/A											
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U KUĆI "ŽIVOT"	ZAGREB	2	1					1				2
	TROVRŠKA 9											
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U KUĆI "OLAF NUSPERLING"	ZAGREB	1						1				1
	PRISAVLJE 12											
POLIKLINIKA ZA UROLOGIJU OPČU KIRURGIJU ORTOPEDIJU INTERNU MEDICINU I GINEKOLOGIJU "URO CENTAR"	ZAGREB	3	2				1					3
	HEINZELOVA 20											
POLIKLINIKA ZA DIJAGNOSTIKU "MONOKL"	ZAGREB	50	22		1	1	9	17				50
	NEMETOVA 2											
POLIKLINIKA ZA OFTALMOLOGIJU "MONOKL"	ZAGREB	2	2									2
	MAKSIMIRSKA 115											
POLIKLINIKA ZA FIZIKALNU MEDICINU I REHABILITACIJU "DR. ŽUGAJ"	ZAGREB	2	1				1					2
	KRIŽANIĆEVA 13											
POLIKL. ZA NEUROLOGIJU, PSIHIJATRIJU I RADIOLOGIJU, NEUROKIRURGIJU, PATOLOGIJU, CITOGENETIKU I LABORATORIJU, DIJAGNOSTIKU "NEURON"	ZAGREB	1					1					1
	ŠALATA 12											
POLIKLINIKA ZA KIRURGIJU, GINEKOLOGIJU, INTERNU MEDICINU, OTORINOLARINGOLOGIJU, DERMATOLOGIJU I VENEROLOGIJU "NOLA"	ZAGREB	3	1				1	1				3
	GRAČANSKA CESTA 20											
POLIKLINIKA ZA OFTALMOLOGIJU "POLYCONTACT"	ZAGREB	1		1								1
	ILICA 11											
POLIKLINIKA ZA GINEKOLOGIJU I OPSTETRICIJU I INTERNU MEDICINU "HILARUS"	ZAGREB	1						1				1
	LISINSKOG 2											
POLIKLINIKA ZA FIZIKALNU MEDICINU I REHABILITACIJU REUMATSKIH BOLESTI "FRANOVIĆ"	ZAGREB	3	1				1	1				3
	KRALJA ZVONIMIRA 26/I											
POLIKLINIKA ZA GINEKOLOGIJU I OPSTETRICIJU "VIGNJEVIĆ"	ZAGREB	1						1				1
	GRAHOROVA 11/II											
LJEKARNE "VANJAK"	ZAGREB	3			3							3
	DRAŽIĆEVA POLJANA 6											
POLIKLINIKA ZA FIZIKALNU MEDICINU I REHABILITACIJU I INTERNU MEDICINU "ŠTAMBUK"	ZAGREB	3	2					1				3
	PAVLETIĆEVA 6											
POLIKLINIKA ZA STOMATOLOŠKU PROTETIKU I ORTODONCIJU SA ZUBOTEHNIČKIM LABORATORIJEM "DR. ŠTAMBUK"	ZAGREB	3		1				2				3
	ZVONIMIROVA 6/I											

Tablica - Table 3. nastavak - continuation 4

Zdravstvena ustanova	Sjedište	Zdravstveni djelatnici								Ostali			
		Ukupno zdravstveni djelatnici	Doktori medicine	Doktorima	Farmaaceuti	Sura-dnici VSS	Viša stručna sprema	Srednja stručna sprema	Niža stručna sprema	Admi-nistrativno osoblje	Teh-ničko osoblje	Sve-ukupno (3+11+12)	
		<i>Total</i>	<i>Physicians</i>	<i>Stomatologists</i>	<i>Pharmacists</i>	<i>Other univ. deg.</i>	<i>Junior coll.</i>	<i>High sch.</i>	<i>Semi skill.</i>	<i>Clerical</i>	<i>Technical</i>	<i>Total (3+11+12)</i>	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
POLIKLINIKA ZA INTERNU MEDICINU "SV. LUKA"	ZAGREB KAPTOL 24	1	1										1
POLIKLINIKA "MEDIKOL"	ZAGREB	1	1										1
ZA RADIOLOŠKU DIJAGNOSTIKU	DOBRI DOL 49												
POLIKLINIKA ZA GINEKOLOGIJU I INTERNU MEDICINU "PINTARIĆ-IVANE BRLIĆ MAŽURANIĆ 13"	ZAGREB	2	1					1					2
POLIKLINIKA ZA FIZIKALNU MEDICINU I REHABILITACIJU I ORTOPEDIJU "ETE LA"	ZAGREB GRAHOROVA 7	1	1										1
POLIKLINIKA ZA GINEKOLOGIJU I PORODILJSTVO "DR.MARTON"	ZAGREB ANDRIJE HEBRANGA 20/II	2	2										2
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U KUĆI "MELEM"	ZAGREB BEZDANSKA 5	1						1					1
OFTALMOLOŠKA POLIKLINIKA "ŠTAMBUK"	ZAGREB MARTIČEVA 13	2	1				1						2
LJEKARNE "FLORES"	ZAGREB HARAMBAŠIČEVA 15	3			3								3
LJEKARNE FILIPOVIĆ	ZAGREB SESVETE PUT D.CESARIĆA 1	7			6			1					7
POLIKLINIKA ZA OFTALMOLOGIJU "LCL"	ZAGREB ILIĆA 37	1	1										1
POLIKLINIKA ZA MEDICINSKU MIKROBIOLOGIJU S PARAZITOLOGIJOM I GINEKOLOGIJU "DR.ZORA PROFOZIĆ"	ZAGREB BOSUTSKA 19	3	1					2					3
POLIKLINIKA ZA PSIHIJATRIJU I NEUROLOGIJU "DR.STRACENSKI"	ZAGREB MARTIČEVA 46	1	1										1
LJEKARNA ABEL&	ZAGREB VLAŠKA 72 C	3			2			1					3
LJEKARNE KUHARIĆ	ZAGREB GRAHOROVA 15	6			5			1					6
LJEKARNE PROPHARMA	ZAGREB KOLEDINEČKA BB	9			7			2					9
POLIKLINIKA ZA STOMATOLOŠKU PROTETIKU I ORTODONCIJU "DR.KRALJEVIĆ"	ZAGREB SVETI DUH 3	1		1									1
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U KUĆI "ARITHERA"	ZAGREB DUBRAVA 35	6					4	2					6
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U KUĆI "TOLIĆ"	ZAGREB JEŽDOVEC JEŽDOVEČKA 108	2						2					2
STOMATOLOŠKA POLIKLINIKA ZA ORTODONCIJU, DENTALNU PATOLOGIJU I ENDODONCIJU I PARADONTOLOGIJU "KAPTOL"	ZAGREB NOVA VES 7	3		2				1					3
LJEKARNE HANŽIĆ	ZAGREB PERUANSKA 14	8			6			2					8
LJEKARNE "ŠUŠTERŠIĆ"	ZAGREB SESVETE TRG LOVRE MATAČIĆA 8	4			4								4
POLIKLINIKA ZA INTERNU MEDICINU, NEUROLOGIJU, PSIHIJATRIJU, KIRURGIJU, GINEKOLOGIJU, UROLOGIJU I FIZIK.ME D.I REH. "ESKULAP"	ZAGREB HAVIDIČEVA 11	2	1				1						2
POLIKLINIKA ZA MAKSILOFACIJALNU, OPČU I PLASTIČNU KIRURGIJU "BAGATIN" KNEZA VIŠESLAVA 14	ZAGREB	4	3					1					4
POLIKLINIKA ZA OTORINOLARINGOLOGIJU I DERMATOLOGIJU ECHO	ZAGREB POLJIČKA 1	1	1										1
SPECIJALNA BOLNICA ZA KARDIOLOGIJU I KARDIOKIRURGIJU "DR.IVO BOGDAN"	ZAGREB IBLEROV TRG 10	6	2				2	2					6
POLIKLINIKA ZA NEUROLOGIJU I PSIHIJATRIJU "KIS"	ZAGREB TKALČIČEVA 79	1	1										1
DOM ZDRAVLJA ZAGREB-ZAPAD	ZAGREB PRILAZ BARUNA FILIPOVIĆA 11	154	29	14	1		67	43		19	17		190
DOM ZDRAVLJA ZAGREB-ISTOK	ZAGREB GRIŽANSKA 4	199	38	12	6	2	57	84		21	78		298
DOM ZDRAVLJA ZAGREB-CENTAR	ZAGREB RUNJANINOVA 4	294	90	21	5		69	107	2	44	81		419
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U KUĆI "NJEGA I SKRB"	ZAGREB MARUŠEVEČKA 7	2	1					1					2
POLIKLINIKA ZA ZAŠTITU DJECE GRADA ZAGREB	ZAGREB ARGENTINSKA 2	10	2			6		2		3	1		14
U gradovima		11786	2705	241	523	336	2086	5771	124	1485	4150		17421

Tablica - Table 3. nastavak - continuation 5

Zdravstvena ustanova	Sjedište	Zdravstveni djelatnici								Ostali			Sve ukup no (3+11 +12)
		Ukupno zdrav stveni djelat nici	Dokto- ri medi- cine	Dokto- ri sto mato logije	Far ma ceu ti	Sura- dnici VSS	Viša stru čna spre ma	Sred nja stru čna spre ma	Niža stru čna spre ma	Admi nistra tivno osob lje	Teh ni čko osob lje	Sve ukup no (3+11 +12)	
Health institution	Head office	To tal	Phy sici ans	Stoma tolo gists	Phar ma cists	Other univ. deg.	Junior coll.	High sch.	Semi skill.	Cleri cal	Te chni cal	Total (3+11 +12)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
ZAGREBAČKA		525	81	15	79	4	100	243	3	71	181	777	
DOM ZDRAVLJA DUGO SELO	JOSIPA ZORIČA 5, DUGO SELO	18	5				7	6		2	8	28	
LJEKARNA "VUKOVIĆ"	DOMOBRAVSKA 1, DUGO SELO	7			3			4				7	
DOM ZDRAVLJA IVANIČ GRAD	IVANIČ-GRAD	23	8				7	8		7	15	45	
	OMLADINSKA 25												
"NAFTALAN" SPECIJALNA BOLNICA ZA	IVANIČ-GRAD	32	6				10	15	1	14	30	76	
MEDICINSKU REHABILITACIJU	OMLADINSKA 23 A												
DOM ZDRAVLJA JASTREBARSKO	JASTREBARSKO	27	4	5			4	14		5	5	37	
	KRALJA TOMISLAVA 29												
LJEKARNA JASTREBARSKO	JASTREBARSKO	6			4			2		2	1	9	
	TRG LJUBE BABIČA 30												
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U	JASTREBARSKO	7						7				7	
KUĆI "SESTRA KATA"	KOLODVORSKA 42												
LJEKARNE BINGULA	JASTREBARSKO	4			2			2				4	
	V.VIDRIČA 6												
DOM ZDRAVLJA SAMOBOR	SAMOBOR	52	8	1	9		15	19		9	30	91	
	GAJEVA 37												
DOM ZDRAVLJA SV. IVAN ZELINA	SVETI IVAN ZELINA	10	2				1	7		4	10	24	
	BOCAKOVA 5												
DOM ZDRAVLJA VRBOVEC	VRBOVEC	11	2				6	3		5	3	19	
	7. SVIBNJA 14												
DOM ZDRAVLJA VELIKA GORICA	VELIKA GORICA	64	16	2			15	31		9	29	102	
	ULICA MATICE HRVATSKE BB												
LJEKARNA VELIKA GORICA	VELIKA GORICA	24			16			8		2	3	29	
	ULICA MATICE HRVATSKE BB												
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU	VELIKA GORICA	14					4	10				14	
U KUĆI "BETA"	SLAVKA KOLARA 58												
LJEKARNA "MELISSA"	VELIKA MLAKA	6			5			1				6	
	ŠKOLSKA UL. 1												
LJEKARNA "FARMAKO"	VELIKA GORICA	6			3			3				6	
	PL. ŠKRLECA 27												
POLIKLINIKA ZA INTERNU MEDICINU I	VELIKA GORICA	1	1									1	
GINEKOLOGIJU "TOMI"	MATICE HRVATSKE 40												
POLIKLINIKA ZA FIZIKALNU MEDICINU	VELIKA GORICA	23	3				13	7				23	
I REHABILITACIJU "VELIKA GORICA"	MATICE HRVATSKE BB												
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U	VELIKA GORICA	3						3				3	
KUĆI "PETRA"	J.BANA JELAČIĆA 34												
LJEKARNE KENFELJ	VELIKA GORICA	4			2			2				4	
	ZAGREBAČKA 1												
DOM ZDRAVLJA ZAPREŠIĆ	ZAPREŠIĆ	87	21	7	7		13	39		7	27	121	
	P.LONČARA 1												
LJEKARNE "PALAC"	ZAPREŠIĆ	10			6			4				10	
	DRAGE ŠVAJCARA 9												
POLIKLINIKA ZA INTERNU MEDICINU,	ZAPREŠIĆ	1	1									1	
GINEKOLOGIJU, NEUROLOGIJU I	MARŠALA TITA 95												
FIZIKALNU MEDICINU I													
REHABILITACIJU "DR. CINGULIN"													
U gradovima		440	77	15	57		95	195	1	66	161	667	
LJEKARNA "PRŽULJ"	KLINČA SELA	5			3			2				5	
	KOLODVORSKA 4												
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U KUĆ	RUGVICA	2					1	1				2	
I "NENSI"	POSAVSKA 56												
LJEKARNA "JOUKHADAR"	SVETA NEDELJA	27			18			9				27	
	DR.FRANJE TUĐMANA 3												
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U	NOVAKI	2					1	1				2	
KUĆI "PENTEK"	VIDEKOVIČEV OGRANAK 4												
BOLNICA ZA KRONIČNE BOLESTI	GORNJA BISTRA	41	4		1	4	1	29	2	5	20	66	
DJEČJE DOBI	BOLNIČKA 21												
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U	DONJA BISTRA	8					2	6				8	
KUĆI "SESTRA MACA"	STUBIČKA 492												
U općinama		85	4		22	4	5	48	2	5	20	110	

Tablica - Table 3. nastavak - continuation 6

Zdravstvena ustanova	Sjedište	Zdravstveni djelatnici								Ostali		
		Ukupno zdravstveni djelatnici	Doktori medicine	Doktori stomatologije	Farmaceuti	Sura-dnici VSS	Viša stručna sprema	Srednja stručna sprema	Niža stručna sprema	Administrativno	Tehničko	Sveukupno (3+11+12)
Health institution	Head office	Total	Physicians	Stomatologists	Pharmacists	Other univ. deg.	Junior coll.	High sch.	Semi skill.	Clerical	Technical	Total (3+11+12)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
KRAPINSKO-ZAGORSKA		1100	207	6	39	13	206	623	6	164	522	1786
DOM ZDRAVLJA DONJA STUBICA	DONJA STUBICA	17	4	1			5	7		5	18	40
	ŽUPANA VRATISLAVA 10											
POLIKLINIKA ZA GINEKOLOGIJU, INTERN U MEDICINU I DERMATOLOGIJU I VENEROLOGIJU "POLANČEC"	DONJA STUBICA	3	3									3
	TOPLIČKA BB											
DOM ZDRAVLJA KLANJEC	KLANJEC	3	1				2			4	8	15
	TRG MIRA 9											
DOM ZDRAVLJA KRAPINA	KRAPINA	36	13	2			6	15		5	16	57
	M. CRKVENČA 1											
LJEKARNA KRAPINA	KRAPINA	6			4			2		2	1	9
	MAGISTRATSKA 11											
"SKRB" USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU I REHABILITACIJU U KUĆI	KRAPINA	3						3				3
	GAJEVA 10											
LJEKARNA VODOLŠAK	KRAPINA	5			3			2				5
	A. STARČEVIĆA 1											
LJEKARNE ZUBIĆ	KRAPINA	4			3			1				4
	K.Š. ĐALSKOG 1											
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U KUĆI "AROMA VITALIS"	KRAPINA	1						1				1
	GAJEV TRG 10											
DOM ZDRAVLJA PREGRADA	PREGRADA	15	4	1			5	5		4	7	26
	AUGUSTA CESARCA 1											
POLIKLINIKA ZA GINEKOLOGIJU I NEUROLOGIJU "PUNEK"	PREGRADA	3	2					1				3
	D. KUNOVIĆA 15											
LJEKARNA ZABOK	ZABOK	4			3			1		2		6
	M. GUPCA 63											
OPĆA BOLNICA ZABOK	ZABOK	247	68	1	5	1	36	135	1	39	86	372
	TRG D. DOMJANIĆA 6											
DOM ZDRAVLJA ZABOK	ZABOK	14	4	1			3	6		3	25	42
	TRG D. DOMJANIĆA 6											
DOM ZDRAVLJA ZLATAR	ZLATAR	26	8				8	10		7	19	52
	I. G. KOVAČIĆA 1											
ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO ŽUPANIJE KRAPINSKO-ZAGORSKE	ZLATAR	21	7			1	4	9		4	3	28
	IVANA GORANA KOVAČIĆA 1											
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U KUĆI "SESTRA MARIJA"	ZLATAR	7					2	5				7
	TRG SLOBODE 2											
LJEKARNE "ZLATAR"	ZLATAR	9	1		6			2				9
	MARTINEČKA 2 A											
U gradovima		424	115	6	24	2	71	205	1	75	183	682
SPECIJALNA BOLNICA ZA MEDICINSKU REHABILITACIJU KRAPINSKE TOPLICE	KRAPINSKE TOPLICE	397	53		4	11	83	242	4	61	236	694
	GAJEVA 2											
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU UKRAPINSKE TOPLICE KUĆI "POCRNČIĆ"	KLOKOVEC 102	2					1	1				2
"MAGDALENA" SPECIJALNA BOLNICA ZAKRAPINSKE TOPLICE	KRAPINSKE TOPLICE	116	21				12	82	1	10	32	158
KARDIO - VASKULARNU KIRURGIJU I KARDIOLOGIJU	LJUDEVITA GAJA 2											
POLIKLINIKA ZA INTERNU MEDICINU I FIZIKALNU MEDICINU I REHABILITACIJU "MAČEK-BELENCAN"	KRAPINSKE TOPLICE	1	1									1
	ODVOJAK MIHANOVIĆA 17											
LJEKARNE "ŠVALJEK"	MARIJA BISTRICA	6			3			3				6
	KRALJA TOMISLAVA 24											
SPECIJALNA BOLNICA ZA MEDICINSKU REHABILITACIJU STUBIČKE TOPLICE	STUBIČKE TOPLICE	129	17		1		39	72		18	71	218
	PARK M. GUPCA 1											
LJEKARNE "ŠĆURIC"	STUBIČKE TOPLICE	8			5			3				8
	PARK M. GUPCA 1											
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U KUĆI "MARIJA MIRT"	STUBIČKE TOPLICE	4						4				4
	LJUBE BABIĆA ĐALSKOG 38											
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U KUĆI "CVETKO"	USVETI KRIŽ ZAČRETJE	11						11				11
	ALEJA L.VUKELIĆA 4											
LJEKARNA "LEPEŠ"	VELIKO TRGOVIŠĆE	2			2							2
	TRG STJEPANA TUĐMANA 4											
U općinama		676	92		15	11	135	418	5	89	339	1104

Tablica - Table 3. nastavak - continuation 7

Zdravstvena ustanova	Sjedište	Zdravstveni djelatnici								Ostali			Sveukupno (3+11+12)
		Ukupno zdravstveni djelatnici	Doktori medic- ine	Doktori stomatolo- gije	Farma- ceuti	Sura- dnici VSS	Viša stručna sprema	Sred- nja stručna sprema	Niža stručna sprema	Admi- nistrativno osob- lje	Teh- ničko osob- lje		
												Health workers	
Health institution	Head office	To- tal	Phy- sicians	Stoma- tolo- gists	Phar- ma- cists	Other univ. deg.	Junior coll.	High sch.	Semi- skill.	Cleri- cal	Te- chni- cal	Total (3+11+12)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
SISAČKO-MOSLAVAČKA		1161	234	14	45	23	150	650	45	193	566	1920	
DOM ZDRAVLJA GLINA	GLINA VUKOVARSKA 1	13	3		1		2	7		3	3	19	
DOM ZDRAVLJA HRVATSKA KOSTAJNICA	HRVATSKA KOSTAJNICA JOSIPA MARIČA 2	13	4	1	1		1	6		3	7	23	
DOM ZDRAVLJA KUTINA	KUTINA A. G. MATOŠA 32	57	11	2		1	16	27		13	35	105	
LJEKARNA "BARIŠIĆ"	KUTINA KOLODVORSKA BB	13			5			8				13	
DOM ZDRAVLJA NOVSKA	NOVSKA ZAGREBAČKA 6	11	1				5	5		4	13	28	
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U KUĆI "DANIJELA"	NOVSKA UL. M. HRVATSKE 4	2						2				2	
LJEKARNE LJEVAR	NOVSKA KRALJA ZVONIMIRA 59	6			3			3				6	
DOM ZDRAVLJA PETRINJA	PETRINJA MATIJE GUPCA 4	32	8		1	1	6	16		6	13	51	
SPECIJALNA BOLNICA ZA KRONIČNE BOLESTI PETRINJA	PETRINJA VINOGRADI BB	24	3			2	2	16	1	11	23	58	
OPĆA BOLNICA "DR IVO PEDIŠIĆ"	SISAK J. J. STROSSMAYERA 65	462	119	2	8	3	53	247	30	58	169	689	
GRADSKJE LJEKARNE-SISAK	SISAK STJEPANA I ANTUNA RADIČA 48	17			11			6		4	5	26	
ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO ŽUPANIJE SISAČKO-MOSLAVAČKE	SISAK TOMISLAVOVA 1	59	14		1	4	24	16		11	10	80	
DOM ZDRAVLJA SISAK	SISAK TOMISLAVOVA 1	61	17	5			6	32	1	6	13	80	
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U KUĆI "SERTIĆ"	SISAK BUZETSKA 6	11				1	3	7				11	
LJEKARNA "PAVLIĆ"	SISAK FERDE HEFELEA 21	7			6			1				7	
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U KUĆI "SVJETLOST"	SISAK A. STARČEVIČA 14	4						4				4	
LJEKARNE "HERMED"	SISAK FRANJE LOVRIČA 20	5			4			1				5	
U gradovima		797	180	10	41	12	118	404	32	119	291	1207	
DOM ZDRAVLJA DVOR	DVOR KRALJA TOMISLAVA 42	11	3	1				7		1	5	17	
NEUROPSIHIJATRIJSKA BOLNICA "DR. IVAN BARBOT"	POPOVAČA VINOGRADSKA 55	292	40	1	2	11	24	202	12	31	191	514	
LJEČILIŠTE "TOPUSKO" TRG BANA J. JELAČIČA 16,	TOPUSKO	37	7				7	23		40	72	149	
DOM ZDRAVLJA TOPUSKO	TOPUSKO VRANOVINSKA CESTA 6	19	4	2			1	11	1	2	7	28	
LJEKARNE "LJEK"	GVOZD KRALJA PETRA SVAČIČA 11	5			2			3				5	
U općinama		364	54	4	4	11	32	246	13	74	275	713	
KARLOVAČKA		1026	218	8	53	13	192	533	9	139	371	1536	
SPECIJALNA BOLNICA - GERIJATRIJA	DUGA RESA JOZEFA JERUZALEMA 7	60	11		2		6	41		10	27	97	
DOM ZDRAVLJA DUGA RESA	DUGA RESA BANA J. JELAČIČA 4	16	4				3	9		5	8	29	
KARLOVAČKA LJEKARNA	KARLOVAC KRALJA TOMISLAVA 19/A	26			20			5	1	8	8	42	
ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO ŽUPANIJE KARLOVAČKE	KARLOVAC DR. VLADKA MAČEKA 48	40	10			5	12	13		9	13	62	
OPĆA BOLNICA KARLOVAC	KARLOVAC DR. ANDRIJE ŠTAMPARA 3	537	134	2	9	3	103	282	4	57	189	783	
DOM ZDRAVLJA KARLOVAC	KARLOVAC DR. VLADKA MAČEKA 48	62	11	4			24	23		8	25	95	
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U KUĆI	KARLOVAC V. MAČEKA 48	17					1	16				17	
LJEKARNA "D I D PHARMA"	KARLOVAC MAKSIMILIJANA VRHOVCA 3	9			7			2				9	

Tablica - Table 3. nastavak - continuation 8

Zdravstvena ustanova	Sjedište	Zdravstveni djelatnici								Ostali		
		Ukupno zdravstveni djelatnici	Doktori medicine	Doktoristomatologije	Farmaceuti	Surdnici VSS	Viša stručna sprema	Srednja stručna sprema	Niža stručna sprema	Administrativno osoblje	Tehničko osoblje	Sveukupno (3+11+12)
Health institution	Head office	Total	Physicians	Stomatologists	Pharmacists	Other univ. deg.	Junior coll.	High sch.	Semi skill.	Clerical	Technical	Total (3+11+12)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
LJEKARNE "DERJANOVIĆ"	V. MAČEKA 30, KARLOVAC	8			6			2				8
LJEKARNE "JOHA"	LOPAŠIĆEVA 3, KARLOVAC	4			3			1				4
POLIKLINIKA ZA INTERNU MEDICINU, PEDIJATRIJU, NEUROLOGIJU I PSIHIJATRIJU "DR. DOŠEN"	KARLOVAC TRG PETRA ZRINSKOG 7	3	2					1				3
POLIKLINIKA ZA REHABILITACIJU SLUŠANJA I GOVORA "SUVAG"	KARLOVAC TKALČEVA 2	4				4						4
DOM ZDRAVLJA OGULIN	OGULIN UL. BERNARDINA FRANKOPANA 14	15	2	2			5	6		5	12	32
OPĆA BOLNICA OGULIN	OGULIN BOLNIČKA 38	206	42		3	1	31	125	4	28	72	306
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U KUĆI "BRLETIĆ"	OGULIN BERNARDINA FRANKOPANA 14	2					1	1				2
DOM ZDRAVLJA OZALJ	OZALJ KOLODVORSKA 2	4			1		3			4	4	12
DOM ZDRAVLJA SLUNJ	SLUNJ PLITVIČKA 18 A	10	2		1		2	5		3	9	22
U gradovima		1023	218	8	52	13	191	532	9	137	367	1527
LJEKARNE "MARKEŠIĆ"	DRAGANIĆ JAZVACI 10	2			1		1					2
DOM ZDRAVLJA VOJNIĆ	VOJNIĆ A. HEBRANGA 24	1						1		2	4	7
U općinama		3			1		1	1		2	4	9
VARAŽDINSKA		1615	266	8	54	21	200	1024	42	229	856	2700
DOM ZDRAVLJA IVANEC	IVANEC VARAŽDINSKA 4 A	46	10	2			12	22		5	17	68
DOM ZDRAVLJA LUSBREG	LUSBREG VINOGRADSKA 1	12	2	1			5	4		4	3	19
LJEKARNA LUSBREG	LUSBREG GUNDULIĆEVA 1	4			3			1		2	1	7
DOM ZDRAVLJA NOVI MAROF	NOVI MAROF ZAGORSKA 21	12	2				4	6		4	10	26
LJEKARNA "K SV. ANTUNU"	NOVI MAROF BRAĆE RADIĆA 1	13			7			6		2	2	17
SPECIJALNA BOLNICA ZA KRONIČNE BOLESTI NOVI MAROF	NOVI MAROF VARAŽDINSKA 2	115	13		2		12	88		16	94	225
LJEKARNE "ZUBOVIĆ"	NOVI MAROF ZAGREBAČKA 8	6			3			3				6
DOM ZDRAVLJA VARAŽDIN	VARAŽDIN KOLODVORSKA 20	85	21	3	1		18	42		10	40	135
LJEKARNA "DR. GAJ"	VARAŽDIN KOLODVORSKA 18	14			9			5		5	3	22
ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO ŽUPANIJE VARAŽDINSKE	VARAŽDIN I. MEŠTROVIĆA B.B.	57	13			4	12	28		15	9	81
OPĆA BOLNICA VARAŽDIN	VARAŽDIN I. MEŠTROVIĆA B.B.	761	157	1	10	10	79	503	1	74	258	1093
LJEKARNE "SKUPNJAK"	VARAŽDIN SUPILOVA 7	7			3			4				7
LJEKARNE "PERVAN"	VARAŽDIN ZAGREBAČKA 45	3			2			1				3
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU I REHABILITACIJU U KUĆI - DUBRAVKA LEKIĆ	VARAŽDIN ZINKE KUNC 47	14					2	12				14
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U KUĆI "KANCIJAN"	VARAŽDIN ZAGREBAČKA 255	13					1	12				13
"GYN" POLIKLINIKA ZA GINEKOLOGIJU I OPSTETRICIJU, RADIOLOGIJU - MAMOGR AFIJU "DR. MAMUZIĆ"	VARAŽDIN ZAVONJA BB	2	1					1				2
LJEKARNA TALAN	VARAŽDIN TRG SLOBODE 1	9			7			2				9
SPECIJALNA BOLNICA ZA MEDICINSKU REHABILITACIJU VARAŽDINSKE TOPLICE	VARAŽDINSKE TOPLICE TRG SLOBODE 1	311	27		2	6	45	192	39	74	348	733
U gradovima		1484	246	7	49	20	190	932	40	211	785	2480

Tablica - Table 3. nastavak - continuation 9

Zdravstvena ustanova	Sjedište	Zdravstveni djelatnici								Ostali		
		Ukupno zdravstveni djelatnici	Doktori medicine	Doktori stomatologije	Farmaceuti	Suradnici VSS	Viša stručna sprema	Srednja stručna sprema	Niža stručna sprema	Administrativno osoblje	Tehničko osoblje	Sveukupno (3+11+12)
Health institution	Head office	Total	Physicians	Stomatologists	Pharmacists	Other univ. deg.	Junior coll.	High sch.	Semi skill.	Clerical	Technical	Total (3+11+12)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
LJEKARNA "SALUS"	TURČIN	10			4			6				10
	KOLODVORSKA BB											
BOLNICA ZA PLUĆNE BOLESTI I TUBERKULOZU	KLENOVNIK	119	20		1	1	10	86	1	18	71	208
	KLENOVNIK 1											
STOMATOLOŠKA POLIKLINIKA	VINICA	2		1					1			2
STJEPAN GALEKOVIĆ DR. STOM.	VLADIMIRA NAZORA 80											
U općinama		131	20	1	5	1	10	92	2	18	71	220
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA		624	115	4	30	7	91	374	3	75	267	966
DOM ZDRAVLJA ĐURĐEVAC	GAJEVA 1, ĐURĐEVAC	21	4	2			6	9		4	13	38
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U	ĐURĐEVAC	2						2				2
KUĆI "STUDIO D"	DONJI BRVCI 9/A											
LJEKARNE ŠKUNCA	ĐURĐEVAC	6			3			3				6
	TRG SV. JURJA 15											
LJEKARNA KOPRIVNICA	KOPRIVNICA	6			4			2		2	1	9
	FLORIJANSKI TRG 12											
OPĆA BOLNICA "DR. TOMISLAV BARDEK"	KOPRIVNICA	409	85		3	4	53	264		50	185	644
	UL. ŽELJKA SELINGERA BB											
ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO ŽUPANIJE	KOPRIVNICA	41	11		1	3	10	16		8	11	60
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKE	FLORIJANSKI TRG 4											
DOM ZDRAVLJA KOPRIVNICA	KOPRIVNICA	31	5	1			9	15	1	6	31	68
	UL. ŽELJKA SELINGERA BB											
LJEKARNA "RIZK RIZK"	KOPRIVNICA	9			6			3				9
	FRANKOPANSKA 21											
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U	REKA	12						12				12
KUĆI "ŠTEFICA POLJAK"	STJEPANA RADIČA 8C											
DOM ZDRAVLJA KRIŽEVCI	KRIŽEVCI	43	10	1			11	20	1	1	23	67
	TRG SVETOG FLORIJANA 12											
LJEKARNA KRIŽEVCI	KRIŽEVCI	8			5			3		3	3	14
	P. ZRINSKOG 1											
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U	KRIŽEVCI	7						7				7
KUĆI "ISKRA"	OBRTNIČKA 17											
LJEKARNE "GAGRO"	KRIŽEVCI	7			3			4				7
	J.J.STROSMAYERA 18											
U gradovima		602	115	4	25	7	89	360	2	74	267	943
LJEKARNE "HORVAT"	LEGRAD	4			1		1	2				4
	TRG SVETOG TROJSTVA BB											
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU UNOVIGRAD PODRAVSKI	UNOVIGRAD	11					1	9	1			11
KUĆI "NEVEN"	KOMARNIČKA 2B											
LJEKARNE "ŠTEFANIĆ"	VIRJE	7			4			3		1		8
	Đ. SUDETE 10											
U općinama		22			5		2	14	1	1		23
BJELOVARSKO-BILOGORSKA		711	143	5	39	6	73	441	4	114	380	1205
LJEKARNA BJELOVAR	BJELOVAR	14			7			7		3	2	19
	P. PRERADOVIĆA 4											
ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO ŽUPANIJE	BJELOVAR	40	8		2	2	10	18		8	5	53
BJELOVARSKO-BILOGORSKE	MATICE HRVATSKE 15											
OPĆA BOLNICA BJELOVAR	BJELOVAR	439	96		5	3	37	294	4	55	166	660
	MIHANOVIĆEVA 8											
LJEKARNA "CONER"	BJELOVAR	26			17			9				26
	MIHANOVIĆEVA 8D											
DOM ZDRAVLJA BJELOVAR	BJELOVAR	52	15	4			11	22		6	16	74
	MIHANOVIĆEVA 8											
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U	BJELOVAR	15						15				15
KUĆI "ŽAGAR"	ULICA PODRAVSKA 5											
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U KUĆ	BJELOVAR	1						1				1
I "SESTRA MARIJA ROKSIĆ"	DRAGUTINA DOMJANIČA 3											
DOM ZDRAVLJA ČAZMA	ČAZMA	14	3				3	8		4	10	28
	KRALJA TOMISLAVA 16											
DOM ZDRAVLJA DARUVAR	DARUVAR	18	5	1			3	9		5	17	40
	PRERADOVIĆEVA BB											

Tablica - Table 3. nastavak - continuation 10

Zdravstvena ustanova	Sjedište	Zdravstveni djelatnici								Ostali		
		Ukupno zdravstveni djelatnici	Doktori medicine	Doktoristomatologije	Farmaaceuti	Suradnici VSS	Viša stručna sprema	Srednja stručna sprema	Niža stručna sprema	Administrativno osoblje	Tehničko osoblje	Sveukupno (3+11+12)
		Health workers								Others		
Health institution	Head office	Total	Physicians	Stomatologists	Pharmacists	Other univ. deg.	Junior coll.	High sch.	Semi skill.	Clerical	Technical	Total (3+11+12)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
"DARUVARSKÉ TOPLICE"	DARUVAR	45	6			1	4	34		25	139	209
SPECIJALNA BOLNICA ZA MEDICINSKU REHABILITACIJU	JULIJEV PARK 1											
POLIKLINIKA ZA KIRURGIJU I GINEKOLOGIJU "ARCADIA"	DARUVAR	2	1					1				2
POLIKLINIKA ZA KIRURGIJU I UROLOGIJU "DR. MALETIĆ"	JULIJEV PARK 7											
LJEKARNE KUNA	DARUVAR	3	1					2				3
	KRALJA TOMISLAVA 2/1											
	DARUVAR	5			3			2				5
	PRERADOVIĆEVA 6											
DOM ZDRAVLJA GAREŠNICA	GAREŠNICA	23	7		1		4	11		5	16	44
	VLADIMIRA NAZORA 18											
LJEKARNA "JASNA NEZIRI"	GAREŠNICA	7			4			3				7
	VLADIMIRA NAZORA 4											
DOM ZDRAVLJA GRUBIŠNO POLJE	GRUBIŠNO POLJE	7	1				1	5		3	9	19
	BRAĆE RADIĆA 1											
U gradovima		711	143	5	39	6	73	441	4	114	380	1205
PRIMORSKO-GORANSKA		3329	705	39	81	50	541	1833	80	432	1174	4935
DOM ZDRAVLJA CRIKVENICA	CRIKVENICA	26	7	2		1	2	14		4	14	44
	KOTORSKA BB											
"THALASSOTHERAPIA" SPECIJALNA BOLNICA ZA REHABILITACIJU I LIJEČENJE BOLESTI DIŠNIH ORGANA I REUMATIZMA	CRIKVENICA	45	11				11	23		20	38	103
	GAJEVO ŠETALIŠTE 21											
"MODERNI MEDICINSKI CENTAR"	CRIKVENICA	2	2									2
POLIKLINIKA ZA GINEKOLOGIJU, KARDIOLOGIJU I INTERNU MEDICINU	BANA JELAČIĆA 10											
POLIKLINIKA ZA GINEKOLOGIJU I OPSTETRICIJU, OFTALMOLOGIJU, DR. IVANA KOSTRENIČIĆA	CRIKVENICA	6	2					4		2	1	9
RADIOLOGIJU I INTERNU MEDICINU SA HEM. LABORATORIJEM "KATUNAR"												
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U KUĆI "ŽELJKA PLEŠE"	DRAMALJ	8					1	7				8
	DRAMALJSKO SELCE 17 D											
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U KUĆI "GRBČIĆ"	JADRANOVO	2						2				2
	KLOŠTAR 92											
POLIKLINIKA ZA FIZIKALNU MEDICINU I REHAB., INTERNU MED., NEUROLOGIJU, OPĆU KIRURGIJU, ORTOPEDIJU, DERMATOLOGIJU I VENEROLOG. "TERME"	SELCE	16	6				1	9		5	2	23
	I.L.RIBARA 8											
DOM ZDRAVLJA ČABAR	ČABAR	9	1	1	1		2	4		3	4	16
	NARODNOG OSLOBOĐENJA 7											
DOM ZDRAVLJA "DR. JOSIP KAJFEŠ"	DELNICE	27	7	1	1		8	10		3	11	41
	ŠETALIŠTE I.G.KOVAČIĆA BB											
ZDRAVSTVENA USTANOVA I LJEČILIŠTE ZA ALERGIJSKE BOLESTI I REHABILITACIJU	KRALJEVICA	12	2				1	7	2	2	3	17
	OBALA KRALJA TOMISLAVA 1											
DOM ZDRAVLJA KRK	KRK	33	10		1		8	14		4	12	49
	VINOGRADSKA BB											
DOM ZDRAVLJA "DR. DINKO KOZULIĆ"	MALI LOŠINJ	33	9	1			4	18	1	6	13	52
	PRIKO 69											
DJEČJA BOLNICA ZA ALERGIJSKE BOLESTI S ODJELOM ZA ODRASLE	VELI LOŠINJ	7	1					6		5	14	26
	POD JAVORI 27											
DOM ZDRAVLJA OPATIJA	OPATIJA	49	15	5		1	11	17		6	11	66
	STUBIŠTE DR.VANDE EKL 1											
"THALASSOTHERAPIA" SPECIJALNA BOLNICA ZA MEDICINSKU REHABILITACIJU BOLESTI SRCA, PLUĆA I REUMATIZMA	OPATIJA	75	25		1	1	9	39		14	61	150
	ULICA MARŠALA TITA 232											
POLIKLINIKA ZA HEMODIJALIZU "INTERDIAL"	OPATIJA	5	1				3	1				5
	RIJEČKA CESTA 2/A											
POLIKLINIKA ZA STOMATOLOGIJU I MAKSILOFACIJALNU KIRURGIJU "QI-DENT"	OPATIJA	4	2	2						1		5
	PERIŠIĆEVA 1											

Tablica - Table 3. nastavak - continuation 11

Zdravstvena ustanova	Sjedište	Zdravstveni djelatnici								Ostali		
		Ukupno zdravstveni djelatnici	Doktori medicine	Doktoristomatolozi	Farmaaceuti	Sura-dnici VSS	Viša stručna sprema	Srednja stručna sprema	Niža stručna sprema	Administrativno osoblje	Tehničko osoblje	Sveukupno (3+11+12)
		Health workers								Others		
Health institution	Head office	Total	Physicians	Stomatologists	Pharmacists	Other univ. deg.	Junior coll.	High sch.	Semi skill.	Clerical	Technical	Total (3+11+12)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
POLIKLINIKA ZA INTERNU MEDICINU I GINEKOLOGIJU	OPATIJA VRUTKI 14 A	1	1									1
"YVONNE VUKUŠIĆ DACH, DR. MED."												
POLIKLINIKA ZA STOMATOLOŠKU PROTETIKU I PARADONTOLOGIJU SA ZUBOTEHNIČKIM LABORATORIJEM "DR. JELUŠIĆ"	OPATIJA M. TITA 27	4		2				2				4
DOM ZDRAVLJA RAB	RAB BANJOL 20	14	3		1		4	6		4	8	26
PSIHIJATRIJSKA BOLNICA RAB	RAB KAMPOR 224	124	15			4	10	70	25	16	67	207
LJEKARNE "KUŠEN"	RAB MALI PALIT BB	7			4			3		3	2	12
DOM ZDRAVLJA RIJEKA	RIJEKA KREŠIMIROVA 52A	317	74	19	4	4	87	128	1	21	18	356
ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO ŽUPANIJE PRIMORSKO-GORANSKE	RIJEKA KREŠIMIROVA 52A	123	39		1	13	20	50		26	16	165
USTANOVA ZA HITNU MEDICINSKU POMOĆ RIJEKA	RIJEKA BRANKA BLEČIĆA BB	42	18				5	18	1	5	30	77
KLINIČKI BOLNIČKI CENTAR RIJEKA	RIJEKA KREŠIMIROVA 42	1882	383	3	18	25	268	1138	47	227	768	2877
LJEKARNA "JADRAN"	RIJEKA VLAČIČEV TRG 3	32			22			10		12	5	49
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU I REHABILITACIJU U KUĆI "HELENA SMOKROVIĆ"	RIJEKA STROSSMAYEROVA 8/I	46					13	32	1	2		48
POLIKLINIKA "MEDICO"	RIJEKA MEŠTROVIĆEVA 2	21	11		1		3	6		4	2	27
POLIKLINIKA ZA OFTALMOLOGIJU "SV. LUCIJA"	RIJEKA ADAMIĆEVA 13/A	2	2							2		4
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U KUĆI "NEVENKA SKENDŽIĆ"	RIJEKA MIRE BAN RADUNE 14	1				1						1
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U KUĆI "DIJANA BAN"	RIJEKA ANTE STARČEVIĆA 4	17					4	13		2	1	20
POLIKLINIKA ZA GINEKOLOGIJU I OPSTETRICIJU "DR. DUBRAVKA KALINIĆ"	RIJEKA STROSSMAYEROVA 13/I	3	1					2				3
STOMATOLOŠKA POLIKLINIKA "JUKICA"	RIJEKA UŽARSKA 2/II	19		2				17		1	2	22
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U KUĆI "SLAVICA I VEDRAN DEKANIĆ"	RIJEKA RADNIČKA 23	12					7	5				12
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U KUĆI "MAGDA ČUTIĆ"	RIJEKA DELNIČKA 1	14					3	11				14
POLIKLINIKA ZA RADIOLOGIJU I GINEKOLOGIJU 1885	RIJEKA KORZO 32	5	4					1				5
LJEKARNE "RIJEKA"	RIJEKA 1. MAJA BB	19			9			10				19
POLIKLINIKA ZA KIRURGIJU, UROLOGIJU I ORTOPEDIJU "ŠKALAMERA"	RIJEKA WENZELOVA 2/II	4	2				2			1		5
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U KUĆI "JASNA PAVAČIĆ"	RIJEKA I. GRAHOVCA 1	5					1	4				5
POLIKLINIKA ZA ORALNU KIRURGIJU, ORTODONCIJU I PROTETIKU SA ZUBOTEHNIČKIM LABORATORIJEM "DR. BRANKO ŽUŽA"	RIJEKA ŽRTAVA FAŠIZMA 2/1	2		1				1				2
LJEKARNE "KIRINČIĆ-MIHOVILOVIĆ"	RIJEKA B. PAVLINIĆA 10	3			2			1				3
LJEKARNE "MAZZI"	RIJEKA Đ. ŠPORERA 3	3			2			1				3
POLIKLINIKA ZA RADIOLOGIJU I PSIHIJATRIJU "DENTAL"	RIJEKA LOŠINJSKA 16	4	1				2	1				4
POLIKLINIKA ZA OFTALMOLOGIJU "DR. BOŽO VOJNKOVIĆ"	RIJEKA ANTUNA BARCA 3/B	1						1				1
LJEKARNE "PABLO"	RIJEKA PULAC BB	17			10			7				17

Tablica - Table 3. nastavak - continuation 12

Zdravstvena ustanova	Sjedište	Zdravstveni djelatnici								Ostali		
		Ukupno zdravstveni djelatnici	Doktori medicine	Doktorima logije	Farmaaceuti	Sura-dnici VSS	Viša stručna sprema	Srednja stručna sprema	Niža stručna sprema	Administrativno osoblje	Tehničko osoblje	Sveukupno (3+11+12)
		Health workers								Others		
Health institution	Head office	Total	Physicians	Stomatologists	Pharmacists	Other univ. deg.	Junior coll.	High sch.	Semi skill.	Clerical	Technical	Total (3+11+12)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
POLIKLINIKA ZA OFTALMOLOGIJU, INTERNU MEDICINU, PSIHIJATRIJU, OTORINOLARINGOLOGIJU I ORTOPEDIJU "PRO VITA"	RIJEKA TRPIMIROVA 2	3	2					1		1		4
POLIKLINIKA ZA INFEKTOLOGIJU I GINEKOLOGIJU "DR. SINDIK"	RIJEKA POMERIO 18	1	1									1
POLIKLINIKA ZA INTERNU MEDICINU I PEDIJATRIJU "AHEL"	RIJEKA KRIMEJA 4	2	1				1					2
STOMATOLOŠKA POLIKLINIKA MEDICINSKOG FAKULTETA SVEUČILIŠTA U RIJECI	RIJEKA KREŠIMIROVA 40	1						1				1
POLIKLINIKA ZA NEUROLOGIJU, PSIHIJATRIJU "INTERNEURON"	RIJEKA KREŠIMIROVA 22	2	1					1				2
POLIKLINIKA ZA OFTALMOLOGIJU "DR. LUCIJANA PAVIČEVIĆ"	RIJEKA TRG REPUBLIKE HRVATSKE 2	1	1									1
DOM ZDRAVLJA VRBOVSKO	VRBOVSKO DOBRA 20	10	1		2		1	6		5	7	22
U gradovima		3123	662	39	80	50	492	1722	78	407	1110	4640
POLIKLINIKA ZA MAKSILOFACIJALNU KIRURGIJU, KIRURGIJU, ORTOPEDIJU, OTORINOLARINGOLOGIJU I GINEKOLOGIJU "TAGORA"	ČAVLE ČAVLE 210	5	3					2			1	6
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U KUĆI "NURKA RUS"	ŠILO NOVA CESTA BB	4						4				4
PSIHIJATRIJSKA BOLNICA LOPAČA	LOPAČA LOPAČA 11	36	5				1	30		7	19	62
KLINIKA ZA ORTOPEDIJU	LOVRAN ŠETALIŠTE MARŠALA TITA 1	137	35		1		40	59	2	17	44	198
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U KUĆI "MELEM"	NJIVICE TRG RUŽMARINA 1	2					1	1				2
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U KUĆI "GORDANA VLASTELIĆ"	BRIBIR BRIBIR 34	9					2	7				9
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U KUĆI GORDANA VUKOVIĆ	VIŠKOVO VOZIŠĆE 1	8					2	6		1		9
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU UKOSTRENA SVETA BARBARA KUĆI "ŽERAVICA"	5 RANDIĆI BB	5					3	2				5
U općinama		206	43		1		49	111	2	25	64	295
LIČKO-SENJSKA		209	50	14	7	2	27	109		49	104	362
OPĆA BOLNICA GOSPIĆ	GOSPIĆ KANIŠKA 111	76	23		1		15	37		17	41	134
DOM ZDRAVLJA GOSPIĆ	GOSPIĆ BILAJSKA 5	38	6	6	3		4	19		7	22	67
ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO ŽUPANIJE LIČKO-SENJSKE	GOSPIĆ SENJSKIH ŽRTAVA 2	14	6			1	2	5		4	7	25
DOM ZDRAVLJA OTOČAC	OTOČAC ULICA VLADIMIRA NAZORA 14	36	5	3	2	1	1	24		10	15	61
DOM ZDRAVLJA SENJ	SENJ STARA CESTA 43	30	6	2	1		3	18		9	13	52
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U KUĆI "ZDENAC"	SENJ STRMAC 1	2					2					2
U gradovima		196	46	11	7	2	27	103		47	98	341
DOM ZDRAVLJA KORENICA	KORENICA ZAGREBAČKA 41	13	4	3				6		2	6	21
U općinama		13	4	3				6		2	6	21

Tablica - Table 3. nastavak - continuation 13

Zdravstvena ustanova	Sjedište	Zdravstveni djelatnici								Ostali		
		Ukupno zdravstveni djelatnici	Doktori medicine	Doktorima logije	Farmaaceuti	Surdanci VSS	Viša stručna sprema	Srednja stručna sprema	Niža stručna sprema	Administrativno	Tehničko	Sveukupno (3+11+12)
		<i>Total</i>	<i>Physicians</i>	<i>Stomatologists</i>	<i>Pharmacists</i>	<i>Other univ. deg.</i>	<i>Junior coll.</i>	<i>High sch.</i>	<i>Semi skill.</i>	<i>Clerical</i>	<i>Technical</i>	<i>Total (3+11+12)</i>
Health institution	Head office	Health workers								Others		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
VIROVITIČKO-PODRAVSKA		546	114	3	17	3	69	323	17	73	179	798
DOM ZDRAVLJA ORAHOVICA	ORAHOVICA	17	2		1		3	11		7	8	32
	STOŠIČEVO ŠETALIŠTE BB											
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U KUĆI "SARA"	ORAHOVICA	2						2				2
	KRALJA ZVONIMIRA 53											
DOM ZDRAVLJA SLATINA	SLATINA	20	2				5	13		8	15	43
	BANA JOSIPA JELAČIĆA 33											
LJEKARNA SLATINA	SLATINA	3			2			1		1		4
	TRG SV. JOSIPA 7											
ZDRAVSTVENA USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU I REHABILITACIJU U KUĆI - VESNA VEGER	SLATINA	21					5	16				21
	B. RADIĆA 13											
POLIKLINIKA ZA INTERNU MEDICINU I GINEKOLOGIJU "DR. NEDIĆ"	SLATINA	1	1									1
	KOLODVORSKA 24											
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U KUĆI "VERA"	SLATINA	5						5				5
	BANA JELAČIĆA 33											
OPĆA BOLNICA VIROVITICA	VIROVITICA	370	90		6	1	44	212	17	44	130	544
	GAJEVA 21											
DOM ZDRAVLJA VIROVITICA	VIROVITICA	58	13	3	5		5	32		8	21	87
	GAJEVA 21											
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U KUĆI BORKA TREŠČEC	VIROVITICA	6					1	5				6
	N. TRICKA 2											
ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO SVETI ROK ŽUPANIJE VIROVITIČKO-PODRAVSKE	VIROVITICA	30	6		1	2	5	16		5	5	40
	GAJEVA 21											
LJEKARNE "ŠTIMAC"	VIROVITICA	7			2			5				7
	STJEPANA RADIĆA 6											
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U KUĆI "BATURINA"	VIROVITICA	4					1	3				4
	STANKA VRAZA 36											
U gradovima		544	114	3	17	3	69	321	17	73	179	796
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U KUĆI "BRANKA FILIPOVIĆ"	PITOMAČA	2						2				2
	T. UJEVIĆA 8											
U općinama		2						2				2
POŽEŠKO-SLAVONSKA		679	154	2	34	8	94	382	5	90	308	1077
SPECIJALNA BOLNICA ZA MEDICINSKU REHABILITACIJU	LIPIK	57	8			1	7	37	4	16	70	143
	MARIJE TEREZIJE 13											
OPĆA ŽUPANIJSKA BOLNICA PAKRAC	PAKRAC	140	36		4	1	17	82		19	54	213
	BOLNIČKA 68											
DOM ZDRAVLJA PAKRAC	PAKRAC	19	5	1	1		2	10		5	10	34
	BOLNIČKA 68											
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U KUĆI I "VALENTINO"	PLETERNICA	6					1	5				6
	RESNIK 7 A											
DOM ZDRAVLJA POŽEGA	POŽEGA	43	12	1			5	25		7	33	83
	M. GUPCA 10											
OPĆA ŽUPANIJSKA BOLNICA POŽEGA	POŽEGA	350	88		6	4	58	193	1	37	137	524
	OSJEČKA BB											
LJEKARNA POŽEGA	POŽEGA	1			1					1		2
	TRG SVETOG TROJSTVA 6											
LJEKARNA "ŠKOKO"	POŽEGA	34			18			16				34
	MATIJE GUPCA 21											
ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO ŽUPANIJE POŽEŠKO-SLAVONSKE	POŽEGA	17	5		1	2	4	5		5	4	26
	ŽUPANIJSKA 9											
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U KUĆI "ŠPERANDA"	POŽEGA	2						2				2
	SVETOGA ROKA 15											
LJEKARNE "RAJIĆ"	POŽEGA	6			3			3				6
	M. GUPCA 4											
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U KUĆI "ZLATA KATIĆ"	POŽEGA	4						4				4
	M. GUPCA 7											
U gradovima		679	154	2	34	8	94	382	5	90	308	1077

Tablica - Table 3. nastavak - continuation 14

Zdravstvena ustanova	Sjedište	Zdravstveni djelatnici								Ostali			Sveukupno (3+11+12)
		Ukupno zdravstveni djelatnici	Doktori medic- ine	Doktori stomatolo- gije	Farma- ceuti	Sura- dnici VSS	Viša stručna sprema	Sred- nja stručna sprema	Niža stručna sprema	Admi- nistrativno osob- lje	Teh- ničko osob- lje		
												Health workers	
Health institution	Head office	To- tal	Phy- sici- ans	Stoma- tolo- gists	Phar- ma- cists	Other univ. deg.	Junior coll.	High sch.	Semi- skill.	Cleri- cal	Te- chni- cal	Total (3+11+12)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
BRODSKO-POSAVSKA		1360	300	19	47	17	135	832	10	216	481	2057	
OPĆA BOLNICA NOVA GRADIŠKA	NOVA GRADIŠKA ŠTROSMAJEROVA 17	247	55		3	9	24	150	6	31	105	383	
DOM ZDRAVLJA "DR. ANDRIJA ŠTAMPAR"	NOVA GRADIŠKA M.A. RELKOVIĆA 7	58	14	4	4		1	34	1	11	28	97	
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U KUĆNOVA GRADIŠKA I LJUBICA MLINAC	BARETIĆ BLOK	11					2	9				11	
LJEKARNA "ZUBOVIĆ"	NOVA GRADIŠKA RELKOVIĆEVA 32	8			5			3				8	
DOM ZDRAVLJA SLAVONSKI BROT	SLAVONSKI BROT BOROVSKA 7	126	26	14	3		11	72		17	54	197	
ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO ŽUPANIJE	SLAVONSKI BROT	40	11		1	1	7	20		4	4	48	
BRODSKO-POSAVSKA LJEKARNA SLAVONSKI BROT	VLADIMIRA NAZORA BB SLAVONSKI BROT	35			16			19		6	6	47	
POLIKLINIKA "ZLATNI CEKIN"	VUKOVARSKA B.B. SLAVONSKI BROT	13	3			2	3	5		3	1	17	
OPĆA BOLNICA "DR. JOSIP BENČEVIĆ"	VINOGRSKA BB SLAVONSKI BROT	777	191	1	11	5	86	480	3	144	283	1204	
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U KUĆI VESNA NAJHAJZLER I DUBRAVKA BRAČUN	ANDRIJE ŠTAMPARA 42 SLAVONSKI BROT	15					1	14				15	
LJEKARNE "VERONIKA FURIĆ"	SLAVONSKI BROT STJEPANA PL. HORVATA 28	5			2			3				5	
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U KUĆI "JELICA GAJGER"	SLAVONSKI BROT LIČKA 32	4						4				4	
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U KUĆI "DUŠICA LETILOVIĆ"	SLAVONSKI BROT NASELJE MIKRORAJON 2 B	4						4				4	
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U KUĆI "DUBRAVKA JURIC"	SLAVONSKI BROT A.HEBRANGA 5 A/II	1						1				1	
LJEKARNE "POLJAK-RADNIĆ"	PODVINJE TRG SV ANTUNA BB	4			2			2				4	
U gradovima		1348	300	19	47	17	135	820	10	216	481	2045	
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U KUĆI "MARIJA MUSA"	DONJI ANDRIJEVCI KOLODVORSKA 13	4						4				4	
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U KUĆI "MARKO ŽILIĆ"	TRNJANI ZADUBRAVLJE 6	4						4				4	
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U KUĆI "DINKO I JELENA NOVAKOVIĆ"	ORIOVAC FRANKOPANSKA 89	4						4				4	
U općinama		12						12				12	
ZADARSKA		1134	262	10	69	20	148	612	13	154	420	1708	
DOM ZDRAVLJA "SV. ANTE"	BENKOVAC STJEPANA RADIĆA 14	22	7	1	1		4	9		3	9	34	
DOM ZDRAVLJA BIOGRAD NA MORU	BIOGRAD NA MORU M.IVANIĆA 6	19	2	2			5	10		4	10	33	
SPECIJALNA BOLNICA ZA ORTOPEDIJU	BIOGRAD NA MORU ZADARSKA 62	98	19		1		22	55	1	16	50	164	
LJEKARNE "SOLINE FARM"	BIOGRAD NA MORU	7			5			2				7	
LJEKARNE "PIROVIĆ"	OBALA KNEZA BRANIMIRA BB BIOGRAD NA MORU	9			6			3				9	
DOM ZDRAVLJA OBROVAC	OBROVAC STJEPANA RADIĆA BB	4	2					2		1	5	10	
DOM ZDRAVLJA PAG	PROSIKA BB, PAG	15	5		1		2	7		2	3	20	
LJEKARNE BUTKOVIĆ	PAG	2			1			1				2	
ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO ZADAR	STJEPANA RADIĆA BB ZADAR	55	13			8	12	22		17	12	84	
OPĆA BOLNICA ZADAR	KOLOVARE 2 ZADAR	587	163		10	5	64	344	1	71	192	850	
LJEKARNA ZADAR	ZADAR BOŽE PERIĆIĆA 5 BRANIMIROVA OBALA 4 B	36			24			12		10	8	54	

Tablica - Table 3. nastavak - continuation 15

Zdravstvena ustanova	Sjedište	Zdravstveni djelatnici								Ostali			
		Ukupno zdravstveni djelatnici	Doktori medicine	Doktorima logije	Farmaaceuti	Sura-dnici VSS	Viša stručna sprema	Srednja stručna sprema	Niža stručna sprema	Administrativno osoblje	Tehničko osoblje	Sveukupno (3+11+12)	
		<i>Total</i>	<i>Physicians</i>	<i>Stomatologists</i>	<i>Pharmacists</i>	<i>Other univ. deg.</i>	<i>Junior coll.</i>	<i>High sch.</i>	<i>Semi skill.</i>	<i>Clerical</i>	<i>Technical</i>	<i>Total (3+11+12)</i>	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
POLIKLINIKA ZA INTERNU MEDICINU, OFTALMOLOGIJU, OTORINOLARINGOLOGIJU I DERMATOVENEROLOGIJU S HEMAT. - BIOKEMIJSKIM LABORATORIJEM "SANUS" LJEKARNA "BAREŠIĆ"	ZADAR LJ. GAJA 45	2	1					1					2
POLIKLINIKA ZA DERMATOLOŠKU DJELATNOST "VENUS" LJEKARNE "ŠARUNIĆ"	ZADAR JAKOVA GOTOVCA 5	2	2										2
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U KUĆI "ZA DAR" LJEKARNE "VALČIĆ"	ZADAR MARASKA PARK BB	8						8					8
POLIKLINIKA ZA GINEKOLOGIJU I PORODNIŠTVO, RADIOLOŠKU DJELATNOST MIROSLAVA KRLEŽE 5 MAMOGRAFIJE I ULTRAZVUČNE DIJAGNOSTIKE "LOZO" STOMATOLOŠKA POLIKLINIKA "NIKA"	ZADAR FRANJE TUĐMANA 46 B	1	1	2									2
DOM ZDRAVLJA ZADAR	ZADAR IVANA MAŽURANIĆA 28 A	98	23	4		2	21	48		8	34		140
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U KUĆI "HIPOKRAT MEDICO" LJEKARNA KREMIĆ	ZADAR ANTE TRUMBICA 18	7						7					7
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U KUĆI "NADA" U gradovima	ZADAR BIOGRADSKA 91	4			3			1					4
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U KUĆI "NADA" U općinama	ZADAR BIOGRADSKA 91	6					1	5					6
DOM ZDRAVLJA GRAČAC PSIHIJATRIJSKA BOLNICA UGLJAN	GRAČAC UGLJAN	1002	238	9	67	16	131	539	2	132	323		1457
DOM ZDRAVLJA GRAČAC PSIHIJATRIJSKA BOLNICA UGLJAN	GRAČAC UGLJAN	3	2	1	2	4	17	72	11	22	95	2	5
U općinama		129	22	1	2	4	17	73	11	22	97		246
OSJEČKO-BARANJSKA		132	24	1	2	4	17	73	11	22	97		251
LJEKARNA BELI MANASTIR	BELI MANASTIR IMRE NAGYA 4	11			5			6		5	5		21
DOM ZDRAVLJA BELI MANASTIR	BELI MANASTIR ŠKOLSKA 5	119	29	10	1		15	63	1	13	40		172
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U KUĆI "ANKA GREGORAN" LJEKARNE POPOVIĆ	BELI MANASTIR TRG SLOBODE 29 A	9						9		2			11
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U KUĆI "KATICA MILIŠIĆ-ZEČEVIĆ"	BELIŠĆE KRALJA TOMISLAVA 188 A	6			2			4		1	1		8
DOM ZDRAVLJA DONJI MIHOLJAC	BELIŠĆE I.G.KOVAČIĆA 42	7						7		1			8
DOM ZDRAVLJA ĐAKOVO	DONJI MIHOLJAC TRG ANTE STARČEVIĆA 25	13	2				6	5		5	12		30
LJEKARNA ĐAKOVO	ĐAKOVO PETRA PRERADOVIĆA 2	60	8	4			13	35		8	33		101
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U KUĆI "METUS" LJEKARNE "LIJEK ĐAKOVO"	ĐAKOVO HRVATSKIH VELIKANA 26	17			7			10		5	3		25
OPČA ŽUPANIJSKA BOLNICA NAŠICE	ĐAKOVO OSJEČKA 2	11						11					11
DOM ZDRAVLJA NAŠICE	ĐAKOVO PAVIĆEVA 24	5			3			2		2	2		9
LJEKARNA "SOKAČ-OSMAK"	NAŠICE ULICA BANA JELAČIĆA 6	198	45		4		32	117		34	78		310
DOM ZDRAVLJA NAŠICE	NAŠICE ULICA BANA JELAČIĆA 6	43	12		1		5	25		5	20		68
ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO ŽUPANIJE OSJEČKO-BARANJSKE	NAŠICE KRALJA TOMISLAVA 8	4			2			2		1			5
DOM ZDRAVLJA OSIJEK	OSIJEK FRANJE KREŽME 1	98	27	1	4	7	19	37	3	23	14		135
DOM ZDRAVLJA OSIJEK	OSIJEK PARK KRALJA PETRA KREŠIMIRA IV 6	76	13	4		1	35	23		12	41		129

Tablica - Table 3. nastavak - continuation 16

Zdravstvena ustanova	Sjedište	Zdravstveni djelatnici								Ostali		
		Ukupno zdravstveni djelatnici	Doktori medicine	Doktorima	Farmaceuti	Surdnici VSS	Viša stručna sprema	Srednja stručna sprema	Niža stručna sprema	Administrativno osoblje	Tehničko osoblje	Sveukupno (3+11+12)
Health institution	Head office	Total	Physicians	Stomatologists	Pharmacists	Other univ. deg.	Junior coll.	High sch.	Semi skill.	Clerical	Technical	Total (3+11+12)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
DOM ZDRAVLJA "DRAVA"	OSIJEK	4	1	1			2			5	5	14
LJEKARNA OSIJEK	PROLAZ JOSIPA LEOVIĆA 4 OSIJEK	53			31			22		10	12	75
KLINIČKA BOLNICA OSIJEK	LORENZA JAGERA 24 OSIJEK	1433	329	3	14	18	183	838	48	277	617	2327
HITNA MEDICINSKA POMOĆ OSIJEK	J. HUTTLERA 4 OSIJEK	32	12					20		7	30	69
POLIKLINIKA ZA REHABILITACIJU SLUŠANJA I GOVORA "SUVAG"	JOSIPA HUTTLERA 2 OSIJEK	9				9				2	1	12
LJEKARNE "TRIPOLSKI"	J.J. ŠTROSSMAYERA 6 OSIJEK	14			7			7		2	2	18
LJEKARNA "ATALIĆ"	STROSSMAYEROVA 14 OSIJEK	11			5			6		3		14
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U KUĆI "JADRANKA PLUŽARIĆ"	MATIJE GUPCA 1 JOSIPOVAC	20					2	18				20
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U KUĆI "SPOMENKA KURINA"	KNEZA BRANIMIRA 30 OSIJEK	18						18		1		19
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U KUĆI "JADRANKA KUVEŽDIĆ"	MONSPERGERA 3 OSIJEK	7						7				7
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U KUĆI "BELONA"	VUKOVARSKA 37 OSIJEK	6						6				6
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U KUĆI "SLANOVIC"	MOSORSKA 14 OSIJEK	28						28				28
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U KUĆI "TERICA BREBER"	FRANKOPANSKA 91 OSIJEK	18					2	16				18
POLIKLINIKA ZA OFTALMOLOGIJU "OCULUS"	LJUDEVITA POSAVSKOG 3 OSIJEK	4	2					1	1			4
POLIKLINIKA ZA DENTALNU PATOLOGIJU I ENDODONCIJU, ORALNU PATOLOGIJU S PARODONTOLOGIJOM "SIKORA"	HRVATSKE REPUBLIKE 37/1 OSIJEK	1		1								1
POLIKLINIKA ZA KIRURGIJU "DR. ŠIMUNDIĆ"	J.J.ŠTROSSMAYERA 253/A OSIJEK	1	1									1
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U KUĆI ANICA RAŠIĆ	ŠETALIŠTE PETRA PRERADOVIĆA 4 VIŠNJEVAC	5						5				5
DOM ZDRAVLJA VALPOVO	N.ŠUBIĆA ZRINSKOG BB VALPOVO	43	11				11	21		7	20	70
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U KUĆI "ŽELJKA FRANJIĆ"	KRALJA PETRA KREŠIMIRA IV 4 VALPOVO	7						7				7
U gradovima	KOLODVORSKA 15	2391	492	24	86	35	326	1376	52	431	936	3758
POLIKLINIKA BIZOVAČKE TOPLICE - MEDICINSKA REHABILITACIJA	BIZOVAC	14	1				3	10		1	2	17
LJEKARNE BABAN	SUNČANA 39 BIZOVAC	3						3				3
U općinama	KRALJA TOMISLAVA 91	17	1				3	13		1	2	20
ŠIBENSKO-KNINSKA		844	188	14	39	8	105	471	19	100	290	1234
DOM ZDRAVLJA DRNIŠ	DRNIŠ	20	2	1	1		5	10	1	7	16	43
"LJEKARNA" DRNIŠ	IVE SKELINA 14 DRNIŠ	5			2			3		2		7
DOM ZDRAVLJA KNIN	DRNIŠ POLJANA 2 KNIN	42	10	6			3	23		3	9	54
OPĆA BOLNICA KNIN	KNIN	58	22		1		5	30		8	37	103
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U KUĆI "SI.KO.SKRB"	SVETOSLAVA SURONJE 12 KNIN	8	1					7				8
DOM ZDRAVLJA ŠIBENIK	IMOTSKA 1 ŠIBENIK	86	22	7		1	15	40	1	9	35	130
LJEKARNA ŠIBENIK	STJEPANA RADIĆA 83 ŠIBENIK	31			20			8	3	5	8	44
OPĆA BOLNICA ŠIBENIK	STJEPANA RADIĆA 56A ŠIBENIK	536	122		7	4	68	321	14	62	181	779
ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO ŽUPANIJE ŠIBENSKO-KNINSKE	STJEPANA RADIĆA 83 ŠIBENIK	33	9			3	5	16		4	4	41
	KRALJA ZVONIMIRA 23											

Tablica - Table 3. nastavak - continuation 17

Zdravstvena ustanova	Sjedište	Zdravstveni djelatnici								Ostali		
		Ukupno zdravstveni djelatnici	Doktori medicine	Doktoristomatologije	Farmaceuti	Suradnici VSS	Viša stručna sprema	Srednja stručna sprema	Niža stručna sprema	Administrativno osoblje	Tehničko osoblje	Sveukupno (3+11+12)
Health institution	Head office	Total	Physicians	Stomatologists	Pharmacists	Other univ. deg.	Junior coll.	High sch.	Semi skill.	Clerical	Technical	Total (3+11+12)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U KUĆI "GENUS"	ŠIBENIK KRALJA ZVONIMIRA 90	5					2	3				5
LJEKARNE "PLENČA"	ŠIBENIK K. VIPAUČA 21	7			5			2				7
LJEČILIŠTE "TALASOTERAPIJA SOLARIS"	ŠIBENIK HOTEL.NASELJE SOLARIS	9					2	7				9
LJEKARNE RADIN	ŠIBENIK BANA JOSIPA JELAČIĆA 6C	4			3			1				4
U gradovima		844	188	14	39	8	105	471	19	100	290	1234
VUKOVARSKO-SRIJEMSKA		1245	259	36	37	7	130	756	20	176	402	1823
DOM ZDRAVLJA VINKOVCI	VINKOVCI KRALJA ZVONIMIRA 53	140	24	12	7	3	16	78		36	56	232
OPĆA BOLNICA VINKOVCI	VINKOVCI ZVONARSKA 57	438	103		5	4	44	271	11	69	156	663
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU I REHABILITACIJU U KUĆI KRALJA TVRTKA KOTROMANIĆA 24	VINKOVCI NEVENKA ŠARAC	44					1	43				44
ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO ŽUPANIJE	VINKOVCI	31	11				6	14		5	3	39
VUKOVARSKO-SRIJEMSKE LJEKARNE "KALENIĆ"	ZVONARSKA 57 VINKOVCI	9			6			3				9
LJEKARNE ŠIBALIĆ	KRALJA ZVONIMIRA 45 VINKOVCI	6			3			3				6
DOM ZDRAVLJA VUKOVAR	V. GORTANA 11 VUKOVAR	144	36	17			11	80		10	36	190
OPĆA BOLNICA VUKOVAR	SAJMIŠTE 1 VUKOVAR	320	69		5		36	202	8	47	108	475
LJEKARNE "ŠTRKALJ"	BOLNIČKA 5 VUKOVAR	2			1			1				2
DOM ZDRAVLJA ŽUPANJA	BOŽIDARA ADŽIJE 8 ŽUPANJA	79	16	7	5		14	36	1	9	43	131
LJEKARNE "BATURINA"	DR. FRANJE RAČKOŠ 32 ŽUPANJA	5			2			3				5
U gradovima	VELIKI KRAJ 108	1218	259	36	34	7	128	734	20	176	402	1796
LJEKARNE "ČAIĆ"	BOŠNJACI ŠTROMAYEROVA 24	6			3			3				6
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U KUĆI "MIRA FERNBACH"	NUŠTAR KRIŽNI PUT 75	21					2	19				21
U općinama		27			3		2	22				27
SPLITSKO-DALMATINSKA		3202	702	45	195	56	555	1639	10	393	1080	4675
DOM ZDRAVLJA "HVAR"	HVAR	34	9	2	1	1	5	15	1	5	6	45
DOM ZDRAVLJA IMOTSKI	IMOTSKI J. MLADINOVA 20	92	25	3	2	1	11	48	2	6	23	121
LJEKARNE "CORTEX"	IMOTSKI	4			2			2				4
DOM ZDRAVLJA KAŠTELA	STJEPANA RADIĆA 21 KAŠTEL SUČURAC	23	8	2			10	3		4	5	32
DOM ZDRAVLJA MAKARSKA	KNEZA TRPIMIRA 1 MAKARSKA	43	6				8	29		16	37	96
LJEKARNA MAKARSKA	STJEPANA IVIČEVIĆA BB MAKARSKA	12			8			4		2	4	18
SPECIJALNA BOLNICA ZA MEDICINSKU REHABILITACIJU "BIOKOVKA"	KAČIČEV TRG 10 MAKARSKA	30	6				10	14		22	58	110
POLIKLINIKA ZA GINEKOLOGIJU I OPSTETRICIJU, RADIOLOGIJU - MAMOGRAFIJU "LETICA"	PUT CVITAČKE 9 MAKARSKA	2	1					1				2
DOM ZDRAVLJA OMIŠ	ANTE STARČEVIĆA 19 PUT MLIJA 2, OMIŠ	27	6	3			6	12		8	17	52
DOM ZDRAVLJA SINJ	PETROVAC 2, SINJ	86	17	5			14	49	1	15	52	153
LJEKARNA SINJ	TRG CETINSKE KRAJINE BB, SINJ	9			5			4		3	2	14
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U KUĆI "LELA"	SINJ ČEMER 0	6					1	5				6

Tablica - Table 3. nastavak - continuation 18

Zdravstvena ustanova	Sjedište	Zdravstveni djelatnici								Ostali		
		Ukupno zdravstveni djelatnici	Doktori medicine	Doktorima	Farmaaceuti	Sura-dnici VSS	Viša stručna sprema	Srednja stručna sprema	Niža stručna sprema	Administrativno osoblje	Tehničko osoblje	Sveukupno (3+11+12)
		Health workers								Others		
Health institution	Head office	Total	Physicians	Stomatologists	Pharmacists	Other univ. deg.	Junior coll.	High sch.	Semi skill.	Clerical	Technical	Total (3+11+12)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
DOM ZDRAVLJA SOLIN	SOLIN	31	7	1			12	11		4	3	38
LJEKARNE GALEN PHARMA	MARTINA ŽIŽIĆA 6 SOLIN	6			3			3				6
ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO ŽUPANIJE SPLITSKO-DALMATINSKE	LUKE BAOTIĆA 27 SPLIT	156	54		2	14	29	57		19	24	199
USTANOVA ZA HITNU MEDICINSKU POMOĆ SPLIT	VUKOVARSKA 46 SPLIT	67	27				6	34		8	31	106
DOM ZDRAVLJA "BRODOSPLIT"	SPINČIĆEVA 1 SPLIT	19	2	1			6	10		3	2	24
LJEKARNA SPLIT	PUT SUPAVLA 19 SPLIT	97			63	1		33		16	12	125
KLINIČKA BOLNICA SPLIT	KRAJ SV.MARIJE 1 SPLIT	1817	449		20	17	318	1008	5	224	762	2803
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU I REHABILITACIJU U KUĆI "SANO" LJEKARNA "PRIMA PHARME"	SPINČIĆEVA 1 SPLIT	41	1				9	30	1			41
STOMATOLOŠKA POLIKLINIKA	TRG HRV.BRATSKE ZAJEDNICE 3A SPLIT	74			40			34				74
DOM ZDRAVLJA SPLIT	PUT STINICA 2 SPLIT	46		17			3	26		3	4	53
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U KUĆI "SV. LUCIJA"	A.G. MATOŠA 2/III SPLIT	116	26	9			56	25		12	4	132
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U KUĆI "ZDRAVKA" LJEKARNE "RICOV"	KAVANJINOVA 2 SPLIT	8					3	5				8
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U KUĆI "VITA"	RADUNICA 1 SPLIT	14	1				5	8				14
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U KUĆI "TANJA"	MATOŠEVA 17 SPLIT	3			2			1				3
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U KUĆI "TANJA"	ŠIBENSKA 59 SPLIT	14					6	8				14
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U KUĆI "TANJA"	MIŠINA 28 SPLIT	22					8	14				22
SPECIJALNA BOLNICA ZA UROLOŠKE I KIRURŠKE BOLESTI "SALUS" LJEKARNE "KOVAČIĆ-PAVLINA"	GUNDULIĆEVA 52 SPLIT	8	6					2				8
POLIKLINIKA ZA REHABILITACIJU OSOBA SA SMETNJAMA U RAZVOJU LJEKARNE "KOVAČEVIĆ"	ANTUNA MIHANOVIĆA BB SPLIT	5			4			1				5
POLIKLINIKA ZA REHABILITACIJU OSOBA SA SMETNJAMA U RAZVOJU LJEKARNE "KOVAČEVIĆ"	DOVERSKA 34 SPLIT	36	4			22	7	3		3	2	41
POLIKLINIKA ZA INTERNU MEDICINU, GINEKOLOGIJU I OPSTETRICIJU I PSIHIJATRIJU "J & J MEDICI" LJEKARNE "ZDRAVLJE"	PUT MEJA 5 SPLIT	4			3			1				4
POLIKLINIKA ZA INTERNU MEDICINU, GINEKOLOGIJU I OPSTETRICIJU I PSIHIJATRIJU "J & J MEDICI" LJEKARNE "ZDRAVLJE"	TRONDHEIMSKA 1 SPLIT	4	2					2				4
LJEKARNE "JUKIĆ"	MATICE HRVATSKE 10 A SPLIT	1			1							1
POLIKLINIKA ZA INTERNU MEDICINU, GINEKOLOGIJU, ORTOPEDIJU, OFTALMOLOGIJU, NEUROLOGIJU I PSIHIJATRIJU "DR.OBAD" LJEKARNE "STIPE GRUBIŠIĆ"	A. MIHANOVIĆA 44 B SPLIT	4			2			2				4
POLIKLINIKA ZA INTERNU MEDICINU, GINEKOLOGIJU, ORTOPEDIJU, OFTALMOLOGIJU, NEUROLOGIJU I PSIHIJATRIJU "DR.OBAD" LJEKARNE "STIPE GRUBIŠIĆ"	ŽRNOVNICA SPLIT	3	3									3
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U KUĆI "IVA"	ŽRNOVNIČKIH ŽRTAVA 49 SPLIT	3										3
POLIKLINIKA ZA PSIHIJATRIJU "DR. KOVAČEVIĆ"	POLJIČKA 5 SPLIT	5			4			1				5
POLIKLINIKA ZA INTERNU MEDICINU, GINEKOLOGIJU I OPSTETRICIJU I PSIHIJATRIJU "DR.VLAŠIĆ" LJEKARNA "SUŠAČ"	ISTARSKA 4 SPLIT	12	1				1	10				12
POLIKLINIKA ZA INTERNU MEDICINU, GINEKOLOGIJU I OPSTETRICIJU I PSIHIJATRIJU "DR.VLAŠIĆ" LJEKARNA "SUŠAČ"	PAPANDOPULOVA 19 SPLIT	1	1									1
POLIKLINIKA ZA INTERNU MEDICINU, GINEKOLOGIJU I OPSTETRICIJU I PSIHIJATRIJU "DR.VLAŠIĆ" LJEKARNA "SUŠAČ"	KRALJA ZVONIMIRA 77/II SPLIT	3	2					1				3
POLIKLINIKA ZA INTERNU MEDICINU, GINEKOLOGIJU I OPSTETRICIJU I PSIHIJATRIJU "DR.VLAŠIĆ" LJEKARNA "SUŠAČ"	TRG HRVATSKE BRATSKE ZAJEDNICE 2 SPLIT	10			6			4				10
POLIKLINIKA ZA INTERNU MEDICINU, GINEKOLOGIJU I PORODILJSTVO I DERMATOLOGIJU I VENEROLOGIJU "DR. PERIĆ"	POLJANA TINA UJEVIĆA 15 SPLIT	3	2					1				3

Tablica - Table 3. nastavak - continuation 19

Zdravstvena ustanova	Sjedište	Zdravstveni djelatnici								Ostali		
		Ukupno zdravstveni djelatnici	Doktori medicine	Doktorima logije	Farmaaceuti	Sura-dnici VSS	Viša stručna sprema	Srednja stručna sprema	Niža stručna sprema	Administrativno osoblje	Tehničko osoblje	Sveukupno (3+11+12)
		Health workers								Others		
Health institution	Head office	Total	Physicians	Stomatologists	Pharmacists	Other univ. deg.	Junior coll.	High sch.	Semi skill.	Clerical	Technical	Total (3+11+12)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
LJEKARNE "PHYTO PHARMA"	SPLIT STEPINČEVA 18 A	6			4			2				6
LJEKARNE "PHARMACON"	SPLIT ŠINE, SLANICA 20	5			2			3				5
POLIKLINIKA ZA RADIOLOGIJU, ONKOLOGIJU I OPČU KIRURGIJU "DR. KALAJŽIĆ"	SPLIT IVANA PL. ZAJCA 4	4	2				1	1				4
LJEKARNE "RUŽIĆ"	SPLIT R. BOŠKOVIĆA 16	4			4							4
POLIKLINIKA ZA DERMATOLOGIJU I VENEROLOGIJU I OPČU KIRURGIJU "MEDIDERM"	SPLIT KRALJA ZVONIMIRA 75	3	1					2				3
POLIKLINIKA ZA UROLOGIJU SA SPECIJALISTIČKIM MEDICINSKO-BIOKEMIJSKIM LABORATORIJEM "ANALIZA"	SPLIT BOKTULJIN PUT BB	1			1							1
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U KUĆI OCTAVIUS	SPLIT KUMIČIĆEVA 4	7		1			1	6				7
POLIKLINIKA ZA GINEKOLOGIJU I OPSTE TRICIJU "CITO"	SPLIT MOLIŠKIH HRVATA BB	4	2					2				4
POLIKLINIKA ZA DJEČJE BOLESTI S MEDICINSKO-BIOKEMIJSKIM LABORATORIJEM BADEM	SPLIT BARAKOVIĆEVA 5	2	1		1							2
DOM ZDRAVLJA SUPETAR	SUPETAR MLADENA VODANOVIĆA 24	30	5	1			6	18		4	10	44
DOM ZDRAVLJA TROGIR	TROGIR KARDINALA A. STEPINCA 17	43	14		1		8	20		7	8	58
LJEKARNA SVALINA	TROGIR KRALJA TOMISLAVA 80	12			7			5				12
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U KUĆI "KETI MEDICAL"	TROGIR ŠPIRA PUOVIĆA BB	14	1				1	12				14
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U KUĆI "SESTRA ANA"	TROGIR ČIOVO PUT SV. ANE 6	5	1				1	3				5
DOM ZDRAVLJA VIS	VIS POLJANA SV. DUHA 10	22	5	1	1		1	14		4	4	30
DOM ZDRAVLJA VRGORAC	VRGORAC VUKOVARSKA 23	19	1		3		2	13		5	10	34
U gradovima		3179	699	45	192	56	555	1622	10	393	1080	4652
LJEČILIŠTE "DJEČJE SELO"	BAŠKA VODA PROMAJNA	15	1					14				15
POLIKLINIKA ZA INTERNU MEDICINU, ORTOPEDIJU, GINEKOLOGIJU I OPSTETRICIJU I DERMATOLOGIJU I VENEROLOGIJU "MATULIĆ"	BOL BOL 0(HOTEL ELAPHUSA)	1	1									1
LJEČILIŠTE ZA REHABILITACIJU I FIZIKALNU TERAPIJU "DUJMOVIĆ"	BOL DAVID CESTA 11 A	1	1									1
LJEKARNE DELONGA	OKRUG GORNJI 30.SVIBNJA 1	6			3			3				6
U općinama		23	3		3			17				23
ISTARSKA		1222	281	10	59	26	234	608	4	166	496	1884
DOM ZDRAVLJA BUZET	BUZET NASELJE GORIČICA 1	12	2				3	7		3	8	23
DOM ZDRAVLJA "DR. LINO PERŠIĆ"	LABIN SV. MIKULE 2	56	15	3		2	9	27		6	23	85
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U KUĆI "KATURE"	LABIN KATURE II 7/7	6					3	3				6
DOM ZDRAVLJA PAZIN	PAZIN JURJA DOBRILE 1	40	11	2			7	19	1	4	20	64
LJEKARNA "KAŠTEL"	PAZIN ŠETALIŠTE PAZINSKE GIMNAZIJE BB	4			3			1		2	2	8
DOM ZDRAVLJA POREČ	POREČ DR. MAURO GIOSEFFI 2	47	11		10		11	15		8	25	80

Tablica - Table 3. nastavak - continuation 20

Zdravstvena ustanova	Sjedište	Zdravstveni djelatnici								Ostali		
		Ukupno zdravstveni djelatnici	Doktori medicine	Doktorimato logije	Farmaaceuti	Sura-dnici VSS	Viša stručna sprema	Srednja stručna sprema	Niža stručna sprema	Administrativno osoblje	Tehničko osoblje	Sveukupno (3+11+12)
		Health workers								Others		
Health institution	Head office	Total	Physicians	Stomatologists	Pharmacists	Other univ. deg.	Junior coll.	High sch.	Semi skill.	Clerical	Technical	Total (3+11+12)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
STOMATOLOŠKA POLIKLINIKA "MARAS"	POREČ A.V. ARSENA 5	1						1				1
ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO ŽUPANIJE ISTARSKÉ	PULA NAZOROVA ULICA 23	110	23		1	13	26	47		13	15	138
DOM ZDRAVLJA PULA	PULA FLANATIČKA 27	67	17	4			20	25	1	9	32	108
LJEKARNA "PULA"	PULA M.LAGINJE 1	25			16		1	8		7	7	39
OPĆA BOLNICA PULA	PULA ZAGREBAČKA 34	680	166		11	7	126	370		91	280	1051
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U KUĆI "ZLATNE RUKÉ" -VESNA PLAVŠIĆ	MEDULINSKA 214 E	13					2	11				13
POLIKLINIKA ZA BAROMEDICINU "OXY"	PULA G. TOGLIJATIJA BB	1	1									1
POLIKLINIKA ZA FIZIKALNU MEDICINU I REHABILITAC. "PEHAREC"	PULA PUNTA VERUDELA BB, HOTEL "HISTRIA"	7	1			4		2				7
POLIKLINIKA ZA NEUROLOGIJU I OFTALMOLOGIJU, OTORINOLARINGOLOGIJU I INTERNU MEDICINU "SALUS"	PULA ŠTIGLIČEVA 31	1										1
POLIKLINIKA ZA RADIOLOGIJU, INTERNU MEDICINU, UROLOGIJU I GINEKOLOGIJU "ARS MEDICA"	PULA NIKOLE TESLE 9	3	2				1					3
LJEKARNE "VALUN"	PULA ZAGREBAČKA 29	7			4			3				7
DOM ZDRAVLJA ROVINJ	ROVINJ ISTARSKA BB	22	4	1	3		5	9		4	12	38
BOLNICA ZA ORTOPEDIJU I REHABILITACIJU PRIM. DR. MARTIN HORVAT	ROVINJ B. BRAJKOVIĆ BB	51	6		1		13	29	2	12	47	110
POLIKLINIKA ZA HEMODIJALIZU	ROVINJ MONFIORENZO 8	2					2					2
LJEKARNE POPADIĆ-BLITVA	ROVINJ CARRERA 22 E	4			2			2				4
DOM ZDRAVLJA UMAG - CASA DELLA SANITA UMAGO	UMAG EDOARDA PASCALIA 3A	41	17				4	20		6	23	70
LJEKARNA UMAG	UMAG ERNESTA MILOŠA 2/C	8			8					1	2	11
POLIKLINIKA ZA INTERNU MEDICINU, GINEKOLOGIJU I OPSTETRICIJU I OFTALMOLOGIJU "UMAG"	UMAG HOTEL SIPAR PUNTA BB	1	1									1
U gradovima		1209	278	10	59	26	233	599	4	166	496	1871
POLIKLINIKA ZA INTERNU MEDICINU I HEMODIJALIZU "KUPRAMEĐ"	PREMANTURA RUNJAČICA 44	2	1					1				2
LJEČILIŠTE "ISTARSKÉ TOPLICE"	LIVADE SV. STJEPAN 60	11	2				1	8				11
U općinama		13	3				1	9				13
DUBROVAČKO-NERETVANSKA		895	180	15	50	21	106	503	20	145	327	1367
LJEKARNA "DUBROVNIK"	DUBROVNIK GRUŠKA OBALA 7	24			16			8		8	7	39
DOM ZDRAVLJA DUBROVNIK	DUBROVNIK A. STARČEVIĆA 45	127	25	10	2	2	14	73	1	12	42	181
OPĆA BOLNICA DUBROVNIK	DUBROVNIK ROKA MIŠETIĆA BB	456	108		7	11	51	273	6	65	130	651
ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO ŽUPANIJE DUBROVAČKO - NERETVANSKE	DUBROVNIK DR. ANTE STARČEVIĆA 45	50	13		1	5	8	23		15	10	75
LJEKARNA "ČEBULC"	DUBROVNIK METOHIJSKA 2	11			5			6		1	1	13
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U KUĆI "ANE ŠVARC"	DUBROVNIK MASARYKOV PUT 1	4					1	3			1	5
POLIKLINIKA ZA NEUROLOGIJU, PSIHIJATRIJU, INTERNU MEDICINU I OFTALMOLOGIJU "GLAVIĆ"	DUBROVNIK ĆIRA CARIĆA 3	4	3					1			2	6

Tablica - Table 3. nastavak - continuation 21

Zdravstvena ustanova	Sjedište	Zdravstveni djelatnici								Ostali		
		Ukupno zdravstveni djelatnici	Doktori medicine	Doktoristomatologije	Farmaaceuti	Sura-dnici VSS	Viša stručna sprema	Srednja stručna sprema	Niža stručna sprema	Administrativno	Tehničko	Sveukupno (3+11+12)
		<i>Total</i>	<i>Physicians</i>	<i>Stomatologists</i>	<i>Pharmacists</i>	<i>Other univ. deg.</i>	<i>Junior coll.</i>	<i>High sch.</i>	<i>Semi skill.</i>	<i>Clerical</i>	<i>Technical</i>	<i>Total (3+11+12)</i>
Health institution	Head office	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U KUĆI "LENKA HAKŠTOK"	DUBROVNIK IZMEĐU DOLACA BB	2						2		1		3
POLIKLINIKA ZA STOMATOLOŠKU PROTETIKU I ORTODONCIJU "DR. BONAČIĆ"	DUBROVNIK NIKOLE TESLE 4	2		2								2
POLIKLINIKA ZA OFTALMOLOGIJU "OFTALMUS"	DUBROVNIK NIKOLE TESLE 4									1		1
DOM ZDRAVLJA KORČULA	KORČULA KALAC BB	28	9	2			6	11		8	17	53
LJEKARNA KORČULA	KORČULA	7			5			2		2	1	10
POLIKLINIKA ZA KARDIOVASKULARNE BOL ESTI I PREVENCIJU "SV. NIKOLA"	KORČULA STREČICA BB	1	1								1	2
DOM ZDRAVLJA METKOVIĆ	METKOVIĆ UL. A. STARČEVIĆA 12	29	4				6	18	1	9	23	61
LJEKARNE "DRAŽENVIĆ"	METKOVIĆ A. STARČEVIĆA 9	13			7			6		1	2	16
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U KUĆI "FTC SPRČIĆ"	METKOVIĆ ŠPORTSKA BB	8					1	6	1			8
ZDRAVSTVENA USTANOVA ZA MEDICINU RADA	METKOVIĆ VLADIMIRA NAZORA 5	1	1									1
LJEKARNA PELAIĆ	OPUZEN POLJANICA M. PEČIĆA 7	6			3			3				6
DOM ZDRAVLJA PLOČE	PLOČE TRG KRALJA TOMISLAVA 9	26	6			1	4	15		4	12	42
U gradovima		799	170	14	46	19	91	450	9	127	249	1175
LJEKARNA BLATO	BLATO ULICA 85	7			4			3		3	1	11
DOM ZDRAVLJA "DR. ANTE FRANULOVIĆ"	VELA LUKA KALE 1	18	4	1			2	11		4	11	33
SPECIJALNA BOLNICA ZA MEDICINSKU REHABILITACIJU "KALOS"	VELA LUKA OBALA 3 BR.3	71	6			2	13	39	11	11	66	148
U općinama		96	10	1	4	2	15	53	11	18	78	192
MEĐIMURSKA		612	133	1	37	3	73	355	10	55	210	877
LJEKARNA ČAKOVEC	ČAKOVEC VALENTA MORANDINIJA 1	22			15			7		8	10	40
ŽUPANIJSKA BOLNICA ČAKOVEC	ČAKOVEC I.G. KOVAČIĆA 1 E	464	112	1	7	3	54	277	10	35	148	647
POLIKLINIKA ZA GINEKOLOGIJU, DERMATOVENEROLOGIJU, CITOLOGIJU I ULTRAZVUČNU DIJAGNOSTIKU "MEDIKOL"	ČAKOVEC VLADIMIRA NAZORA 18	1						1				1
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U KUĆI I "SPOMENKA MAĐARIĆ"	ČAKOVEC BUZOVAČKA 8	5						5		1		6
DOM ZDRAVLJA ČAKOVEC	ČAKOVEC I.G. KOVAČIĆA 1 E	46	10				13	23		7	48	101
ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO ŽUPANIJE MEĐIMURSKE	ČAKOVEC I.G. KOVAČIĆA 10	32	11				4	17		4	4	40
LJEKARNA "POČUČA"	ČAKOVEC STRAHONINEC POLJSKA 47	12			8			4				12
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U KUĆI "ŽIVKOVIĆ"	ČAKOVEC ZAVNOHA 45	14					1	13				14
U gradovima		596	133	1	30	3	72	347	10	55	210	861
USTANOVA ZA ZDRAVSTVENU NJEGU U KUĆI "STRAHIJA"	HODOŠAN HODOŠAN,VUKOV GAJ 27	6						6				6
LJEKARNE PETEK	MALA SUBOTICA V. NAZORA 9	7			5		1	1				7
LJEKARNE "DOMINKO"	LOPATINEC PLEŠKOVEC BB	3			2			1				3
U općinama		16			7		1	8				16

Tablica - Table 4. DOKTORI MEDICINE ZAPOSLENI U ZDRAVSTVENIM USTANOVAMA PO SPOLU U HRVATSKOJ U 2002. GODINI - Health institutions' medical doctors by sex, Croatia 2002

	UKUPNO <i>Total</i>	MUŠKI <i>Male</i>	ŽENSKI <i>Female</i>
DOKTORI MEDICINE - Medical doctors	7.790	3.705	4.085
Od toga - <i>Of this:</i>			
STAZISTI - <i>Interns</i>	409	138	271
DOKTORI MEDICINE - <i>General practitioners</i>	783	222	561
SPECIJALIZANTI - <i>Specialty trainees</i>	1.107	458	649
SPECIJALISTI - <i>Specialists</i>	5.491	2.887	2.604

Tablica - Table 5. DOKTORI MEDICINE SPECIJALISTI PO GRANAMA SPECIJALNOSTI ZAPOSLENI U ZDRAVSTVENIM USTANOVAMA U HRVATSKOJ U 2002. GODINI - Medical specialists in Croatia's health institutions by specialty 2002

SPECIJALNOST <i>Specialty</i>	UKUPNO <i>Total</i>	SPECIJALIZANTI <i>On specialty training</i>	SPECIJALISTI <i>Specialists</i>
OPĆA MEDICINA - <i>General medicine</i>	129	1	128
OBITELJSKA MEDICINA - <i>Family practice</i>	34	7	27
INTERNA MEDICINA - <i>Internal medicine</i>	910	167	743
PNEUMOFIZIOLOGIJA - <i>Pneumophthisiology</i>	142	-	142
INFEKTOLOGIJA - <i>Infectology</i>	124	19	105
NEUROLOGIJA - <i>Neurology</i>	214	47	167
PSIHIJATRIJA - <i>Psychiatry</i>	331	59	272
NEUROPSIHIJATRIJA - <i>Neuropsychiatry</i>	114	-	114
DERMATOLOGIJA I VENEROLOGIJA - <i>Dermatology and venerology</i>	105	18	87
PEDIJATRIJA - <i>Pediatrics</i>	446	80	366
OPĆA KIRURGIJA - <i>General surgery</i>	549	85	464
NEUROKIRURGIJA - <i>Neurosurgery</i>	57	7	50
DJEČJA KIRURGIJA - <i>Child surgery</i>	52	7	45
MAKSILOFACIJALNA KIR. - <i>Maxillofacial surgery</i>	34	7	27
PLASTIČNA KIRURGIJA - <i>Plastic surgery</i>	4	-	4
SPORTSKA MEDICINA - <i>Sports medicine</i>	2	-	2
URGENTNA MEDICINA - <i>Emergency medicine</i>	2	-	2
UROLOGIJA - <i>Urology</i>	123	27	96
ORTOPEDIJA - <i>Orthopedics</i>	165	24	141
OTORINOLARINGOLOGIJA - <i>Otorhinolaringology</i>	200	40	160
OFTALMOLOGIJA - <i>Ophthalmology</i>	241	34	207
OPSTETRICIJA I GINEKOLOGIJA - <i>Obstetrics and gynecology</i>	451	113	338
ANESTEZIOLOGIJA I REANIMACIJA - <i>Anesthesiology and resuscitation</i>	522	93	429
TRANSFUZILOGIJA - <i>Transfusiology</i>	95	6	89
RADIOLOGIJA - <i>Radiology</i>	379	82	297
RADIOTERAPIJA - <i>Radiotherapy</i>	67	22	45
NUKLEARNA MEDICINA - <i>Nuclear medicine</i>	59	9	50
FIZIKALNA MEDICINA I REHABILITACIJA - <i>Physical medicine and rehabilitation</i>	274	37	237
MEDICINA RADA - <i>Occupational medicine</i>	111	1	110
ŠKOLSKA MEDICINA - <i>School medicine</i>	149	24	125
SOCIJALNA MEDICINA S ORGANIZ. ZDR. ZAŠTITE - <i>Social medicine and health administration</i>	16	-	16
JAVNO ZDRAVSTVO - <i>Public health</i>	2	2	-
EPIDEMIOLOGIJA - <i>Epidemiology</i>	134	16	118
MEDICINSKA MIKROBIOLOGIJA S PARAZITOLOGIJOM - <i>Medical microbiology with parasitology</i>	135	18	117
PATOLOŠKA ANATOMIJA - <i>Anatomical pathology</i>	109	23	86
MEDICINSKA CITOLOGIJA - <i>Medical citology</i>	91	24	67
SUDSKA MEDICINA - <i>Forensic medicine</i>	3	-	3
ZDRAVSTVENA EKOLOGIJA - <i>Medical ecology</i>	6	-	6
KLINIČKA FARMAKOLOGIJA - <i>Clinical pharmacology</i>	16	8	8
HIGIJENA - <i>Hygiene</i>	1	-	1
UKUPNO - Total	6.598	1.107	5.491

Tablica - Table 6. DOKTORI STOMATOLOGIJE ZAPOSLENI U ZDRAVSTVENIM USTANOVAMA PO SPOLU U HRVATSKOJ U 2002. GODINI - Health institutions' stomatologists by sex, Croatia 2002

	UKUPNO <i>Total</i>	MUŠKI <i>Male</i>	ŽENSKI <i>Female</i>
DOKTORI STOMATOLOGIJE STAŽISTI - <i>Stomatological interns</i>	76	26	50
DOKTORI STOMATOLOGIJE - <i>Stomatologists</i>	253	74	179
SPECIJALIZANTI - <i>Stomatol. spec. trainees</i>	22	14	8
SPECIJALISTI - <i>Stomatol. specialists</i>	182	82	100
UKUPNO - Total	533	196	337

Tablica - Table 7. DOKTORI STOMATOLOGIJE SPECIJALISTI PO GRANAMA SPECIJALNOSTI ZAPOSLENI U ZDRAVSTVENIM USTANOVAMA U HRVATSKOJ U 2002. GODINI - Stomatology specialists in Croatia's health institutions by specialty, Croatia 2002

SPECIJALNOST <i>Specialty</i>	UKUPNO <i>Total</i>	SPECIJALIZANTI <i>On specialty training</i>	SPECIJALISTI <i>Specialists</i>
ORALNA KIRURGIJA - <i>Oral surgery</i>	36	7	29
ORTODONCIJA - <i>Orthodontics</i>	41	6	35
PROTETIKA - <i>Prosthetics</i>	55	3	52
DJEČJA I PREVENTIVNA STOMATOLOGIJA - <i>Child and preventive stomatology</i>	22	1	21
PARODONTOLOGIJA - <i>Parodontology</i>	1	-	1
DENTALNA I ORALNA PATOLOGIJA S PARODONTOLOGIJOM - <i>Dental and oral pathology with parodontology</i>	46	2	44
ORALNA PATOLOGIJA - <i>Oral pathology</i>	1	1	-
DENTALNA PATOLOGIJA I ENDODONCIJA - <i>Dental pathology and endodontics</i>	2	2	-
UKUPNO - Total	204	22	182

Tablica - Table 8. FARMACEUTI ZAPOSLENI U ZDRAVSTVENIM USTANOVAMA PO SPOLU U HRVATSKOJ U 2002. GODINI - Health institutions' pharmacists by sex, Croatia 2002

	UKUPNO <i>Total</i>	MUŠKI <i>Male</i>	ŽENSKI <i>Female</i>
MAGISTRI FARMACIJE STAŽISTI - <i>Pharmaceutical interns</i>	87	5	82
MED. BIOKEMIČARI STAŽISTI - <i>Medical biochemistry interns</i>	10	3	7
MAGISTRI FARMACIJE - <i>Pharmacists</i>	1.158	60	1.098
MEDICINSKI BIOKEMIČARI - <i>Medical biochemists</i>	171	9	162
SANITARNI KEMIČARI - <i>Sanitary chemists</i>	10	-	10
SPECIJALIZANTI - <i>Pharmaceut. specialty trainees</i>	20	1	19
SPECIJALISTI - <i>Pharmaceutical specialists</i>	164	18	146
UKUPNO - Total	1.620	96	1.524

Tablica - Table 9. FARMACEUTI SPECIJALISTI PO GRANAMA SPECIJALNOSTI ZAPOSLENI U ZDRAVSTVENIM USTANOVAMA U HRVATSKOJ U 2002. GODINI - Health institutions' pharmaceutical specialists by specialty, Croatia 2002

SPECIJALNOST <i>Specialty</i>	UKUPNO <i>Total</i>	SPECIJALIZANTI <i>On specialty training</i>	SPECIJALISTI <i>Specialists</i>
MEDICINSKA BIOKEMIJA - <i>Medical biochemistry</i>	140	17	123
TOKSIKOLOŠKA KEMIJA - <i>Chemical toxicology</i>	3	-	3
SANITARNA KEMIJA - <i>Sanitary chemistry</i>	1	-	1
ISPITIVANJE I KONTROLA LIJEKOVA - <i>Drug testing and control</i>	15	-	15
FARMACEUTSKA TEHNOLOGIJA - <i>Pharmaceutical technology</i>	17	1	16
FARMACEUTSKA INFORMATIKA - <i>Pharmaceutical information science</i>	5	1	4
KLINIČKA FARMACIJA - <i>Clinical pharmacology</i>	2	-	2
ANALITIČKA TOKSIKOLOGIJA - <i>Analytic toxicology</i>	1	1	-
UKUPNO- Total	184	20	164

Tablica - Table 10. **VIŠA, SREDNJA I NIŽA SPREMA - ZAPOSLENI U ZDRAVSTVENIM USTANOVAMA PO SPOLU U HRVATSKOJ U 2002. GODINI** - Health workers with a junior college, high school or semi-skilled background in Croatia's health institutions' in 2002 by sex

	STRUČNA SPREMA <i>Background</i>	UKUPNO <i>Total</i>	MUŠKI <i>Male</i>	ŽENE <i>Female</i>
UKUPNO - Grand total	VIŠA - junior college	5.644	704	4940
	SREDNJA - high school	19.471	1552	17919
	NIŽA - semi-skilled	496	126	370
UKUPNO ZDRAVSTVENI DJELATNICI - Health workers - total	VIŠA - junior college	5.550	688	4.862
	SREDNJA - high school	19.222	1522	17.700
	NIŽA - semi-skilled	325	102	223
MEDICINSKE SESTRE - TEHNIČARI - UKUPNO <i>Nurses and technicians - total</i>	VIŠA - junior college	3.120	118	3.002
	SREDNJA - high school	15.428	1168	14.260
DISPANZERSKO-PATRONAŽNI SMJER <i>- Dispensaries and visiting course</i>	VIŠA - junior college	451	6	445
OPĆI SMJER - General course	VIŠA - junior college	2.120	93	2.027
OPĆI SMJER - General course	SREDNJA - high school	14.204	1167	13.037
BOLNIČKI SMJER - Hospitals course	VIŠA - junior college	432	18	414
DIJETETIČAR - Dietician	VIŠA - junior college	7	-	7
GINEKOLOŠKO-OPSTETRIČKI SMJER <i>- Gynecology and obstetrics course</i>	VIŠA - junior college	76	-	76
PRIMALJSKI SMJER - Midwifery course	SREDNJA - high school	1.204	1	1.203
OFTALMOLOŠKI SMJER - Ophthalmology course	VIŠA - junior college	16	1	15
ORTOPTIČKI SMJER - Orthoptics course	VIŠA - junior college	8	-	8
PEDIJATRIJSKI SMJER - Pediatrics course	VIŠA - junior college	3	-	3
PEDIJATRIJSKI SMJER - Pediatrics course	SREDNJA - high school	14	-	14
PREVENTIVNI SMJER - Preventive medicine course	VIŠA - junior college	7	-	7
STOMATOLOŠKI SMJER - Stomatology course	SREDNJA - high school	5	-	5
KOZMETIČKI SMJER - Medical cosmetics course	SREDNJA - high school	1	-	1
ZUBAR - Dentist	VIŠA - junior college	14	5	9
ZUBAR - Dentist	SREDNJA - high school	1	-	1
LABORATORIJSKI INŽENJER - Laboratory technician	VIŠA - junior college	610	38	572
LABORATORIJSKI TEHNIČAR - Laboratory technician	SREDNJA - high school	1.503	95	1.408
SANITARNI INŽENJER - Sanitary technician	VIŠA - junior college	177	55	122
SANITARNI TEHNIČAR - Sanitary technician	SREDNJA - high school	162	47	115
FIZIOTERAPEUT - Physiotherapeutical technician	VIŠA - junior college	873	105	768
FIZIOTERAPEUTSKI TEHNIČAR - Physiotherapeutical technician	SREDNJA - high school	888	113	775
MASER KUPELJAR - Bath massager	SREDNJA - high school	65	10	55
RADIOLOŠKI INŽENJER - X-ray technician	VIŠA - junior college	693	358	335
RADIOLOŠKI TEHNIČAR - X-ray technician	SREDNJA - high school	46	11	35
FARMACEUTSKI INŽENJER - Pharmaceutical technician	VIŠA - junior college	5	1	4
FARMACEUTSKI TEHNIČAR - Pharmaceutical technician	SREDNJA - high school	899	31	868
ZUBNI TEHNIČAR - Dental technician	VIŠA - junior college	19	3	16
ZUBNI TEHNIČAR - Dental technician	SREDNJA - high school	224	47	177
RADNI TERAPEUT - Work therapy technician	VIŠA - junior college	39	5	34
RADNOTERAPEUTSKI TEHNIČAR - Work therapy technician	SREDNJA - high school	6	-	6
DJEČJA NJEGOVATELJICA - Child nurse	SREDNJA - high school	9	-	9
DJEČJA NJEGOVATELJICA - Child nurse	NIŽA - semi-skilled	10	-	10
BOLNIČAR - Orderly	NIŽA - semi-skilled	301	96	205
HIGIJENIČAR - Hygienist	NIŽA - semi-skilled	3	3	-
ZUBNI ASISTENT - Dental assistant	NIŽA - semi-skilled	13	2	11
MASER - Massager	NIŽA - semi-skilled	4	-	4
APOTEKARSKI LABORANT - Pharmaceutical laboratory auxiliary	NIŽA - semi-skilled	4	1	3
OSTALI UKUPNO - Others total	VIŠA - junior college	94	16	78
	SREDNJA - high school	249	30	219
	NIŽA - semi-skilled	171	24	147

Tablica - Table 11

JEDINICE PRIVATNE PRAKSE PO ŽUPANIJAMA I VRSTI DJELATNOSTI NA DAN 31.12.2002. TE UKUPNO STANJE ZA HRVATSKU NA DAN 01.07.2003. - Private practices by county and type of activity, December 31, 2002 and Croatia total on July 01, 2003.

OPĆINA - GRAD ŽUPANIJA	OPĆA MEDICINA	PEDI- JATRIJA	FIZIKAL. M. I REH.	MEDICINA RADA	KUĆNA NJ. I REHAB.	STOMATO- LOGIJA	STOMAT. SPECIJ.	TEH. LAB.	ZUBO- DERMATO- LOGIJA	FIZIO- TERAPIJA	PNEUMO- FTIZIOL.	GINEKO- LOGIJA	INTERNA	KIRURGIJA
COMMUNITY - TOWN COUNTY	General medicine	Pedi- atrics	Physical med. & rehab.	Occup. health	Home care and rehab.	Stoma- tology	Stomat. dental	Dental tec.lab.	Derma- tology	Physio- therapy	Pneumo- phthiology	Gyne- cology	Internal medicine	Surgery
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
HRVATSKA - Croatia	1.934	201	40	90	142	2.266	105	713	45	33	10	182	85	10
GRAD ZAGREB	371	49	13	9	7	661	26	139	19	10	1	52	32	4
ZAGREBAČKA	118	17	4	3	19	126	5	50	2	2	2	11	2	
KRAPINSKO-ZAGORSKA	59	4	2	4	8	55	2	16				3	1	
SISAČKO-MOSLAVAČKA	61	7	1	3	10	64	4	25		1	1	6	1	
KARLOVAČKA	72	4		6	13	63	5	23	1	1		7	1	
VARAŽDINSKA	73	8	1	5	2	73	4	25	2	3		2	7	
KOPRIVNIČKO- KRIŽEVAČKA	52	5	1	3	2	36	3	16				3	1	
BJELOVARSKO- BILOGORSKA	55	9		2	3	52	3	27		2		5	2	
PRIMORSKO-GORANSKA	162	17	9	17	15	235	7	80	6	5		19	10	1
LIČKO-SENJSKA	16	2			2	14		10			1			
VIROVITIČKO-PODRAVSKA	36	1	1	2		26	2	13	1			2		
POŽEŠKO-SLAVONSKA	35	1			1	27	1	9				1		
BRODSKO-POSAVSKA	55	1		5	4	43	2	14				1		
ZADARSKA	79	6	1	2	1	86	3	23	2	1		7	3	
OSJEČKO-BARANJSKA	138	10	1	6	10	89	7	53	2	1	1	9	5	1
ŠIBENSKO-KNINSKA	42	3		4	6	49	5	16		2		2	1	
VUKOVARSKO-SRIJEMSKA	36	3		1	9	34		9	1	1		5		1
SPLITSKO-DALMATINSKA	242	35	2	7	7	260	15	77	5	1	3	22	7	1
ISTARSKA	131	8	3	7	12	158	5	55	3	2		17	5	2
DUBROVAČKO- NERETVANSKA	54	6		2	9	72	4	22		1	1	6	6	
MEĐIMURSKA	47	5	1	2	2	43	2	11	1			2	1	
01.07.2003.														
HRVATSKA - Croatia	1957	210	42	90	139	2280	104	719	46	39	10	192	105	13

Tablica - Table 11. nastavak - continuation

OPĆINA - GRAD ŽUPANIJA	NEURO- PSIHJATRIJA	PSIHI- JATRIJA	NEURO- LOGIJA	ORL	OFTALMO- LOGIJA	URO- LOGIJA	UZV	ORTO- PEDIJA	RENTGENO- LOGIJA	LABO- RATORIJ/FARMAKOL.	KLIN. FARMACIJA	LJEKARNE	OSTALO	UKUPNO
COMMUNITY - TOWN COUNTY	Neuro- psychiatry	Psychiatry	Neurology	ORL	Ophthal- mology	Urology	Ultra- sound	Ortho- pedics	Radio- logy	Laboratory	Clinical Pharmacology	Pharmacies	Other	Total
	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
HRVATSKA - Croatia	3	57	20	17	56	8	1	12	11	80	1	331	8	6.461
GRAD ZAGREB	1	21	12	7	11	3		5	2	16	1	80	6	1.393
ZAGREBAČKA		3	1		6		1			7		23		402
KRAPINSKO-ZAGORSKA		1			1					5		9		170
SISAČKO-MOSLAVAČKA										3		13		200
KARLOVAČKA					1					3		4		204
VARAŽDINSKA		2	1		1					3		18		230
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA		1			2					2		11		138
BJELOVARSKO-BILOGORSKA					1					3		7		171
PRIMORSKO-GORANSKA		13		2	6	1			2	5		45		657
LIČKO-SENJSKA												3		48
VIROVITIČKO-PODRAVSKA										2		10		96
POŽEŠKO-SLAVONSKA					1					1		7		84
BRODSKO-POSAVSKA												8		133
ZADARSKA	1	1								1		8	1	226
OSJEČKO-BARANJSKA		1	1		4	1		1	1	5		15		362
ŠIBENSKO-KNINSKA		1										5		136
VUKOVARSKO-SRIJEMSKA					2					1		3		106
SPLITSKO-DALMATINSKA		8	2	4	11			1		13		26	1	750
ISTARSKA	1	4	2	4	5	3		4	4	6		19		460
DUBROVAČKO-NERETVANSKA		1			2			1	2	4		12		205
MEĐIMURSKA			1		2							5		125
01.07.2003.														
HRVATSKA - Croatia	4	58	21	33	67	8	1	19	11	83	1	325	13	6590

Tablica - Table 12. JEDINICE PRIVATNE PRAKSE U ZAKUPU PO ŽUPANIJAMA I VRSTI DJELATNOSTI NA DAN 31.12.2002. TE UKUPNO STANJE ZA HRVATSKU NA DAN 01.07.2003. - Private practices by county and type of activity, December 31, 2002 and Croatia total on July 01, 2003. Rented offices.

ŽUPANIJA	OPĆA MEDICINA	PEDI- JATRIJA	FIZIKAL. M. I REHABIL.	MEDICINA RADA	STOMATO- LOGIJA	STOMAT. SPEC.	ZUBOTEH. LAB.	DERMA- TLOGIJA	PNEUMO- FTIZIOL.	GINEKO- LOGIJA	INTERNA
COUNTY	General medicine	Pedi- atrics	Physical med. & rehab.	Occup. health	Stoma- tology	Stomat. dental	Dental tec.lab.	Derma- tology	Pneumo- phtisiology	Gyne- cology	Internal medicine
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
HRVATSKA - Croatia	1.614	166	22	70	1102	37	445	13	7	98	14
GRAD ZAGREB	307	45	7	8	234	1	65	9		21	2
ZAGREBAČKA	100	16	3	2	73	4	33	1	2	8	2
KRAPINSKO-ZAGORSKA	54	4	1	3	42	2	14			2	1
SISAČKO-MOSLAVAČKA	56	7		1	49		20		1	3	
KARLOVAČKA	51	1		5	36	3	17			3	
VARAŽDINSKA	64	4		4	41	2	13			1	
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA	46	3		2	27	2	14			1	
BJELOVARSKO-BILOGORSKA	46	7		2	40	2	20			2	
PRIMORSKO-GORANSKA	126	15	6	10	82	1	46	3		12	2
LIČKO-SENJSKA	16	2			11		10		1		
VIROVITIČKO-PODRAVSKA	33	1	1	2	16	1	12			1	
POŽEŠKO-SLAVONSKA	30	1			15		8				
BRODSKO-POSAVSKA	48			5	22		6				
ZADARSKA	62	2			43	2	11			4	
OSJEČKO-BARANJSKA	126	10	1	6	66	6	44		1	7	2
ŠIBENSKO-KNINSKA	38	3		4	31	5	14			2	1
VUKOVARSKO-SRIJEMSKA	34	2		1	22		7			3	
SPLITSKO-DALMATINSKA	201	29	2	5	124	2	39		1	16	2
ISTARSKA	89	6	1	6	67	2	29			8	1
DUBROVAČKO-NERETVANSKA	49	6		2	37	2	16		1	4	1
MEĐIMURSKA	38	2		2	24		7				
01.07.2003.											
HRVATSKA - Croatia	1.629	169	25	71	1.111	36	435	13	7	98	15

Tablica - Table 12. nastavak - continuation

ŽUPANIJA	PSIHI- JATRIJA	NEURO- LOGIJA	ORL	OFTALMO- LOGIJA	ORTO- PEDIJA	RENTGENO- LOGIJA	LABORA- TORIJ	LJEKARNE	OSTALO	UKUPNO
COUNTY	Psychiatry	Neurology	ORL	Ophthal- mology	Ortho- pedics	Radio- logy	Laboratory	Pharmacies	Other	Total
	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
HRVATSKA - Croatia	19	2	1	22	4	6	69	133	2	3.846
GRAD ZAGREB	8	1	1	3		1	11	29		753
ZAGREBAČKA	3	1		5			7	7		267
KRAPINSKO-ZAGORSKA				1			5	4		133
SISAČKO-MOSLAVAČKA							3	5		145
KARLOVAČKA							2	3		121
VARAŽDINSKA							3	14		146
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA				1			2	3		101
BJELOVARSKO-BILOGORSKA				1			3	6		129
PRIMORSKO-GORANSKA	3			3		2	3	26		340
LIČKO-SENJSKA								1		41
VIROVITIČKO-PODRAVSKA							2	1		70
POŽEŠKO-SLAVONSKA							1	5		60
BRODSKO-POSAVSKA								2		83
ZADARSKA							1	2	1	128
OSJEČKO-BARANJSKA	1			3			5	5		283
ŠIBENSKO-KNINSKA										98
VUKOVARSKO-SRIJEMSKA							1			70
SPLITSKO-DALMATINSKA	3			4	1		11	8	1	449
ISTARSKA					2	3	5	6		225
DUBROVAČKO-NERETVANSKA	1			1	1		4	6		131
MEĐIMURSKA										73
01.07.2003.										
HRVATSKA - Croatia	19	2	1	22	4	6	70	134	2	3.869

Tablica - Table 13. DOKTORI MEDICINE U PRIVATNOJ PRAKSI PO SPOLU U HRVATSKOJ NA DAN 31.12.2002. - Croatia's private medical doctors by sex, December 31, 2002

	UKUPNO <i>Total</i>	MUŠKI <i>Male</i>	ŽENSKI <i>Female</i>
DOKTORI MEDICINE - Medical doctors	2.799	911	1.888
Od toga - <i>Of this:</i>			
DOKTORI MEDICINE STAŽISTI - <i>Interns</i>	-	-	-
DOKTORI MEDICINE - <i>General practitioners</i>	1.049	260	789
SPECIJALIZANTI - <i>Specialty trainees</i>	12	3	9
SPECIJALISTI - <i>Specialists</i>	1.738	648	1.090

Tablica - Table 14. DOKTORI MEDICINE SPECIJALISTI PO GRANAMA SPECIJALNOSTI U PRIVATNOJ PRAKSI U HRVATSKOJ NA DAN 31.12.2002. - Croatia's private medical doctors by specialty, December 31, 2002

SPECIJALNOST <i>Specialty</i>	Broj <i>No.</i>
OPĆA MEDICINA - <i>General medicine</i>	597
OBITELJSKA MEDICINA - <i>Family medicine</i>	8
INTERNA MEDICINA - <i>Internal medicine</i>	72 (3)#
PNEUMOFTIZIOLOGIJA - <i>Pneumophthisiology</i>	16
INFEKTOLOGIJA - <i>Infectology</i>	2
NEUROLOGIJA - <i>Neurology</i>	10
PSIHIJARIJA - <i>Psychiatry</i>	42 (1)#
NEUROPSIHIJARIJA - <i>Neuropsychiatry</i>	26
DERMATOLOGIJA I VENEROLOGIJA - <i>Dermatology and venerology</i>	46
PEDIJARIJA - <i>Pediatrics</i>	207 (3)#
OPĆA KIRURGIJA - <i>General surgery</i>	9
MAKSILOFACIJALNA KIR. - <i>Maxillofacial surgery</i>	1
PLASTIČNA KIRURGIJA - <i>Plastic surgery</i>	1
SPORTSKA MEDICINA - <i>Sports medicine</i>	5
UROLOGIJA - <i>Urology</i>	8
ORTOPEDIJA - <i>Orthopedics</i>	12
OTORINOLARINGOLOGIJA - <i>Otorhinolaringology</i>	18
OFTALMOLOGIJA - <i>Ophthalmology</i>	56
OPSTETRICIJA I GINEKOLOGIJA - <i>Obstetrics and gynecology</i>	184 (2)#
ANESTEZIOLOGIJA I REANIMACIJA - <i>Anesthesiology and resuscitation</i>	6
RADIOLOGIJA - <i>Radiology</i>	22 (1)#
RADIOTERAPIJA - <i>Radiotherapy</i>	3
FIZIKALNA MEDICINA I REHABILITACIJA - <i>Physical medicine and rehabilitation</i>	43
MEDICINA RADA - <i>Occupational health</i>	225 (1)#
ŠKOLSKA MEDICINA - <i>School medicine</i>	103
SOCIJALNA MEDICINA S ORGANIZ. ZDRAV. ZAŠTITE - <i>Social medicine and health administration</i>	-
EPIDEMIOLOGIJA - <i>Epidemiology</i>	2
MEDIČINSKA MIKROBIOLOGIJA S PARAZITOLOGIJOM - <i>Medical microbiology with parasitology</i>	5
PATOLOŠKA ANATOMIJA - <i>Anatomical pathology</i>	2
MEDIČINSKA CITOLOGIJA - <i>Medical citology</i>	6 (1)#
KLINIČKA FARMAKOLOGIJA - <i>Clinical pharmacology</i>	1
UKUPNO - Total	1.738

 # SPECIJALIZANTI - *On specialty training*

Tablica - Table 15. DOKTORI STOMATOLOGIJE U PRIVATNOJ PRAKSI PO SPOLU U HRVATSKOJ NA DAN 31.12.2002. - Private stomatological practitioners by sex, Croatia, December 31, 2002

	UKUPNO <i>Total</i>	MUŠKI <i>Male</i>	ŽENSKI <i>Female</i>
DOKTORI STOMATOLOGIJE			
- Stomatologists	2.423	905	1.518
Od toga - <i>Of this:</i>			
DOKTORI STOMATOLOGIJE STAŽISTI - <i>Stomatol. interns</i>	10	4	6
DOKTORI STOMATOLOGIJE - <i>Stomatologists</i>	2.030	736	1.294
SPECIJALIZANTI			
- <i>Stomatological specialty trainees</i>	2	1	1
SPECIJALISTI			
- <i>Stomatology specialists</i>	381	164	217

Tablica - Table 16. DOKTORI STOMATOLOGIJE SPECIJALISTI PO GRANAMA SPECIJALNOSTI U PRIVATNOJ PRAKSI U HRVATSKOJ NA DAN 31.12.2002. - Private stomatological practitioners by specialty, Croatia, December 31, 2002

SPECIJALNOST <i>Specialty</i>	UKUPNO <i>Total</i>	SPECIJALIZANTI <i>On specialty training</i>	SPECIJALISTI <i>Specialists</i>
ORALNA KIRURGIJA - <i>Oral surgery</i>	28	-	28
ORTODONCIJA - <i>Orthodontics</i>	93	-	93
PROTETIKA - <i>Prosthetics</i>	92	2	90
DJEČJA I PREVENTIVNA STOMATOLOGIJA - <i>Children's and preventive stomatology</i>	126	-	126
DENTALNA I ORALNA PATOLOGIJA S PARODONTOLOGIJOM - <i>Dental and oral pathology with parodontology</i>	42	-	42
DENTALNA PATOLOGIJA I ENDODONCIJA - <i>Dental pathology and endodontics</i>	1	-	1
PEDODONCIJA - <i>Pedodontics</i>	1	-	1
UKUPNO - Total	383	2	381

Tablica - Table 17. FARMACEUTI U PRIVATNOJ PRAKSI PO SPOLU U HRVATSKOJ U 2002. GODINI - Pharmacists by sex in private sector, Croatia 2002

	UKUPNO <i>Total</i>	MUŠKI <i>Male</i>	ŽENSKI <i>Female</i>
FARMACEUTI - Pharmacists	668	38	630
Od toga - <i>Of this:</i>			
MAGISTRI FARMACIJE STAŽISTI - <i>Pharm. interns</i>	9	1	8
MAGISTRI FARMACIJE - <i>Pharmacists</i>	562	30	532
MEDICINSKI BIOKEMIČARI - <i>Medical biochemists</i>	70	7	63
SPECIJALIZANTI - <i>Pharmaceut. specialty trainees</i>	1	-	1
SPECIJALISTI - <i>Specialists</i>	26	-	26

Tablica - Table 18. FARMACEUTI SPECIJALISTI PO GRANAMA SPECIJALNOSTI U PRIVATNOJ PRAKSI U HRVATSKOJ U 2002. GODINI - Pharmaceutical specialists by specialty in private sector, Croatia 2002

SPECIJALNOST <i>Specialty</i>	UKUPNO <i>Total</i>	SPECIJALIZANTI <i>On specialty training</i>	SPECIJALISTI <i>Specialists</i>
MEDICINSKA BIOKEMIJA - <i>Medical biochemistry</i>	23	1	22
SANITARNA KEMIJA - <i>Sanitary chemistry</i>	1	-	1
ISPITIVANJE I KONTROLA LIJEKOVA - <i>Drug testing and control</i>	1	-	1
FARMACEUTSKA TEHNOLOGIJA - <i>Pharmaceutical technology</i>	2	-	2
UKUPNO - Total	27	1	26

Tablica - Table 19. VIŠA, SREDNJA I NIŽA SPREMA U PRIVATNOJ PRAKSI PO SPOLU U HRVATSKOJ U 2002. GODINI - Junior college level, high school education and semi-skilled health workers in private sector by sex, Croatia 2002

	STRUČNA SPREMA <i>Background</i>	UKUPNO <i>Total</i>	MUŠKI <i>Male</i>	ŽENSKI <i>Female</i>
UKUPNO - Grand total	VIŠA - junior college	541	69	472
	SREDNJA - high school	5.097	284	4.813
	NIŽA - semi-skilled	43	2	41
UKUPNO ZDRAVSTVENI DJELATNICI - Health workers - total	VIŠA - junior college	535	68	467
	SREDNJA - high school	5.067	282	4.785
	NIŽA - semi-skilled	41	2	39
MEDICINSKE SESTRE - TEHNIČARI - UKUPNO <i>- Nurses and technicians - total</i>	VIŠA - junior college	227	5	222
	SREDNJA - high school	3.512	37	3.475
DISPANZERSKO-PATRONAŽNI SMJER <i>- Dispensaries and visiting course</i>	VIŠA - junior college	69	1	68
OPĆI SMJER - General course	VIŠA - junior college	132	4	128
OPĆI SMJER - General course	SREDNJA - high school	3.290	37	3.253
BOLNIČKI SMJER - Hospitals course	VIŠA - junior college	13	-	13
GINEKOLOŠKO-OPSTETRIČKI SMJER <i>- Gynecology and obstetrics course</i>	VIŠA - junior college	8	-	8
PRIMALJSKI SMJER - Midwifery course	SREDNJA - high school	203	-	203
PEDIJATRIJSKI SMJER - Pediatrics course	VIŠA - junior college	1	-	1
PEDIJATRIJSKI SMJER - Pediatrics course	SREDNJA - high school	6	-	6
PREVENTIVNI SMJER - Preventive medicine course	VIŠA - junior college	4	-	4
STOMATOLOŠKI SMJER - Stomatology course	SREDNJA - high school	12	-	12
KOZMETIČKI SMJER - Medical cosmetics course	SREDNJA - high school	1	-	1
ZUBAR - Dentist	VIŠA - junior college	56	27	29
LABORATORIJSKI INŽENJER - Laboratory technician	VIŠA - junior college	116	5	111
LABORATORIJSKI TEHNIČAR - Laboratory technician	SREDNJA - high school	311	7	304
SANITARNI INŽENJER - Sanitary technician	VIŠA - junior college	2	-	2
SANITARNI TEHNIČAR - Sanitary technician	SREDNJA - high school	5	-	5
FIZIOTERAPEUT - Physiotherapeutical technician	VIŠA - junior college	81	11	70
FIZIOTERAPEUTSKI TEHNIČAR - Physiotherapeutical technician	SREDNJA - high school	47	3	44
MASER KUPELJAR - Bath massager	SREDNJA - high school	8	1	7
RADIOLOŠKI INŽENJER - X-ray technician	VIŠA - junior college	13	4	9
RADIOLOŠKI TEHNIČAR - X-ray technician	SREDNJA - high school	2	1	1
FARMACEUTSKI INŽENJER - Pharmaceutical technician	VIŠA - junior college	2	-	2
FARMACEUTSKI TEHNIČAR - Pharmaceutical technician	SREDNJA - high school	300	4	296
ZUBNI TEHNIČAR - Dental technician	VIŠA - junior college	37	16	21
ZUBNI TEHNIČAR - Dental technician	SREDNJA - high school	882	229	653
RADNI TERAPEUT - Work therapy technician	VIŠA - junior college	1	-	1
DJEČJA NJEGOVATELJICA - Child nurse	SREDNJA - high school	2	-	2
DJEČJA NJEGOVATELJICA - Child nurse	NIŽA - semi-skilled	1	-	1
BOLNIČAR - Orderly	NIŽA - semi-skilled	8	-	8
ZUBNI ASISTENT - Dental assistant	NIŽA - semi-skilled	30	2	28
APOTEKARSKI LABORANT - Pharmaceutical lab. assistant	NIŽA - semi-skilled	2	-	2
OSTALI UKUPNO - Others total	VIŠA - junior college	6	1	5
OSTALI UKUPNO - Others total	SREDNJA - high school	30	2	28
OSTALI UKUPNO - Others total	NIŽA - semi-skilled	2	-	2

Tablica - Table 20. ZDRAVSTVENI DJELATNICI I SURADNICI U KLINIČKIM USTANOVAMA U HRVATSKOJ NA DAN 31.12.2002 GODINE - Staff by clinical teaching hospitals, clinical hospital and clinics in Croatia 2002

Kliničke ustanove		K.B.C. ZAGREB	K.B.C. RIJEKA	K.B. "SESTRE MILOSRDNICE"	K.B. "DUBRAVA"	K.B. "MERKUR"	K.B. OSIJEK	K.B. SPLIT	KLINIKA ZA DJEČJE BOLESTI	KLINIKA ZA TUMORE	KLINIKA "JORDANOVAC"	KLINIKA "VUK VRHOVAČ"	KLINIKA ZA TRAUMATOLOGIJU	KLINIKA "DR.FRAN MIHALJEVIĆ"	KLINIKA ZA ORTOPEDIJU LOVRAN	Ukupno - Total
Ukupno – Total		2584	1882	1381	977	459	1433	1817	417	281	219	143	295	374	137	12399
Visoka stručna sprema - University graduates	Dr.med. - Medical doctor	7	4	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15
	Dr.med.specijalizant - MD specialty trainees	97	24	40	30	12	81	74	23	8	16	9	12	10	3	439
	Dr.med. specijalist - MD specialist	480	333	291	185	103	231	355	74	63	49	26	50	51	27	2318
	Dr.med.stažist - Interns	34	22	19	13	12	16	19	6	6	0	0	8	9	5	169
	Stomatolog - Stomatologist	23	1	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	27
	Stom.specijalist - Stomatol. specialist	47	2	0	10	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	61
	Farmaceut - Pharmacist	33	13	15	18	8	4	11	7	1	4	3	3	11	1	132
	Farm.specijalist - Pharmaceutical specialist	13	5	8	5	5	10	9	2	4	1	1	1	1	0	65
	Psiholog - Psychologist	9	11	4	3	0	3	5	3	0	0	0	0	0	0	38
	Defektolog - Defectologist	9	5	6	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	22
	Logoped - Speech therapist	1	1	1	1	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	8
	Dipl. socijalni radnik - Social worker	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4
	Ostali suradnici VSS - Other univ.deg.	33	8	19	6	1	14	11	3	7	0	9	0	4	0	115
Viša stručna sprema - Junior college	Med.sestre-m.teh. - Nurses and technicians	245	192	99	107	35	119	190	47	27	33	21	28	32	23	1198
	Primalje VŠS - Midwives	12	5	7	0	3	0	12	0	0	0	0	0	0	0	39
	Zubar - Dentist	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Zubni teh. - Dental technician	12	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14
	Radiološki inž. - X-ray technician	58	29	32	20	11	31	46	7	24	9	0	19	5	1	292
	Fizioterapeut - Physiotherapeutical techn.	72	13	36	27	1	6	45	17	3	1	2	19	0	14	256
	Farmaceutski inž. - Pharmaceutical techn.	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
	Sanitari inž. - Sanitary techn.	2	0	0	2	2	1	1	0	0	0	0	2	0	0	10
	Radni terapeut - Work therapy techn.	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	Laboratorijski inž. - Laboratory techn.	64	28	45	13	11	23	24	8	8	8	17	8	16	2	275
	Defektolog - Defectologist	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Logoped - Speech therapist	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Socijalni radnik - Social worker	9	0	5	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	16
Ostali suradnici VŠS-Others junior.coll.	6	1	4	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	13	
Srednja stručna sprema - High school	Med.sestre-m.tehn. - Nurses and technicians	1005	738	598	422	166	652	758	201	115	82	35	125	177	43	5117
	Primalje SSS - Midwives	101	176	48	10	54	69	92	0	0	0	1	5	0	0	556
	Zubni teh. - Dental technician	10	0	0	12	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	24
	Radiološki teh. - X-ray technician	0	25	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	29
	Fizioterapeut.tehn. - Physiotherapeutical techn.	16	60	12	11	1	24	13	0	1	0	0	1	4	10	153
	Farmaceutski teh. - Pharmaceutical techn.	40	11	16	2	4	12	15	2	0	2	3	4	5	1	117
	Sanitarii teh. - Sanitary techn.	4	10	2	1	4	1	1	0	0	0	1	1	0	0	25
	Radnoterapeut.tehn. - Work therapy techn.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	Laboratorijski teh. - Laboratory techn.	86	103	48	31	24	66	127	14	13	13	9	2	49	2	587
Suradnici SSS - Others high school	48	15	15	7	1	12	1	0	0	0	5	0	0	0	104	
Niža SS - Semi skilled	5	47	9	44	0	48	5	0	0	0	0	7	0	2	167	

Tablica - Table 21. ZDRAVSTVENI DJELATNICI I SURADNICI U OPĆIM BOLNICAMA U HRVATSKOJ NA DAN 31.12.2002. GODINE - Staff by general hospitals in Croatia 2002

Opće bolnice		O.B. "SVETIDUH"	O.B. ZABOK	O.B. "DR. I. PEDIŠIĆ"-SISAK	O.B. KARLOVAC	O.B. OGULIN	O.B. VARAŽDIN	O.B. "DR. T. BARDEK"-KOPRIVNICA	O.B. BJELOVAR	O.B. GOSPIĆ	O.B. VIROVITICA	O.Ž.B. PAKRAC	O.Ž.B. POŽEGA
Ukupno - Total		711	247	462	537	206	761	409	439	76	370	140	350
Visoka stručna sprema - University graduates	Dr.med. - Medical doctor	1	1	0	0	0	7	5	0	0	0	4	0
	Dr.med.specijalizant - MD specialty trainees	34	12	21	24	11	26	11	18	3	20	10	16
	Dr.med. specijalist - MD specialist	127	52	98	104	28	118	66	76	20	68	21	68
	Dr.med.stažist - Interns	23	3	0	6	3	6	3	2	0	2	1	4
	Stomatolog - Stomatologist	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Stom.specijalist - Stomatol. specialist	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	2	0
	Farmaceut - Pharmacist	8	2	7	6	0	3	3	3	1	2	2	4
	Farm.specijalist - Pharmaceutical specialist	6	3	1	3	3	7	0	2	0	4	2	2
	Psiholog - Psychologist	0	0	1	2	0	2	1	2	0	1	0	1
	Defektolog - Defectologist	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
	Logoped - Speech therapist	1	0	1	0	1	6	0	1	0	0	0	1
	Dipl. socijalni radnik - Social worker	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ostali suradnici VSS - Other univ.deg.	2	0	1	1	0	2	3	0	0	0	0	0	
Viša stručna sprema - Junior college	Med.sestre-m.teh. - Nurses and technicians	63	16	24	47	16	51	30	16	8	25	7	32
	Primalje VŠS - Midwives	2	2	3	3	0	1	0	0	2	0	2	2
	Radiološki inž. - X-ray technician	14	9	7	18	8	18	10	10	2	9	4	6
	Fizioterapeut - Physiotherapeutical techn.	20	3	9	18	0	3	10	4	2	3	1	6
	Farmaceutski inž. - Pharmaceutical techn.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Sanitarni inž. - Sanitary techn.	2	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0
	Radni terapeut - Work therapy techn.	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	Laboratorijski inž. - Laboratory techn.	22	6	9	11	6	3	3	5	1	7	3	12
	Defektolog - Defectologist	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Logoped - Speech therapist	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Socijalni radnik - Social worker	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0
	Ostali suradnici VŠS - Others junior.coll.	0	0	0	3	0	1	0	1	0	0	0	0
Srednja stručna sprema - High school	Med.sestre-m.tehn. - Nurses and technicians	305	87	197	247	92	416	210	225	21	172	63	162
	Primalje SSS - Midwives	31	33	24	11	19	25	20	30	8	16	10	13
	Radiološki tehn. - X-ray technician	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0
	Fizioterapeut.tehn. - Physiotherapeutical techn.	8	5	7	10	4	19	11	14	2	6	1	3
	Farmaceutski tehn. - Pharmaceutical techn.	3	2	3	6	1	6	3	3	1	2	1	1
	Sanitarni tehn. - Sanitary techn.	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	Radnoterapeut.tehn. - Work therapy techn.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Laboratorijski tehn. - Laboratory techn.	34	8	13	7	9	35	18	22	5	15	7	13
	Suradnici SSS - Others high school	5	0	2	1	0	0	2	0	0	0	0	1
Niža SS - semi skilled	0	1	30	4	4	1	0	4	0	17	0	1	

Tablica - Table 21. nastavak - continuation 1.

Opće bolnice		O.B. NOVA GRADIŠKA	O.B."DR.J.BENČEVIĆ"- SLAVONSKI BROS	O.B. ZADAR	O.Ž.B. NAŠICE	O.B. KNIN	O.B. ŠIBENIK	O.B.VINKOVCI	O.B. VUKOVAR	O.B.PULA	O.B. DUBROVNIK	Ž.B. ČAKOVEC	Ukupno - Total	
Ukupno - Total		247	777	587	198	58	536	438	320	680	456	448	9453	
Visoka stručna sprema - University graduates	Dr.med. - Medical doctor	1	0	1	5	0	0	2	1	0	2	0	30	
	Dr.med.specijalizant - MD specialty trainees	11	47	29	5	7	11	34	32	23	23	16	444	
	Dr.med. specijalist - MD specialist	39	132	123	34	13	110	66	33	137	83	85	1701	
	Dr.med.stažist - Interns	4	12	10	1	2	1	1	3	6	0	6	99	
	Stomatolog - Stomatologist	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
	Stom.specijalist - Stomatol. specialist	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7	
	Farmaceut - Pharmacist	2	3	6	3	1	4	5	4	9	5	3	86	
	Farm.specijalist - Pharmaceutical specialist	1	8	4	1	0	3	0	1	2	2	4	59	
	Psiholog - Psychologist	1	2	1	0	0	0	0	1	0	2	4	2	23
	Defektolog - Defectologist	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	9
	Logoped - Speech therapist	1	1	0	0	0	1	2	0	2	3	1	0	22
	Dipl. socijalni radnik - Social worker	0	0	1	0	0	2	0	0	1	1	0	0	6
Ostali suradnici VSS - Other univ.deg.	7	0	1	0	0	1	1	0	2	1	0	0	22	
Viša stručna sprema - Junior college	Med.sestre-m.teh. - Nurses and technician	8	48	36	10	1	36	21	22	79	20	32	648	
	Primalje VŠS - Midwife	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	20	
	Radiološki inž. - X-ray technician	7	14	12	6	2	13	8	6	15	10	10	218	
	Fizioterapeut - Physiotherapeutical techn.	1	12	7	4	1	11	8	6	18	11	4	162	
	Farmaceutski inž. - Pharmaceutical techn.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Sanitarni inž. - Sanitary techn.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	
	Radni terapeut - Work therapy techn.	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	3	
	Laboratorijski inž. - Laboratory techn.	5	8	8	12	1	8	5	1	12	8	5	161	
	Defektolog - Defectologist	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	
	Logoped - Speech therapist	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
	Socijalni radnik - Social worker	2	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	9	
	Ostali suradnici VŠS - Others junior.coll.	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	7	
Srednja stručna sprema - High school	Med.sestre-m.tehn. - Nurses and technicians	122	429	240	96	21	251	247	163	307	233	222	4528	
	Primalje SSS - Midwives	16	9	54	9	4	11	7	8	27	13	13	411	
	Radiološki tehn. - X-ray technician	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	
	Fizioterapeut.tehn. - Physiotherapeutical techn.	2	4	21	3	0	6	3	8	11	11	9	168	
	Farmaceutski tehn. - Pharmaceutical techn.	3	9	2	1	0	6	1	5	4	1	3	67	
	Sanitarni tehn. - Sanitary techn.	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	5	
	Radnoterapeut.tehn. - Work therapy techn.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Laboratorijski tehn. - Laboratory techn.	7	24	27	8	5	46	9	17	19	15	20	383	
	Suradnici SSS - Others high school	0	3	0	0	0	1	4	0	1	0	0	20	
Niža SS - semi skilled	6	3	1	0	0	14	11	8	0	6	9	120		

Tablica - Table 22. nastavak - continuation 1.

	Specijalne bolnice i lječilišta	PSIHIJATRIJSKA BOL. RAB	PSIHIJATRIJSKA BOL. UGLJAN	PSIHIJATRIJSKA BOL. LOPAČA	S.B. ZA DJECU-SREBRNJAK	S.B.ZA DJECU-GOLJAK	S.B.ZA DJECU-GORNJA BISTRA	DJEČJA BOL.-VELI LOŠINJ	S.B. ZA KRONIČNE BOL.-PETRINJA	S.B. GERIJATRIJA-DUGA RESA	S.B. "KLENOVNIK"	S.B.ZA KRONIČNE BOL.-NOVI MAROF	S.B.ZA KRON.BOL.-ROCKEFELLEROVA	LJEČILIŠTE "TOPUSKO"	LJEČILIŠTE "DJEČJE SELO"	LJEČILIŠTE KRALJEVICA	LJEČ. "ISTARKE TOPLICE"	LJEČ. "TALASOTERAPIJA SOLARIS"	LJEČ. «DUJMOVIĆ»	UKUPNO - Total	
Ukupno-Total		122	129	37	76	105	41	7	24	54	122	101	74	34	15	12	11	10	1	3321	
Visoka stručna sprema - University graduates	Dr.med. - Medical doctor	2	3	2	0	0	0	1	0	2	3	2	0	1	1	2	0	0	1	41	
	Dr.med.specijalizant - MD specialty trainees	4	3	0	0	0	1	0	0	2	4	0	0	1	0	0	2	0	0	49	
	Dr.med. specijalist - MD specialist	9	13	3	11	9	3	0	3	5	13	8	14	4	0	0	0	0	0	387	
	Dr.med.stažist - Interns	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	
	Stomatolog - Stomatologist	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
	Farmaceut - Pharmacist	0	2	0	3	0	1	0	0	2	1	1	2	0	0	0	0	0	0	24	
	Farm.specijalist - Pharmaceutical specialist	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	7	
	Psiholog - Psychologist	3	2	0	0	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	
	Defektolog - Defectologist	0	0	0	0	2	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	
	Logoped - Speech therapist	0	0	0	0	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	
	Dipl. socijalni radnik - Social worker	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	
	Ostali suradnici VSS - Other univ.deg.	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8	
Viša stručna sprema - Junior college	Med.sestre-m.teh. - Nurses and technician	7	11	1	10	3	1	0	1	1	7	3	11	1	0	1	0	0	0	228	
	Primalje VŠS - Midwife	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Radiološki inž. - X-ray technician	0	0	0	3	0	0	0	0	2	2	2	4	0	0	0	0	0	0	35	
	Fizioterapeut - Physiotherapeutical techn.	0	0	0	4	21	0	0	0	0	0	0	2	6	0	0	1	2	0	171	
	Sanitarni inž. - Sanitary techn.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
	Radni terapeut - Work therapy techn.	1	0	0	0	13	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	
	Laboratorijski inž. - Laboratory techn.	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	22	
	Defektolog - Defectologist	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Logoped - Speech therapist	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Socijalni radnik - Social worker	1	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	17	
	Ostali suradnici VŠS - Others junior.coll.	0	1	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	
	Srednja stručna sprema - High school	Med.sestre-m.tehn. - Nurses and technicians	59	58	16	42	28	25	3	13	33	78	70	30	10	8	4	3	3	0	1471
Primalje SSS - Midwives		1	8	3	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	3	1	0	0	0	32	
Zubni tehn. - Dental technician		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Radiološki tehn. - X-ray technician		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
Fizioterapeut.tehn. - Physiotherapeutical techn.		2	3	9	0	10	1	2	2	2	2	1	8	0	11	0	0	5	5	0	390
Farmaceutski tehn. - Pharmaceutical techn.		1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	15	
Sanitarni tehn. - Sanitary techn.		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
Radnoterapeut.tehn. - Work therapy techn.		0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	
Laboratorijski tehn. - Laboratory techn.		4	1	3	0	0	1	1	0	1	3	2	5	0	1	0	0	0	0	65	
Suradnici SSS - Others high school		2	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	2	2	0	0	0	18	
Niža SS - Semi skilled	25	15	1	1	1	2	0	1	0	1	0	5	0	0	2	0	0	0	170		

IV. PRIMARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

Primary Health Care

Tablica - Table

Stranica - Page

1. ZBIRNO IZVJEŠĆE ZA DJELATNOSTI: OPĆE MEDICINE I ZDRAVSTVENE ZAŠTITE DOJENČADI I PREDŠKOLSKE DJECE - Total for: General Medical Service and Infant and Preschool Health Service	117
1. Broj timova, zdravstvenih djelatnika, broj osiguranika u skrbi te broj korisnika zdravstvene zaštite u djelatnosti po županijama i općinama Hrvatske u 2002. godini - The number of teams, health workers, insurees in care, and the number of persons receiving medical care in 2002, by county and community	118
2. Broj posjeta i pregleda u ordinaciji i u kući bolesnika te broj upućivanja na specijalistički pregled u djelatnosti po županijama i općinama Hrvatske u 2002. godini - The number of visits and check-ups at clinic and home, and the number of referral notes to specialist in 2002, by county and community	125
3. Preventivna zaštita DOJENČADI I PREDŠKOLSKE DJECE po županijama Hrvatske u 2002. godini - Preventive medical care provided in 2002 in Croatia to infants and young children by county	132
4. Preventivna zaštita ODRASLIH po županijama Hrvatske u 2002. godini - Preventive medical care provided in 2002 to adults in Croatia by county	133
5. Utvrđene bolesti ili stanja u Hrvatskoj u 2002. godini - Diseases and conditions diagnosed, Croatia 2002	134
2. DJELATNOST OPĆE MEDICINE - General Medical Service	138
1. Broj timova, zdravstvenih djelatnika, broj osiguranika u skrbi te broj korisnika zdravstvene zaštite u djelatnosti po županijama i općinama Hrvatske u 2002. godini - The number of teams, health workers, insurees in care, and the number of persons receiving medical care in 2002, by county and community	139
2. Broj posjeta i pregleda u ordinaciji i u kući bolesnika te broj upućivanja na specijalistički pregled u djelatnosti po županijama i općinama Hrvatske u 2002. godini - The number of visits and check-ups at clinic and home, and the number of referral notes to specialist in 2002, by county and community	146
3. Preventivna zaštita DOJENČADI I PREDŠKOLSKE DJECE po županijama Hrvatske u 2002. godini - Preventive medical care provided in 2002 in Croatia to infants and young children by county	153
4. Preventivna zaštita ODRASLIH po županijama Hrvatske u 2002. godini - Preventive medical care provided in 2002 to adults in Croatia by county	154
5. Utvrđene bolesti ili stanja u Hrvatskoj u 2002. godini - Diseases and conditions diagnosed, Croatia 2002	155
3. DJELATNOST ZDRAVSTVENE ZAŠTITE DOJENČADI I MALE DJECE - Infant and Young Child Health Service	159
1. Broj timova, zdravstvenih djelatnika, broj osiguranika u skrbi te broj korisnika zdravstvene zaštite u djelatnosti po županijama i općinama Hrvatske u 2002. godini - The number of teams, health workers, insurees in care, and the number of persons receiving medical care in 2002, by county and community	160
2. Broj posjeta i pregleda u ordinaciji i u kući bolesnika te broj upućivanja na specijalistički pregled u djelatnosti po županijama i općinama Hrvatske u 2002. godini - The number of visits and check-ups at clinic and home, and the number of referral notes to specialist in 2002, by county and community	162
3. Preventivna zaštita DOJENČADI I PREDŠKOLSKE DJECE po županijama Hrvatske u 2002. godini - Preventive medical care provided in 2002 in Croatia to infants and young children by county	164
4. Sistematski pregledi dojenčadi i predškolske djece u Hrvatskoj 2002. godine - General examinations of infants and preschool children, Croatia 2002	165
5. Utvrđene bolesti ili stanja u djelatnosti ZDRAVSTVENE ZAŠTITE DOJENČADI I PREDŠKOLSKE DJECE u Hrvatskoj u 2002. godini - Diseases and conditions diagnosed by the Infant and Young Child Health Service, Croatia 2002	166
4. DJELATNOST MEDICINE RADA - Occupational Health Service	169
1. Broj timova, zdravstvenih i nezdravstvenih djelatnika po županijama i općinama Hrvatske u 2002. godini - The number of teams, health workers and paramedics in 2002	170
2. Preventivni pregledi po županijama i općinama Hrvatske u 2002. godini - Preventive examinations in 2002 by county and community	171
3. Posebni pregledi po županijama i općinama Hrvatske u 2002. godini - Special examinations in 2002 by county and community	173
4. Konzilijarni pregledi po županijama i općinama Hrvatske u 2002. godini - Consultant examinations in 2002 by county and community	174
5. Funkcionalna dijagnostika po županijama i općinama Hrvatske u 2002. godini - Functional diagnostic procedures in 2002	176
6. Utvrđene bolesti ili stanja u Hrvatskoj u 2002. godini - Diseases and conditions diagnosed, Croatia 2002	178
7. BROJ PRIJAVA PROFESIONALNIH BOLESTI TE STOPA NA 100.000 AKTIVNIH OSIGURANIKA PO PODRUČJIMA DJELATNOSTI U 2002. GODINI - Number of occupational disease notifications by economic sector and rate per 100,000 employees, Croatia 2002	181
8. BROJ PRIJAVA PROFESIONALNIH BOLESTI U 2002. GODINI PO PODRUČJIMA DJELATNOSTI I PREMA EKSPOZICIJI - Number of occupational disease notifications by economic sector and exposition to the substance that caused the disease, Croatia 2002	182
9. BROJ PRIJAVA PROFESIONALNIH BOLESTI PREMA DIJAGNOZAMA IZ LISTE PROFESIONALNIH BOLESTI 2002. PO PODRUČJIMA DJELATNOSTI - Number of occupational disease notifications by economic sector and occupational disease list diagnoses, Croatia 2002	182
Slika - Figure 1. PROFESIONALNE BOLESTI PREMA GRANAMA DJELATNOSTI U 2002. GODINI - Occupational diseases by economic sector, Croatia 2002	183
Slika - Figure 2. PROFESIONALNE BOLESTI PREMA DIJAGNOZAMA U 2002. GODINI U HRVATSKOJ - Occupational diseases by diagnosis, Croatia 2002	183

Tablica - Table	Stranica - Page
10. OZLJEDE NA RADU I OZLJEDE SA SMRTNIM ISHODOM TE STOPA NA 100.000 AKTIVNIH OSIGURANIKA PO PODRUČJIMA DJELATNOSTI U 2002. GODINI – Number* of occupational accidents and fatal accidents by economic sector and rate per 100,000 employees, Croatia 2002	184
Slika - Figure 3. OZLJEDE NA RADU PREMA GRANAMA DJELATNOSTI U 2002. GODINI - Occupational accidents by economic sector, Croatia 2002	185
5. DJELATNOST ZDRAVSTVENE ZAŠTITE ŽENA - Women's Health Service	186
1. Broj timova, zdravstvenih djelatnika, broj žena u skrbi, broj korisnika zdravstvene zaštite, broj posjeta i broj pregleda po županijama i općinama u 2002. godini - The number of teams, health workers, women in care, the number of persons receiving medical care, the number of visits and examinations in 2002, by county and community	187
2. Broj posjeta trudnica te broj utvrđenih patoloških stanja u trudnoći prema visini trudnoće po županijama i općinama u 2002. godini - The number of pregnant women's visits and pathological conditions found in 2002 by stage of pregnancy, county and community	190
3. Posjeti zbog planiranja obitelji i prepisana kontracepcijska sredstva po županijama u 2002. godini - The number of attendances for family planning and contraceptives prescribed by county in 2002	192
4. Preventivni pregledi po županijama i općinama u 2002. godini - Preventive examinations by county and community in 2002	193
5. Utvrđene bolesti ili stanja u 2002. godini - Diseases and conditions in Croatia 2002	196
6. DJELATNOST HITNE MEDICINSKE POMOĆI (HMP) - Emergency Medical Service	200
1. Broj timova, zdravstvenih djelatnika, broj stanovnika za koje se osigurava hitna medicinska pomoć te broj intervencija u djelatnosti po županijama i općinama u 2002. godini - The number of teams, health workers, number of inhabitants receiving Emergency Medical Service, and the number of procedures delivered in 2002 by county and community	201
2. Utvrđene bolesti ili stanja u 2002. godini - Diseases and conditions diagnosed in Croatia 2002	204
7. ZDRAVSTVENA ZAŠTITA I LIJEČENJE USTA I ZUBI - Dental-Stomatological Health Service	208
1. Broj timova, zdravstvenih djelatnika, broj osiguranika u skrbi te broj korisnika zdravstvene zaštite po županijama i općinama u 2002. godini - The number of teams, health workers, insurees in care, and the number of persons receiving medical care in 2002 by county and community	208
2. Broj posjeta, sistematskih pregleda, plombiranih zubi, izvađenih zubi te obavljenih protetskih radova i liječenja mekih tkiva po županijama i općinama u 2002. godini - The number of visits, general examinations, filled teeth, extracted teeth, prosthetic procedures and soft oral cavity tissues treatment in 2002 by county and community	216
3. Utvrđene bolesti ili stanja po dobi u 2002. godini - Diseases and conditions in Croatia 2002	222
8. DJELATNOST ZDRAVSTVENE ZAŠTITE ŠKOLSKE DJECE, MLADEŽI I STUDENATA - School Health Service	223
1. Ukupan broj djece u osnovnoj i srednjoj školi po razredima i županijama u školskoj godini 2002/2003. - The number of school children in primary and secondary schools by classes in school year 2002/03, by county	224
2. Preventivni pregledi u osnovnoj i srednjoj školi po razredima i županijama u školskoj godini 2002/2003. - The number of preventive examinations in primary and secondary schools by classes in school year 2002/03, by county	225
3. Ukupan broj obavljenih skrininga u osnovnoj i srednjoj školi po razredima i županijama u školskoj godini 2002/2003. - The number of screenings in primary and secondary schools by classes in school year 2002/03, by county	225
4. Namjenski pregledi i cijepljenje u osnovnoj i srednjoj školi po županijama u školskoj godini 2002/2003. - The number of other check-ups and vaccination in primary and secondary schools in school year 2002/03, by county	226
5. Obilasci škola i školskih kuhinja u osnovnim i srednjim školama po županijama u školskoj godini 2002/2003. - The number of visits to schools and school kitchens in primary and secondary schools in school year 2002/03, by county	227
6. Ukupan broj posjeta savjetovalištima u osnovnoj i srednjoj školi po županijama u školskoj godini 2002/2003. - Number of visits to guidance service in primary and secondary schools in school year 2002/03, by county	227
7. Broj učenika obuhvaćenih zdravstvenim odgojem u osnovnoj i srednjoj školi u školskoj godini 2002/2003. - Number of students engaged in health education activities in primary and secondary schools in school year 2002/03, by county	228
8. Ukupno obuhvaćenih zdravstvenim odgojem u osnovnoj i srednjoj školi u školskoj godini 2002/2003 - Number of all engaged in health education activities in primary and secondary schools in school year 2002/03, by county	228
9. Rad komisija za upis u I. razred u školskoj godini 2002/2003 - School entrance committees in school year 2002/03, by county	229
10. Doktori medicine u službama školske medicine u zavodima za javno zdravstvo, broj djece u osnovnim i srednjim školama, broj djece po timu - School health services medical doctors in counties Institutes of public health, No of school children in primary and secondary schools, No of school children per 1 team	229
11. Sistematski pregledi za školsku godinu 2001/2002. - General examinations of school children, youths and students during the school year 2001/02	230
9. PATRONAŽNA DJELATNOST - Health Visitors Service	232
1. Broj timova, zdravstvenih djelatnika i broj posjeta po županijama i općinama u 2002. godini - The number of teams, health workers and the number of visits in 2002 by county and community	232
2. Usporedni prikaz broja posjeta od 1990. do 2002. godine u Hrvatskoj - The number of visits in Croatia 1990-01	238
10. KUĆNA NJEGA - Health Care Service	239
1. Broj timova, zdravstvenih djelatnika i broj posjeta po županijama i općinama u 2002. godini - The number of teams, health workers and the number of visits in 2002 by county and community	239

PRIMARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA: OPĆA MEDICINA I ZDRAVSTVENA ZAŠTITA DOJENČADI I PREDŠKOLSKE DJECE - *Primary Health Service: General Medical Service and Infant and Preschool Health Service*

U djelatnostima primarne zdravstvene zaštite u najužem smislu, koju čine djelatnost za zdravstvenu zaštitu dojenčadi i male djece i djelatnost opće/obiteljske medicine, u Republici Hrvatskoj, u 2002. godini ukupno je radilo 2.649 timova, s 2.679 doktora medicine. Od toga, bilo je 1.303 specijalista svih specijalnosti (od njih, 739 su specijalisti opće/obiteljske medicine, 272 specijalisti pedijatrije, 155 specijalisti medicine rada, 115 specijalisti školske medicine i 22 specijalisti ostalih specijalnosti). Ostalih zdravstvenih djelatnika bilo je: VŠS 103, SSS 2.574. U odnosu na 1995., u 2002. godini broj timova te broj liječnika specijalista nije se znatno promijenio, broj liječnika specijalista opće medicine veći je za 2,5%, zdravstvenih djelatnika VŠS manji za 70%, te SSS manji za 6%.

Stagnacija broja specijalista opće medicine te razdvajanje preventive i kurative u djelatnosti školske medicine od 1998. godine, kada je dio specijalista školske medicine prešao u djelatnost opće/obiteljske medicine, značajka su ovog razdoblja. U isto vrijeme, broj zdravstvenih djelatnika VŠS i SSS znatno je smanjen.

Zahvaljujući novom sustavu izvješćivanja iz djelatnosti primarne zdravstvene zaštite, od 1995. godine prati se broj osiguranika u skrbi i korisnika djelatnosti primarne zdravstvene zaštite. U skrbi timova primarne zdravstvene zaštite, u 2002. godini zabilježeno je 4.134.971 osiguranika. Od njih je 3.336.047 koristilo u bilo kojem obliku zdravstvenu zaštitu ili zdravstvene usluge pedijatrijskih ili timova opće/obiteljske medicine. U odnosu na 1995. godinu, iskazani broj i osiguranika manji je za 11%, a korisnika za 9%.

U 2002. godini zabilježeni broj posjeta u liječničkim ordinacijama bio je 25.657.519 ili za 18% više u odnosu na 1995. godinu. Broj posjeta u ordinaciji ostalim zdravstvenim djelatnicima, zabilježen tijekom 2002. godine, iznosi 6.540.658 ili za 3% veći nego u 1995. godini. Broj pregleda u kući u djelatnostima primarne zdravstvene zaštite tijekom 2002. godine iznosi 353.017, ili za 72% više u odnosu na 1995. godinu. Bez obzira na ovo povećanje, zbog stalnog smanjenja broja pregleda u kući u prijašnjem razdoblju, 2002. godine bilo 35% manje kućnih posjeta liječnika nego u 1990. godini. Broj kućnih posjeta ostalih zdravstvenih djelatnika iznosi 63.018, ili za 47% manje u odnosu na 1995. godinu (samo 8% u odnosu na 1990. godinu). Povećanje broja posjeta i broja pregleda u ordinacijama primarne zdravstvene zaštite, uz istodobno smanjenje broja kućnih posjeta/pregleda, značajka su razdoblja od 1995. do 2002. godine. Može se zaključiti da je broj kućnih posjeta opao ispod razine koja garantira kvalitetnu zdravstvenu zaštitu stanovništva.

Od 1995. godine prati se broj upućivanja na specijalističke preglede. 2002. godine zabilježeno je 6.049.885 upućivanja od strane timova primarne zdravstvene zaštite. U odnosu na

1995. godinu, broj upućivanja na specijalističke preglede povećan je za 20%.

Tijekom 2002. godine, u djelatnostima primarne zdravstvene zaštite u Republici Hrvatskoj, zabilježeno je ukupno samo 103.258 sistematskih, periodičnih i kontrolnih pregleda odraslih. Unatoč povećanju od 31% u odnosu na 1995. godinu, u odnosu na 1990. godinu, ovih pregleda je za 72% manje.

Ovako mali broj preventivnih pregleda, isto kao i broja kućnih posjeta, govori da su djelatnosti primarne zdravstvene zaštite zbog destimulacije (nedostatka mehanizma financiranja preventivnih djelatnosti) postala pasivna zdravstvena djelatnost koja konstatira i liječi bolesti i ne utječe značajnije na pozitivne promjene zdravlja populacije, kako je zakonski i deklarativno propisano.

Prikupljeni podaci o bolestima i stanjima ne mogu poslužiti za određivanje udjela pojavljivanja pojedinih značajnih bolesti (ili skupina bolesti), nego samo kao uvid u kretanje učestalosti korištenja zdravstvene zaštite u djelatnostima primarne zdravstvene zaštite zbog pojedinih bolesti i stanja. U 2002. godini, broj utvrđenih bolesti i stanja zabilježenih u djelatnostima opće/obiteljske medicine i djelatnosti za zdravstvenu zaštitu dojenčadi i male djece iznosi 8.192.575, ili za 2% manje u odnosu na 1995. godinu.

U tijeku 2002. godine udijeli utvrđenih bolesti i stanja značajnije su se promijenili:

1. Zabilježene u ukupno 2.402.787 osoba, bolesti su dišnog sustava i dalje na prvom mjestu. Među njima prednjače akutne respiratorne infekcije (1.781.226). U odnosu na 1995. godinu, zabilježeno je 2% manje ovih bolesti, s smanjenjem udjela s 30% na 29%.
2. Bolesti srca i krvnih žila i dalje su na drugom mjestu - zabilježene u 820.609 osoba. Od toga, u više od 50% zabilježena je hipertenzivna bolest (444.738). U odnosu na 1995. godinu, zabilježeno je 2% više ovih bolesti, s istim udjelom od 10%.
3. Bolesti mišićno-koštanog sustava i vezivnog tkiva na trećem su mjestu - zabilježene u 708.517 osoba. U odnosu na 1995. godinu, zabilježeno je 12% manje ovih bolesti s padom udjela s 10% na 9%.
4. Bolesti mokraćnih i spolnih organa, zabilježene u 475.250 osoba, na četvrtom su mjestu. U odnosu na 1995. godinu, zabilježeno je 8% više ovih bolesti s porastom udjela s 5% na 6%.
5. Bolesti kože i potkožnoga tkiva na petom su mjestu - zabilježene u 441.844 osoba. U odnosu na 1995. godinu, zabilježeno je 5% više ovih bolesti uz isti udio od 5%.

Slijede: bolesti oka i adneksa, zarazne i parazitarne bolesti, bolesti probavnog sustava, ozljede, otrovanja i djelovanja vanjskih uzroka, duševne bolesti i poremećaji s približnim udjelima od 4-5%.

Tablica - Table 1. Broj timova, zdravstvenih djelatnika, broj osiguranika u skrbi te broj korisnika zdravstvene zaštite u djelatnosti OPĆE MEDICINE I ZDRAVSTVENE ZAŠTITE DOJENČADI I PREDŠKOLSKE DJECE po županijama i općinama Hrvatske u 2002. godini - The number of teams, health workers, insurees in care, and the number of persons receiving medical care in 2002 in Croatia from the General Medical Service and Infant and Preschool Child Health Service

Županija - grad - općina County, town and community	Broj timova		Zdravstveni djelatnici								Broj osiguran. u skrbi	Od toga koristilo zdr. zašt.	
	Puno rad. vr.	Djel. r.v.	Doktori medicine	Doktori medicine - specijalisti					VŠS	SSS			NSS
				Opće med.	Pedi- jatri	Škol. med.	Med. rada	Ostali					
	No. teams		Health workers										No. insurees in care
Full timer	Part timer	Medi- cal doctors	Gen. med.	Pedi- atrics	Sch. med.	Occ. med	Others	Jun. coll. ed.	High sch. ed.	Semi lled			
HRVATSKA	2649	54	1376	739	272	115	155	22	103	2574	10	4134971	3336047
GRAD ZAGREB	524	4	207	145	66	24	83	3	17	510	2	801132	664812
GRAD ZAGREB	524	4	207	145	66	24	83	3	17	510	2	801132	664812
ZAGREBAČKA ŽUPANIJA	159	8	80	49	20	3	6	1	2	158	0	269292	215721
BRCKOVLJANI	3	0	3	0	0	0	0	0	0	3	0	3790	3152
BRDOVEC	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1812	1620
DUBRAVA	2	0	1	1	0	0	0	0	0	2	0	2971	2121
DUGO ŠELO	8	1	5	2	1	0	0	0	1	7	0	14825	12613
FARKAŠEVAC	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1255	698
GRADEC	2	0	1	1	0	0	0	0	0	2	0	2826	2447
IVANIČ-GRAD	9	0	6	1	1	1	0	0	0	9	0	18730	13940
JAKOVLJE	2	0	1	1	0	0	0	0	0	2	0	3564	3114
JASTREBARSKO	10	0	3	4	1	0	2	0	0	10	0	16093	12033
KLINČA SELA	2	0	1	1	0	0	0	0	0	2	0	3214	2545
KLOŠTAR IVANIČ	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	4553	2913
KRIŽ	4	0	2	1	1	0	0	0	0	4	0	8036	6034
PISAROVINA	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	3493	2688
PREŠEKA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1115	1074
PUŠĆA	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1674	1287
RUGVICA	2	0	1	1	0	0	0	0	0	2	0	3900	2884
SAMOBOR	21	1	6	10	4	1	0	0	0	21	0	33042	26527
SVETI IVAN ZELINA	11	0	7	2	1	1	0	0	0	11	0	15766	13408
SVETA NEDJELJA	6	1	2	3	0	0	1	0	0	6	0	12060	9500
VRBOVEC	9	2	3	3	1	0	1	1	0	9	0	15365	12753
KRAŠIĆ	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	2747	2382
RAKOVEC	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	970	949
ŽUMBERAK	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	997	868
VELIKA GORICA	29	2	15	7	5	0	2	0	0	30	0	54771	43041
ORLE	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1363	1299
ZAPREŠIĆ	20	1	7	8	5	0	0	0	1	19	0	31217	27243
POKUPSKO	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1107	765
KRAVARSKO	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1816	1339
BISTRA	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	3487	2744
LUKA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1848	990
STUPNIK	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	885	750
KRAPINSKO-ZAGORSKA ŽUPANIJA	80	5	53	16	6	6	2	1	7	77	0	127974	100912
BEDEKOVCINA	4	0	2	0	1	1	0	0	1	3	0	7113	6211
BUDINŠĆINA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1867	1410
DESINIĆ	2	2	4	0	0	0	0	0	1	2	0	3563	3099
DONJA STUBICA	2	1	2	0	0	0	0	0	0	3	0	4599	3767
ĐURMANEC	2	1	2	0	1	0	0	0	0	3	0	4128	2790
GORNJA STUBICA	3	0	3	0	0	0	0	0	0	3	0	5035	4418
HRAŠĆINA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	791	547
HUM NA SUTLI	2	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	3196	2683
KLANJEC	3	0	3	0	0	0	0	0	1	2	0	4642	3995
KONJŠĆINA	3	0	1	1	0	1	0	0	1	2	0	4780	3771
KRAPINA	9	0	5	0	2	2	0	0	0	9	0	13959	9881
KRAPINSKE TOPLICE	3	0	1	2	0	0	0	0	1	2	0	5662	4423
LOBOR	2	0	1	1	0	0	0	0	0	2	0	1782	1611
MAČE	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2127	1537
MARIJA BISTRICA	3	0	3	0	0	0	0	0	0	3	0	5156	3892
MIHOVLJAN	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1724	1381
OROSLAVJE	3	1	2	1	1	0	0	0	0	4	0	4929	3770
PETROVSKO	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1126	1087
PREGRAĐA	5	0	4	1	0	0	0	0	1	4	0	7582	5784
RADOBOJ	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1768	1351
STUBIČKE TOPLICE	2	0	1	1	0	0	0	0	0	2	0	3233	2707
SVETI KRIŽ ZAČRETJE	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	3873	2995
TUHELJ	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1293	791
VELIKO TRGOVIŠĆE	3	0	1	2	0	0	0	0	0	3	0	4713	3074
ZABOK	8	0	2	3	1	1	1	0	0	8	0	13069	10912
ZAGORSKA SELA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	715	426
ZLATAR	6	0	4	1	0	0	1	0	0	6	0	7677	6244
ZLATAR-BISTRICA	2	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	3107	2548

Tablica - Table 1. nastavak - continuation 1

Županija - grad - općina	Broj timova		Zdravstveni djelatnici										Broj osiguran. u skrbi	Od toga koristilo zdr. zašt.
	Puno rad. vr.	Djel. r.v.	Doktori medicine	Doktori medicine - specijalisti						VŠS	SSS	NSS		
				Opće med.	Pedi- jatri	Škol. med. rada	Med. Ostali	Jun. coll.	High sch. ed.					
No. teams		Health workers										No. insurees in care	No. insur. receiving care	
County, town and community	Full timer	Part timer	Medi- cal doctors	Medical specialists				Jun. coll.	High sch. ed.	Semi skil- led	No. insurees in care	No. insur. receiving care		
JESENJE	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1234	1126	
KUMROVEC	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1767	1223	
NOVI GOLUBOVEC	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1764	1458	
SISAČKO-MOSLAVAČKA ŽUPANIJA	101	2	51	29	10	4	8	1	1	103	1	176300	137021	
DVOR	3	0	2	0	0	0	1	0	0	3	0	7135	4405	
GLINA	4	0	3	1	0	0	0	0	0	4	0	7072	5322	
HRVATSKA DUBICA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1434	979	
HRVATSKA KOSTAJNICA	3	0	2	0	0	0	1	0	0	3	0	5568	4632	
JASENOVAC	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	983	797	
KUTINA	14	0	9	1	2	1	1	0	1	14	0	25624	20559	
LEKENIK	3	0	0	3	0	0	0	0	0	3	0	4914	3937	
LIPOVLJANI	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	3512	2814	
MARTINSKA VES	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1854	1305	
NOVSKA	10	1	7	1	1	1	1	0	0	11	0	15074	11151	
PETRINJA	11	0	3	6	2	0	0	0	0	11	0	22342	18080	
POPOVAČA	6	1	5	1	1	0	0	0	0	7	1	10310	8556	
SISAK	33	0	10	13	4	2	4	0	0	33	0	56786	44659	
SUNJA	3	0	2	1	0	0	0	0	0	3	0	5939	2636	
TOPUSKO	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	2467	2329	
VELIKA LUDINA	2	0	1	1	0	0	0	0	0	2	0	2247	2119	
GVOZD	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	3039	2741	
KARLOVAČKA ŽUPANIJA	90	1	48	28	8	4	2	2	3	88	0	128760	106454	
BARILOVIĆ	2	0	1	1	0	0	0	0	0	2	0	1725	1443	
BOSILJEVO	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	606	564	
CETINGRAD	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	969	919	
DRAGANIĆ	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1612	1356	
DUGA RESA	9	0	5	1	1	2	0	0	0	9	0	14660	12110	
GENERALSKI STOL	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1911	1464	
JOSIPDOL	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1664	1044	
KARLOVAC	44	1	20	17	5	1	2	1	2	43	0	62488	51502	
KRNJAK	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1903	1631	
NETRETIĆ	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	856	525	
OGULIN	11	0	2	5	2	1	0	1	1	10	0	17470	14732	
OZALJ	5	0	4	1	0	0	0	0	0	5	0	5729	5054	
PLAŠKI	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1658	1385	
RAKOVICA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1531	1028	
SABORSKO	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	408	353	
SLUNJ	3	0	3	0	0	0	0	0	0	3	0	4487	3841	
VOJNIĆ	3	0	2	1	0	0	0	0	0	3	0	4374	4042	
ŽAKANJE	2	0	1	1	0	0	0	0	0	2	0	3537	2365	
TOUNJ	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1172	1096	
VARAŽDINSKA ŽUPANIJA	99	0	45	35	9	1	8	1	4	97	0	174589	134761	
BEDNJA	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	3273	2748	
BERETINEC	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2032	1700	
BREZNICA	2	0	2	0	0	0	0	0	1	1	0	3605	3047	
CESTICA	2	0	1	1	0	0	0	0	0	2	0	4449	3474	
DONJA VOČA	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1795	1282	
DONJI MARTIJANEC	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1987	1425	
GORNJI KNEGINEC	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	3836	2846	
BREZNIČKI HUM	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1398	1079	
IVANEC	9	0	4	4	1	0	0	0	0	9	0	15843	12425	
JALŽABET	2	0	1	1	0	0	0	0	0	2	0	3240	2762	
KLENOVNIK	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1733	1450	
LEPOGLAVA	5	0	3	2	0	0	0	0	0	5	0	8021	6342	
LUDBREG	8	0	1	6	1	0	0	0	0	8	0	14397	9355	
LJUBEŠĆICA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1564	1203	
MALI BUKOVEC	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1710	1104	
MARUŠEVAC	2	0	1	1	0	0	0	0	0	2	0	4109	3417	
NOVI MAROF	8	0	4	2	2	0	0	0	0	8	0	13527	10634	
PETRIJANEC	2	0	1	1	0	0	0	0	0	2	0	3680	3072	
SRAČINEC	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	4109	3147	
SVETI ĐURĐ	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1835	1615	
SVETI ILIJA	2	0	1	1	0	0	0	0	0	2	0	2946	2837	
TRNOVEC BARTOLOVEČKI	2	0	1	1	0	0	0	0	0	2	0	4439	3150	
VARAŽDIN	33	0	8	11	5	1	7	1	2	33	0	57103	42931	
VARAŽDINSKE TOPLICE	3	0	2	1	0	0	0	0	0	3	0	5909	4915	
VIDOVEC	2	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	4040	3409	
VINICA	3	0	2	1	0	0	0	0	0	3	0	4009	3392	

Tablica - Table 1. nastavak - continuation 2

Županija - grad - općina County, town and community	Broj timova		Zdravstveni djelatnici									Broj osiguran. u skrbi	Od toga koristilo zdr. zašt.
	Puno rad. vr.	Djel. r.v.	Doktori medicine	Doktori medicine - specijalisti					VŠS	SSS	NSS		
				Opće med.	Pedi- jatri	Škol. med. rada	Med. Ostali	Jun. coll. ed.					
No. teams	Health workers									No. insurees in care	No. insur. receiving care		
	Full timer	Part timer	Medi- cal doctors	Gen. med.	Pedi- atrics	Sch. med.	Occ. med.	Others					
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA													
ŽUPANIJA	63	0	33	17	6	2	5	0	2	61	3	111454	91057
DRNJE	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1565	1106
ĐELEKOVEC	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1841	1526
ĐURĐEVAC	7	0	2	3	1	0	1	0	1	6	0	12168	10642
FERDINANDOVAC	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1827	1289
GOLA	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2493	1876
HLEBINE	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2292	1670
KLOŠTAR PODRAVSKI	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1822	1556
KOPRIVNIČA	21	0	9	5	4	1	2	0	1	20	0	37667	30704
KOPRIVNIČKI BREGI	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1809	1300
KRIŽEVCI	14	0	7	3	1	1	2	0	0	14	0	23924	20173
LEGRAD	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2050	1935
MOLVE	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1845	1532
NOVIGRAD PODRAVSKI	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	2498	2177
RASINJA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1756	1484
SOKOLOVAČ	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1906	1296
SVETI IVAN ŽABNO	2	0	1	1	0	0	0	0	0	2	0	3670	3145
SVETI PETAR OREHOVEC	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	2900	1797
VIRJE	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	3574	2905
KALNIK	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	873	496
PODRAVSKE SESVETE	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1650	1508
GORNJA RIJEKA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1324	940
BJELOVARSKO-BILOGORSKA													
ŽUPANIJA	82	0	49	18	9	3	2	1	0	83	0	125477	95754
BEREK	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	709	367
BJELOVAR	28	0	9	10	6	3	0	0	0	29	0	45500	33364
ČAZMA	6	0	5	0	1	0	0	0	0	6	0	9324	6710
DARUVAR	11	0	8	2	1	0	0	0	0	11	0	16410	13753
DEŽANOVAC	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1907	1467
ĐULOVAČ	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1361	1068
GAREŠNICA	9	0	5	2	1	0	1	0	0	9	0	12560	10246
GRUBIŠNO POLJE	5	0	2	2	0	0	1	0	0	5	0	7475	6132
HERCEGOVAČ	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1492	1052
IVANSKA	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	3248	2542
KAPELA	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1872	918
KONČANIČA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2009	1577
NOVA RAČA	3	0	2	0	0	0	0	1	0	3	0	4374	3238
ROVIŠĆE	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	3531	2640
ŠIRAČ	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1695	1416
ŠTEFANJE	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1440	1093
VELIKA PISANICA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1362	1279
VELIKI GRĐEVAC	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	2794	2273
VELIKO TROJSTVO	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1281	833
SEVERIN	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1162	890
ŠANDROVAČ	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1031	952
VELIKA TRNOVITICA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1733	1330
ZRINSKI TOPOLOVAČ	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1207	614
PRIMORSKO-GORANSKA													
ŽUPANIJA	225	13	103	80	23	12	13	1	36	194	0	298539	241879
BAKAR	5	1	3	2	0	0	0	0	0	5	0	5891	5035
BAŠKA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1370	1362
BROD MORAVICE	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	865	793
CRES	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	2709	1825
ČRIKVENICA	6	1	2	3	1	0	1	0	0	7	0	11368	9805
ČABAR	3	0	2	0	0	0	1	0	0	3	0	3951	2793
ČAVLE	4	0	1	2	0	1	0	0	0	4	0	5275	4422
DELNICE	3	2	1	2	0	0	0	0	0	3	0	6504	5162
DOBRINJ	2	0	2	0	0	0	0	0	1	1	0	1452	1196
FUŽINE	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1757	1372
JELENJE	3	1	1	0	0	1	1	0	0	3	0	3889	2877
KASTAV	4	0	1	1	1	1	0	0	0	4	0	5432	4791
KLANA	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1600	1316
KRALJEVICA	4	0	2	1	1	0	0	0	2	2	0	4385	3274
KRK	4	0	3	0	0	1	0	0	0	4	0	5484	3432
LOKVE	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1054	982
LOVRAN	4	0	0	3	1	0	0	0	0	4	0	5379	4289
MALI LOŠINJ	6	0	3	3	0	0	0	0	0	6	0	8002	5918
MALINSKA - DUBAŠNICA	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	2803	2363
MATULJI	6	0	0	4	1	1	0	0	1	5	0	8468	6784

Tablica - Table 1. nastavak - continuation 3

Županija - grad - općina	Broj timova		Zdravstveni djelatnici									Broj osiguran. u skrbi	Od toga koristilo zdr. zašt.		
	Puno rad. vr.	Djel. r.v.	Doktori medicine	Doktori medicine - specijalisti						VŠS	SSS			NSS	
				Opće med.	Pedi- jatri	Škol. med. rada	Med. Ostali	Jun. coll.	High sch. ed.						Semi skil- led
No. teams		Health workers									No. insurees in care	No. insur. receiving care			
County, town and community	Full timer	Part timer	Medi- cal doctors	Gen. med.	Pedi- atrics	Sch. med.	Occ. med.	Others	Jun. coll.	High sch. ed.	Semi skil- led	No. insurees in care	No. insur. receiving care		
MOŠĆENIČKA DRAGA	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1419	1065		
MRKOPALJ	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1215	768		
NOVI VINODOLSKI	3	1	3	0	1	0	0	0	0	4	0	5053	4468		
OMIŠALJ	2	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	2607	1786		
OPATIJA	8	0	1	5	1	1	0	0	1	7	0	11847	9831		
PUNAT	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1684	1598		
RAB	7	0	4	1	1	0	0	1	0	7	0	8668	6701		
RAVNA GORA	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2105	1488		
RIJEKA	126	1	57	43	14	6	8	0	27	98	0	159337	129953		
SKRAD	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1259	963		
VINODOLSKA	1	4	0	0	0	0	1	0	0	2	0	2138	1741		
VIŠKOVO	2	0	1	1	0	0	0	0	0	2	0	3358	2636		
VRBNIK	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	927	797		
VRBOVSKO	5	0	3	2	0	0	1	0	0	5	0	5867	5114		
KOSTRENA	3	1	2	1	1	0	0	0	1	3	0	3417	3179		
LIČKO-SENJSKA ŽUPANIJA	33	0	20	6	3	2	2	0	2	30	0	47279	37223		
BRINJE	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	3464	2588		
DONJI LAPAC	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1327	1153		
GOSPIĆ	7	0	2	3	1	0	1	0	2	5	0	12395	9656		
KARLOBAG	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	817	817		
LOVINAC	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	560	527		
NOVALJA	3	0	2	0	0	1	0	0	0	3	0	3116	2478		
OTOČAC	7	0	4	1	1	0	1	0	0	6	0	10910	8019		
PERUŠIĆ	2	0	1	1	0	0	0	0	0	2	0	2581	2532		
SENJ	5	0	3	1	1	0	0	0	0	5	0	7356	5854		
PLITVIČKA JEZERA	3	0	3	0	0	0	0	0	0	3	0	3746	2735		
UDBINA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1007	864		
VIROVITICKO-PODRAVSKA ŽUPANIJA	50	2	31	12	3	3	0	1	2	48	0	86969	70222		
CRNAC	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1381	936		
ČAČINCI	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2141	1516		
ČAĐAVICA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1649	1307		
GRADINA	2	0	1	1	0	0	0	0	0	2	0	3781	3112		
LUKAČ	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2544	1978		
MIKLEUŠ	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1060	642		
NOVA BUKOVICA	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	980	688		
ORAHOVICA	4	0	2	1	0	1	0	0	0	4	0	6828	6060		
PITOMAČA	5	0	5	0	0	0	0	0	0	5	0	9655	8070		
SLATINA	12	0	6	3	2	1	0	0	1	11	0	17972	15189		
SOPJE	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1189	1086		
SUHOPOLJE	4	0	4	0	0	0	0	0	0	4	0	7033	4944		
ŠPIŠIĆ BUKOVICA	3	0	2	0	0	0	0	1	0	3	0	4600	3513		
VIROVITICA	12	0	4	6	1	1	0	0	1	11	0	22711	18455		
VOCIN	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1703	1331		
ZDENCI	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1742	1395		
POŽEŠKO-SLAVONSKA ŽUPANIJA	45	0	22	18	3	0	2	0	0	45	0	75834	60081		
BRESTOVAC	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1791	1523		
ČAGLIN	2	0	1	1	0	0	0	0	0	2	0	2660	2057		
JAKŠIĆ	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1915	1607		
KUTJEVO	3	0	3	0	0	0	0	0	0	3	0	6225	3914		
LIPIK	4	0	1	3	0	0	0	0	0	4	0	6331	5664		
PAKRAC	8	0	4	3	1	0	0	0	0	8	0	12342	9609		
PLETERNICA	3	0	2	1	0	0	0	0	0	3	0	6360	5010		
POŽEGA	19	0	7	8	2	0	2	0	0	19	0	32465	25643		
VELIKA	4	0	2	2	0	0	0	0	0	4	0	5745	5054		
BRODSKO-POSAVSKA ŽUPANIJA	74	4	38	27	4	5	3	1	0	78	1	153681	117401		
BEBRINA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2519	1521		
DAVOR	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2454	1078		
DONJI ANDRIJEVCI	2	0	1	1	0	0	0	0	0	2	0	4462	4071		
GARČIN	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2270	1680		
GUNDINCI	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2053	1531		
NOVA GRADIŠKA	14	0	9	3	1	0	1	0	0	14	0	26275	19358		
NOVA KAPELA	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	4470	3331		
OKUČANI	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	4138	2950		
OPRISAVCI	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2046	1660		
ORIOVAC	4	0	2	2	0	0	0	0	0	4	0	8714	6865		
SIBINJ	2	0	0	1	0	0	1	0	0	2	0	4234	3517		
SLAVONSKI BROD	33	4	13	14	3	5	1	1	0	37	1	70387	55948		
SLAVONSKI ŠAMAC	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2066	1857		
STARA GRADIŠKA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	774	686		

Tablica - Table 1. nastavak - continuation 4

Županija - grad - općina	Broj timova		Zdravstveni djelatnici										Broj osiguran. u skrbi	Od toga koristilo zdr. zašt.
	Puno rad. vr.	Djel. r.v.	Doktori medicine	Doktori medicine - specijalisti						VŠS	SSS	NSS		
				Opće Pede-Škol. Med. Ostali										
				med.	jatri	med.	rada							
No. teams		Health workers										No. insures in care	No. insur. receiving care	
Full timer	Part timer	Medi-cal doctors	Medical specialists				Jun. coll. ed.	High sch. ed.	Semi lled					
County, town and community				Gen. med.	Pedi- atrics	Sch. med.	Occ. med.	Others						
STARO PETROVO SELO	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	3	0	5937	3474
VELIKA KOPANICA	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	0	3955	2823
VRPOLJE	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2321	1891
BUKOVLJE	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2205	1774
SIKIREVCI	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2401	1386
ZADARSKA ŽUPANIJA	103	1	59	31	9	4	0	1	1	100	0	149336	125898	
BENKOVAC	4	0	3	0	1	0	0	0	0	4	0	6893	5866	
BIBINJE	2	0	1	1	0	0	0	0	0	2	0	3157	2829	
BIOGRAD NA MORU	8	0	4	2	1	1	0	0	0	8	0	12026	11045	
GRAČAC	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	3549	3172	
KALI	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1034	1003	
LIŠANE OSTROVIČKE	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	768	745	
NIN	4	0	3	1	0	0	0	0	0	4	0	4274	3636	
OBROVAC	3	0	3	0	0	0	0	0	0	3	0	3598	3231	
PAG	4	0	1	2	1	0	0	0	0	4	0	3910	3344	
PAKOŠTANE	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2095	1822	
PAŠMAN	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1050	919	
POLAČA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	530	451	
POLIČNIK	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1429	1201	
POSEDARJE	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2382	1969	
PREKO	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	2637	2515	
RAŽANAC	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2627	1699	
SALI	3	0	3	0	0	0	0	0	0	3	0	1412	1224	
STANKOVCI	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1606	1540	
STARIGRAD	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1728	830	
ŠUKOŠAN	2	0	1	1	0	0	0	0	0	2	0	3311	2834	
ŠKABRNJE	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	698	447	
VIR	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1720	1672	
ZADAR	53	1	22	23	6	3	0	0	1	50	0	82423	67779	
ZEMUNIK DONJI	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1682	1631	
NOVIGRAD (ZADAR)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	778	631	
PRIVLAKA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1457	1306	
TKOŃ	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	562	557	
OSJEČKO-BARANJSKA ŽUPANIJA	191	0	110	56	17	3	3	2	3	188	2	305823	242898	
ANTUNOVAC	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1320	765	
BELI MANASTIR	5	0	2	0	1	0	0	2	0	5	0	9710	6805	
BELIŠĆE	7	0	6	1	0	0	0	0	0	7	0	10242	8602	
BILJE	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	3439	2756	
BIZOVAC	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	4282	3199	
ČEMINAC	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1059	1032	
ČEPIN	9	0	6	3	0	0	0	0	0	9	0	13720	10196	
DARDA	4	0	1	1	1	0	1	0	0	4	0	7244	6102	
DONJI MIHOLJAC	8	0	6	0	2	0	0	0	0	8	0	13103	11406	
DRAŽ	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	2521	1964	
DRENJE	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1421	1407	
ĐAKOVO	22	0	7	10	3	1	1	0	0	22	1	35104	28166	
ĐURĐENOVAC	4	0	3	1	0	0	0	0	0	4	0	6458	4970	
ERDUT	4	0	4	0	0	0	0	0	0	4	0	5706	4567	
ERNEŠTINOVO	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2245	1633	
FERIČANCI	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	2039	2039	
GORJANI	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1235	1113	
KNEŽEVI VINOGRADI	3	0	3	0	0	0	0	0	0	3	0	4500	3586	
KOŠKA	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	3135	2413	
LEVANJSKA VAROŠ	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	985	697	
MARIJANCI	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1625	1192	
NAŠICE	11	0	5	4	2	0	0	0	0	11	0	19519	15621	
OSIJEK	74	0	38	27	6	2	1	0	0	74	0	117732	92028	
PETLOVAC	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	990	800	
PETRIJEVCI	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2112	1923	
PODGORAČ	2	0	1	1	0	0	0	0	0	2	0	2406	2115	
POPOVAC	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1992	1626	
PUNITOVCI	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1668	1267	
SEMELJCI	3	0	3	0	0	0	0	0	1	2	0	4397	3567	
STRIZIVOJNA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	2368	2123	
TRNAVA	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1198	1103	
VALPOVO	9	0	6	2	1	0	0	0	0	9	0	13602	11305	
VILJEVO	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1863	1576	
VUKA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1166	886	
MAGADENOVAC	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1423	1060	
JAGODNJAK	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2294	1288	

Tablica - Table 1. nastavak - continuation 5

Županija - grad - općina	Broj timova		Zdravstveni djelatnici										Broj osiguran. u skrbi	Od toga koristilo zdr. zašt.
	Puno rad. vr.	Djel. r.v.	Doktori medicine	Doktori medicine - specijalisti						VŠS	SSS	NSS		
				Opće med.	Pedi- jatri	Škol. med. rada	Med. Ostali	Ostali						
								Jun. coll.	High sch. ed.					
No. teams		Health workers										No. insurees in care	No. insur. receiving care	
County, town and community	Full timer	Part timer	Medi- cal doctors	Gen. med.	Pedi- atrics	Sch. med.	Occ. med.	Others	Jun. coll.	High sch. ed.	Semi skil- led	No. insurees in care	No. insur. receiving care	
ŠIBENSKO-KNINSKA ŽUPANIJA	67	2	39	17	7	3	1	0	0	67	1	100262	83256	
DRNIŠ	6	0	1	2	1	1	1	0	0	6	0	7998	6935	
KIJEVO	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	227	220	
KISTANJE	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1596	1513	
KNIN	10	0	7	2	1	0	0	0	0	10	0	16285	13886	
PROMINA	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1168	1016	
PRIMOŠTEN	2	0	1	1	0	0	0	0	0	2	0	3353	2331	
RUŽIĆ	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	491	358	
ŠKRADIN	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2067	1470	
ŠIBENIK	33	1	16	10	5	2	0	0	0	34	0	50350	41963	
TISNO	3	0	2	1	0	0	0	0	0	3	0	4365	3317	
UNEŠIĆ	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	1521	1325	
VODICE	5	0	5	0	0	0	0	0	0	5	0	8111	6561	
PIROVAC	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1579	1312	
ROGOZNICA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1151	1049	
VUKOVARSKO-SRIJEMSKA ŽUPANIJA	94	2	61	17	7	4	4	2	0	95	0	168153	129217	
ANDRIJAŠEVCI	2	0	1	1	0	0	0	0	0	2	0	3982	3406	
BABINA GREDA	2	0	1	1	0	0	0	0	0	2	0	3600	2195	
BOGDANOVCI	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1300	978	
BOROVO	3	0	2	0	0	1	0	0	0	3	0	5286	2923	
BOŠNJACI	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	3664	2590	
CERNA	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	4451	4019	
DRENOVCI	3	0	3	0	0	0	0	0	0	3	0	4847	3934	
GRADIŠTE	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2375	1743	
GUNJA	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	4088	3518	
ILOK	4	0	3	0	1	0	0	0	0	4	0	6489	4520	
IVANKOVO	4	0	3	1	0	0	0	0	0	4	0	7342	5965	
JARMINA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2187	1845	
LOVAS	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1258	990	
NUŠTAR	3	0	1	1	0	0	0	1	0	3	0	4691	4043	
NIJEMCI	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	3740	3239	
STARI JANKOVCI	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2053	1645	
STARI MIKANOVCI	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2335	2070	
TOMPOJEVCI	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1223	982	
TORDINCI	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1092	952	
TOVARNIK	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1963	1506	
TRPINJA	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	3859	2564	
VINKOVCI	24	0	7	8	4	3	2	0	0	24	0	40681	30978	
VRBANJA	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	3864	3176	
VUKOVAR	12	1	10	1	1	0	1	0	0	13	0	22104	16178	
ŽUPANJA	9	0	7	1	1	0	0	0	0	9	0	15417	11768	
OTOK (VINKOVCI)	3	0	1	0	0	0	1	1	0	3	0	6578	5130	
PRIVLAKA (VINKOVCI)	2	0	1	1	0	0	0	0	0	2	0	2952	2567	
VOĐINCI	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2030	1753	
MARKUŠICA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1992	1396	
NEGOSLAVCI	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	710	644	
SPLITSKO-DALMATINSKA ŽUPANIJA	294	2	180	54	39	18	3	0	12	285	0	411285	343421	
BAŠKA VODA	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1636	1452	
BOL	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	1522	1069	
CISTA PROVO	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	527	504	
DICMO	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1443	877	
MUĆ	3	0	3	0	0	0	0	0	0	3	0	4091	3521	
PROLOŽAC	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	856	688	
DUGI RAT	4	0	2	1	0	0	1	0	0	4	0	4968	4397	
GRADAC	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1953	1654	
HRVACE	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1130	905	
HVAR	4	0	3	0	1	0	0	0	0	4	0	4070	3481	
IMOTSKI	12	0	7	2	2	1	0	0	0	12	0	23288	19084	
JELSA	3	0	2	1	0	0	0	0	0	3	0	3009	2604	
KAŠTELA	19	0	10	2	5	2	0	0	2	17	0	28499	22143	
KLIS	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1119	851	
KOMIŽA	2	0	1	1	0	0	0	0	0	3	0	1644	1297	
LOVREĆ	2	1	1	1	0	0	0	0	0	2	0	3198	2851	
MAKARSKA	11	0	6	3	2	0	0	0	0	11	0	20095	16992	
MARINA	3	0	3	0	0	0	0	0	0	3	0	3395	3254	
MILNA	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	736	577	
OMIŠ	10	0	6	3	1	0	0	0	0	10	0	13534	12934	
OTOK	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	3151	1968	

Tablica - Table 1. nastavak - continuation 6

Županija - grad - općina	Broj timova		Zdravstveni djelatnici									Broj osiguran. u skrbi	Od toga koristilo zdr. zašt.	
	Puno rad. vr.	Djel. r.v.	Doktori medicine	Doktori medicine - specijalisti						VŠS	SSS			NSS
				Opće medic. jatri										
				Škol. med.	Pedi- jatri	Škol. med.	Med. rada	Ostali						
No. teams		Health workers									No. insurees in care	No. insur. receiving care		
Full timer	Part timer	Medi- cal doctors	Gen. med.	Pedi- atrics	Sch. med.	Occ. med.	Others	Jun. coll. ed.	High sch. ed.	Semi skil- led				
PODGORA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	622	579
PODSTRANA	2	0	1	0	0	0	1	0	0	2	0	0	2067	1873
POŠTIRA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1127	1127
PUČIŠĆA	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1959	1780
SEGET	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	673	568
SELCA	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1712	1387
SINJ	19	0	13	3	3	0	0	0	0	19	0	0	29700	24059
SOLIN	11	0	5	3	2	1	0	0	0	11	0	0	16286	13524
SPLIT	122	0	66	25	18	12	1	0	10	113	0	0	175602	145799
STARI GRAD	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2502	2198
SUČURAJ	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	492	468
ŠUPETAR	3	0	2	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3933	3554
ŠESTANOVAČ	2	0	1	1	0	0	0	0	0	2	0	0	2624	2463
ŠOLTA	2	0	2	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1102	1102
TRILJ	6	0	4	2	0	0	0	0	0	6	0	0	7777	7705
TROGIR	13	0	7	2	2	2	0	0	0	13	0	0	18612	16301
VIS	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1806	1278
VRGORAC	6	0	4	0	2	0	0	0	0	6	0	0	8533	6694
VRLIKA	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2004	1651
ZAGVOZD	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1075	760
DUGOPOLJE	2	0	1	1	0	0	0	0	0	2	0	0	2042	1460
LEČEVICA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	591	443
PRGOMET	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1287	866
RUNOVIĆI	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1693	1267
SUTIVAN	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1600	1412
ISTARSKA ŽUPANIJA	137	8	73	44	11	10	4	0	10	130	0	0	200589	161304
BALE	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	564	525
BARBAN	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1673	1303
BUJE	4	0	4	0	0	0	0	0	0	4	0	0	5994	5347
BUZET	5	0	3	0	0	1	1	0	1	4	0	0	6869	5161
KANFANAR	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1368	1179
KRŠAN	3	0	0	2	0	0	1	0	0	3	0	0	4258	3376
LABIN	10	0	0	10	0	0	0	0	1	9	0	0	15677	11057
LUPOGLAV	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	936	905
MARČANA	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1248	1132
MEDULIN	2	0	1	1	0	0	0	0	0	2	0	0	2499	1937
MOTOVUN	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1897	1516
NOVIGRAD	3	0	3	0	0	0	0	0	0	3	0	0	3930	3578
PAZIN	7	2	3	2	1	0	1	0	1	7	0	0	13748	10575
POREČ	16	1	10	4	1	2	0	0	3	14	0	0	20618	16346
PULA	51	0	22	15	7	7	1	0	2	49	0	0	71106	57661
RAŠA	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2326	2300
ROVINJ	9	0	6	2	1	0	0	0	1	8	0	0	14742	12412
SVETA NEDELJA	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1208	1149
SVETVINČENAT	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1208	879
TINJAN	2	1	3	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1837	1502
UMAG	9	0	7	1	1	0	0	0	0	9	0	0	13858	11214
VIŠNJAN	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1180	937
VODNجان	3	0	2	1	0	0	0	0	0	3	0	0	5309	4053
VRSAR	3	0	3	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2676	2161
ŽMINJ	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2786	2337
KAŠTELIR - LABINCI	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1074	762
DUBROVAČKO-NERETVANSKA ŽUPANIJA	82	0	51	18	7	1	2	3	1	81	0	0	115197	93729
BLATO	4	0	3	0	1	0	0	0	0	4	0	0	3951	3528
DUBROVNIK	29	0	13	11	3	1	0	1	0	29	0	0	45835	37570
KONAVLE	3	0	2	0	0	0	0	1	0	3	0	0	4458	3546
KORČULA	7	0	5	1	0	0	1	0	1	6	0	0	6634	5493
LASTOVO	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	753	639
METKOVIĆ	10	0	6	2	2	0	0	0	0	10	0	0	20298	16744
MLJET	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	975	890
OPUZEN	2	0	1	1	0	0	0	0	0	2	0	0	4306	3976
OREBIĆ	4	0	3	1	0	0	0	0	0	4	0	0	3667	3246
PLOČE	6	0	3	1	1	0	1	0	0	6	0	0	9550	7007
SMOKVICA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	875	811
STON	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2539	1086
VELA LUKA	4	0	3	0	0	0	0	1	0	4	0	0	3840	2986
DUBROVAČKO PRIMORJE	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	909	850
JANJINA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	993	553
TRPANJ	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	722	613

Tablica - Table 1. nastavak - continuation 7

Županija - grad - općina	Broj timova		Zdravstveni djelatnici									Broj osiguran. u skrbi	Od toga koristilo zdr. zašt.	
	Puno rad. vr.	Djel. r.v.	Doktori medicine	Doktori medicine - specijalisti					VŠS	SSS	NSS			
				Opće med.	Pedi- jatri	Skol. med.	Med. rada	Ostali						
	No. teams		Health workers											No. insures in care
Full timer	Part timer	Medi- cal doctors	Medical specialists					Jun. coll.	High sch. ed.	Semi- lled				
ŽUPA DUBROVAČKA	3	0	2	1	0	0	0	0	0	0	3	0	4892	4191
MEĐIMURSKA ŽUPANIJA	56	0	23	22	5	3	2	1	0	56	0	0	107046	83026
BELICA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2127	1568
ČAKOVEC	25	0	6	9	5	2	2	1	0	25	0	0	45462	37000
DOMAŠINEC	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2455	1968
DONJA DUBRAVA	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2087	1421
DONJI KRALJEVEC	2	0	1	1	0	0	0	0	0	2	0	0	4105	3020
DONJI VIDOVEC	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1721	1218
GORIČAN	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2326	1334
KOTORIBA	3	0	2	1	0	0	0	0	0	3	0	0	5281	4025
MALA SUBOTICA	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2500	2350
MURSKO SREDIŠĆE	3	0	2	1	0	0	0	0	0	3	0	0	6608	4794
NEDELIŠĆE	4	0	2	2	0	0	0	0	0	4	0	0	7298	5392
PODTUREN	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	2317	1868
PRELOG	4	0	3	1	0	0	0	0	0	4	0	0	7208	6338
SVETI JURAJ NA BREGU	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	3034	2530
SVETI MARTIN NA MURI	2	0	1	1	0	0	0	0	0	2	0	0	4488	2142
ŠTRIGOVA	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2423	1981
GORNJI MIHALJEVEC	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1368	1003
OREHOVICA	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2340	1459
SVETA MARIJA	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1898	1615

Tablica - Table 2. Broj posjeta i pregleda u ordinaciji i u kući bolesnika te broj upućivanja na specijalistički pregled u djelatnosti OPĆE MEDICINE i ZDRAVSTVENE ZAŠTITE DOJENČADI I PREDŠKOLSKE DJECE po županijama i općinama Hrvatske u 2002. godini - The number of visits and check-ups at clinic and home, and the number of referral notes to specialist in 2002 in Croatia from the General Medical Service and Infant and Preschool Child Health Service, by county and community

Županija - grad - općina	BROJ POSJETA		BROJ PREGLEDA		Upućivanje na specijalistički pregled
	U ORDINACIJI	U KUĆI	U ORDINACIJI	U KUĆI	
	VISITS		CHECK - UPS		
County, town and community	AT CLINIC	AT HOME	AT CLINIC	AT HOME	
HRVATSKA	25657519	416035	19116861	353017	6049884
GRAD ZAGREB	4779798	60514	3553741	54191	1069055
GRAD ZAGREB	4779798	60514	3553741	54191	1069055
ZAGREBAČKA ŽUPANIJA	1599478	32031	1207605	28012	330612
BRCKOVLJANI	30096	550	22766	445	5251
BRDOVEC	10785	690	8504	690	2562
DUBRAVA	14766	253	12413	145	3067
DUGO SELO	88741	1255	75955	1024	16591
FARKAŠEVAC	700	0	330	0	272
GRADEC	17269	255	15072	173	2746
IVANIĆ-GRAD	107388	596	66192	566	21476
JAKOVLJE	22793	1253	13184	1253	3488
JASTREBARSKO	82807	1608	66729	1207	18543
KLINČA SELA	11813	437	9829	362	2527
KLOŠTAR IVANIĆ	25023	332	17591	334	0
KRIŽ	35396	358	28252	357	8447
PISAROVINA	20144	384	13243	384	3387
PREŠEKA	7079	76	6102	70	1037
PUŠČA	10823	146	6636	112	1974
RUGVICA	23185	490	20016	490	4894
SAMOBOR	205355	3292	173333	3125	46721
SVETI IVAN ZELINA	84398	3893	66575	3181	19055
SVETA NEDJELJA	64952	2567	50667	2499	15288
VRBOVEC	98107	1159	77936	1127	18060
KRAŠIĆ	12748	303	12397	292	2653
RAKOVEC	6282	145	6012	0	1719
ŽUMBERAK	1529	81	1329	27	0
VELIKA GORICA	319129	5418	251033	4816	70063
ORLE	8538	125	5466	0	1696
ZAPREŠIĆ	235303	5310	148882	4281	47589

Tablica - Table 2. nastavak - continuation 1

Županija - grad - općina <i>County, town and community</i>	BROJ POSJETA		BROJ PREGLEDA		Upućivanje na specijalistički pregled <i>REFERRALS TO SPECIALIST</i>
	U ORDINACIJI	U KUĆI	U ORDINACIJI	U KUĆI	
	<i>VISITS</i>		<i>CHECK - UPS</i>		
	AT CLINIC	AT HOME	AT CLINIC	AT HOME	
POKUPSKO	7481	146	3790	143	1861
KRAVARSKO	10357	107	7277	107	1645
BISTRA	23293	600	12025	600	3968
LUKA	10392	170	6060	170	3500
STUPNIK	2806	32	2009	32	532
KRAPINSKO-ZAGORSKA ŽUPANIJA	875286	10399	591401	8674	198134
BEDEKOVCINA	49552	319	34798	301	15928
BUDINŠČINA	13781	43	6575	43	1936
DESINIĆ	33164	499	17645	499	8890
DONJA STUBICA	26367	545	17759	349	6444
ĐURMANEC	25268	180	17592	180	6231
GORNJA STUBICA	27628	1009	20967	952	3885
HRAŠČINA	6107	39	3174	39	1351
HUM NA SUTLI	21106	69	16002	69	3275
KLANJEC	29231	477	19346	410	5708
KONJŠČINA	34526	226	22596	226	6312
KRAPINA	85522	362	62557	360	20933
KRAPINSKE TOPLICE	37066	208	27735	208	7924
LOBOR	22166	465	11065	394	4473
MAČE	13345	266	6354	103	1067
MARIJA BISTRICA	29080	675	22050	399	6326
MIHOVLJAN	9200	121	5540	104	3611
OROSLAVJE	19154	533	15088	531	7305
PETROVSKO	10588	162	8597	162	2358
PREGRAĐA	54491	348	33863	345	10740
RADOBOJ	11637	114	10901	114	2855
STUBIČKE TOPLICE	14605	475	10742	213	7093
SVETI KRIŽ ZAČRETJE	21625	219	16292	138	5883
TUHELJ	7138	21	6404	21	1680
VELIKO TRGOVIŠĆE	30809	762	25286	659	10276
ZABOK	91764	637	67347	490	24459
ZAGORSKA SELA	6750	291	3215	127	1071
ZLATAR	88046	791	40378	719	8912
ZLATAR-BISTRICA	23086	159	17157	155	4045
JESENJE	8064	43	6568	43	1717
KUMROVEC	11844	230	9659	210	4167
NOVI GOLUBOVEC	12576	111	8149	111	1279
SISAČKO-MOSLAVAČKA ŽUPANIJA	1014458	12195	758898	10858	215408
DVOR	30481	87	21061	83	0
GLINA	28794	930	21572	851	9191
HRVATSKA DUBICA	9331	239	7398	125	1293
HRVATSKA KOSTAJNICA	25539	958	21076	346	9005
JASENOVAC	4676	101	3809	101	1275
KUTINA	155067	1522	101514	1391	24629
LEKENIK	26631	619	22878	618	5184
LIPOVLJANI	20211	257	14877	257	4339
MARTINSKA VES	9092	55	8576	47	1542
NOVSKA	88137	1093	68392	1093	16455
PETRINJA	101122	795	84992	747	19139
POPOVAČA	66696	747	52631	717	17623
SISAK	378757	2829	277656	2592	86942
SUNJA	21171	426	19034	393	9801
TOPUSKO	17339	408	15365	408	4051
VELIKA LUDINA	12085	136	7804	96	1046
GVOZD	19329	993	10263	993	3893
KARLOVAČKA ŽUPANIJA	816438	27123	648521	23423	241141
BARILOVIĆ	10660	615	8353	515	3454
BOSILJEVO	4260	251	857	218	1313
CETINGRAD	7114	156	6517	156	2003
DRAGANIĆ	13554	401	10492	385	2495
DUGA RESA	91039	2121	70852	3120	25450
GENERALSKI STOL	9468	754	3385	0	2334
JOSIPDOL	8944	414	6659	414	4250
KARLOVAC	431078	12786	357442	10103	116988
KRNJAK	10515	254	7582	254	1867
NETRETIĆ	6069	548	2850	548	2100
OGULIN	89491	3756	63659	3315	29098
OZALJ	37560	1618	28207	1325	8355
PLAŠKI	7445	440	7054	391	3432
RAKOVICA	7915	118	7192	118	3260
SABORSKO	4153	346	3993	346	280
SLUNJ	33880	491	29854	443	8005
VOJNIC	20745	683	19622	683	4904
ŽAKANJE	14628	835	9159	590	18685
TOUNJ	7920	536	4792	499	2868

Tablica - Table 2. nastavak - continuation 2

Županija - grad - općina <i>County, town and community</i>	BROJ POSJETA		BROJ PREGLEDA		Upućivanje na specijalistički pregled <i>REFERRALS TO SPECIALIST</i>
	U ORDINACIJI	U KUĆI	U ORDINACIJI	U KUĆI	
	<i>VISITS</i>		<i>CHECK - UPS</i>		
	AT CLINIC	AT HOME	AT CLINIC	AT HOME	
VARAŽDINSKA ŽUPANIJA	1079620	21884	757259	18882	188402
BEDNJA	25815	570	19042	570	5323
BERETINEC	18531	201	8791	201	3016
BREZNICA	19640	512	17083	512	3324
CESTICA	23557	490	13277	418	5047
DONJA VOĆA	9025	155	7793	155	2323
DONJI MARTIJANEC	10839	700	9802	700	880
GORNJI KNEGINEC	19534	145	10528	145	4053
BREZNIČKI HUM	10191	612	7829	612	2923
IVANEC	103191	1372	75871	1285	14128
JALŽABET	24363	781	11725	781	3839
KLENOVNIK	14524	233	9392	233	2787
LEPOGLAVA	51472	843	31514	821	9020
LUDBREG	64041	2367	43198	1368	15235
LJUBEŠĆICA	12010	730	9468	400	1411
MALI BUKOVEC	7130	163	4115	133	1865
MARUŠEVAC	24267	290	22829	290	3286
NOVI MAROF	79817	1702	61339	1297	10506
PETRIJANEC	22456	567	15878	567	4148
SRAČINEC	23307	215	15563	215	4263
SVETI ĐURĐ	1607	108	1288	108	303
SVETI ILIJA	26059	477	15729	477	5066
TRNOVEC BARTOLOVEČKI	27365	505	19397	505	5509
VARAŽDIN	376273	5328	261865	4999	68737
VARAŽDINSKE TOPLICE	32453	635	23637	593	6615
VIDOVEC	22417	394	14772	394	1769
VINICA	29736	1789	25534	1103	3026
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA ŽUPANIJA	653955	7669	481089	7737	133769
DRNJE	7650	123	6055	123	2107
ĐELEKOVEC	11787	215	8684	215	2311
ĐURĐEVAC	77603	1579	52178	1489	11089
FERDINANDOVAC	11286	30	5682	22	1562
GOLA	13428	926	11200	926	2491
HLEBINE	12355	262	9665	262	3279
KLOŠTAR PODRAVSKI	7952	186	5555	155	2847
KOPRIVNIČA	226969	675	167837	658	48891
KOPRIVNIČKI BREGI	8810	104	6987	104	2968
KRIŽEVCI	147792	1013	116603	1296	27671
LEGRAD	13965	357	8959	357	3193
MOLVE	13313	278	4716	260	1990
NOVIGRAD PODRAVSKI	8783	37	5603	37	1210
RASINJA	10234	44	9029	44	2768
SOKOLOVAC	9803	270	8511	270	4000
SVETI IVAN ŽABNO	21759	306	13533	306	3376
SVETI PETAR OREHOVEC	10472	478	7982	550	3128
VIRJE	22410	524	17848	483	4456
KALNIK	4752	149	4302	72	699
PODRAVSKE SESVETE	6150	90	5046	90	1261
GORNJA RIJEKA	6682	23	5114	18	2472
BJELOVARSKO-BILOGORSKA ŽUPANIJA	812262	10832	591151	9149	162550
BEREK	4617	107	2914	76	1182
BJELOVAR	324525	1180	250973	1093	55643
ČAZMA	41478	721	31993	496	8021
DARUVAR	104318	1181	71797	1108	26443
DEŽANOVAC	9408	235	8293	235	3117
ĐULOVAC	14003	630	11394	303	2685
GAREŠNICA	76567	1328	61659	1216	17649
GRUBIŠNO POLJE	44911	1461	25901	1241	5780
HERCEGOVAC	8805	136	8279	65	3885
IVANSKA	22978	790	10931	486	3902
KAPELA	10097	452	5130	452	1732
KONČANIČA	13665	222	8761	222	3591
NOVA RAČA	28628	266	18360	260	4433
ROVIŠĆE	24211	112	16817	112	5136
ŠIRAČ	11355	200	6090	180	2421
ŠTEFANJE	8019	242	5835	212	1804
VELIKA PISANIČA	7920	292	6711	262	3022
VELIKI GRĐEVAC	19348	452	12660	439	2743
VELIKO TROJSTVO	7163	184	5624	184	2796
SEVERIN	7330	173	5368	134	1557
ŠANDROVAC	6649	85	5104	85	2117
VELIKA TRNOVITICA	10254	332	7596	237	1736
ZRINSKI TOPOLOVAC	6013	51	2961	51	1155

Tablica - Table 2. nastavak - continuation 3

Županija - grad - općina <i>County, town and community</i>	BROJ POSJETA		BROJ PREGLEDA		Upućivanje na specijalistički pregled <i>REFERRALS TO SPECIALIST</i>
	U ORDINACIJI	U KUĆI	U ORDINACIJI	U KUĆI	
	<i>VISITS</i>		<i>CHECK - UPS</i>		
	<i>AT CLINIC</i>	<i>AT HOME</i>	<i>AT CLINIC</i>	<i>AT HOME</i>	
PRIMORSKO-GORANSKA ŽUPANIJA	1983464	53648	1331598	42817	512631
BAKAR	39798	800	19861	557	10417
BAŠKA	11572	310	8804	165	3093
BROD MORAVICE	4636	110	3802	56	486
CRES	13201	686	10746	675	4358
ČRIKVENICA	81656	2836	66611	2052	14638
ČABAR	29910	825	17541	301	6762
ČAVLE	34724	623	18151	313	7588
DELNICE	40989	761	35393	555	9739
DOBRINJ	10762	219	10030	498	2465
FUŽINE	12405	807	9136	807	2686
JELENJE	36168	635	14531	396	6120
KASTAV	30217	195	17524	195	10776
KLANA	7341	189	2955	72	1316
KRALJEVICA	34102	626	18283	364	8353
KRK	35035	484	27538	475	6670
LOKVE	7995	477	7400	371	1948
LOVRAN	34810	2857	31259	2832	12019
MALI LOŠINJ	49465	1368	42744	1088	9256
MALINSKA - DUBAŠNICA	21006	2450	17034	2449	4484
MAČULJI	59166	1781	47464	1450	15993
MOŠČENIČKA DRAGA	9682	1876	6506	944	2501
MRKOPALJ	7278	780	6479	512	967
NOVJ VINODOLSKI	33493	1208	27439	1055	6033
OMIŠALJ	17169	216	10507	174	2492
OPATIJA	79152	3231	62486	2434	22928
PUNAT	12494	284	9871	199	2124
RAB	63012	2301	53343	2027	12307
RAVNA GORA	17307	697	12332	479	3610
RIJEKA	1035355	19215	641487	15829	297154
SKRAD	9193	253	8165	149	2542
VINODOLSKA	15397	619	12434	521	2669
VIŠKOVO	22138	1235	5840	669	6521
VRBNIK	7247	193	5540	76	1005
VRBOVSKO	35376	2220	23743	1921	4831
KOSTRENA	24213	281	18619	157	5780
LIČKO-SENJSKA ŽUPANIJA	246615	7329	197913	6172	63481
BRINJE	21614	139	19968	138	6615
DONJI LAPAC	1942	491	1828	483	942
GOSPIĆ	55758	677	40942	620	13113
KARLOBAG	2815	1443	2444	1269	471
LOVINAC	5227	337	3826	326	921
NOVALJA	21045	1599	15617	832	4962
OTOČAC	52768	539	41997	539	13063
PERUŠIĆ	13568	494	10037	487	7088
SENJ	48407	995	42548	863	9948
PLITVIČKA JEZERA	16296	412	11754	412	4476
UDBINA	7175	203	6952	203	1882
VIROVITIČKO-PODRAVSKA ŽUPANIJA	553144	6608	447209	5651	156190
CRNAC	7812	140	6337	105	1579
ČAČINCI	14684	112	12523	102	4957
ČAĐAVICA	10596	183	8261	156	2169
GRADINA	21754	91	16135	91	5889
LUKAČ	15772	157	14215	157	3303
MIKLEUŠ	10073	209	6908	36	3652
NOVA BUKOVICA	5656	44	4440	26	1998
ORAHOVICA	47662	264	38040	202	13530
PITOMAČA	41599	531	32656	469	16149
SLATINA	136335	1530	109845	1298	34732
SOPJE	9368	225	7655	225	2295
SUHOPOLJE	37103	564	32039	425	16480
ŠPIŠIĆ BUKOVICA	31910	735	25683	735	9327
VIROVITICA	141175	1528	117482	1370	34089
VOČIN	9074	170	7041	152	2790
ZDENCI	12571	125	7949	102	3251
POŽEŠKO-SLAVONSKA ŽUPANIJA	440390	6199	317103	5507	102614
BRESTOVAC	5518	90	4135	60	3167
ČAGLIN	20413	95	13881	169	6177
JAKŠIĆ	12990	40	7354	37	3872
KUTJEVO	27010	349	23090	315	6514
LIPIK	42935	1319	33446	1311	14101
PAKRAC	72543	896	58586	881	22500
PLETERNICA	29416	926	27768	826	3719
POŽEGA	199433	1405	120269	829	33972
VELIKA	30132	1079	28574	1079	8592

Tablica - Table 2. nastavak - continuation 4

Županija - grad - općina <i>County, town and community</i>	BROJ POSJETA		BROJ PREGLEDA		Upućivanje na specijalistički pregled <i>REFERRALS TO SPECIALIST</i>
	U ORDINACIJI	U KUĆI	U ORDINACIJI	U KUĆI	
	<i>VISITS</i>		<i>CHECK - UPS</i>		
	AT CLINIC	AT HOME	AT CLINIC	AT HOME	
BRODSKO-POSAVSKA ŽUPANIJA	838766	9620	610814	9338	224751
BEBRINA	6491	90	5090	90	3331
DAVOR	14162	39	12646	39	5413
DONJI ANDRIJEVCI	23836	310	16338	296	5331
GARČIN	13839	101	8829	101	5061
GUNDINCI	11364	363	7460	363	2282
NOVA GRADIŠKA	143821	736	121049	736	33584
NOVA KAPELA	27825	701	19308	701	3881
OKUČANI	22542	389	16348	389	8688
OPRISAVCI	11063	96	7843	96	2788
ORIOVAC	48909	1157	29336	1093	10239
SIBINJ	16580	1064	13128	1064	4865
SLAVONSKI BROD	383605	1901	277284	1877	114016
SLAVONSKI ŠAMAC	11520	280	7625	280	3467
STARA GRADIŠKA	4402	182	3920	182	1630
STARO PETROVO SELO	31802	874	22146	874	6306
VELIKA KOPANICA	24504	749	16910	569	4506
VRPOLJE	13823	107	6476	107	3673
BUKOVLJE	12559	105	6417	105	2890
SIKIREVCI	16119	376	12661	376	2800
ZADARSKA ŽUPANIJA	931956	20779	769292	15079	185881
BENKOVAC	37719	599	32016	318	7660
BIBINJE	22433	220	15016	151	4187
BIOGRAD NA MORU	84526	1853	71399	1414	7731
GRAČAC	12358	193	11320	187	2290
KALI	8431	234	6438	234	1578
LIŠANE OSTROVIČKE	4813	415	2864	147	707
NIN	31505	2096	20892	1311	5492
OBROVAC	17186	299	9155	252	4215
PAG	26565	1034	19643	859	6232
PAKOŠTANE	14336	396	6324	351	2414
PAŠMAN	8763	76	6973	66	365
POLAČA	5067	113	2482	33	328
POLIČNIK	10274	318	7589	223	2121
POSEDARJE	16938	238	10205	215	2480
PREKO	16662	2863	12400	1380	3929
RAŽANAC	9624	39	5035	39	2095
SALI	13961	1708	9238	1411	2935
STANKOVCI	12107	174	8743	174	3073
STARIGRAD	5233	115	4336	78	774
SUKOŠAN	11576	369	10484	327	5251
ŠKABRNJE	1070	162	697	83	405
VIR	10401	214	8764	101	2292
ZADAR	519634	6099	462350	5070	112228
ZEMUNIK DONJI	12800	459	10644	307	3073
NOVIGRAD (ZADAR)	2281	97	1847	63	463
PRIVLAKA	10462	261	8172	150	1389
TKOŃ	5231	135	4266	135	174
OSJEČKO-BARANJSKA ŽUPANIJA	1911937	20336	1560451	16597	533574
ANTUNOVAC	8066	19	6590	18	2286
BELI MANASTIR	61869	548	50619	616	19863
BELIŠĆE	75043	1717	66722	1694	18930
BILJE	20733	59	18864	50	4513
BIZOVAC	28506	368	16406	475	4781
ČEMINAC	4496	460	6462	47	2200
ČEPIN	94734	712	76368	590	23180
DARDA	49271	214	38830	126	10196
DONJI MIHOLJAC	95207	372	63056	331	17315
DRAŽ	20297	829	16437	308	5628
DRENJE	11322	92	9792	33	1402
ĐAKOVO	204146	6058	167065	5408	49120
ĐURĐENOVAC	36549	57	26347	44	14433
ERDUT	32093	272	28561	272	8058
ERNEŠTINOVO	13494	23	12923	15	4631
FERIČANCI	11163	173	2847	171	3491
GORJANI	8985	149	7240	117	1508
KNEŽEVI VINOGRADI	33477	331	25892	275	8240
KOŠKA	17573	91	17180	5	3426
LEVANJSKA VAROŠ	6230	61	5743	61	924
MARIJANCI	8801	115	5437	79	2780
NAŠICE	102653	285	77951	176	42041
OSIJEK	733965	3957	608311	3176	235964
PETLOVAC	8133	13	6629	13	1476
PETRIJEVCI	14811	185	14811	185	221
PODGORAČ	11828	22	11297	0	3238

Tablica - Table 2. nastavak - continuation 5

Županija - grad - općina <i>County, town and community</i>	BROJ POSJETA		BROJ PREGLEDA		Upućivanje na specijalistički pregled <i>REFERRALS TO SPECIALIST</i>
	U ORDINACIJI	U KUĆI	U ORDINACIJI	U KUĆI	
	<i>VISITS</i>		<i>CHECK - UPS</i>		
	AT CLINIC	AT HOME	AT CLINIC	AT HOME	
POPOVAC	12443	166	10568	102	2974
PUNITOVCI	9402	153	8654	109	1155
SEMELJCI	28335	615	25152	595	6132
STRIZIVOJNA	12966	189	12966	34	3816
TRNAVA	5928	41	5517	41	1838
VALPOVO	93712	1563	77778	1250	15252
VILJEVO	1493	258	1156	30	395
VUKA	9586	0	7898	0	3946
MAGADENOVAC	10527	133	10527	133	4194
JAGODNJAK	14100	36	11855	18	4027
ŠIBENSKO-KNINSKA ŽUPANIJA	672901	16803	579191	14479	213607
DRNIŠ	51086	1645	40613	1177	18230
KIJEVO	1106	19	1082	16	237
KISTANJE	10256	285	9183	247	2380
KNIN	100180	1608	86058	1595	24205
PROMINA	5874	737	3932	737	1918
PRIMOŠTEN	21945	197	18603	197	6570
RUŽIĆ	3624	88	3434	88	769
ŠKRADIN	13378	242	10323	242	4514
ŠIBENIK	345492	8364	300797	6668	123886
TISNO	32986	1280	26126	1224	11276
UNEŠIĆ	8168	423	6610	406	1372
VODICE	57862	1683	55128	1663	11732
PIROVAC	12153	124	9928	124	4407
ROGOZNICA	8791	108	7374	95	2111
VUKOVARSKO-SRIJEMSKA ŽUPANIJA	993424	8122	751480	6410	271050
ANDRIJAŠEVCI	23849	254	17956	235	5447
BABINA GREDA	20426	459	17748	458	3796
BOGDANOVCI	7022	78	4144	78	2386
BOROVO	21581	50	13967	50	5324
BOŠNJACI	20827	361	15076	282	4785
CERNA	29759	618	23148	298	6887
DRENOVCI	26271	337	23418	332	6693
GRADIŠTE	13337	88	11560	88	1163
GUNJA	24638	213	16605	203	3817
ILOK	40800	468	25301	435	6356
IVANKOVO	40865	182	32471	127	14178
JARMINA	10914	17	8116	14	3551
LOVAS	7453	477	6503	399	1918
NUŠTAR	30869	353	25833	254	11481
NIJEMCI	18751	189	13320	167	4458
STARI JANKOVCI	13482	94	12998	94	4183
STARI MIKANOVCI	12561	152	9932	144	3791
TOMPOJEVCI	7694	94	4401	94	2657
TORDINCI	5956	12	4120	10	1302
TOVARNIK	2085	255	1735	177	410
TRPINJA	22056	90	12665	87	6702
VINKOVCI	272376	1027	212788	791	79283
VRBANJA	21852	276	17809	276	6750
VUKOVAR	124362	453	80439	427	44603
ŽUPANJA	83069	606	68625	284	16066
OTOK (VINKOVCI)	38327	372	33225	242	8829
PRIVLAKA (VINKOVCI)	22049	208	17872	196	5133
VOĐINCI	12596	23	9337	19	4110
MARKUŠICA	15277	302	8574	135	4054
NEGOSLAVCI	2320	14	1794	14	937
SPLITSKO-DALMATINSKA ŽUPANIJA	2715955	28937	2134837	24442	638160
BAŠKA VODA	10378	188	7756	188	2318
BOL	9311	331	6986	331	1376
CISTA PROVO	3738	54	1507	36	111
DICMO	5973	190	4032	141	1253
MUĆ	22538	392	16857	381	5242
PROLOŽAC	6341	207	4979	110	1496
DUGI RAT	35670	383	29602	287	13559
GRADAC	10861	117	5716	107	2017
HRVACE	6529	69	4843	246	670
HVAR	29051	359	24508	284	5674
IMOTSKI	122621	2694	114669	1776	26304
JELŠA	20036	2006	15524	1054	6946
KAŠTELA	210789	974	176168	960	48201
KLIS	6565	181	4774	91	1769
KOMIŽA	9520	636	8986	398	2945
LOVREĆ	17317	430	11327	342	1425
MAKARSKA	127655	681	97157	590	27581
MARINA	24276	1036	19841	979	9052

Tablica - Table 2. nastavak - continuation 6

Županija - grad - općina <i>County, town and community</i>	BROJ POSJETA		BROJ PREGLEDA		Upućivanje na specijalistički pregled <i>REFERRALS TO SPECIALIST</i>
	U ORDINACIJI	U KUĆI	U ORDINACIJI	U KUĆI	
	<i>VISITS</i>		<i>CHECK - UPS</i>		
	AT CLINIC	AT HOME	AT CLINIC	AT HOME	
MILNA	6712	312	5105	268	788
OMIŠ	94534	2150	77268	2082	23741
OTOK	23403	61	16570	57	5440
PODGORA	4491	58	2689	58	1154
PODSTRANA	11672	166	9557	166	4027
POŠTIRA	7246	181	6680	181	2254
PUČIŠĆA	14845	154	12577	154	2421
SEGET	5875	61	4140	60	1125
SELCA	12719	506	11458	474	2786
SINJ	169649	1294	118032	1128	29445
SOLIN	114815	373	91863	326	27530
SPLIT	1197819	5757	942735	5282	293259
STARI GRAD	18544	234	16025	144	4925
SUČURAJ	4610	275	3800	229	1032
SUPETAR	25575	377	18248	377	7118
ŠESTANOVAC	20650	342	15374	342	6695
ŠOLTA	10028	692	5469	692	2108
TRILJ	36724	543	24578	513	6105
TROGIR	144661	1289	112749	1125	31218
VIS	14316	633	12202	558	3519
VRGORAC	37900	1187	32311	966	7262
VRLIKA	11072	196	7783	191	3776
ZAGVOZD	6392	470	1823	292	1205
DUGOPOLJE	13756	274	8105	112	2847
LEČEVICA	2784	36	2427	18	551
PRGOMET	7590	161	7369	161	2869
RUNOVIĆI	8457	132	4670	90	2931
SUTIVAN	9947	95	7998	95	2090
ISTARSKA ŽUPANIJA	1388563	28647	866101	23299	297695
BALE	3943	290	2489	138	1262
BARBAN	12620	334	7322	223	1825
BUJE	38458	987	23040	836	6354
BUZET	47804	621	39283	341	6434
KANFANAR	8116	570	5875	186	1267
KRŠAN	24655	268	13886	262	3681
LABIN	121301	1586	68508	1586	16014
LUPOGLAV	6888	260	4642	260	2129
MARČANA	10346	324	5395	215	2395
MEDULIN	13526	1215	8559	1120	3318
MOTOVUN	10457	283	8127	256	0
NOVIGRAD	32446	2444	24722	2334	6164
PAZIN	87951	638	58130	598	18864
POREČ	121648	2000	72827	1942	24988
PULA	493442	6526	318100	5791	137274
RAŠA	20078	431	10501	431	1669
ROVINJ	114216	5562	70275	3165	20133
SVETA NEDELJA	7667	284	4599	284	1237
SVETVINČENAT	6394	115	3910	115	2019
TINJAN	10650	338	7374	314	3016
UMAG	100288	1770	60912	1460	18340
VIŠNJAN	10359	362	3867	362	1097
VODNJAN	39997	310	16996	310	9078
VRŠAR	17955	437	11895	418	4294
ŽMINJ	18299	516	11190	176	2708
KAŠTELIR - LABINCI	9059	176	3677	176	2135
DUBROVAČKO-NERETVANSKA ŽUPANIJA	694881	18888	519360	15677	153636
BLATO	34738	1725	26498	890	6642
DUBROVNIK	284775	4567	225230	3781	70308
KONAVLE	32426	684	23990	666	5184
KORČULA	40044	1627	32369	1265	7364
LASTOVO	5691	692	4337	432	959
METKOVIĆ	111132	774	75924	652	25338
MLJET	6858	1234	6333	725	1081
OPUZEN	21093	84	18123	84	4325
OREBIĆ	23369	1402	15909	1146	3834
PLOČE	53165	336	35577	325	8476
SMOKVICA	4404	204	3855	183	1562
STON	16389	1413	8795	1413	3417
VELA LUKA	16773	2358	10371	2796	5477
DUBROVAČKO PRIMORJE	5766	302	4617	106	1810
JANJINA	5710	239	3703	239	407
TRPANJ	4872	313	784	286	706
ŽUPA DUBROVAČKA	27676	934	22945	688	6746

Tablica - Table 2. nastavak - continuation 7

Županija - grad - općina <i>County, town and community</i>	BROJ POSJETA		BROJ PREGLEDA		Upućivanje na specijalistički pregled <i>REFERRALS TO SPECIALIST</i>
	U ORDINACIJI	U KUĆI	U ORDINACIJI	U KUĆI	
	<i>VISITS</i>		<i>CHECK - UPS</i>		
	AT CLINIC	AT HOME	AT CLINIC	AT HOME	
MEĐIMURSKA ŽUPANIJA	654228	7472	441847	6623	157543
BELICA	13059	59	7831	59	3322
ČAKOVEC	296315	2886	206901	2316	70119
DOMAŠINEC	13753	53	7169	53	4001
DONJA DUBRAVA	11971	591	10207	477	4670
DONJI KRALJEVEC	18011	150	14023	150	4348
DONJI VIDOVEC	13194	180	7587	140	2582
GORIČAN	13584	44	7391	28	4369
KOTORIBA	17551	118	14910	118	5714
MALA SUBOTICA	13067	19	9196	19	3150
MURSKO SREDIŠĆE	37062	171	26907	168	9173
NEDELIŠĆE	62805	1169	37388	1120	7069
PODTUREN	9880	64	4327	64	3307
PRELOG	49184	361	20678	311	16120
SVETI JURAJ NA BREGU	15960	594	12909	587	4284
SVETI MARTIN NA MURI	22954	628	19670	628	3101
ŠTRIGOVA	13689	217	9446	217	5008
GORNJI MIHALJEVEC	7428	5	5291	5	2140
OREHOVICA	13246	43	9197	43	3010
SVETA MARIJA	11515	120	10819	120	2056

Tablica - Table 3. Preventivna zaštita DOJENČADI I PREDŠKOLSKE DJECE u PRIMARNOJ ZDRAVSTVENOJ ZAŠTITI po županijama Hrvatske u 2002. godini - Preventive medical care provided in 2002 in Croatia to infants and young children in Primary Health Care by county

ŽUPANIJA <i>COUNTY</i>	Broj djece <i>No. chil- dren</i>	Ukupno posjeti <i>Atten- dance Total up to 2 m</i>	BROJ SISTEMATSKIH PREGLEDA /dob djeteta/ <i>No. general medical examinations /child age/</i>					BROJ KONTROLNIH I CILJANIH PREGLEDA /dob djeteta/ <i>No. of control and targetted examinations /child age/</i>						
			do 2 mj	3-5 mj	6-11 mj	1-3 g.	4-6 g. Ukupno	do 2 mj	3-5 mj	6-11 mj	1-3 g.	4-6 g. Ukupno		
			Total		Total		Total		Total		Total			
HRVATSKA	230741	405666	34087	40811	43759	77023	47309	242989	16645	22566	22562	50017	21503	133293
GRAD ZAGREB	48695	83488	8170	9995	9604	17929	10517	56215	3273	4086	4513	9158	5250	26280
ZAGREBAČKA	16756	30397	2603	3229	3800	5501	2911	18044	1599	2308	2001	3259	1049	10216
KRAPINSKO-ZAGORSKA	4116	6472	746	707	864	1298	763	4378	421	364	284	474	247	1790
SISAČKO-MOSLAVAČKA	9862	14815	1474	1474	1933	2756	1384	9021	526	1035	903	2683	579	5726
KARLOVAČKA	5862	6990	788	945	965	1286	656	4640	281	379	420	796	366	2242
VARAŽDINSKA	7908	14717	1016	1042	1519	2579	1397	7553	719	961	829	3300	1234	7043
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA	7090	10733	409	502	833	1583	876	4203	705	1002	1104	2697	713	6221
BJELOVARSKO-BILOGORSKA	7840	10094	364	822	1232	2215	1382	6015	344	831	1170	858	789	3992
PRIMORSKO-GORANSKA	13462	28013	1946	2306	2680	3532	1979	12443	2354	2086	2172	5344	1390	13346
LIČKO-SENJSKA	2472	3812	254	321	330	764	378	2047	113	130	133	180	294	850
VIROVITIČKO-PODRAVSKA	2586	7956	506	523	624	881	796	3330	185	330	420	598	667	2200
POŽEŠKO-SLAVONSKA	2917	3170	427	509	572	406	343	2257	2	10	10	110	67	199
BRODSKO-POSAVSKA	6764	15378	1465	1840	1582	2353	1017	8257	555	661	746	3033	2126	7121
ZADARSKA	10150	20455	1286	2003	2237	4858	3952	14336	468	208	271	991	779	2717
OSJEČKO-BARANJSKA	16211	27097	2222	2641	2558	3751	2295	13467	1428	2572	2609	4852	1992	13453
ŠIBENSKO-KNINSKA	6041	12607	1167	1463	1216	1919	1406	7171	798	1090	882	1791	695	5256
VUKOVARSKO-SRIJEMSKA	6902	9635	947	918	1243	1067	277	4452	710	916	843	2349	365	5183
SPLITSKO-DALMATINSKA	32233	65618	5005	5858	6830	16290	10706	44689	675	1134	1235	2231	1320	6595
ISTARSKA	9953	14175	1742	2005	1581	2861	1663	9852	385	576	498	1605	374	3438
DUBROVAČKO-NERETVANSKA	7622	11949	988	977	639	1846	1578	6028	462	976	1090	2502	891	5921
MEĐIMURSKA	5299	8095	562	731	917	1348	1033	4591	642	911	429	1206	316	3504

Tablica - Table 4. Preventivna zaštita ODRASLIH u PRIMARNOJ ZDRAVSTVENOJ ZAŠTITI po županijama Hrvatske u 2002. godini - Preventive medical care provided in 2002 to adults in Croatia in Primary Health Care by county

ŽUPANIJA COUNTY	PREVENTIVNI PREGLEDI			SISTEMATSKI PREGLEDI			UKUPNO PREGLEDA		
	20-64	65 i	Ukupno	u 45. g.	u 65. g.	Ukupno	20-64	65 i	Ukupno
	<i>Preventive check - ups</i>			<i>General med examinations</i>			<i>Examination total</i>		
	20-64 yr.	65 and ov.	Total	45. yr	65. yr	Total	20-64 yr	65and ov.	Total
HRVATSKA	57119	27517	84636	11041	7581	18622	68160	35098	103258
GRAD ZAGREB	17516	7810	25326	2032	1799	3831	19548	9609	29157
ZAGREBAČKA	9711	4461	14172	1826	829	2655	11537	5290	16827
KRAPINSKO-ZAGORSKA	430	350	780	135	279	414	565	629	1194
SISAČKO-MOSLAVAČKA	2426	1038	3464	416	455	871	2842	1493	4335
KARLOVAČKA	1759	1416	3175	202	131	333	1961	1547	3508
VARAŽDINSKA	2063	307	2370	1909	589	2498	3972	896	4868
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA	1209	559	1768	55	34	89	1264	593	1857
BJELOVARSKO-BILOGORSKA	584	524	1108	105	98	203	689	622	1311
PRIMORSKO-GORANSKA	1784	922	2706	515	146	661	2299	1068	3367
LIČKO-SENJSKA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
VIROVITIČKO-PODRAVSKA	3581	1519	5100	36	47	83	3617	1566	5183
POŽEŠKO-SLAVONSKA	962	435	1397	682	560	1242	1644	995	2639
BRODSKO-POSAVSKA	1331	611	1942	335	271	606	1666	882	2548
ZADARSKA	94	25	119	59	29	88	153	54	207
OSJEČKO-BARANJSKA	1226	234	1460	25	18	43	1251	252	1503
ŠIBENSKO-KNINSKA	2040	1755	3795	20	10	30	2060	1765	3825
VUKOVARSKO-SRIJEMSKA	226	148	374	0	0	0	226	148	374
SPLITSKO-DALMATINSKA	1421	461	1882	140	214	354	1561	675	2236
ISTARSKA	5696	3095	8791	1970	1822	3792	7666	4917	12583
DUBROVAČKO-NERETVANSKA	2700	1682	4382	389	147	536	3089	1829	4918
MEDIMURSKA	360	165	525	190	103	293	550	268	818

Tablica - Table 5. Utvrđene bolesti ili stanja u PRIMARNOJ ZDRAVSTVENOJ ZAŠTITI u Hrvatskoj u 2002. godini - Diseases and conditions diagnosed by the Primary Health Care, Croatia 2002

Bolesti i stanja MKB 10 <i>Diseases and conditions ICD 10</i>		Šifra <i>Code</i>	0-6g. <i>0-6yr.</i>	7-19g. <i>7-19yr.</i>	20-64g. <i>20-64yr.</i>	65 i v. <i>65 and over</i>	Ukupno <i>Total</i>
1	Zarazne bolesti probavnog sustava - <i>Intestinal infectious diseases</i>	A00-A09	35882	29471	40293	11606	117252
2	Tuberkuloza dišnih putova - <i>Respiratory tuberculosis</i>	A15-A16	57	177	2074	1228	3536
3	Tuberkuloza drugih organa - <i>Tuberculosis of other organs</i>	A17-A19	5	15	213	133	366
4	Hripavac (pertusis) - <i>Whooping cough</i>	A37	183	121	37	0	341
5	Šarlah (scarlatina) - <i>Scarlet fever</i>	A38	5013	2286	334	0	7633
6	Druge bakterijske bolesti (osim A37 i A38) - <i>Other bacterial diseases (without A37 and A38)</i>	A20-A49	1708	1514	4318	1976	9516
7	Sifilis - <i>Syphilis</i>	A50-A53	0	2	39	12	53
8	Gonokokna infekcija - <i>Gonococcal infection</i>	A54	0	16	61	7	84
9	Varicela, morbili i rubeola - <i>Varicella, measles and rubella</i>	B01, B05, B06	20030	13958	3615	44	37647
10	Bolest uzrokovana HIV-om - <i>HIV disease</i>	B20-B24	0	0	60	0	60
11	Kandidijaza - <i>Candidiasis</i>	B37	10504	4206	14711	5008	34429
12	Helmintjaze - <i>Helminthiasis</i>	B65-B83	8531	6942	5148	1466	22087
13	Ostale zarazne i parazit. bol. - <i>Other infectious and parasitic diseases</i>		34707	38272	58503	13376	144858
1.	Međubroj za A00-B99 - A00-B99 total		116620	96980	129406	34856	377862
14	Zloćudna novotvorina želuca - <i>Malignant neoplasm of stomach</i>	C16	0	0	1184	1400	2584
15	Zloćudna novotvorina završnog debelog crijeva (rektuma) - <i>Malignant neoplasm of rectum</i>	C20	0	0	1850	2374	4224
16	Zloćudna novotvorina dušnika (traheje), dušnice (bronha) i pluća - <i>Malignant neoplasm of trachea, bronchus and lung</i>	C33-C34	0	0	2231	2339	4570
17	Zloćudni melanom kože - <i>Malignant melanoma of skin</i>	C43	0	11	1078	915	2004
18	Zloćudna novotvorina dojke - <i>Malignant neoplasm of breast</i>	C50	0	1	5202	3826	9029
19	Zloćudna novotvorina vrata maternice - <i>Malignant neoplasm of cervix uteri</i>	C53	0	1	1427	637	2065
20	Zloćudne novotvorine limfnoga, hematopoetičnog i srodnog tkiva - <i>Malignant neoplasms of lymphoid, haematopoietic and related tissue</i>	C81-C97	83	169	2033	1645	3930
21	Ostale zloćudne novotvorine - <i>Other malignant neoplasms</i>		58	148	6867	7609	14682
22	Novotvorine in situ i dobroćudne novotvorine nepoznate prirode - <i>In situ neoplasms, benign neoplasms and neoplasms of unknown behavior</i>	D00-D48	855	4390	37219	12744	55208
2.	Međubroj za C00-D48 - C00-D48 total		996	4720	59091	33489	98296
23	Anemije zbog manjka željeza - <i>Iron deficiency anaemia</i>	D50	23651	18257	52924	15509	110341
24	Druge bolesti krvi i krvotvornog sustava - <i>Other diseases of blood and blood-forming organs</i>	D51-D77	409	785	5416	3725	10335
25	Neki poremećaji imunološkog sustava - <i>Certain disorders involving the immune mechanism</i>	D80-D89	220	582	2873	1311	4986
3.	Međubroj za D50-D89 - D50-D89 total		24280	19624	61213	20545	125662
26	Poremećaji štitnjače - <i>Disorders of thyroid gland</i>	E00-E07	93	1895	40770	12131	54889
27	Dijabetes melitus - <i>Diabetes mellitus</i>	E10-E14	103	885	57843	56685	115516
28	Pretilost - <i>Obesity</i>	E65-E66	1393	2902	21400	12783	38478
29	Ostale endokrine bolesti, bolesti prehrane i bolesti metabolizma - <i>Other endocrine diseases, nutritional and metabolic diseases</i>		2227	1799	31317	16775	52118
4.	Međubroj za E00-E90 - E00-E90 total		3816	7481	151330	98374	261001
30	Demencija - <i>Dementia</i>	F00-F03	0	0	1293	6633	7926
31	Duševni poremećaji i porem. ponašanja uzrokovani uzimanjem alkohola - <i>Mental and behavioural disorders due to use of alcohol</i>	F10	0	200	16689	7485	24374
32	Duševni poremećaji i porem. ponašanja uzrokovani psihoakt. tvarima - <i>Mental and behavioural disorders due to psychoactive substance use</i>	F11-F19	0	661	5379	600	6640
33	Shizofrenija, shizotipni i sumanutni poremećaji - <i>Schizophrenia, schizotypal and delusional disorders</i>	F20-F29	0	379	20719	5479	26577
34	Neuroze i afektivni porem. povezani sa stresom i somatoformni porem. - <i>Neurotic, stress related and somatoform disorders</i>	F40-F48	231	3877	128081	50483	182672
35	Duševna zaostalost - <i>Mental retardation</i>	F70-F79	237	980	3392	993	5602
36	Ostali duševni poremećaji i poremećaji ponašanja - <i>Other mental and behavioural disorders</i>		3287	6293	33489	16668	59737
5.	Međubroj za F00-F99 - F00-F99 total		3755	12390	209042	88341	313528
37	Ekstrapiramidalni i poremećaji kretanja - <i>Extrapyramidal and movement disorders</i>	G20-G26	1028	175	2355	4879	8437
38	Epilepsija - <i>Epilepsy</i>	G40-G41	1046	4007	13057	4097	22207

Tablica - Table 5. nastavak - continuation 1

	Bolesti i stanja MKB 10 <i>Diseases and conditions ICD 10</i>	Šifra <i>Code</i>	0-6g. <i>0-6yr.</i>	7-19g. <i>7-19yr.</i>	20-64g. <i>20-64yr.</i>	65 i v. <i>65 and over</i>	Ukupno <i>Total</i>
39	Migrena i ostali sindromi glavobolje - <i>Migraine and other headache syndromes</i>	G43-G44	225	4015	29084	8167	41491
40	Cerebralna paraliza i ostali paralični sindromi - <i>Cerebral palsy and other paralytic syndromes</i>	G80-G83	503	783	2570	2090	5946
41	Ostale bolesti i poremećaji živčanog sustava - <i>Other diseases and disorders of nervous system</i>		349	1032	15247	7791	24419
6.	Međubroj za G00-G99 - G00-G99 total		3151	10012	62313	27024	102500
42	Konjunktivitis - <i>Conjunctivitis</i>	H10	34962	29061	76445	35434	175902
43	Katarakta i druge bolesti leće - <i>Cataract and other diseases of lens</i>	H25-H28	31	132	8873	21581	30617
44	Glaukom - <i>Glaucoma</i>	H40-H42	13	97	10156	14973	25239
45	Strabizam - <i>Strabismus</i>	H49-H50	3055	3936	2181	727	9899
46	Poremećaji refrakcije i akomodacije - <i>Disorders of refraction and accommodation</i>	H52	2558	19130	52697	25919	100304
47	Ostale bolesti oka i adneksa - <i>Other diseases of eye and adnexa</i>		3203	9847	37771	17959	68780
7.	Međubroj za H00-H59 - H00-H59 total		43822	62203	188123	116593	410741
48	Upala srednjeg uha i druge bolesti srednjeg uha i mastoida - <i>Otitis media and other diseases of middle ear and mastoid</i>	H65-H75	72877	38105	55079	18540	184601
49	Oštećenje sluha - <i>Hearing loss</i>	H90-H91	650	1478	9935	13358	25421
50	Ostale bolesti uha i mastoidnog nastavka - <i>Other diseases of ear and mastoid</i>	4878	5392	9294	34950	16355	65991
8.	Međubroj za H60-H95 - H60-H95 total		78919	48877	99964	48253	276013
51	Akutna reumatska groznica - <i>Acute rheumatic fever</i>	I00-I02	5	54	751	261	1071
52	Kronične reumatske srčane bolesti - <i>Chronic rheumatic heart diseases</i>	I05-I09	0	46	3151	3446	6643
53	Hipertenzivne bolesti - <i>Hypertensive diseases</i>	I10-I15	0	777	238274	205687	444738
54	Akutni infarkt miokarda - <i>Acute myocardial infarction</i>	I21-I23	0	0	7512	6872	14384
55	Druge ishemične bolesti srca - <i>Other ischemic heart diseases</i>	I20, I24-I25	0	57	35856	44377	80290
56	Druge srčane bolesti - <i>Other heart diseases</i>	I26-I52	100	638	31604	55114	87456
57	Cerebrovaskularni infarkt - <i>Stroke</i>	I60-I64	1	1	6523	12404	18929
58	Druge cerebrovaskularne bolesti - <i>Other cerebrovascular diseases</i>	I65-I68	0	16	6207	7437	13660
59	Posljedice cerebrovaskularne bolesti - <i>Sequelae of cerebrovascular dis.</i>	I69	0	0	5682	9471	15153
60	Ateroskleroza - <i>Atherosclerosis</i>	I70	0	0	9667	18013	27680
61	Bolesti vena (embolija, tromboza, varices) - <i>Venous diseases (embolism, thrombosis, varices)</i>	I80-I87	0	418	44839	30135	75392
62	Ostale bolesti cirkulacijskog sustava - <i>Other diseases of circulatory system</i>	I03	129	870	19440	14774	35213
9.	Međubroj za I00-I99 - I00-I99 total		235	2877	409506	407991	820609
63	Akutne infekcije gornjeg dišnog sustava - <i>Acute upper respiratory infections</i>	J00-J06	586392	454191	603792	136851	178122 6
64	Gripa (influenca) - <i>Influenza</i>	J10-J11	13120	38507	49887	14124	115638
65	Pneumonija - <i>Pneumonia</i>	J12-J18	7554	7586	22444	15639	53223
66	Akutni bronhitis i akutni bronhiohitis - <i>Acute bronchitis and acute bronchiolitis</i>	J20-J21	67434	42290	75767	33997	219488
67	Bronhitis, emfizem, astma i druge kronične opstruktivne bolesti pluća - <i>Bronchitis, emphysema, asthma and other chronic obstructive pulmonary diseases</i>	J40-J44, J47	18163	15558	46031	39852	119604
68	Plućne bolesti uzrokovane vanjskim agensima, pneumokonioze - <i>Lung diseases due to external agents, pneumoconiosis</i>	J60-J70	0	0	1193	680	1873
69	Ostale bolesti dišnog sustava - <i>Other respiratory diseases</i>		12138	22409	57581	19607	111735
10.	Međubroj za J00-J99 - J00-J99 total		704801	580541	856695	260750	2402787
70	Bolesti usne šupljine, žlijezda slinovnica i čeljusti - <i>Diseases of oral cavity, salivary glands and jaws</i>	K00-K14	11023	9309	26182	8847	55361
71	Ulkus želuca i duodenuma (gastroduodenalni) - <i>Gastric and duodenal ulcer (gastroduodenal)</i>	K25-K27	9	775	48664	22437	71885
72	Akutna upala crvuljka (apendicitis) - <i>Acute appendicitis</i>	K35	401	2405	3371	611	6788
73	Preponska kila (ingvinalna hernija) - <i>Inguinal hernia</i>	K40	1941	790	7138	4988	14857
74	Ostale hernije trbušne šupljine - <i>Other abdominal hernia</i>	K41-K46	404	155	3728	2899	7186
75	Bolesti jetre - <i>Diseases of liver</i>	K70-K77	58	322	19959	10708	31047
76	Žučni kamenci i upala žučnjaka - <i>Cholelithiasis and cholecystitis</i>	K80-K81	2	142	24829	13936	38909
77	Ostale bolesti probavnog sustava - <i>Other diseases of the digestive system</i>	11456	10650	11278	66936	30036	118900
11.	Međubroj za K00-K93 - K00-K93 total		24488	25176	200807	94462	344933
78	Infekcije kože i potkožnoga tkiva - <i>Infections of the skin and subcutaneous tissue</i>	L00-L08	20149	24810	60156	22847	127962

Tablica - Table 5. nastavak - continuation 2

	Bolesti i stanja MKB 10 <i>Diseases and conditions ICD 10</i>	Šifra <i>Code</i>	0-6g. <i>0-6yr.</i>	7-19g. <i>7-19yr.</i>	20-64g. <i>20-64yr.</i>	65 i v. <i>65 and over</i>	Ukupno <i>Total</i>
79	Dermatitis, egzemi i urtikarije - <i>Dermatitis, eczema and urticaria</i>	L20-L30, L50	43486	41806	110920	37956	234168
80	Ostale bolesti kože i potkožnoga tkiva - <i>Other diseases of the skin, subcutaneous tissue</i>		3938	18964	40812	16000	79714
12.	Međubroj za L00-L99 - L00-L99 total		67573	85580	211888	76803	441844
81	Reumatoidni artritis i druge upalne poliartropatije - <i>Rheumatoid arthritis and other inflammatory polyarthropathies</i>	M05-M14	45	663	22144	14731	37583
82	Artoze - <i>Arthrosis</i>	M15-M19	3	412	49566	50622	100603
83	Kifoza, skolioza i lordoza - <i>Kyphosis, scoliosis and lordosis</i>	M40-M41	481	9488	13314	8475	31758
84	Spondilopatije - <i>Spondylopathies</i>	M45-M49	7	211	25846	15552	41616
85	Bolesti intervertebralnih diskova i ostale dorzopatije - <i>Intervertebral disc disorders and other dorsopathies</i>	M50-M54	57	4277	239651	98930	342915
86	Osteoporoza i osteomalacija - <i>Osteoporosis and osteomalacia</i>	M80-M83	8	81	17991	19724	37804
87	Ostale bolesti mišićno-koštanog sustava - <i>Other diseases of the musculoskeletal system</i>		3442	13263	71880	27653	116238
13.	Međubroj za M00-M99 - M00-M99 total		4043	28395	440392	235687	708517
88	Glomerulske bolesti bubrega - <i>Glomerular diseases</i>	N00-N08	168	335	2499	1380	4382
89	Tubulointersticijske bol. bubrega - <i>Renal tubulo-interstitial diseases</i>	N10-N16	1460	1346	9280	4940	17026
90	Bubrežna insuficijencija - <i>Renal failure</i>	N17-N19	25	67	3418	3182	6692
91	Urolitijaza (mokračni kamenci) - <i>Urolithiasis</i>	N20-N23	20	638	24438	10091	35187
92	Upala mokraćnog mjehura (cistitis) - <i>Cystitis</i>	N30	14809	23460	127593	56100	221962
93	Druge bolesti urinarnog sustava (osim N30) - <i>Other diseases of the urinary system (without N30)</i>	N25-N39	3542	3210	20929	10215	37896
94	Hiperplazija prostate - <i>Hyperplasia prostate</i>	N40	0	0	14994	20698	35692
95	Druge bol. muških spol. org. - <i>Other diseases of male genital organs</i>	N41-N51	3708	1894	13646	5490	24738
96	Poremećaji u menopauzi - <i>Menopausal disorders</i>	N95	0	0	25476	1280	26756
97	Ostale bolesti ženskih spolnih organa - <i>Other diseases of the female genital organs</i>		1274	7684	47862	8099	64919
14.	Međubroj za N00-N99 - N00-N99 total		25006	38634	290135	121475	475250
98	Pobačaj - <i>Abortion</i>	O00-O08	0	129	3249	0	3378
99	Porodaj - <i>Delivery</i>	O80-O84	0	322	12793	0	13115
100	Ostala stanja u trudnoći, porođaju i babinjama - <i>Other conditions in pregnancy, delivery and puerperium</i>		0	412	21381	0	21793
15.	Međubroj za O00-O99 - O00-O99 total		0	863	37423	0	38286
101	Određena stanja nastala u perinatalnom razdoblju - <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	P00-P96	3755	0	0	0	3755
16.	Međubroj za P00-P96 - P00-P99 total		3755	0	0	0	3755
102	Prirodene malformacije cirkulacijskog sustava - <i>Congenital malformations of the circulatory system</i>	Q20-Q28	796	576	551	49	1972
103	Nespušteni testis - <i>Undescended</i>	Q53	1240	602	41	0	1883
104	Ostale prirodene malformacije - <i>Other congenital malformations</i>		4548	2887	1779	205	9419
17.	Međubroj za Q00-Q99 - Q00-Q99 total		6584	4065	2371	254	13274
105	Senilnost - <i>Senility</i>	R54	0	0	1609	8891	10500
106	Ostali simptomi, znakovi, klinički i lab. nalazi nesvrstani drugamo - <i>Symptoms, signs and abnormal, clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>		42788	54859	113796	41686	253129
18.	Međubroj za R00-R99 - R00-R99 total		42788	54859	115405	50577	263629
107	Prijelomi - <i>Fractures</i>	S x 2	3010	11914	31331	12878	59133
108	Dislokacije, uganuća i nategnuća - <i>Dislocations, sprains and strains</i>	S x 3	4630	20697	49367	12358	87052
109	Opekline i korozije - <i>Burns and corrosions</i>	T20-T32	2753	3467	14029	4854	25103
110	Otrovanja lijekovima i biološkim tvarima - <i>Poisoning by medicaments and biological substances</i>	T36-T50	260	623	1521	629	3033
111	Ostale ozljede, otrovanja i djelovanja vanjskih uzroka - <i>Other injuries, poisoning, and effects of external causes</i>		11873	30493	84150	20714	147230
19.	Međubroj za S00-T98 - S00-T98 total		22526	67194	180398	51433	321551
112	Osobe koje se koriste zdrav. službom zbog pregleda i istraživanja - <i>Persons encountering health services for examin. and investigation</i>	Z00-Z13	117568	19476	44886	17137	199067
113	Infekcija HIV-om bez simptoma - <i>Asymptomatic human immunodeficiency virus (HIV) infection status</i>	Z21	2	1	26	0	29

Tablica - Table 5. nastavak - continuation 3

Bolesti i stanja MKB 10 Diseases and conditions ICD 10		Šifra Code	0-6g. 0-6yr.	7-19g. 7-19yr.	20-64g. 20-64yr.	65 i v. 65 and over	Ukupno Total
114	Druge osobe s opasnošću po zdravlje zbog zaraznih bolesti - <i>Persons with health hazards related to communicable diseases</i>	Z20, Z22-Z29	45232	2681	25375	29607	102895
115	Postupci u vezi sa sprječavanjem neželjene trudnoće - <i>Contraceptive management</i>	Z30	0	1016	4554	0	5570
116	Osobe koje se koriste zdrav. službom zbog specif. postupaka i njege - <i>Persons encountering health services for specific procedures and health care</i>	Z40-Z54	888	826	7131	1407	10252
117	Osobe koje se koriste zdrav. službom zbog psihosoc. i socioek. razloga - <i>Persons with potential health hazards related to socioeconomic and psychosocial circumstances</i>	Z55-Z65	1487	1668	22871	4047	30073
118	Osobe koje se koriste zdrav. službom zbog obiteljskih razloga - <i>Persons encountering health services for family reasons</i>	Z70-Z99	1677	3131	17375	3558	25741
119	Ostali čimb. koji utječu na stanje zdravlja i kontakt sa zdrav. službom - <i>Other factors influencing health status and contact with health services</i>		7014	1045	8524	2327	18910
21.	Međubroj za Z00-Z99 - Z00-Z99 total		173868	29844	130742	58083	392537
	UKUPNO BOLESTI I STANJA (bez V01-Y98) DISEASES AND CONDITIONS TOTAL (without V01-Y98)		1351026	1180315	3836244	1824990	8192575
120	Nesreće pri prijevozu - <i>Transport accidents</i>	V01-V99	576	3766	15906	2814	23062
121	Ostali vanj. uzroci slučajnih ozlj. - <i>Other external causes of accidental injuries</i>	W00-X59	14402	41468	103000	31283	190153
122	Namjerno nanesene ozljede - <i>Assault</i>	X85-Y09	75	504	1999	462	3040
123	Ratne ozljede - <i>Operations of war</i>	Y36	0	45	469	17	531
124	Ostali vanjski uzroci ozljeda i otrovanja - <i>Other extern. causes of injuries and poisoning</i>		7143	21172	59024	16857	104196
20.	Međubroj za V01-Y98 - V01-Y98 total		22196	66955	180398	51433	320982

DJELATNOST OPĆE MEDICINE - General Medical Service

U Republici Hrvatskoj, u djelatnosti opće/obiteljske medicine, u 2002. godini ukupno je radilo 2.377 timova opće/obiteljske medicine s 2.400 doktora medicine. Od toga, bilo je 1.038 specijalista svih specijalnosti (od njih, 738 su specijalisti opće/obiteljske medicine, 155 specijalisti medicine rada, 115 specijalisti školske medicine i 30 specijalista ostalih specijalnosti). Ostalih zdravstvenih djelatnika bilo je: VŠS 78, SSS 2.323. U odnosu na 1995., u 2002. godini, broj doktora medicine veći je za 16%, broj liječnika specijalista veći je za 16%, broj liječnika specijalista opće/obiteljske medicine veći je za 3%, zdravstvenih djelatnika VŠS manji za 59%, te SSS veći za 5%.

Ukupno povećanje broja doktora medicine, osobito specijalista specijalista školske medicine, koji su od 1998. godine, razdvajanjem preventive i kurative u djelatnosti školske medicine prešli u djelatnost opće/obiteljske medicine, značajka su ovog razdoblja. U isto vrijeme, ukupni broj zdravstvenih djelatnika VŠS znatno je smanjen dok je broj zdravstvenih djelatnika SSS ostao približno isti.

Zahvaljujući novom sustavu izvješćivanja, od 1995. godine prati se broj osiguranika u skrbi i korisnika djelatnosti opće/obiteljske medicine. 2002. godine zabilježeno je 3.802.312 osiguranika u skrbi timova opće/obiteljske medicine. Od njih je 3.031.630 koristilo u bilo kojem obliku zdravstvenu zaštitu ili zdravstvene usluge timova opće/obiteljske medicine. U odnosu na 1995. godinu, iskazani broj osiguranika manji je za 0,4% a broj korisnika veći za 2%.

U djelatnosti opće/obiteljske medicine u sveobuhvatnoj skrbi bilo je 80.438 dojenčadi i male djece, što je 11% manje nego 1995. godine. Od ukupnog broja dojenčadi i male djece, 25% bilo je u skrbi opće/obiteljske medicine. U pasivnoj (kurativnoj) skrbi opće/obiteljske medicine bio je i najveći broj školske djece i mladeži (oko 500.000), dok se preventivna skrb za njih provodila u zavodima za javno zdravstvo. Djelatnost opće/obiteljske medicine provodila je Hitnu medicinsku pomoć kroz dežurstva i pripravnost za cca 800.000 stanovnika u Hrvatskoj.

U 2002. godini zabilježeni broj posjeta u ordinacijama opće medicine bio je 23.040.061, ili za 32% više u odnosu na 1995. godinu. Od toga, bilo je 16.997.561 pregleda kod doktora opće/obiteljske medicine, ili za 41% više nego 1995. godine. Broj posjeta ostalim zdravstvenim djelatnicima, zabilježen tijekom 2002. godine, iznosi 6.042.500, ili za 13% više u odnosu na 1995. godinu. Broj pregleda u kući u djelatnosti opće/obiteljske medicine tijekom 2002. godine iznosi 351.473, ili za 73% više u odnosu na 1995. godinu. Bez obzira na ovo povećanje, zbog stalnog smanjenja broja pregleda u kući u prijašnjem razdoblju, 2002. godine bilo 35% manje kućnih posjeta liječnika nego u 1990. godini. Broj kućnih posjeta ostalih zdravstvenih djelatnika iznosi 62.897, ili za 47% manje u odnosu na 1995. godinu (samo 8% u odnosu na 1990. godinu). Povećanje broja posjeta i broja pregleda u ordinaciji opće/obiteljske medicine, uz istodobno smanjenje broja kućnih posjeta/pregleda značajka su razdoblja od 1995. do 2002. godine. Može se zaključiti da je broj kućnih posjeta

opao ispod razine koja garantira kvalitetnu zdravstvenu zaštitu stanovništva.

Od 1995. godine prati se broj upućivanja na specijalističke preglede. 2002. godine zabilježeno je 5.642.854 upućivanja od strane timova opće/obiteljske medicine. U odnosu na 1995. godinu, broj upućivanja na specijalističke preglede povećan je za 31%.

Tijekom 2002. godine, u djelatnosti opće/obiteljske medicine u Republici Hrvatskoj, zabilježeno je ukupno samo 103.258 sistematskih, periodičnih i kontrolnih pregleda odraslih. U odnosu na 1995. godinu bilo je više ovih pregleda za 32%, odnosno za 72% manje u odnosu na 1990. godinu.

Ovakvo mali broj preventivnih pregleda, isto kao i broja kućnih posjeta, govori da je djelatnost opće/obiteljske medicine zbog destimulacije (nedostatka mehanizma financiranja preventivnih djelatnosti i kontrole kvalitete rada) sasvim postala pasivna zdravstvena djelatnost, koja samo konstatira i liječi bolesti i ne utječe aktivno na pozitivne promjene zdravlja populacije, kako je zakonski i deklarativno propisano.

Prikupljeni podaci o bolestima i stanjima ne mogu poslužiti za određivanje udjela pojavljivanja pojedinih značajnih bolesti (ili skupina bolesti), nego samo kao uvid u kretanje učestalosti korištenja zdravstvene zaštite u djelatnosti opće medicine zbog pojedinih bolesti i stanja. U 2002. godini, broj utvrđenih bolesti i stanja zabilježenih u djelatnosti opće/obiteljske medicine iznosi 6.915.577, ili za 13% više u odnosu na 1995. godinu.

Tijekom 2002. godine značajnije se promijenio redoslijed i udio utvrđenih bolesti i stanja u djelatnosti opće/obiteljske medicine:

1. Zabilježene u ukupno 1.732.451 osoba, bolesti su dišnog sustava na prvom su mjestu. Među njima prednjače akutne respiratorne infekcije (1.230.419). U odnosu na 1995. godinu, zabilježeno je 21% više ovih bolesti, s povećanjem udjela s 23% na 25%.
2. Bolesti srca i krvnih žila i dalje su na drugom su mjestu - zabilježene u 820.356 osoba. Od toga, u više od 50% zabilježena je hipertenzivna bolest (444.713). U odnosu na 1995. godinu, zabilježeno je 3% više ovih bolesti, s istim udjelom od 12%.
3. Bolesti mišićno-koštanog sustava i vezivnog tkiva na trećem su mjestu - zabilježene u 702.925 osoba. U odnosu na 1995. godinu, zabilježeno je 7% manje ovih bolesti s padom udjela s 12% na 10%.
4. Bolesti mokraćnih i spolnih organa, zabilježene u 451.296 osoba, na četvrtom su mjestu. U odnosu na 1995. godinu, zabilježeno je 16% više ovih bolesti s istim udjelom od 6%.
5. Bolesti kože i potkožnoga tkiva na petom su mjestu - zabilježene u 378.865 osoba. U odnosu na 1995. godinu, zabilježeno je 25% više ovih bolesti uz isti udio od 5%.

Slijede: bolesti oka i adneksa; bolesti probavnog sustava; ozljede, otrovanja i djelovanja vanjskih uzroka; duševne bolesti i poremećaji te zarazne i parazitarne bolesti s približnim udjelima od 4-5%.

Tablica - Table 1. Broj timova, zdravstvenih djelatnika, broj osiguranika u skrbi te broj korisnika zdravstvene zaštite u djelatnosti OPĆE MEDICINE po županijama i općinama Hrvatske u 2002. godini - The number of teams, health workers, insurees in care, and the number of persons receiving medical care in 2002 in Croatia from the General Medical Service, by county and community

Županija - grad - općina <i>County, town and community</i>	Broj timova		Zdravstveni djelatnici									Broj osiguran. u skrbi <i>insurees in care</i>	Od toga koristilo zdr. zašt. <i>No. insur. receiving care</i>
	Puno rad. vr.	Djel. r. v.	Doktori medicine	Doktori medicine - specijalisti					VŠS	SSS	NSS		
				Opće med.	Pedi-jatri	Škol. med.	Med. rada	Ostali					
	<i>No. teams</i>		<i>Health workers</i>										
<i>Full timer</i>	<i>Part. timer</i>	<i>Medi-cal doctors</i>	<i>Gen. med.</i>	<i>Pedi-atrics</i>	<i>Sch. med.</i>	<i>Occ. med.</i>	<i>Others</i>	<i>Jun. coll. ed.</i>	<i>High sch. ed.</i>	<i>Semi-skilled</i>			
HRVATSKA	2377	43	1362	738	8	115	155	22	78	2323	9	3802312	3031630
GRAD ZAGREB	461	3	207	145	2	24	83	3	14	451	1	721126	591456
GRAD ZAGREB	461	3	207	145	2	24	83	3	14	451	1	721126	591456
ZAGREBAČKA ŽUPANIJA	139	7	80	49	0	3	6	1	1	138	0	244230	192394
BRCKOVLJANI	3	0	3	0	0	0	0	0	0	3	0	3790	3152
BRDOVEC	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1812	1620
DUBRAVA	2	0	1	1	0	0	0	0	0	2	0	2971	2121
DUGO ŠELO	7	1	5	2	0	0	0	0	0	7	0	13602	11390
FARKAŠEVAC	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1255	698
GRADEC	2	0	1	1	0	0	0	0	0	2	0	2826	2447
IVANIČ-GRAD	8	0	6	1	0	1	0	0	0	8	0	17408	12708
JAKOVLJE	2	0	1	1	0	0	0	0	0	2	0	3564	3114
JASTREBARSKO	9	0	3	4	0	0	2	0	0	9	0	14837	10890
KLINČA SELA	2	0	1	1	0	0	0	0	0	2	0	3214	2545
KLOŠTAR IVANIČ	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	4553	2913
KRIŽ	3	0	2	1	0	0	0	0	0	3	0	6790	4792
PISAROVINA	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	3493	2688
PRESEKA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1115	1074
PUŠČA	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1674	1287
RUGVICA	2	0	1	1	0	0	0	0	0	2	0	3900	2884
SAMOBOR	17	1	6	10	0	1	0	0	0	17	0	28134	22066
SVETI IVAN ZELINA	10	0	7	2	0	1	0	0	0	10	0	14501	12172
SVETA NEDJELJA	6	1	2	3	0	0	1	0	0	6	0	12060	9500
VRBOVEC	8	2	3	3	0	0	1	1	0	8	0	14049	11481
KRAŠIĆ	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	2747	2382
RAKOVEC	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	970	949
ŽUMBERAK	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	997	868
VELIKA GORICA	24	1	15	7	0	0	2	0	0	24	0	47532	36103
ORLE	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1363	1299
ZAPREŠIĆ	15	1	7	8	0	0	0	0	1	14	0	25930	22663
POKUPSKO	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1107	765
KRAVARSKO	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1816	1339
BISTRA	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	3487	2744
LUKA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1848	990
STUPNIK	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	885	750
KRAPINSKO-ZAGORSKA ŽUPANIJA	76	2	53	16	0	6	2	1	7	70	0	121757	95104
BEDEKOVCINA	3	0	2	0	0	1	0	0	1	2	0	5887	5038
BUDINŠČINA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1867	1410
DESINIĆ	2	2	4	0	0	0	0	0	1	2	0	3563	3099
DONJA STUBICA	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	3915	3157
ĐURMANEC	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	3778	2533
GORNJA STUBICA	3	0	3	0	0	0	0	0	0	3	0	5035	4418
HRAŠČINA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	791	547
HUM NA SUTLI	2	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	3196	2683
KLANJEC	3	0	3	0	0	0	0	0	1	2	0	4642	3995
KONJŠČINA	3	0	1	1	0	1	0	0	1	2	0	4780	3771
KRAPINA	7	0	5	0	0	2	0	0	0	7	0	11589	7627
KRAPINSKE TOPLICE	3	0	1	2	0	0	0	0	1	2	0	5662	4423
LOBOR	2	0	1	1	0	0	0	0	0	2	0	1782	1611
MAČE	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2127	1537
MARIJA BISTRICA	3	0	3	0	0	0	0	0	0	3	0	5156	3892
MIHOVLJAN	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1724	1381
OROSLAVJE	3	0	2	1	0	0	0	0	0	3	0	4379	3288
PETROVSKO	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1126	1087
PREGRADA	5	0	4	1	0	0	0	0	1	4	0	7582	5784
RADOBOJ	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1768	1351
STUBIČKE TOPLICE	2	0	1	1	0	0	0	0	0	2	0	3233	2707
SVETI KRIŽ ZAČRETJE	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	3873	2995
TUHELJ	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1293	791
VELIKO TRGOVIŠĆE	3	0	1	2	0	0	0	0	0	3	0	4713	3074
ZABOK	7	0	2	3	0	1	1	0	0	7	0	12032	9880
ZAGORSKA SELA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	715	426
ZLATAR	6	0	4	1	0	0	1	0	0	6	0	7677	6244
ZLATAR-BISTRICA	2	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	3107	2548
JESENJE	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1234	1126
KUMROVEC	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1767	1223

Tablica - Table 1. nastavak - continuation 1

Županija - grad - općina	Broj timova		Zdravstveni djelatnici								Broj osiguran. u skrbi	Od toga koristilo zdr. zašt.	
	Puno rad. vr.	Djel. r. v.	Doktori medicine						VŠS	SSS			NSS
			Opće medicine - specijalisti										
			Opće med.	Pedi- jatri	Škol. med. rada	Med. Ostali							
No. teams		Health workers								No. insurees in care	No. insur. receiving care		
Full timer	Part. timer	Medi- cal doctors	Gen. med.	Pedi- atrics	Sch. med. med	Occ.	Others	Jun. coll. ed.	High sch. ed.			Semi- lled	
NOVI GOLUBOVEC	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1764	1458
SISAČKO-MOSLAVAČKA ŽUPANIJA	91	2	51	29	0	4	8	1	0	94	1	163886	125773
DVOR	3	0	2	0	0	0	1	0	0	3	0	7135	4405
GLINA	4	0	3	1	0	0	0	0	0	4	0	7072	5322
HRVATSKA DUBICA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1434	979
HRVATSKA KOSTAJNICA	3	0	2	0	0	0	1	0	0	3	0	5568	4632
JASENOVAC	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	983	797
KUTINA	12	0	9	1	0	1	1	0	0	13	0	23197	18334
LEKENIK	3	0	0	3	0	0	0	0	0	3	0	4914	3937
LIPOVLJANI	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	3512	2814
MARTINSKA VES	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1854	1305
NOVSKA	9	1	7	1	0	1	1	0	0	10	0	13845	10117
PETRINJA	9	0	3	6	0	0	0	0	0	9	0	19944	15771
POPOVAČA	5	1	5	1	0	0	0	0	0	6	1	9246	7516
SISAK	29	0	10	13	0	2	4	0	0	29	0	51490	40019
SUNJA	3	0	2	1	0	0	0	0	0	3	0	5939	2636
TOPUSKO	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	2467	2329
VELIKA LUDINA	2	0	1	1	0	0	0	0	0	2	0	2247	2119
GVOZD	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	3039	2741
KARLOVAČKA ŽUPANIJA	82	1	47	28	1	4	2	2	1	82	0	119792	98440
BARILOVIĆ	2	0	1	1	0	0	0	0	0	2	0	1725	1443
BOSILJEVO	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	606	564
CETINGRAD	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	969	919
DRAGANIĆ	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1612	1356
DUGA RESA	8	0	5	1	0	2	0	0	0	8	0	13185	10912
GENERALSKI STOL	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1911	1464
JOSIPDOL	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1664	1044
KARLOVAC	39	1	19	17	1	1	2	1	0	40	0	56938	46502
KRNJAK	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1903	1631
NETRETIĆ	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	856	525
OGULIN	9	0	2	5	0	1	0	1	1	8	0	15527	12916
OZALJ	5	0	4	1	0	0	0	0	0	5	0	5729	5054
PLAŠKI	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1658	1385
RAKOVICA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1531	1028
SABORSKO	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	408	353
SLUNJ	3	0	3	0	0	0	0	0	0	3	0	4487	3841
VOJNIĆ	3	0	2	1	0	0	0	0	0	3	0	4374	4042
ŽAKANJE	2	0	1	1	0	0	0	0	0	2	0	3537	2365
TOUNJ	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1172	1096
VARAŽDINSKA ŽUPANIJA	90	0	45	35	0	1	8	1	3	88	0	162175	123395
BEDNJA	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	3273	2748
BERETINEC	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2032	1700
BREZNICA	2	0	2	0	0	0	0	0	1	1	0	3605	3047
CESTICA	2	0	1	1	0	0	0	0	0	2	0	4449	3474
DONJA VOČA	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1795	1282
DONJI MARTIJANEC	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1987	1425
GORNJI KNEGINEC	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	3836	2846
BREZNIČKI HUM	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1398	1079
IVANEC	8	0	4	4	0	0	0	0	0	8	0	14705	11378
JALŽABET	2	0	1	1	0	0	0	0	0	2	0	3240	2762
KLENOVNIK	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1733	1450
LEPOGLAVA	5	0	3	2	0	0	0	0	0	5	0	8021	6342
LUDBREG	7	0	1	6	0	0	0	0	0	7	0	13251	8611
LJUBEŠĆICA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1564	1203
MALI BUKOVEC	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1710	1104
MARUŠEVEC	2	0	1	1	0	0	0	0	0	2	0	4109	3417
NOVI MAROF	6	0	4	2	0	0	0	0	0	6	0	11004	8321
PETRIJANEC	2	0	1	1	0	0	0	0	0	2	0	3680	3072
SRAČINEC	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	4109	3147
SVETI ĐURĐ	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1835	1615
SVETI ILIJA	2	0	1	1	0	0	0	0	0	2	0	2946	2837
TRNOVEC BARTOLOVEČKI	2	0	1	1	0	0	0	0	0	2	0	4439	3150
VARAŽDIN	28	0	8	11	0	1	7	1	1	28	0	49496	35669
VARAŽDINSKE TOPLICE	3	0	2	1	0	0	0	0	0	3	0	5909	4915
VIDOVEC	2	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	4040	3409
VINICA	3	0	2	1	0	0	0	0	0	3	0	4009	3392

Tablica - Table 1. nastavak - continuation 2

Županija - grad - općina County, town and community	Broj timova		Zdravstveni djelatnici									Broj osiguran. u skrbi	Od toga koristilo zdr. zašt.
	Puno rad. vr.	Djel. r. v.	Doktori medicine	Doktori medicine - specijalisti					VŠS	SSS	NSS		
				Opće med.	Pedi- jatri	Škol. med. rada	Med. Ostali	Jun. coll.					
No. teams	Full timer	Part. timer	Medi- cal doctors	Gen. med.	Pedi- atrics	Sch. med. med	Occ.	Others	Jun. coll.	High sch. ed.	Semi skil- led	No. insurees in care	No. insur. receiving care
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA													
ŽUPANIJA	56	0	32	17	0	2	5	0	2	54	3	103040	82884
DRNJE	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1565	1106
ĐELEKOVEC	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1841	1526
ĐURĐEVAC	6	0	2	3	0	0	1	0	1	5	0	10792	9273
FERDINANDOVAC	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1827	1289
GOLA	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2493	1876
HLEBINE	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2292	1670
KLOŠTAR PODRAVSKI	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1822	1556
KOPRIVNIČA	17	0	9	5	0	1	2	0	1	16	0	33276	26313
KOPRIVNIČKI BREGI	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1809	1300
KRIŽEVCI	12	0	6	3	0	1	2	0	0	12	0	21277	17760
LEGRAD	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2050	1935
MOLVE	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1845	1532
NOVIGRAD PODRAVSKI	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	2498	2177
RASINJA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1756	1484
SOKOLOVAČ	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1906	1296
SVETI IVAN ŽABNO	2	0	1	1	0	0	0	0	0	2	0	3670	3145
SVETI PETAR OREHOVEC	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	2900	1797
VIRJE	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	3574	2905
KALNIK	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	873	496
PODRAVSKE SESVETE	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1650	1508
GORNJA RIJEKA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1324	940
BJELOVARSKO-BILOGORSKA													
ŽUPANIJA	73	0	49	18	0	3	2	1	0	74	0	114651	86793
BEREK	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	709	367
BJELOVAR	22	0	9	10	0	3	0	0	0	23	0	38432	27413
ČAZMA	5	0	5	0	0	0	0	0	0	5	0	8091	5786
DARUVAR	10	0	8	2	0	0	0	0	0	10	0	15131	12775
DEŽANOVAC	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1907	1467
ĐULOVAČ	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1361	1068
GAREŠNICA	8	0	5	2	0	0	1	0	0	8	0	11314	9138
GRUBIŠNO POLJE	5	0	2	2	0	0	1	0	0	5	0	7475	6132
HERCEGOVAČ	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1492	1052
IVANSKA	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	3248	2542
KAPELA	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1872	918
KONČANIČA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2009	1577
NOVA RAČA	3	0	2	0	0	0	0	1	0	3	0	4374	3238
ROVIŠĆE	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	3531	2640
ŠIRAČ	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1695	1416
ŠTEFANJE	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1440	1093
VELIKA PISANICA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1362	1279
VELIKI GRĐEVAC	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	2794	2273
VELIKO TROJSTVO	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1281	833
SEVERIN	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1162	890
ŠANDROVAČ	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1031	952
VELIKA TRNOVITICA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1733	1330
ZRINSKI TOPOLOVAČ	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1207	614
PRIMORSKO-GORANSKA													
ŽUPANIJA	203	7	100	80	0	12	13	1	25	178	0	273497	219673
BAKAR	5	1	3	2	0	0	0	0	0	5	0	5891	5035
BAŠKA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1370	1362
BROD MORAVICE	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	865	793
CRES	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	2709	1825
ČRIKVENICA	6	0	2	3	0	0	1	0	0	6	0	10380	9134
ČABAR	3	0	2	0	0	0	1	0	0	3	0	3951	2793
ČAVLE	4	0	1	2	0	1	0	0	0	4	0	5275	4422
DELNICE	3	2	1	2	0	0	0	0	0	3	0	6504	5162
DOBRINJ	2	0	2	0	0	0	0	0	1	1	0	1452	1196
FUŽINE	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1757	1372
JELENJE	3	1	1	0	0	1	1	0	0	3	0	3889	2877
KASTAV	3	0	1	1	0	1	0	0	0	3	0	4319	3883
KLANA	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1600	1316
KRALJEVICA	3	0	2	1	0	0	0	0	1	2	0	3461	2350
KRK	3	0	2	0	0	1	0	0	0	3	0	4771	2817
LOKVE	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1054	982
LOVRAN	3	0	0	3	0	0	0	0	0	3	0	5041	3966
MALI LOŠINJ	6	0	3	3	0	0	0	0	0	6	0	8002	5918
MALINSKA - DUBAŠNICA	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	2803	2363
MATULJI	5	0	0	4	0	1	0	0	1	4	0	7706	6024

Tablica - Table 1. nastavak - continuation 3

Županija - grad - općina	Broj timova		Zdravstveni djelatnici									Broj osiguran. u skrbi	Od toga koristilo zdr. zašt.	
	Puno rad. vr.	Djel. r. v.	Doktori medicine	Doktori medicine - specijalisti						VŠS	SSS			NSS
				Opće medic. jatri										
				Škol. med.	Pedi- jatri	Med. rada	Ostali							
No. teams		Health workers									No. insurees in care	No. insur. receiving care		
Full timer	Part. timer	Medi- cal doctors	Medical specialists				Jun. coll. ed.	High sch. ed.	Semi skil- led					
County, town and community				Gen. med.	Pedi- atrics	Sch. med. med	Occ.	Others						
MOŠČENIČKA DRAGA	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1419	1065
MRKOPALJ	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1215	768
NOVI VINODOLSKI	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	3	0	4053	3494
OMIŠALJ	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	2607	1786
OPATIJA	7	0	1	5	0	1	0	0	0	1	6	0	10647	8759
PUNAT	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1684	1598
RAB	6	0	4	1	0	0	0	0	1	0	6	0	7720	5972
RAVNA GORA	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2105	1488
RIJEKA	111	0	55	43	0	6	8	0	18	91	0	0	142794	115089
SKRAD	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1259	963
VINODOLSKA	1	2	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1759	1455
VIŠKOVO	2	0	1	1	0	0	0	0	0	2	0	0	3358	2636
VRBNIK	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	927	797
VRBOVSKO	5	0	3	2	0	0	0	1	0	0	5	0	5867	5114
KOSTRENA	3	0	2	1	0	0	0	0	0	0	3	0	3283	3099
LIČKO-SENJSKA ŽUPANIJA	29	0	19	6	0	2	2	0	2	27	0	0	43583	33797
BRINJE	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	3464	2588
DONJI LAPAC	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1327	1153
GOSPIĆ	6	0	2	3	0	0	1	0	2	4	0	0	11022	8399
KARLOBAG	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	817	817
LOVINAC	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	560	527
NOVALJA	3	0	2	0	0	1	0	0	0	3	0	0	3116	2478
OTOČAC	5	0	3	1	0	0	1	0	0	5	0	0	9629	6892
PERUŠIĆ	2	0	1	1	0	0	0	0	0	2	0	0	2581	2532
SENJ	4	0	3	1	0	0	0	0	0	4	0	0	6314	4812
PLITVIČKA JEZERA	3	0	3	0	0	0	0	0	0	3	0	0	3746	2735
UDBINA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1007	864
VIROVITICKO-PODRAVSKA ŽUPANIJA	47	2	31	12	0	3	0	1	2	45	0	0	83680	67288
CRNAC	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1381	936
ČAČINCI	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2141	1516
ČAĐAVICA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1649	1307
GRADINA	2	0	1	1	0	0	0	0	0	2	0	0	3781	3112
LUKAČ	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2544	1978
MIKLEUŠ	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1060	642
NOVA BUKOVICA	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	980	688
ORAHOVICA	4	0	2	1	0	1	0	0	0	4	0	0	6828	6060
PITOMAČA	5	0	5	0	0	0	0	0	0	5	0	0	9655	8070
SLATINA	10	0	6	3	0	1	0	0	1	9	0	0	15970	13215
SOPJE	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1189	1086
SUHOPOLJE	4	0	4	0	0	0	0	0	0	4	0	0	7033	4944
ŠPIŠIĆ BUKOVICA	3	0	2	0	0	0	0	0	1	3	0	0	4600	3513
VIROVITICA	11	0	4	6	0	1	0	0	1	10	0	0	21424	17495
VOCIN	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1703	1331
ZDENCI	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1742	1395
POŽEŠKO-SLAVONSKA ŽUPANIJA	42	0	22	18	0	0	2	0	0	42	0	0	72225	56654
BRESTOVAC	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1791	1523
ČAGLIN	2	0	1	1	0	0	0	0	0	2	0	0	2660	2057
JAKŠIĆ	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1915	1607
KUTJEVO	3	0	3	0	0	0	0	0	0	3	0	0	6225	3914
LIPIK	4	0	1	3	0	0	0	0	0	4	0	0	6331	5664
PAKRAC	7	0	4	3	0	0	0	0	0	7	0	0	11065	8480
PLETERNICA	3	0	2	1	0	0	0	0	0	3	0	0	6360	5010
POŽEGA	17	0	7	8	0	0	2	0	0	17	0	0	30133	23345
VELIKA	4	0	2	2	0	0	0	0	0	4	0	0	5745	5054
BRODSKO-POSAVSKA ŽUPANIJA	68	4	36	27	0	5	3	1	0	72	1	0	146813	111480
BEBRINA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2519	1521
DAVOR	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2454	1078
DONJI ANDRIJEVCI	2	0	1	1	0	0	0	0	0	2	0	0	4462	4071
GARČIN	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2270	1680
GUNDINCI	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2053	1531
NOVA GRADIŠKA	13	0	9	3	0	0	1	0	0	13	0	0	25075	18246
NOVA KAPELA	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	4470	3331
OKUČANI	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	4138	2950
OPRISAVCI	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2046	1660
ORIOVAC	4	0	2	2	0	0	0	0	0	4	0	0	8714	6865
SIBINJ	2	0	0	1	0	0	1	0	0	2	0	0	4234	3517
SLAVONSKI BROD	28	4	11	14	0	5	1	1	0	32	1	0	64719	51139
SLAVONSKI ŠAMAC	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2066	1857
STARA GRADIŠKA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	774	686

Tablica - Table 1. nastavak - continuation 4

Županija - grad - općina	Broj timova		Zdravstveni djelatnici										Broj osiguran. u skrbi	Od toga koristilo zdr. zašt.
	Puno rad. vr.	Djel. r. v.	Doktori medicine	Doktori medicine - specijalisti						VŠS	SSS	NSS		
				Opće Pede-Škol. Med. Ostali										
				med.	jatri	med.	rada							
No. teams		Health workers										No. insurees in care	No. insur. receiving care	
Full timer	Part. timer	Medi-cal doctors	Medical specialists				Jun. coll.	High sch. ed.	Semi skil- ed.					
County, town and community				Gen. med.	Pedi-atrics	Sch. med.	Occ. med.	Others						
STARO PETROVO SELO	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	3	0	5937	3474
VELIKA KOPANICA	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	0	3955	2823
VRPOLJE	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2321	1891
BUKOVLJE	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2205	1774
SIKIREVCI	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2401	1386
ZADARSKA ŽUPANIJA	92	1	56	31	1	4	0	1	0	93	0	135356	113071	
BENKOVAC	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	3	0	5643	4725
BIBINJE	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	0	3157	2829
BIOGRAD NA MORU	7	0	4	2	0	1	0	0	0	0	7	0	10819	9841
GRAČAC	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	3549	3172
KALI	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1034	1003
LIŠANE OSTROVIČKE	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	768	745
NIN	4	0	3	1	0	0	0	0	0	0	4	0	4274	3636
OBROVAC	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3598	3231
PAG	4	0	1	2	1	0	0	0	0	0	4	0	3910	3344
PAKOŠTANE	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2095	1822
PAŠMAN	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1050	919
POLAČA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	530	451
POLIČNIK	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1429	1201
POSEDARJE	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2382	1969
PREKO	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2637	2515
RAŽANAC	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2627	1699
SALI	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1412	1224
STANKOVCI	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1606	1540
STARIGRAD	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1728	830
ŠUKOŠAN	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	0	3311	2834
ŠKABRNJE	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	698	447
VIR	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1720	1672
ZADAR	44	1	19	23	0	3	0	0	0	0	45	0	70900	57297
ZEMUNIK DONJI	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1682	1631
NOVIGRAD (ZADAR)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	778	631
PRIVLAKA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1457	1306
TKOŃ	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	562	557
OSJEČKO-BARANJSKA ŽUPANIJA	175	0	110	56	1	3	3	2	3	172	2	286309	225135	
ANTUNOVAC	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1320	765
BELI MANASTIR	4	0	2	0	0	0	0	0	2	0	4	0	8502	5650
BELIŠĆE	7	0	6	1	0	0	0	0	0	0	7	0	10242	8602
BILJE	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	3439	2756
BIZOVAC	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	4282	3199
ČEMINAC	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1059	1032
ČEPIN	9	0	6	3	0	0	0	0	0	0	9	0	13720	10196
DARDA	3	0	1	1	0	0	1	0	0	0	3	0	6164	5082
DONJI MIHOLJAC	6	0	6	0	0	0	0	0	0	0	6	0	10679	9102
DRAŽ	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2521	1964
DRENJE	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1421	1407
ĐAKOVO	19	0	7	10	0	1	1	0	0	0	19	1	31314	24776
ĐURĐENOVAC	4	0	3	1	0	0	0	0	0	0	4	0	6458	4970
ERDUT	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	4	0	5706	4567
ERNEŠTINOVO	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2245	1633
FERIČANCI	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2039	2039
GORJANI	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1235	1113
KNEŽEVI VINOGRADI	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	3	0	4500	3586
KOŠKA	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	3135	2413
LEVANJSKA VAROŠ	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	985	697
MARIJANCI	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1625	1192
NAŠICE	9	0	5	4	0	0	0	0	0	0	9	0	17085	13689
OSIJEK	68	0	38	27	0	2	1	0	0	0	68	0	110511	85384
PETLOVAC	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	990	800
PETRIJEVCI	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2112	1923
PODGORAČ	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	0	2406	2115
POPOVAC	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1992	1626
PUNITOVCI	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1668	1267
SEMELJCI	3	0	3	0	0	0	0	0	0	1	2	0	4397	3567
STRIZIVOJNA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2368	2123
TRNAVA	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1198	1103
VALPOVO	8	0	6	2	0	0	0	0	0	0	8	0	12245	9987
VILJEVO	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1863	1576
VUKA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1166	886
MAGADENOVAC	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1423	1060
JAGODNJAK	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2294	1288

Tablica - Table 1. nastavak - continuation 5

Županija - grad - općina	Broj timova		Zdravstveni djelatnici									Broj osiguran. u skrbi	Od toga koristilo zdr. zašt.	
	Puno rad. vr.	Djel. r. v.	Doktori medicine	Doktori medicine - specijalisti						VŠS	SSS			NSS
				Opće med.	Pedi- jatri	Škol. med. rada	Med. Ostali	Ostali						
								VŠS	SSS					
No. teams		Health workers									No. insurees in care	No. insur. receiving care		
Full timer	Part. timer	Medi- cal doctors	Medical specialists				Jun. coll. ed.	High sch. ed.	Semi skil- led					
ŠIBENSKO-KNINSKA ŽUPANIJA	60	2	39	17	0	3	1	0	0	60	1	92384	75975	
DRNIŠ	5	0	1	2	0	1	1	0	0	5	0	6892	6040	
KIJEVO	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	227	220	
KISTANJE	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1596	1513	
KNIN	9	0	7	2	0	0	0	0	0	9	0	14972	12587	
PROMINA	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1168	1016	
PRIMOŠTEN	2	0	1	1	0	0	0	0	0	2	0	3353	2331	
RUŽIĆ	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	491	358	
ŠKRADIN	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2067	1470	
ŠIBENIK	28	1	16	10	0	2	0	0	0	29	0	44891	36876	
TISNO	3	0	2	1	0	0	0	0	0	3	0	4365	3317	
UNEŠIĆ	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	1521	1325	
VODICE	5	0	5	0	0	0	0	0	0	5	0	8111	6561	
PIROVAC	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1579	1312	
ROGOZNICA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1151	1049	
VUKOVARSKO-SRIJEMSKA ŽUPANIJA	87	2	60	17	1	4	4	2	0	88	0	159592	121866	
ANDRIJAŠEVCI	2	0	1	1	0	0	0	0	0	2	0	3982	3406	
BABINA GREDA	2	0	1	1	0	0	0	0	0	2	0	3600	2195	
BOGDANOVCI	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1300	978	
BOROVO	3	0	2	0	0	1	0	0	0	3	0	5286	2923	
BOŠNJACI	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	3664	2590	
CERNA	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	4451	4019	
DRENOVCI	3	0	3	0	0	0	0	0	0	3	0	4847	3934	
GRADIŠTE	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2375	1743	
GUNJA	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	4088	3518	
ILOK	4	0	3	0	1	0	0	0	0	4	0	6489	4520	
IVANKOVO	4	0	3	1	0	0	0	0	0	4	0	7342	5965	
JARMINA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2187	1845	
LOVAS	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1258	990	
NUŠTAR	3	0	1	1	0	0	0	1	0	3	0	4691	4043	
NIJEMCI	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	3740	3239	
STARI JANKOVCI	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2053	1645	
STARI MIKANOVCI	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2335	2070	
TOMPOJEVCI	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1223	982	
TORDINCI	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1092	952	
TOVARNIK	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1963	1506	
TRPINJA	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	3859	2564	
VINKOVCI	20	0	7	8	0	3	2	0	0	20	0	36030	26878	
VRBANJA	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	3864	3176	
VUKOVAR	11	1	10	1	0	0	1	0	0	12	0	20716	14986	
ŽUPANJA	7	0	6	1	0	0	0	0	0	7	0	12895	9709	
OTOK (VINKOVCI)	3	0	1	0	0	0	1	1	0	3	0	6578	5130	
PRIVLAKA (VINKOVCI)	2	0	1	1	0	0	0	0	0	2	0	2952	2567	
VOĐINCI	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2030	1753	
MARKUŠICA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1992	1396	
NEGOSLAVCI	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	710	644	
SPLITSKO-DALMATINSKA ŽUPANIJA	257	2	180	54	2	18	3	0	8	252	0	365936	299901	
BAŠKA VODA	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1636	1452	
BOL	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	1522	1069	
CISTA PROVO	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	527	504	
DICMO	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1443	877	
MUĆ	3	0	3	0	0	0	0	0	0	3	0	4091	3521	
PROLOŽAC	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	856	688	
DUGI RAT	4	0	2	1	0	0	1	0	0	4	0	4968	4397	
GRADAC	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1953	1654	
HRVACE	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1130	905	
HVAR	3	0	3	0	0	0	0	0	0	3	0	2929	2389	
IMOTSKI	10	0	7	2	0	1	0	0	0	10	0	20228	16024	
JELSA	3	0	2	1	0	0	0	0	0	3	0	3009	2604	
KAŠTELA	15	0	10	2	1	2	0	0	1	14	0	23903	17967	
KLIS	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1119	851	
KOMIŽA	2	0	1	1	0	0	0	0	0	3	0	1644	1297	
LOVREĆ	2	1	1	1	0	0	0	0	0	2	0	3198	2851	
MAKARSKA	9	0	6	3	0	0	0	0	0	9	0	16629	13864	
MARINA	3	0	3	0	0	0	0	0	0	3	0	3395	3254	
MILNA	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	736	577	
OMIŠ	9	0	6	3	0	0	0	0	0	9	0	12379	11830	
OTOK	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	3151	1968	

Tablica - Table 1. nastavak - continuation 6

Županija - grad - općina	Broj timova		Zdravstveni djelatnici									Broj osiguran. u skrbi	Od toga koristilo zdr. zašt.
	Puno rad. vr.	Djel. r. v.	Doktori medicine	Doktori medicine - specijalisti					VŠS	SSS	NSS		
				Opće med.	Pedi- jatri	Škol. med. rada	Med. Ostali	Jun. coll.					
No. teams		Health workers									No. insurees in care	No. insur. receiving care	
County, town and community	Full timer	Part. timer	Medi- cal doctors	Gen. med.	Pedi- atrics	Sch. med. med	Occ.	Others	Jun. coll.	High sch. ed.	Semi skil- led	No. insurees in care	No. insur. receiving care
PODGORA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	622	579
PODSTRANA	2	0	1	0	0	0	1	0	0	2	0	2067	1873
POŠTIRA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1127	1127
PUČIŠĆA	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	1959	1780
SEGET	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	673	568
SELCA	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	1712	1387
SINJ	16	0	13	3	0	0	0	0	0	16	0	25928	20435
SOLIN	9	0	5	3	0	1	0	0	0	9	0	13865	11126
SPLIT	104	0	66	25	0	12	1	0	7	98	0	154214	125139
STARI GRAD	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	2502	2198
SUĆURAJ	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	492	468
ŠUPETAR	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	3309	2930
ŠESTANOVAC	2	0	1	1	0	0	0	0	0	2	0	2624	2463
ŠOLTA	2	0	2	0	0	0	0	0	0	3	0	1102	1102
TRILJ	6	0	4	2	0	0	0	0	0	6	0	7777	7705
TROGIR	11	0	7	2	0	2	0	0	0	11	0	16214	13975
VIS	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	1806	1278
VRGORAC	5	0	4	0	1	0	0	0	0	5	0	7205	5366
VRLIKA	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	2004	1651
ZAGVOZD	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	1075	760
DUGOPOLJE	2	0	1	1	0	0	0	0	0	2	0	2042	1460
LEČEVICA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	591	443
PRGOMET	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1287	866
RUNOVIĆI	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	1693	1267
SUTIVAN	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1600	1412
ISTARSKA ŽUPANIJA	123	8	71	43	0	10	4	0	9	118	0	185887	147615
BALE	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	564	525
BARBAN	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1673	1303
BUJE	4	0	4	0	0	0	0	0	0	4	0	5994	5347
BUZET	5	0	3	0	0	1	1	0	1	4	0	6869	5161
KANFANAR	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1368	1179
KRŠAN	3	0	0	2	0	0	1	0	0	3	0	4258	3376
LABIN	9	0	0	9	0	0	0	0	1	8	0	14545	9925
LUPOGLAV	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	936	905
MARČANA	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1248	1132
MEDULIN	2	0	1	1	0	0	0	0	0	2	0	2499	1937
MOTOVUN	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1897	1516
NOVIGRAD	3	0	3	0	0	0	0	0	0	3	0	3930	3578
PAZIN	6	2	3	2	0	0	1	0	1	6	0	12586	9539
POREČ	14	1	9	4	0	2	0	0	2	13	0	17996	13968
PULA	43	0	21	15	0	7	1	0	2	42	0	63703	50793
RAŠA	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2326	2300
ROVINJ	8	0	6	2	0	0	0	0	1	7	0	13539	11215
SVETA NEDELJA	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1208	1149
SVETVINČENAT	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1208	879
TINJAN	2	1	3	0	0	0	0	0	0	2	0	1837	1502
UMAG	8	0	7	1	0	0	0	0	0	8	0	12678	10136
VIŠNJAN	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1180	937
VODNJAN	3	0	2	1	0	0	0	0	0	3	0	5309	4053
VRSAR	3	0	3	0	0	0	0	0	0	2	0	2676	2161
ŽMINJ	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	2786	2337
KAŠTELIR - LABINCI	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1074	762
DUBROVAČKO-NERETVANSKA ŽUPANIJA	75	0	51	18	0	1	2	3	1	74	0	106088	85746
BLATO	3	0	3	0	0	0	0	0	0	3	0	3124	2878
DUBROVNIK	26	0	13	11	0	1	0	1	0	26	0	41524	33447
KONAVLE	3	0	2	0	0	0	0	1	0	3	0	4458	3546
KORČULA	7	0	5	1	0	0	1	0	1	6	0	6634	5493
LASTOVO	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	753	639
METKOVIĆ	8	0	6	2	0	0	0	0	0	8	0	17113	13989
MLJET	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	975	890
OPUZEN	2	0	1	1	0	0	0	0	0	2	0	4306	3976
OREBIĆ	4	0	3	1	0	0	0	0	0	4	0	3667	3246
PLOČE	5	0	3	1	0	0	1	0	0	5	0	8764	6552
SMOKVICA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	875	811
STON	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	2539	1086
VELA LUKA	4	0	3	0	0	0	0	1	0	4	0	3840	2986
DUBROVAČKO PRIMORJE	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	909	850
JANJINA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	993	553
TRPANJ	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	722	613

Tablica - Table 1. nastavak - continuation 7

Županija - grad - općina County, town and community	Broj timova		Zdravstveni djelatnici									Broj osiguran. u skrbi No. insur. receiving care	Od toga koristilo zdr. zašt. No. insur. receiving care	
	Puno rad. vr.	Djel. r. v. medicine	Doktori medicine - specijalisti											
			Opće Pedi-Škol. Med. Ostali						VŠS	SSS	NSS			
			med. jatri	med. rada	med. atrics	med. med	Sch. Occ.	Others						
No. teams		Health workers									No. insur. in care	No. insur. receiving care		
Full timer	Part. timer	Medical doctors	Gen. med.	Pedi- med.	Sch. med.	Sch. Occ.	Others	Jun. coll. ed.	High sch. ed.	Semi skil. ed.				
ŽUPA DUBROVAČKA	3	0	2	1	0	0	0	0	0	0	3	0	4892	4191
MEĐIMURSKA ŽUPANIJA	51	0	23	22	0	3	2	1	0	51	0	100305	77190	
BELICA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2127	1568	
ČAKOVEC	20	0	6	9	0	2	2	1	0	20	0	38721	31164	
DOMAŠINEC	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2455	1968	
DONJA DUBRAVA	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2087	1421	
DONJI KRALJEVEC	2	0	1	1	0	0	0	0	0	2	0	4105	3020	
DONJI VIDOVEC	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1721	1218	
GORIČAN	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2326	1334	
KOTORIBA	3	0	2	1	0	0	0	0	0	3	0	5281	4025	
MALA SUBOTICA	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2500	2350	
MURSKO SREDIŠĆE	3	0	2	1	0	0	0	0	0	3	0	6608	4794	
NEDELIŠĆE	4	0	2	2	0	0	0	0	0	4	0	7298	5392	
PODTUREN	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	2317	1868	
PRELOG	4	0	3	1	0	0	0	0	0	4	0	7208	6338	
SVETI JURAJ NA BREGU	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	3034	2530	
SVETI MARTIN NA MURI	2	0	1	1	0	0	0	0	0	2	0	4488	2142	
ŠTRIGOVA	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2423	1981	
GORNJI MIHALJEVEC	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1368	1003	
OREHOVICA	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2340	1459	
SVETA MARIJA	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1898	1615	

Tablica - Table 2. Broj posjeta i pregleda u ordinaciji i u kući bolesnika te broj upućivanja na specijalistički pregled u djelatnosti OPĆE MEDICINE po županijama i općinama Hrvatske u 2002. godini -
The number of visits and check-ups at clinic and home, and the number of referral notes to specialist in 2002 in Croatia from the General Medical Service, by county and community

Županija - grad - općina County, town and community	BROJ POSJETA		BROJ PREGLEDA		Upućivanje na specijalistički pregled REFERRALS TO SPECIALIST
	U ORDINACIJI		U KUĆI		
	AT CLINIC	AT HOME	AT CLINIC	AT HOME	
	VISITS		CHECK - UPS		
HRVATSKA	23040061	414370	16997561	351473	5642854
GRAD ZAGREB	4125313	60510	3036533	54187	946563
GRAD ZAGREB	4125313	60510	3036533	54187	946563
ZAGREBAČKA ŽUPANIJA	1400691	32025	1046152	28006	293895
BRCKOVLJANI	30096	550	22766	445	5251
BRDOVEC	10785	690	8504	690	2562
DUBRAVA	14766	253	12413	145	3067
DUGO ŠELO	77825	1255	68345	1024	15584
FARKAŠEVAC	700	0	330	0	272
GRADEC	17269	255	15072	173	2746
IVANIČ-GRAD	92470	596	53559	566	19441
JAKOVLJE	22793	1253	13184	1253	3488
JASTREBARSKO	73236	1608	60373	1207	16678
KLINČA SELA	11813	437	9829	362	2527
KLOŠTAR IVANIĆ	25023	332	17591	334	0
KRIŽ	22936	358	16702	357	5887
PISAROVINA	20144	384	13243	384	3387
PREŠEKA	7079	76	6102	70	1037
PUŠĆA	10823	146	6636	112	1974
RUGVICA	23185	490	20016	490	4894
SAMOBOR	169964	3292	141136	3125	39305
SVETI IVAN ZELINA	76344	3887	60364	3175	19055
SVETA NEDJELJA	64952	2567	50667	2499	15288
VRBOVEC	86734	1159	71214	1127	15269
KRAŠIĆ	12748	303	12397	292	2653
RAKOVEC	6282	145	6012	0	1719
ŽUMBERAK	1529	81	1329	27	0
VELIKA GORICA	268856	5418	203272	4816	60111
ORLE	8538	125	5466	0	1696
ZAPREŠIĆ	189472	5310	118469	4281	38498
POKUPSKO	7481	146	3790	143	1861
KRAVARSKO	10357	107	7277	107	1645
BISTRA	23293	600	12025	600	3968
LUKA	10392	170	6060	170	3500
STUPNIK	2806	32	2009	32	532

Tablica - Table 2. nastavak - continuation 1

Županija - grad - općina <i>County, town and community</i>	BROJ POSJETA		BROJ PREGLEDA		Upućivanje na specijalistički pregled <i>REFERRALS TO SPECIALIST</i>
	U ORDINACIJI	U KUĆI	U ORDINACIJI	U KUĆI	
	<i>VISITS</i>		<i>CHECK - UPS</i>		
	AT CLINIC	AT HOME	AT CLINIC	AT HOME	
KRAPINSKO-ZAGORSKA ŽUPANIJA	830001	10399	555686	8674	191797
BEDEKOVČINA	40040	319	27423	301	14490
BUDINŠČINA	13781	43	6575	43	1936
DESINIĆ	33164	499	17645	499	8890
DONJA STUBICA	21967	545	13925	349	5721
ĐURMANEC	23821	180	16236	180	5792
GORNJA STUBICA	27628	1009	20967	952	3885
HRAŠČINA	6107	39	3174	39	1351
HUM NA SUTLI	21106	69	16002	69	3275
KLANJEC	29231	477	19346	410	5708
KONJŠČINA	34526	226	22596	226	6312
KRAPINA	68139	362	50025	360	19134
KRAPINSKE TOPLICE	37066	208	27735	208	7924
LOBOR	22166	465	11065	394	4473
MAČE	13345	266	6354	103	1067
MARIJA BISTRICA	29080	675	22050	399	6326
MIHOVLJAN	9200	121	5540	104	3611
OROSLAVJE	16110	533	12481	531	6786
PETROVSKO	10588	162	8597	162	2358
PREGRADA	54491	348	33863	345	10740
RADOBOJ	11637	114	10901	114	2855
STUBIČKE TOPLICE	14605	475	10742	213	7093
SVETI KRIŽ ZAČRETJE	21625	219	16292	138	5883
TUHELJ	7138	21	6404	21	1680
VELIKO TRGOVIŠĆE	30809	762	25286	659	10276
ZABOK	82265	637	59336	490	23040
ZAGORSKA SELA	6750	291	3215	127	1071
ZLATAR	88046	791	40378	719	8912
ZLATAR-BISTRICA	23086	159	17157	155	4045
JESENJE	8064	43	6568	43	1717
KUMROVEC	11844	230	9659	210	4167
NOVI GOLUBOVEC	12576	111	8149	111	1279
SISAČKO-MOSLAVAČKA ŽUPANIJA	916491	12169	674899	10832	199422
DVOR	30481	87	21061	83	0
GLINA	28794	930	21572	851	9191
HRVATSKA DUBICA	9331	239	7398	125	1293
HRVATSKA KOSTAJNICA	25539	958	21076	346	9005
JAŠENOVAC	4676	101	3809	101	1275
KUTINA	133885	1496	83673	1365	22039
LEKENIK	26631	619	22878	618	5184
LIPOVLJANI	20211	257	14877	257	4339
MARTINSKA VES	9092	55	8576	47	1542
NOVSKA	77237	1093	61159	1093	15313
PETRINJA	80316	795	65998	747	14758
POPOVAČA	58064	747	44086	717	16838
SISAK	342310	2829	246270	2592	79854
SUNJA	21171	426	19034	393	9801
TOPUSKO	17339	408	15365	408	4051
VELIKA LUDINA	12085	136	7804	96	1046
GVOZD	19329	993	10263	993	3893
KARLOVAČKA ŽUPANIJA	757101	26898	599309	23198	233099
BARILOVIĆ	10660	615	8353	515	3454
BOSILJEVO	4260	251	857	218	1313
CETINGRAD	7114	156	6517	156	2003
DRAGANIĆ	13554	401	10492	385	2495
DUGA RESA	82488	1921	65063	2920	24743
GENERALSKI STOL	9468	754	3385	0	2334
JOSIPDOL	8944	414	6659	414	4250
KARLOVAC	393186	12761	325850	10078	113120
KRNJAK	10515	254	7582	254	1867
NETRETIĆ	6069	548	2850	548	2100
OGULIN	76597	3756	51828	3315	25631
OZALJ	37560	1618	28207	1325	8355
PLAŠKI	7445	440	7054	391	3432
RAKOVICA	7915	118	7192	118	3260
SABORSKO	4153	346	3993	346	280
SLUNJ	33880	491	29854	443	8005
VOJNIĆ	20745	683	19622	683	4904
ŽAKANJE	14628	835	9159	590	18685
TOUNJ	7920	536	4792	499	2868
VARAŽDINSKA ŽUPANIJA	982466	21856	677078	18854	179611
BEDNJA	25815	570	19042	570	5323
BERETINEC	18531	201	8791	201	3016
BREZNICA	19640	512	17083	512	3324
CESTICA	23557	490	13277	418	5047

Tablica - Table 2. nastavak - continuation 2

Županija - grad - općina <i>County, town and community</i>	BROJ POSJETA		BROJ PREGLEDA		Upućivanje na specijalistički pregled <i>REFERRALS TO SPECIALIST</i>
	U ORDINACIJI	U KUĆI	U ORDINACIJI	U KUĆI	
	<i>VISITS</i>		<i>CHECK - UPS</i>		
	AT CLINIC	AT HOME	AT CLINIC	AT HOME	
DONJA VOĆA	9025	155	7793	155	2323
DONJI MARTIJANEC	10839	700	9802	700	880
GORNJI KNEGINEC	19534	145	10528	145	4053
BREZNIČKI HUM	10191	612	7829	612	2923
IVANEC	95562	1372	70485	1285	12176
JALŽABET	24363	781	11725	781	3839
KLENOVNIK	14524	233	9392	233	2787
LEPOGLAVA	51472	843	31514	821	9020
LUDBREG	53707	2350	36338	1351	14354
LJUBEŠĆICA	12010	730	9468	400	1411
MALI BUKOVEC	7130	163	4115	133	1865
MARUŠEVAC	24267	290	22829	290	3286
NOVI MAROF	64177	1691	47961	1286	9206
PETRIJANEC	22456	567	15878	567	4148
SRAČINEC	23307	215	15563	215	4263
SVETI ĐURĐ	1607	108	1288	108	303
SVETI ILIJA	26059	477	15729	477	5066
TRNOVEC BARTOLOVEČKI	27365	505	19397	505	5509
VARAŽDIN	312722	5328	207308	4999	64079
VARAŽDINSKE TOPLICE	32453	635	23637	593	6615
VIDOVEC	22417	394	14772	394	1769
VINICA	29736	1789	25534	1103	3026
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA ŽUPANIJA	590538	7669	436809	7737	127092
DRNJE	7650	123	6055	123	2107
ĐELEKOVEC	11787	215	8684	215	2311
ĐURĐEVAC	65171	1579	45715	1489	10311
FERDINANDOVAC	11286	30	5682	22	1562
GOLA	13428	926	11200	926	2491
HLEBINE	12355	262	9665	262	3279
KLOŠTAR PODRAVSKI	7952	186	5555	155	2847
KOPRIVNICA	194460	675	141436	658	45723
KOPRIVNIČKI BREGI	8810	104	6987	104	2968
KRIŽEVCI	129316	1013	105187	1296	24940
LEGRAD	13965	357	8959	357	3193
MOLVE	13313	278	4716	260	1990
NOVIGRAD PODRAVSKI	8783	37	5603	37	1210
RASINJA	10234	44	9029	44	2768
SOKOLOVAČ	9803	270	8511	270	4000
SVETI IVAN ŽABNO	21759	306	13533	306	3376
SVETI PETAR OREHOVEC	10472	478	7982	550	3128
VIRJE	22410	524	17848	483	4456
KALNIK	4752	149	4302	72	699
PODRAVSKE SESVETE	6150	90	5046	90	1261
GORNJA RIJEKA	6682	23	5114	18	2472
BJELOVARSKO-BILOGORSKA ŽUPANIJA	740947	10794	526234	9111	151431
BEREK	4617	107	2914	76	1182
BJELOVAR	275273	1180	206614	1093	47669
ČAZMA	35651	683	26523	458	6746
DARUVAR	96557	1181	64839	1108	25436
DEŽANOVAC	9408	235	8293	235	3117
ĐULOVAČ	14003	630	11394	303	2685
GAREŠNICA	68092	1328	53529	1216	16786
GRUBIŠNO POLJE	44911	1461	25901	1241	5780
HERCEGOVAČ	8805	136	8279	65	3885
IVANSKA	22978	790	10931	486	3902
KAPELA	10097	452	5130	452	1732
KONČANIČA	13665	222	8761	222	3591
NOVA RAČA	28628	266	18360	260	4433
ROVIŠĆE	24211	112	16817	112	5136
ŠIRAČ	11355	200	6090	180	2421
ŠTEFANJE	8019	242	5835	212	1804
VELIKA PISANICA	7920	292	6711	262	3022
VELIKI GRĐEVAC	19348	452	12660	439	2743
VELIKO TROJSTVO	7163	184	5624	184	2796
SEVERIN	7330	173	5368	134	1557
ŠANDROVAČ	6649	85	5104	85	2117
VELIKA TRNOVITICA	10254	332	7596	237	1736
ZRINSKI TOPOLOVAČ	6013	51	2961	51	1155
PRIMORSKO-GORANSKA ŽUPANIJA	1812088	53594	1196811	42763	475321
BAKAR	39798	800	19861	557	10417
BAŠKA	11572	310	8804	165	3093
BROD MORAVICE	4636	110	3802	56	486
CRES	13201	686	10746	675	4358
CRIKVENICA	75652	2836	63016	2052	13346
ČABAR	29910	825	17541	301	6762

Tablica - Table 2. nastavak - continuation 3

Županija - grad - općina <i>County, town and community</i>	BROJ POSJETA		BROJ PREGLEDA		Upućivanje na specijalistički pregled <i>REFERRALS TO SPECIALIST</i>
	U ORDINACIJI	U KUĆI	U ORDINACIJI	U KUĆI	
	<i>VISITS</i>		<i>CHECK - UPS</i>		
	AT CLINIC	AT HOME	AT CLINIC	AT HOME	
ČAVLE	34724	623	18151	313	7588
DELNICE	40989	761	35393	555	9739
DOBRINJ	10762	219	10030	498	2465
FUŽINE	12405	807	9136	807	2686
JELENJE	36168	635	14531	396	6120
KASTAV	20235	195	7850	195	8291
KLANA	7341	189	2955	72	1316
KRALJEVICA	30066	626	15581	364	7247
KRK	30389	484	23569	475	6170
LOKVE	7995	477	7400	371	1948
LOVRAN	31470	2857	28404	2832	11509
MALI LOŠINJ	49465	1368	42744	1088	9256
MALINSKA - DUBAŠNICA	21006	2450	17034	2449	4484
MAČULJI	53364	1781	42610	1450	14755
MOŠČENIČKA DRAGA	9682	1876	6506	944	2501
MRKOPALJ	7278	780	6479	512	967
NOVI VINODOLSKI	24539	1165	18820	1012	5297
OMIŠALJ	17169	216	10507	174	2492
OPATIJA	71951	3231	56368	2434	21642
PUNAT	12494	284	9871	199	2124
RAB	57260	2301	47794	2027	10604
RAVNA GORA	17307	697	12332	479	3610
RIJEKA	922257	19210	556742	15824	271254
SKRAD	9193	253	8165	149	2542
VINODOLSKA	13423	613	10910	515	2290
VIŠKOVO	22138	1235	5840	669	6521
VRBNIK	7247	193	5540	76	1005
VRBOVSKO	35376	2220	23743	1921	4831
KOSTRENA	23626	281	18036	157	5605
LIČKO-SENJSKA ŽUPANIJA	225065	7270	178699	6113	59966
BRINJE	21614	139	19968	138	6615
DONJI LAPAC	1942	491	1828	483	942
GOSPIĆ	45023	677	32543	620	11166
KARLOBAG	2815	1443	2444	1269	471
LOVINAC	5227	337	3826	326	921
NOVALJA	21045	1599	15617	832	4962
OTOČAC	49672	539	38901	539	12228
PERUŠIĆ	13568	494	10037	487	7088
SENJ	40688	936	34829	804	9215
PLITVIČKA JEZERA	16296	412	11754	412	4476
UDBINA	7175	203	6952	203	1882
VIROVITIČKO-PODRAVSKA ŽUPANIJA	520936	6608	425262	5651	152688
CRNAC	7812	140	6337	105	1579
ČAČINCI	14684	112	12523	102	4957
ČAĐAVICA	10596	183	8261	156	2169
GRADINA	21754	91	16135	91	5889
LUKAČ	15772	157	14215	157	3303
MIKLEUŠ	10073	209	6908	36	3652
NOVA BUKOVICA	5656	44	4440	26	1998
ORAHOVICA	47662	264	38040	202	13530
PITOMAČA	41599	531	32656	469	16149
SLATINA	113481	1530	93060	1298	32385
SOPJE	9368	225	7655	225	2295
ŠUHOPOLJE	37103	564	32039	425	16480
ŠPIŠIĆ BUKOVICA	31910	735	25683	735	9327
VIROVITICA	131821	1528	112320	1370	32934
VOČIN	9074	170	7041	152	2790
ZDENCI	12571	125	7949	102	3251
POŽEŠKO-SLAVONSKA ŽUPANIJA	414761	6199	297161	5507	99458
BRESTOVAC	5518	90	4135	60	3167
ČAGLIN	20413	95	13881	169	6177
JAKŠIĆ	12990	40	7354	37	3872
KUTJEVO	27010	349	23090	315	6514
LIPIK	42935	1319	33446	1311	14101
PAKRAC	66347	896	54197	881	21062
PLETERNICA	29416	926	27768	826	3719
POŽEGA	180000	1405	104716	829	32254
VELIKA	30132	1079	28574	1079	8592
BRODSKO-POSAVSKA ŽUPANIJA	788851	9620	573893	9338	216895
BEBRINA	6491	90	5090	90	3331
DAVOR	14162	39	12646	39	5413
DONJI ANDRIJEVCI	23836	310	16338	296	5331
GARČIN	13839	101	8829	101	5061
GUNDINCI	11364	363	7460	363	2282
NOVA GRADIŠKA	133425	736	112074	736	32584

Tablica - Table 2. nastavak - continuation 4

Županija - grad - općina <i>County, town and community</i>	BROJ POSJETA		BROJ PREGLEDA		Upućivanje na specijalistički pregled <i>REFERRALS TO SPECIALIST</i>
	U ORDINACIJI	U KUĆI	U ORDINACIJI	U KUĆI	
	<i>VISITS</i>		<i>CHECK - UPS</i>		
	AT CLINIC	AT HOME	AT CLINIC	AT HOME	
NOVA KAPELA	27825	701	19308	701	3881
OKUČANI	22542	389	16348	389	8688
OPRISAVCI	11063	96	7843	96	2788
ORIOVAC	48909	1157	29336	1093	10239
SIBINJ	16580	1064	13128	1064	4865
SLAVONSKI BROS	344086	1901	249338	1877	107160
SLAVONSKI ŠAMAC	11520	280	7625	280	3467
STARA GRADIŠKA	4402	182	3920	182	1630
STARO PETROVO SELO	31802	874	22146	874	6306
VELIKA KOPANICA	24504	749	16910	569	4506
VRPOLJE	13823	107	6476	107	3673
BUKOVLJE	12559	105	6417	105	2890
SIKIREVCI	16119	376	12661	376	2800
ZADARSKA ŽUPANIJA	844976	20614	694244	14924	177643
BENKOVAC	30800	599	25663	318	6253
BIBINJE	22433	220	15016	151	4187
BIOGRAD NA MORU	75826	1853	63204	1414	7431
GRAČAC	12358	193	11320	187	2290
KALI	8431	234	6438	234	1578
LIŠANE OSTROVIČKE	4813	415	2864	147	707
NIN	31505	2096	20892	1311	5492
OBROVAC	17186	299	9155	252	4215
PAG	26565	1034	19643	859	6232
PAKOŠTANE	14336	396	6324	351	2414
PAŠMAN	8763	76	6973	66	365
POLAČA	5067	113	2482	33	328
POLIČNIK	10274	318	7589	223	2121
POSEDARJE	16938	238	10205	215	2480
PREKO	16662	2863	12400	1380	3929
RAŽANAC	9624	39	5035	39	2095
SALI	13961	1708	9238	1411	2935
STANKOVCI	12107	174	8743	174	3073
STARIGRAD	5233	115	4336	78	774
SUKOŠAN	11576	369	10484	327	5251
ŠKABRNJE	1070	162	697	83	405
VIR	10401	214	8764	101	2292
ZADAR	448273	5934	401850	4915	105697
ZEMUNIK DONJI	12800	459	10644	307	3073
NOVIGRAD (ZADAR)	2281	97	1847	63	463
PRIVLAKA	10462	261	8172	150	1389
TKOŃ	5231	135	4266	135	174
OSJEČKO-BARANJSKA ŽUPANIJA	1749827	20176	1441761	16437	510726
ANTUNOVAC	8066	19	6590	18	2286
BELI MANASTIR	54543	548	43989	616	18186
BELIŠĆE	75043	1717	66722	1694	18930
BILJE	20733	59	18864	50	4513
BIZOVAC	28506	368	16406	475	4781
ČEMINAC	4496	460	6462	47	2200
ČEPIN	94734	712	76368	590	23180
DARDA	39561	214	30631	126	8744
DONJI MIHOLJAC	74359	372	45718	331	15397
DRAŽ	20297	829	16437	308	5628
DRENJE	11322	92	9792	33	1402
ĐAKOVO	178950	5898	155235	5248	45907
ĐURĐENOVAC	36549	57	26347	44	14433
ERDUT	32093	272	28561	272	8058
ERNEŠTINOVO	13494	23	12923	15	4631
FERIČANCI	11163	173	2847	171	3491
GORJANI	8985	149	7240	117	1508
KNEŽEVI VINOGRADI	33477	331	25892	275	8240
KOŠKA	17573	91	17180	5	3426
LEVANJSKA VAROŠ	6230	61	5743	61	924
MARIJANCI	8801	115	5437	79	2780
NAŠICE	86602	285	66208	176	38066
OSIJEK	662375	3957	554302	3176	226289
PETLOVAC	8133	13	6629	13	1476
PETRIJEVCI	14811	185	14811	185	221
PODGORAČ	11828	22	11297	0	3238
POPOVAC	12443	166	10568	102	2974
PUNITOVCI	9402	153	8654	109	1155
SEMELJCI	28335	615	25152	595	6132
STRIZIVOJNA	12966	189	12966	34	3816
TRNAVA	5928	41	5517	41	1838
VALPOVO	82323	1563	68837	1250	14314
VILJEVO	1493	258	1156	30	395

Tablica - Table 2. nastavak - continuation 5

Županija - grad - općina <i>County, town and community</i>	BROJ POSJETA		BROJ PREGLEDA		Upućivanje na specijalistički pregled <i>REFERRALS TO SPECIALIST</i>
	U ORDINACIJI	U KUĆI	U ORDINACIJI	U KUĆI	
	<i>VISITS</i>		<i>CHECK - UPS</i>		
	AT CLINIC	AT HOME	AT CLINIC	AT HOME	
VUKA	9586	0	7898	0	3946
MAGADENOVAC	10527	133	10527	133	4194
JAGODNJAK	14100	36	11855	18	4027
ŠIBENSKO-KNINSKA ŽUPANIJA	604617	16803	517339	14479	204117
DRNIŠ	42195	1645	32294	1177	16965
KIJEVO	1106	19	1082	16	237
KISTANJE	10256	285	9183	247	2380
KNIN	87946	1608	74052	1595	22492
PROMIŃA	5874	737	3932	737	1918
PRIMOŠTEN	21945	197	18603	197	6570
RUŽIĆ	3624	88	3434	88	769
ŠKRADIN	13378	242	10323	242	4514
ŠIBENIK	298333	8364	259270	6668	117374
TISNO	32986	1280	26126	1224	11276
UNEŠIĆ	8168	423	6610	406	1372
VODICE	57862	1683	55128	1663	11732
PIROVAC	12153	124	9928	124	4407
ROGOZNICA	8791	108	7374	95	2111
VUKOVARSKO-SRIJEMSKA ŽUPANIJA	912450	8122	681359	6410	259398
ANDRIJAŠEVCI	23849	254	17956	235	5447
BABINA GREDA	20426	459	17748	458	3796
BOGDANOVCI	7022	78	4144	78	2386
BOROVO	21581	50	13967	50	5324
BOŠNJACI	20827	361	15076	282	4785
CERNA	29759	618	23148	298	6887
DRENOVCI	26271	337	23418	332	6693
GRADIŠTE	13337	88	11560	88	1163
GUNJA	24638	213	16605	203	3817
ILOK	40800	468	25301	435	6356
IVANKOVO	40865	182	32471	127	14178
JARMINA	10914	17	8116	14	3551
LOVAS	7453	477	6503	399	1918
NUŠTAR	30869	353	25833	254	11481
NIJEMCI	18751	189	13320	167	4458
STARI JANKOVCI	13482	94	12998	94	4183
STARI MIKANOVCI	12561	152	9932	144	3791
TOMPOJEVCI	7694	94	4401	94	2657
TORDINCI	5956	12	4120	10	1302
TOVARNIK	2085	255	1735	177	410
TRPINJA	22056	90	12665	87	6702
VINKOVCI	220536	1027	168262	791	73252
VRBANJA	21852	276	17809	276	6750
VUKOVAR	113209	453	71443	427	41469
ŽUPANJA	65088	606	52026	284	13579
OTOK (VINKOVCI)	38327	372	33225	242	8829
PRIVLAKA (VINKOVCI)	22049	208	17872	196	5133
VOĐINCI	12596	23	9337	19	4110
MARKUŠICA	15277	302	8574	135	4054
NEGOSLAVCI	2320	14	1794	14	937
SPLITSKO-DALMATINSKA ŽUPANIJA	2327398	28094	1795188	23706	587177
BAŠKA VODA	10378	188	7756	188	2318
BOL	9311	331	6986	331	1376
CISTA PROVO	3738	54	1507	36	111
DICMO	5973	190	4032	141	1253
MUĆ	22538	392	16857	381	5242
PROLOŽAC	6341	207	4979	110	1496
DUGI RAT	35670	383	29602	287	13559
GRADAC	10861	117	5716	107	2017
HRVACE	6529	69	4843	246	670
HVAR	22011	359	17935	284	4290
IMOTSKI	102150	2694	97376	1776	22172
JELŠA	20036	2006	15524	1054	6946
KAŠTELA	167447	968	136262	954	41287
KLIS	6565	181	4774	91	1769
KOMIŽA	9520	636	8986	398	2945
LOVREĆ	17317	430	11327	342	1425
MAKARSKA	105163	681	76177	590	23054
MARINA	24276	1036	19841	979	9052
MILNA	6712	312	5105	268	788
OMIŠ	82656	2138	63568	2070	22354
OTOK	23403	61	16570	57	5440
PODGORA	4491	58	2689	58	1154
PODSTRANA	11672	166	9557	166	4027
POSTIRA	7246	181	6680	181	2254
PUĆIŠĆA	14845	154	12577	154	2421

Tablica - Table 2. nastavak - continuation 6

Županija - grad - općina <i>County, town and community</i>	BROJ POSJETA		BROJ PREGLEDA		Upućivanje na specijalistički pregled <i>REFERRALS TO SPECIALIST</i>
	U ORDINACIJI	U KUĆI	U ORDINACIJI	U KUĆI	
	<i>VISITS</i>		<i>CHECK - UPS</i>		
	AT CLINIC	AT HOME	AT CLINIC	AT HOME	
SEGET	5875	61	4140	60	1125
SELCA	12719	506	11458	474	2786
SINJ	138206	1294	89140	1128	27262
SOLIN	90315	348	71761	301	24318
SPLIT	1001929	4957	773836	4589	269897
STARI GRAD	18544	234	16025	144	4925
SUČURAJ	4610	275	3800	229	1032
ŠUPETAR	20373	377	13726	377	6224
ŠESTANOVAC	20650	342	15374	342	6695
ŠOLTA	10028	692	5469	692	2108
TRILJ	36724	543	24578	513	6105
TROGIR	126094	1289	99707	1125	28750
VIS	14316	633	12202	558	3519
VRGORAC	30168	1187	26571	966	6742
VRLIKA	11072	196	7783	191	3776
ZAGVOZD	6392	470	1823	292	1205
DUGOPOLJE	13756	274	8105	112	2847
LEČEVICA	2784	36	2427	18	551
PRGOMET	7590	161	7369	161	2869
RUNOVIĆI	8457	132	4670	90	2931
SUTIVAN	9947	95	7998	95	2090
ISTARSKA ŽUPANIJA	1265076	28647	777474	23299	280661
BALE	3943	290	2489	138	1262
BARBAN	12620	334	7322	223	1825
BUJE	38458	987	23040	836	6354
BUZET	47804	621	39283	341	6434
KANFANAR	8116	570	5875	186	1267
KRŠAN	24655	268	13886	262	3681
LABIN	111281	1586	63202	1586	14608
LUPOGLAV	6888	260	4642	260	2129
MARČANA	10346	324	5395	215	2395
MEDULIN	13526	1215	8559	1120	3318
MOTOVUN	10457	283	8127	256	0
NOVIGRAD	32446	2444	24722	2334	6164
PAZIN	77976	638	51998	598	17589
POREČ	103605	2000	61335	1942	22675
PULA	428779	6526	266450	5791	126975
RAŠA	20078	431	10501	431	1669
ROVINJ	104238	5562	63435	3165	19778
SVETA NEDELJA	7667	284	4599	284	1237
SVETVINČENAT	6394	115	3910	115	2019
TINJAN	10650	338	7374	314	3016
UMAG	89480	1770	53705	1460	16954
VIŠNJAN	10359	362	3867	362	1097
VODNJAN	39997	310	16996	310	9078
VRSAR	17955	437	11895	418	4294
ŽMINJ	18299	516	11190	176	2708
KAŠTELIR - LABINCI	9059	176	3677	176	2135
DUBROVAČKO-NERETVANSKA ŽUPANIJA	631300	18831	470130	15624	146226
BLATO	27614	1703	21749	868	5823
DUBROVNIK	255631	4567	201093	3781	65575
KONAVLE	32426	684	23990	666	5184
KORČULA	40044	1627	32369	1265	7364
LASTOVO	5691	692	4337	432	959
METKOVIĆ	88051	774	59021	652	24210
MLJET	6858	1234	6333	725	1081
OPUZEN	21093	84	18123	84	4325
OREBIĆ	23369	1402	15909	1146	3834
PLOČE	48933	301	32136	294	7746
SMOKVICA	4404	204	3855	183	1562
STON	16389	1413	8795	1413	3417
VELA LUKA	16773	2358	10371	2796	5477
DUBROVAČKO PRIMORJE	5766	302	4617	106	1810
JANJINA	5710	239	3703	239	407
TRPANJ	4872	313	784	286	706
ŽUPA DUBROVAČKA	27676	934	22945	688	6746
MEĐIMURSKA ŽUPANIJA	599168	7472	395540	6623	149668
BELICA	13059	59	7831	59	3322
ČAKOVEC	241255	2886	160594	2316	62244
DOMAŠINEC	13753	53	7169	53	4001
DONJA DUBRAVA	11971	591	10207	477	4670
DONJI KRALJEVEC	18011	150	14023	150	4348
DONJI VIDOVEC	13194	180	7587	140	2582
GORIČAN	13584	44	7391	28	4369
KOTORIBA	17551	118	14910	118	5714

Tablica - Table 2. nastavak - continuation 7

Županija - grad - općina <i>County, town and community</i>	BROJ POSJETA		BROJ PREGLEDA		Upućivanje na specijalistički pregled <i>REFERRALS TO SPECIALIST</i>
	U ORDINACIJI	U KUĆI	U ORDINACIJI	U KUĆI	
	<i>VISITS</i>		<i>CHECK - UPS</i>		
	AT CLINIC	AT HOME	AT CLINIC	AT HOME	TO SPECIALIST
MALA SUBOTICA	13067	19	9196	19	3150
MURSKO SREDIŠĆE	37062	171	26907	168	9173
NEDELIŠĆE	62805	1169	37388	1120	7069
PODTUREN	9880	64	4327	64	3307
PRELOG	49184	361	20678	311	16120
SVETI JURAJ NA BREGU	15960	594	12909	587	4284
SVETI MARTIN NA MURI	22954	628	19670	628	3101
ŠTRIGOVA	13689	217	9446	217	5008
GORNJI MIHALJEVEC	7428	5	5291	5	2140
OREHOVICA	13246	43	9197	43	3010
SVETA MARIJA	11515	120	10819	120	2056

Tablica - Table 3. Preventivna zaštita DOJENČADI I PREDŠKOLSKE DJECE u djelatnosti OPĆE MEDICINE po županijama Hrvatske u 2002. godini - Preventive medical care provided in 2002 in Croatia to infants and young children in General Medical Service by county

ŽUPANIJA <i>COUNTY</i>	Broj djece <i>No. chil- dren</i>	Ukupno posjeti <i>Atten- dance Total up to 2 m</i>	BROJ SISTEMATSKIH PREGLEDA /dob djeteta/ <i>No. general medical examinations /child age/</i>						BROJ KONTROLNIH I CILJANIH PREGLEDA /dob djeteta/ <i>No. of control and targetted examinations /child age/</i>					
			do 2 mj		3-5 mj		6-11 mj		1-3 g.		4-6 g.		Ukupno	
			3-5 m	6-11 m	1-3 yr.	4-6 yr.	Total	up to 2 m	3-5 m	6-11 m	1-3 yr.	4-6 yr.	Total	
HRVATSKA	62997	100716	5895	7534	8580	18530	14584	55123	2634	4625	5375	16846	13372	42852
GRAD ZAGREB	1442	4034	108	160	229	839	799	2135	57	82	107	462	556	1264
ZAGREBAČKA	1760	3082	105	180	172	673	597	1727	46	103	127	438	598	1312
KRAPINSKO-ZAGORSKA	5186	8736	725	783	890	1325	1341	5064	353	491	350	863	664	2721
SISAČKO-MOSLAVAČKA	2463	4274	176	211	230	458	280	1355	152	256	383	736	957	2484
KARLOVAČKA	868	4706	70	102	100	513	336	1121	54	74	112	1667	2280	4187
VARAŽDINSKA	5077	8427	253	371	451	2281	1901	5257	123	218	267	1582	914	3104
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA	1400	2090	68	108	192	241	301	910	24	39	121	388	274	846
BJELOVARSKO-BILOGORSKA	1184	2568	82	70	138	283	347	920	66	58	123	152	134	533
PRIMORSKO-GORANSKA	3598	4898	286	289	434	806	634	2449	243	259	229	948	357	2036
LIČKO-SENJSKA	187	240	15	32	35	66	27	175	0	0	0	0	0	0
VIROVITIČKO-PODRAVSKA	3246	8469	273	490	500	1047	725	3035	304	527	582	1478	1130	4021
POŽEŠKO-SLAVONSKA	2819	2440	150	199	177	704	394	1624	37	71	88	234	257	687
BRODSKO-POSAVSKA	7889	11652	948	1201	1246	2283	1062	6740	197	443	771	2103	1388	4902
ZADARSKA	1704	1951	139	179	253	377	366	1314	57	60	72	114	151	454
OSJEČKO-BARANJSKA	7495	6907	826	1103	1319	2851	1796	7895	344	930	780	1620	988	4662
ŠIBENSKO-KNINSKA	1683	3950	107	135	183	661	886	1972	89	117	253	848	731	2038
VUKOVARSKO-SRIJEMSKA	3807	3206	54	56	117	89	2	318	144	318	387	1347	692	2888
SPLITSKO-DALMATINSKA	3287	8385	644	703	716	1236	1532	4831	23	133	44	212	311	723
ISTARSKA	1994	2839	439	536	403	581	357	2316	55	39	37	67	45	243
DUBROVAČKO-NERETVANSKA	1876	2555	82	93	69	168	191	603	72	136	158	870	526	1762
MEDIMURSKA	4032	5307	345	533	726	1048	710	3362	194	271	384	717	419	1985

Tablica - Table 4. Preventivna zaštita ODRASLIH u djelatnosti OPĆE MEDICINE po županijama Hrvatske u 2002. godini - Preventive medical care provided in 2002 to adults in Croatia in General Medical Service by county

ŽUPANIJA COUNTY	PREVENTIVNI PREGLEDI			SISTEMATSKI PREGLEDI			UKUPNO PREGLEDA		
	20-64	65 i	Ukupno	u 45. g.	u 65. g.	Ukupno	20-64	65 i	Ukupno
	<i>Preventive check - ups</i>			<i>General med examinations</i>			<i>Examination total</i>		
	20-64 yr.	65and ov.	Total	45. yr	65. yr	Total	20-64 yr	65and ov.	Total
HRVATSKA	57119	27517	84636	11041	7581	18622	68160	35098	103258
GRAD ZAGREB	17516	7810	25326	2032	1799	3831	19548	9609	29157
ZAGREBAČKA	9711	4461	14172	1826	829	2655	11537	5290	16827
KRAPINSKO-ZAGORSKA	430	350	780	135	279	414	565	629	1194
SISAČKO-MOSLAVAČKA	2426	1038	3464	416	455	871	2842	1493	4335
KARLOVAČKA	1759	1416	3175	202	131	333	1961	1547	3508
VARAŽDINSKA	2063	307	2370	1909	589	2498	3972	896	4868
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA	1209	559	1768	55	34	89	1264	593	1857
BJELOVARSKO-BILOGORSKA	584	524	1108	105	98	203	689	622	1311
PRIMORSKO-GORANSKA	1784	922	2706	515	146	661	2299	1068	3367
LIČKO-SENJSKA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
VIROVITIČKO-PODRAVSKA	3581	1519	5100	36	47	83	3617	1566	5183
POŽEŠKO-SLAVONSKA	962	435	1397	682	560	1242	1644	995	2639
BRODSKO-POSAVSKA	1331	611	1942	335	271	606	1666	882	2548
ZADARSKA	94	25	119	59	29	88	153	54	207
OSJEČKO-BARANJSKA	1226	234	1460	25	18	43	1251	252	1503
ŠIBENSKO-KNINSKA	2040	1755	3795	20	10	30	2060	1765	3825
VUKOVARSKO-SRIJEMSKA	226	148	374	0	0	0	226	148	374
SPLITSKO-DALMATINSKA	1421	461	1882	140	214	354	1561	675	2236
ISTARSKA	5696	3095	8791	1970	1822	3792	7666	4917	12583
DUBROVAČKO-NERETVANSKA	2700	1682	4382	389	147	536	3089	1829	4918
MEĐIMURSKA	360	165	525	190	103	293	550	268	818

Tablica - Table 5. Utvrđene bolesti ili stanja u djelatnosti OPĆE MEDICINE u Hrvatskoj u 2002. godini - Diseases and conditions diagnosed by the General Medical Service, Croatia 2002

	Bolesti i stanja MKB 10 <i>Diseases and conditions ICD 10</i>	Šifra <i>Code</i>	0-6g. <i>0-6yr.</i>	7-19g. <i>7-19yr.</i>	20-64g. <i>20-64yr.</i>	65 i v. <i>65 and over</i>	Ukupno <i>Total</i>
1	Zarazne bolesti probavnog sustava - <i>Intestinal infectious diseases</i>	A00-A09	8263	23966	40289	11337	83855
2	Tuberkuloza dišnih putova - <i>Respiratory tuberculosis</i>	A15-A16	13	161	2074	1228	3476
3	Tuberkuloza drugih organa - <i>Tuberculosis of other organs</i>	A17-A19	4	14	213	133	364
4	Hripavac (pertusis) - <i>Whooping cough</i>	A37	35	94	37	0	166
5	Šarlah (scarlatina) - <i>Scarlet fever</i>	A38	422	917	334	0	1673
6	Druge bakterijske bolesti (osim A37 i A38) - <i>Other bacterial diseases (without A37 and A38)</i>	A20-A49	378	1396	4318	1976	8068
7	Sifilis - <i>Syphilis</i>	A50-A53	0	2	39	12	53
8	Gonokokna infekcija - <i>Gonococcal infection</i>	A54	0	16	61	7	84
9	Varicela, morbili i rubeola - <i>Varicella, measles and rubella</i>	B01, B05, B06	4329	10587	3615	1	18532
10	Bolest ozrokovana HIV-om - <i>HIV disease</i>	B20-B24	0	0	60	0	60
11	Kandidijaza - <i>Candidiasis</i>	B37	1517	3115	14711	4968	24311
12	Helmintijaze - <i>Helminthiasis</i>	B65-B83	2748	5615	5146	1455	14964
13	Ostale zarazne i parazit. bol. - <i>Other infectious and parasitic diseases</i>		4991	30419	58503	12670	106583
1.	Meduzbroj za A00-B99 - A00-B99 total		22700	76302	129400	33787	262189
14	Zloćudna novotvorina želuca - <i>Malignant neoplasm of stomach</i>	C16	0	0	1184	1400	2584
15	Zloćudna novotvorina završnog debelog crijeva (rektuma) - <i>Malignant neoplasm of rectum</i>	C20	0	0	1850	2374	4224
16	Zloćudna novotvorina dušnika (traheje), dušnice (bronha) i pluća - <i>Malignant neoplasm of trachea, bronchus and lung</i>	C33-C34	0	0	2231	2339	4570
17	Zloćudni melanom kože - <i>Malignant melanoma of skin</i>	C43	0	10	1078	915	2003
18	Zloćudna novotvorina dojke - <i>Malignant neoplasm of breast</i>	C50	0	1	5202	3826	9029
19	Zloćudna novotvorina vrata maternice - <i>Malignant neoplasm of cervix uteri</i>	C53	0	1	1427	637	2065
20	Zloćudne novotvorine limfnoga, hematopoetičnog i srodnog tkiva - <i>Malignant neoplasms of lymphoid, haematopoietic and related tissue</i>	C81-C97	21	143	2033	1645	3842
21	Ostale zloćudne novotvorine - <i>Other malignant neoplasms</i>		9	140	6866	7609	14624
22	Novotvorine in situ i dobroćudne novotvorine nepoznate prirode - <i>In situ neoplasms, benign neoplasms and neoplasms of unknown behavior</i>	D00-D48	244	4158	37204	12744	54350
2.	Meduzbroj za C00-D48 - C00-D48 total		274	4453	59075	33489	97291
23	Anemije zbog manjka željeza - <i>Iron deficiency anaemia</i>	D50	5626	15882	52905	15462	89875
24	Druge bolesti krvi i krvotvornog sustava - <i>Other diseases of blood and blood-forming organs</i>	D51-D77	135	713	5414	3725	9987
25	Neki poremećaji imunološkog sustava - <i>Certain disorders involving the immune mechanism</i>	D80-D89	70	550	2873	1311	4804
3.	Meduzbroj za D50-D89 - D50-D89 total		5831	17145	61192	20498	104666
26	Poremećaji štitnjače - <i>Disorders of thyroid gland</i>	E00-E07	19	1818	40769	12131	54737
27	Dijabetes melitus - <i>Diabetes mellitus</i>	E10-E14	25	801	57843	56685	115354
28	Pretilost - <i>Obesity</i>	E65-E66	273	2230	21399	12783	36685
29	Ostale endokrine bolesti, bolesti prehrane i bolesti metabolizma - <i>Other endocrine diseases, nutritional and metabolic diseases</i>		442	1514	31314	16775	50045
4.	Meduzbroj za E00-E90 - E00-E90 total		759	6363	151325	98374	256821
30	Demencija - <i>Dementia</i>	F00-F03	0	0	1293	6633	7926
31	Duševni poremećaji i porem. ponašanja uzrokovani uzimanjem alkohola - <i>Mental and behavioural disorders due to use of alcohol</i>	F10	0	198	16689	7485	24372
32	Duševni poremećaji i porem. ponašanja uzrokovani psihoakt. tvarima - <i>Mental and behavioural disorders due to psychoactive substance use</i>	F11-F19	0	659	5379	600	6638
33	Shizofrenija, shizotipni i sumanutni poremećaji - <i>Schizophrenia, schizotypal and delusional disorders</i>	F20-F29	0	374	20719	5479	26572
34	Neuroze i afektivni porem. povezani sa stresom i somatoformni porem. - <i>Neurotic, stress related and somatoform disorders</i>	F40-F48	85	3757	128076	50483	182401
35	Duševna zaostalost - <i>Mental retardation</i>	F70-F79	65	895	3388	993	5341
36	Ostali duševni poremećaji i poremećaji ponašanja - <i>Other mental and behavioural disorders</i>		662	5042	33466	16668	55838
5.	Meduzbroj za F00-F99 - F00-F99 total		812	10925	209010	88341	309088
37	Ekstrapiramidalni i poremećaji kretanja - <i>Extrapyramidal and movement disorders</i>	G20-G26	133	128	2354	4879	7494
38	Epilepsija - <i>Epilepsy</i>	G40-G41	378	3522	13053	4097	21050
39	Migrena i ostali sindromi glavobolje - <i>Migraine and other headache syndromes</i>	G43-G44	37	3530	29083	8167	40817

Tablica - Table 5. nastavak - continuation 1

Bolesti i stanja MKB 10 <i>Diseases and conditions ICD 10</i>		Šifra <i>Code</i>	0-6g. <i>0-6yr.</i>	7-19g. <i>7-19yr.</i>	20-64g. <i>20-64yr.</i>	65 i v. <i>65 and over</i>	Ukupno <i>Total</i>
40	Cerebralna paraliza i ostali paralitični sindromi - <i>Cerebral palsy and other paralytic syndromes</i>	G80-G83	93	603	2528	1887	5111
41	Ostale bolesti i poremećaji živčanog sustava - <i>Other diseases and disorders of nervous system</i>		102	968	15247	7791	24108
6.	Meduzbroj za G00-G99 - G00-G99 total		743	8751	62265	26821	98580
42	Konjunktivitis - <i>Conjunctivitis</i>	H10	6501	23386	76441	35238	141566
43	Katarakta i druge bolesti leće - <i>Cataract and other diseases of lens</i>	H25-H28	5	127	8873	21581	30586
44	Glaukom - <i>Glaucoma</i>	H40-H42	6	85	10155	14973	25219
45	Strabizam - <i>Strabismus</i>	H49-H50	686	3094	2181	725	6686
46	Poremećaji refrakcije i akomodacije - <i>Disorders of refraction and accommodation</i>	H52	883	17617	52695	25919	97114
47	Ostale bolesti oka i adneksa - <i>Other diseases of eye and adnexa</i>		1250	9038	37768	17959	66015
7.	Meduzbroj za H00-H59 - H00-H59 total		9331	53347	188113	116395	367186
48	Upala srednjeg uha i druge bolesti srednjeg uha i mastoida - <i>Otitis media and other diseases of middle ear and mastoid</i>	H65-H75	12379	28161	55075	18172	113787
49	Oštećenje sluha - <i>Hearing loss</i>	H90-H91	152	1254	9934	13358	24698
50	Ostale bolesti uha i mastoidnog nastavka - <i>Other diseases of ear and mastoid</i>	4878	2249	8170	34950	16355	61724
8.	Meduzbroj za H60-H95 - H60-H95 total		14780	37585	99959	47885	200209
51	Akutna reumatska groznica - <i>Acute rheumatic fever</i>	I00-I02	4	44	751	261	1060
52	Kronične reumatske srčane bolesti - <i>Chronic rheumatic heart diseases</i>	I05-I09	0	44	3151	3446	6641
53	Hipertenzivne bolesti - <i>Hypertensive diseases</i>	I10-I15	0	754	238272	205687	444713
54	Akutni infarkt miokarda - <i>Acute myocardial infarction</i>	I21-I23	0	0	7512	6872	14384
55	Druge ishemične bolesti srca - <i>Other ischemic heart diseases</i>	I20, I24-I25	0	57	35856	44377	80290
56	Druge srčane bolesti - <i>Other heart diseases</i>	I26-I52	41	606	31604	55114	87365
57	Cerebrovaskularni infarkt - <i>Stroke</i>	I60-I64	1	1	6523	12404	18929
58	Druge cerebrovaskularne bolesti - <i>Other cerebrovascular diseases</i>	I65-I68	0	16	6207	7437	13660
59	Posljedice cerebrovaskularne bolesti - <i>Sequelae of cerebrovascular dis.</i>	I69	0	0	5682	9471	15153
60	Ateroskleroza - <i>Atherosclerosis</i>	I70	0	0	9667	18013	27680
61	Bolesti vena (embolija, tromboza, varices) - <i>Venous diseases (embolism, thrombosis, varices)</i>	I80-I87	0	412	44839	30135	75386
62	Ostale bolesti cirkulacijskog sustava - <i>Other diseases of circulatory system</i>	I03	46	835	19440	14774	35095
9.	Meduzbroj za I00-I99 - I00-I99 total		92	2769	409504	407991	820356
63	Akutne infekcije gornjega dišnog sustava - <i>Acute upper respiratory infections</i>	J00-J06	117077	374003	603756	135583	123041 ₉
64	Gripa (influenca) - <i>Influenza</i>	J10-J11	2364	31714	49865	14124	98067
65	Pneumonija - <i>Pneumonia</i>	J12-J18	1506	5874	22443	15489	45312
66	Akutni bronhitis i akutni bronhioilitis - <i>Acute bronchitis and acute bronchiolitis</i>	J20-J21	12540	32920	75765	33923	155148
67	Bronhitis, emfizem, astma i druge kronične opstruktivne bolesti pluća - <i>Bronchitis, emphysema, asthma and other chronic obstructive pulmonary diseases</i>	J40-J44, J47	2672	12117	46029	39706	100524
68	Plućne bolesti uzrokovane vanjskim agensima, pneumokonioze - <i>Lung diseases due to external agents, pneumoconiosis</i>	J60-J70	0	0	1193	680	1873
69	Ostale bolesti dišnog sustava - <i>Other respiratory diseases</i>		3784	20157	57576	19591	101108
10.	Meduzbroj za J00-J99 - J00-J99 total		139943	476785	856627	259096	1732451
70	Bolesti usne šupljine, žlijezda slinovnica i čeljusti - <i>Diseases of oral cavity, salivary glands and jaws</i>	K00-K14	2171	7870	26178	8805	45024
71	Ulkus želuca i duodenuma (gastroduodenalni) - <i>Gastric and duodenal ulcer (gastroduodenal)</i>	K25-K27	1	753	48664	22437	71855
72	Akutna upala crvuljka (apendicitis) - <i>Acute appendicitis</i>	K35	153	2184	3366	611	6314
73	Preponska kila (ingvinalna hernija) - <i>Inguinal hernia</i>	K40	350	636	7138	4985	13109
74	Ostale hernije trbušne šupljine - <i>Other abdominal hernia</i>	K41-K46	81	116	3728	2899	6824
75	Bolesti jetre - <i>Diseases of liver</i>	K70-K77	15	304	19959	10708	30986
76	Žučni kamenci i upala žučnjaka - <i>Cholelithiasis and cholecystitis</i>	K80-K81	0	135	24828	13936	38899
77	Ostale bolesti probavnog sustava - <i>Other diseases of the digestive system</i>	11456	1510	9659	66930	30035	108134
11.	Meduzbroj za K00-K93 - K00-K93 total		4281	21657	200791	94416	321145
78	Infekcije kože i potkožnog tkiva - <i>Infections of the skin and subcutaneous tissue</i>	L00-L08	4603	21339	60150	22781	108873
79	Dermatitis, egzemi i urtikarije - <i>Dermatitis, eczema and urticaria</i>	L20-L30, L50	9839	35577	110916	37878	194210

Tablica - Table 5. nastavak - continuation 2

	Bolesti i stanja MKB 10 <i>Diseases and conditions ICD 10</i>	Šifra <i>Code</i>	0-6g. <i>0-6yr.</i>	7-19g. <i>7-19yr.</i>	20-64g. <i>20-64yr.</i>	65 i v. <i>65 and over</i>	Ukupno <i>Total</i>
80	Ostale bolesti kože i potkožnoga tkiva - <i>Other diseases of the skin, subcutaneous tissue</i>		1199	17774	40809	16000	75782
12.	Meduzbroj za L00-L99 - L00-L99 total		15641	74690	211875	76659	378865
81	Reumatoidni artritis i druge upalne poliartropatije - <i>Rheumatoid arthritis and other inflammatory polyarthropathies</i>	M05-M14	3	617	22144	14731	37495
82	Artroze - <i>Arthrosis</i>	M15-M19	0	402	49566	50622	100590
83	Kifoza, skolioza i lordoza - <i>Kyphosis, scoliosis and lordosis</i>	M40-M41	62	8549	13314	8475	30400
84	Spondilopatije - <i>Spondylopathies</i>	M45-M49	0	187	25846	15552	41585
85	Bolesti intervertebralnih diskova i ostale dorzopatije - <i>Intervertebral disc disorders and other dorsopathies</i>	M50-M54	33	4234	239646	98930	342843
86	Osteoporozna i osteomalacija - <i>Osteoporosis and osteomalacia</i>	M80-M83	0	76	17991	19724	37791
87	Ostale bolesti mišićno-koštanog sustava - <i>Other diseases of the musculoskeletal system</i>		601	12091	71876	27653	112221
13.	Meduzbroj za M00-M99 - M00-M99 total		699	26156	440383	235687	702925
88	Glomerulske bolesti bubrega - <i>Glomerular diseases</i>	N00-N08	22	300	2499	1380	4201
89	Tubulointersticijske bol. bubrega - <i>Renal tubulo-interstitial diseases</i>	N10-N16	257	1095	9280	4940	15572
90	Bubrežna insuficijencija - <i>Renal failure</i>	N17-N19	7	64	3418	3182	6671
91	Urolitijaza (mokraćni kamenci) - <i>Urolithiasis</i>	N20-N23	9	618	24436	10091	35154
92	Upala mokraćnog mjehura (cistitis) - <i>Cystitis</i>	N30	4066	20426	127496	56037	208025
93	Druge bolesti urinarnog sustava (osim N30) - <i>Other diseases of the urinary system (without N30)</i>	N25-N39	599	2649	20925	10215	34388
94	Hiperplazija prostate - <i>Hyperplasia prostate</i>	N40	0	0	14994	20698	35692
95	Druge bol. muških spol. org. - <i>Other diseases of male genital organs</i>	N41-N51	616	1476	13646	5486	21224
96	Poremećaji u menopauzi - <i>Menopausal disorders</i>	N95	0	0	25476	1280	26756
97	Ostale bolesti ženskih spolnih organa - <i>Other diseases of the female genital organs</i>		304	7356	47859	8094	63613
14.	Meduzbroj za N00-N99 - N00-N99 total		5880	33984	290029	121403	451296
98	Pobačaj - <i>Abortion</i>	O00-O08	0	129	3249	0	3378
99	Porodaj - <i>Delivery</i>	O80-O84	0	321	12793	0	13114
100	Ostala stanja u trudnoći, porođaju i babinjama - <i>Other conditions in pregnancy, delivery and puerperium</i>		0	412	21381	0	21793
15.	Meduzbroj za O00-O99 - O00-O99 total		0	862	37423	0	38285
101	Određena stanja nastala u perinatalnom razdoblju - <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	P00-P96	734	0	0	0	734
16.	Meduzbroj za P00-P96 - P00-P99 total		734	0	0	0	734
102	Prirodne malformacije cirkulacijskog sustava - <i>Congenital malformations of the circulatory system</i>	Q20-Q28	191	468	551	49	1259
103	Nespušteni testis - <i>Undescended</i>	Q53	383	544	41	0	968
104	Ostale prirodne malformacije - <i>Other congenital malformations</i>		1181	2317	1779	205	5482
17.	Meduzbroj za Q00-Q99 - Q00-Q99 total		1755	3329	2371	254	7709
105	Senilnost - <i>Senility</i>	R54	0	0	1609	8891	10500
106	Ostali simptomi, znakovi, klinički i lab. nalazi nesvrstani drugamo - <i>Symptoms, signs and abnormal, clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>		10140	46045	113785	41686	211656
18.	Meduzbroj za R00-R99 - R00-R99 total		10140	46045	115394	50577	222156
107	Prijelomi - <i>Fractures</i>	S x 2	773	10466	31329	12878	55446
108	Dislokacije, uganuća i nategnuća - <i>Dislocations, sprains and strains</i>	S x 3	1329	18776	49367	12358	81830
109	Opekline i korozije - <i>Burns and corrosions</i>	T20-T32	797	3064	14029	4854	22744
110	Otrovanja lijekovima i biološkim tvarima - <i>Poisoning by medicaments and biological substances</i>	T36-T50	72	582	1521	629	2804
111	Ostale ozljede, otrovanja i djelovanja vanjskih uzroka - <i>Other injuries, poisoning, and effects of external causes</i>		4116	27645	84132	20714	136607
19.	Meduzbroj za S00-T98 - S00-T98 total		7087	60533	180378	51433	299431
112	Osobe koje se koriste zdrav. službom zbog pregleda i istraživanja - <i>Persons encountering health services for examinat. and investigation</i>	Z00-Z13	17119	15324	44885	17135	94463
113	Infekcija HIV-om bez simptoma - <i>Asymptomatic human immunodeficiency virus (HIV) infection status</i>	Z21	0	1	26	0	27
114	Druge osobe s opasnošću po zdravlje zbog zaraznih bolesti - <i>Persons with health hazards related to communicable diseases</i>	Z20, Z22-Z29	12270	2296	25375	29606	69547
115	Postupci u vezi sa sprječavanjem neželjene trudnoće - <i>Contraceptive management</i>	Z30	0	1015	4554	0	5569
116	Osobe koje se koriste zdrav. službom zbog specif. postupaka i njege - <i>Persons encountering health services for specific procedures and health care</i>	Z40-Z54	688	727	7131	1407	9953

Tablica - Table 5. nastavak - continuation 3

Bolesti i stanja MKB 10 <i>Diseases and conditions ICD 10</i>		Šifra <i>Code</i>	0-6g. <i>0-6yr.</i>	7-19g. <i>7-19yr.</i>	20-64g. <i>20-64yr.</i>	65 i v. <i>65 and over</i>	Ukupno <i>Total</i>
117	Osobe koje se koriste zdrav. službom zbog psihosoc. i socioek. razloga - <i>Persons with potential health hazards related to socioeconomic and psychosocial circumstances</i>	Z55-Z65	261	1137	22844	4047	28289
118	Osobe koje se koriste zdrav. službom zbog obiteljskih razloga- <i>Persons encountering health services for family reasons</i>	Z70-Z99	400	2788	17375	3558	24121
119	Ostali čimb. koji utječu na stanje zdravlja i kontakt sa zdrav. službom - <i>Other factors influencing health status and contact with health services</i>		544	851	8503	2327	12225
21.	Meduzbroj za Z00-Z99 - Z00-Z99 total		31282	24139	130693	58080	244194
	UKUPNO BOLESTI I STANJA (bez V01-Y98) DISEASES AND CONDITIONS TOTAL (without V01-Y98)		272764	985820	3835807	1821186	6915577
120	Nesreće pri prijevozu - <i>Transport accidents</i>	V01-V99	175	3580	15906	2814	22475
121	Ostali vanj. uzroci slučajnih ozlj. - <i>Other external causes of accidental injuries</i>	W00-X59	4074	37503	102998	31283	175858
122	Namjerno nanesene ozljede - <i>Assault</i>	X85-Y09	56	485	1999	462	3002
123	Ratne ozljede - <i>Operations of war</i>	Y36	0	45	469	17	531
124	Ostali vanjski uzroci ozljeda i otrovanja - <i>Other extern. causes of injuries and poisoning</i>		2782	18920	59006	16857	97565
20.	Meduzbroj za V01-Y98 - V01-Y98 total		7087	60533	180378	51433	299431

DJELATNOST ZDRAVSTVENE ZAŠTITE DOJENČADI I MALE DJECE - *Infant and Young Child Health Service*

Zdravstvenu zaštitu djece unutar ove djelatnosti provodi 279 timova. Zaštita se provodi za 332.659 osiguranika od kojih su 239.969 (72%) djeca predškolske dobi, dok su ostali osiguranici uglavnom djeca školske dobi. Za 75% djece predškolske dobi zaštita se provodi u ovoj djelatnosti (239.969 djece), a ostala djeca predškolske dobi (oko 25%, odnosno 80.438 djece), najčešće na ruralnim područjima i otocima, su u skrbi djelatnosti opće/obiteljske medicine.

Od ugovornih pedijatara u djelatnosti zaposlenih na neodređeno vrijeme 166 pedijatara je u zakupu, 56 ih je u domovima zdravlja, a 26 pedijatara s ugovorom je u ordinacijama u privatnom vlasništvu.

Prema broju doktora i osiguranika u djelatnosti, u prosjeku jedan tim skrbi za 1.192 osiguranika od kojih su 860 djeca u dobi 0-7 godina.

U djelatnosti je zabilježeno 2.617,492 posjeta u ordinacijama (prosječno 9.382 po timu). Od ukupnih posjeta u ordinacijama 81% se odnosi na preglede (2.119,330 pregleda), te je prosječno 7.596 pregleda po doktoru. Uz preglede registrirano je 407.030 upućivanja na specijalističke preglede (6% više nego 2001. godine, odnosno za svaki 5. pregled je bilo potrebno dodatno specijalističko mišljenje).

U 2002. godini je u djelatnosti zabilježeno 405.666 posjeta zbog preventivne skrbi (smanjenje za 17% u odnosu na 2001. godinu u kojoj je bilo 491.411 preventivnih posjeta). Od toga je zabilježeno 189.571 preventivnih posjeta dojenčadi (u 2001. godini 201.555 posjeta ili 6% više) te 216.095 preventivnih posjeta male djece (u 2001. godini 216.856 posjeta ili 0,5% više). Od ukupnih preventivnih posjeta dojenčadi 180.430 se odnosi na preventivne preglede (sistematske i/ili preglede prije cijepljenja) i 9.141 zbog savjetovanja. Za usporedbu, u 2001. godini je bilo 194.222 preventivna pregleda ili 4,7 po dojenčetu, a 2002. godine 4,5 po dojenčetu. Od 216.095 preventivnih posjeta male djece je 195.852 preventivnih pregleda (0,68 po djetetu), a 20.243 savjetovanja i nema gotovo nikakvih promjena u odnosu na 2001. godinu (195.556 sistematskih pregleda i/ili pregleda prije cijepljenja, a 21.300 savjetovanja).

U cjelokupnoj primarnoj zaštiti (u djelatnosti zdravstvene zaštite dojenčadi i male djece i ordinacijama opće/obiteljske medicine koje u skrbi imaju malu djecu - tablica 4.) provedeno je ukupno 298.112 sistematskih pregleda (u 2001. godini 306.960 ili 3% više). U sistematski pregledane dojenčadi utvrđena je pothranjenost u 1,7% slučajeva, a preuhranjenost u 2,1% slučajeva. Za 58,2% dojenčadi u dobi 0-2 mjeseca je zabilježeno da su hranjena isključivo majčinim mlijekom (55,4% u 2001. godini), 17,7% (22,3% u 2001. godini) je dojeno uz nadomjestke za majčino mlijeko, 13,2% je na umjetnoj prehrani (15,3% u 2001. godini), a za 10,9% nije poznat podatak o načinu prehrane. Poslije prva tri mjeseca života udio dojenčadi hranjene isključivo majčinim mlijekom pada na 34,9% u skupini dojenčadi do 6. mjeseca života i na 13,9% u dobi 6-11 mjeseci te, uz dohranu, raste uporaba nadomjestaka za majčino mlijeko. U 71% sistematski pregledane dojenčadi zabilježeno je provođenje profilakse rahitisa (67% u 2001. godini), u 13% profilaksa anemije (12%, u 2001. godini), a znakovi rahitisa utvrđeni su u 0,5% dojenčadi (u 0,6% u 2001.). Među utvrđenim poremećajima razvoja pri sistematskim pregledima dojenčadi najčešće je registriran usporen psihomotorni razvoj u 2,3% pregledanih (2,2% u 2001.). Ostali razvojni poremećaji poput prirođenog iščašenja kuka (0,7%) ili prirođenih srčanih grešaka (0,4%) su zabilježeni u udjelu ispod 1%. U sistematskim pregledima male djece zabilježena je pothranjenost u 2,2% (u 2001. godini u 1,7% pregleda), preuhranjenost u 2,3% pregledanih (u 2001. godini u 2,2%), a od patoloških stanja utvrđenih u sistematskim pregledima najčešći su kariozni zubi (11,5%, dok je u 2001. godini bilo 12,7%), zatim distalija (2,9%; u 2001. godini 3,0%), mišićno-koštane deformacije udova (2,3%; u 2001. godini 2,8%), strabizam (1,6%; u 2001. godini 1,7%) te refrakcijske anomalije (1,4%; u 2001. godini 1,5%).

Prema izvješću o pobolu registrirano je 1.078,262 bolesti i stanja u dobi do 7. godine (u 2001. je registrirano 1.101,709). Najzastupljenije su bolesti dišnog sustava (52,4% u 2002. godini; 54,9% u 2001. godini), slijede zarazne i parazitarne (8,7% u 2002. godini; 8,1% u 2001. godini), bolesti uha (5,9% u 2002. godini; 6,1% u 2001. godini), bolesti kože i potkožnog tkiva (4,8% u 2002. godini; 5% u 2001. godini) te bolesti oka i adneksa (3,2% u 2002. godini; 3,1% u 2001. godini). Redoslijed vodećih uzroka pobola je isti i u školskoj dobi.

Tablica - Table 1. Broj timova, zdravstvenih djelatnika, broj osiguranika u skrbi te broj korisnika zdravstvene zaštite u djelatnosti ZDRAVSTVENE ZAŠTITE DOJENČADI I PREDŠKOLSKE DJECE po županijama i općinama Hrvatske u 2002. godini - The number of teams, health workers, insurees in care, and the number of persons receiving medical care in 2002 in Croatia from the Infant and Preschool Child Health Service by county and community

Županija - grad - općina County, town and community	Broj timova		Zdravstveni djelatnici								Broj osiguran. u skrbi	Od toga koristilo zdr. zašt.	
	Puno rad. vr.	Djel. r.v.	Doktori medicine	Doktori medicine - specijalisti					VŠS	SSS			NSS
				Opće med.	Pedi- jatri	Škol. med. rada	Med. rada	Ostali					
	No. teams	Health workers										No. insurees in care	No. insur. receiving care
Full timer	Part. timer	Medi- cal doctors	Gen. med.	Pedi- atrics	Sch. med.	Occ. med.	Others	Jun. coll. ed.	High sch. ed.	Semi skilled	No. insurees in care	No. insur. receiving care	
HRVATSKA	272	11	14	1	264	0	0	0	25	251	1	332659	304417
GRAD ZAGREB	63	1	0	0	64	0	0	0	3	59	1	80006	73356
GRAD ZAGREB	63	1	0	0	64	0	0	0	3	59	1	80006	73356
ZAGREBAČKA ŽUPANIJA	20	1	0	0	20	0	0	0	1	20	0	25062	23327
DUGO SELO	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1223	1223
IVANIĆ-GRAD	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1322	1232
JASTREBARSKO	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1256	1143
KRIŽ	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1246	1242
SAMOBOR	4	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	4908	4461
SVETI IVAN ZELINA	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1265	1236
VRBOVEC	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1316	1272
VELIKA GORICA	5	1	0	0	5	0	0	0	0	6	0	7239	6938
ZAPREŠIĆ	5	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	5287	4580
KRAPINSKO-ZAGORSKA ŽUPANIJA	4	3	0	0	6	0	0	0	0	7	0	6217	5808
BEDEKOVČINA	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1226	1173
DONJA STUBICA	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	684	610
ĐURMANEC	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	350	257
KRAPINA	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	2370	2254
OROSLAVJE	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	550	482
ZABOK	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1037	1032
SISAČKO-MOSLAVAČKA ŽUPANIJA	10	0	0	0	10	0	0	0	1	9	0	12414	11248
KUTINA	2	0	0	0	2	0	0	0	1	1	0	2427	2225
NOVSKA	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1229	1034
PETRINJA	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	2398	2309
POPOVAČA	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1064	1040
SISAK	4	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	5296	4640
KARLOVAČKA ŽUPANIJA	8	0	1	0	7	0	0	0	2	6	0	8968	8014
DUGA RESA	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1475	1198
KARLOVAC	5	0	1	0	4	0	0	0	2	3	0	5550	5000
OGUJIN	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1943	1816
VARAŽDINSKA ŽUPANIJA	9	0	0	0	9	0	0	0	1	9	0	12414	11366
IVANEC	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1138	1047
LUDBREG	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1146	744
NOVI MAROF	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	2523	2313
VARAŽDIN	5	0	0	0	5	0	0	0	1	5	0	7607	7262
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA ŽUPANIJA	7	0	1	0	6	0	0	0	0	7	0	8414	8173
ĐURĐEVAC	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1376	1369
KOPRIVNICA	4	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	4391	4391
KRIŽEVCI	2	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	2647	2413
BJELOVARSKO-BILOGORSKA ŽUPANIJA	9	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	10826	8961
BJELOVAR	6	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	7068	5951
ČAZMA	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1233	924
DARUVAR	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1279	978
GAREŠNICA	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1246	1108
PRIMORSKO-GORANSKA ŽUPANIJA	22	6	3	0	23	0	0	0	11	16	0	25042	22206
CRIKVENICA	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	988	671
KASTAV	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1113	908
KRALJEVICA	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	924	924
KRK	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	713	615
LOVRAN	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	338	323
MATULJI	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	762	760
NOVI VINODOLSKI	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1000	974
OPATIJA	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1200	1072
RAB	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	948	729
RIJEKA	15	1	2	0	14	0	0	0	9	7	0	16543	14864
VINODOLSKA	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	379	286
KOSTRENA	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	134	80
LIČKO-SENJSKA ŽUPANIJA	4	0	1	0	3	0	0	0	0	3	0	3696	3426
GOSPIĆ	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1373	1257
OTOČAC	2	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1281	1127
SENJ	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1042	1042

Tablica - Table 1. nastavak - continuation 1

Županija - grad - općina	Broj timova		Zdravstveni djelatnici									Broj osiguran. u skrbi	Od toga koristilo zdr. zašt.		
	Puno rad. vr.	Djel. r.v.	Doktori medicine	Doktori medicine - specijalisti						VŠS	SSS			NSS	
				Opće med.	Pedi- jatri	Škol. med. rada	Med. Ostali	Ostali							
								Jun. coll. ed.	High sch. ed.						Semi lled
No. teams		Health workers									No. insurees in care	No. insur. receiving care			
County, town and community	Full timer	Part. timer	Medi- cal doctors	Gen. med.	Pedi- atrics	Sch. med.	Occ. med.	Others	Jun. coll. ed.	High sch. ed.	Semi lled	No. insurees in care	No. insur. receiving care		
VIROVITIČKO-PODRAVSKA ŽUPANIJA	3	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3	0	3289	2934	
SLATINA	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2002	1974	
VIROVITICA	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1287	960	
POŽEŠKO-SLAVONSKA ŽUPANIJA	3	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3609	3427	
PAKRAC	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1277	1129	
POŽEGA	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2332	2298	
BRODSKO-POSAVSKA ŽUPANIJA	6	0	2	0	4	0	0	0	0	6	0	0	6868	5921	
NOVA GRADIŠKA	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1200	1112	
SLAVONSKI BROT	5	0	2	0	3	0	0	0	0	5	0	0	5668	4809	
ZADARSKA ŽUPANIJA	11	0	3	0	8	0	0	0	1	7	0	0	13980	12827	
BENKOVAC	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1250	1141	
BIOGRAD NA MORU	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1207	1204	
ZADAR	9	0	3	0	6	0	0	0	1	5	0	0	11523	10482	
OSJEČKO-BARANJSKA ŽUPANIJA	16	0	0	0	16	0	0	0	0	16	0	0	19514	17763	
BELI MANASTIR	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1208	1155	
DARDA	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1080	1020	
DONJI MIHOLJAC	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2424	2304	
ĐAKOVO	3	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3790	3390	
NAŠICE	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2434	1932	
OSIJEK	6	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	7221	6644	
VALPOVO	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1357	1318	
ŠIBENSKO-KNINSKA ŽUPANIJA	7	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	7878	7281	
DRNIŠ	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1106	895	
KNIN	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1313	1299	
ŠIBENIK	5	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	5459	5087	
VUKOVARSKO-SRIJEMSKA ŽUPANIJA	7	0	1	0	6	0	0	0	0	7	0	0	8561	7351	
VINKOVCI	4	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	4651	4100	
VUKOVAR	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1388	1192	
ŽUPANJA	2	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2522	2059	
SPLITSKO-DALMATINSKA ŽUPANIJA	37	0	0	0	37	0	0	0	4	33	0	0	45349	43520	
HVAR	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1141	1092	
IMOTSKI	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	3060	3060	
KAŠTELA	4	0	0	0	4	0	0	0	1	3	0	0	4596	4176	
MAKARSKA	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	3466	3128	
OMIŠ	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1155	1104	
SINJ	3	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3772	3624	
SOLIN	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2421	2398	
SPLIT	18	0	0	0	18	0	0	0	3	15	0	0	21388	20660	
SUPETAR	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	624	624	
TROGIR	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2398	2326	
VRGORAČ	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1328	1328	
ISTARSKA ŽUPANIJA	14	0	2	1	11	0	0	0	1	12	0	0	14702	13689	
LABIN	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1132	1132	
PAZIN	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1162	1036	
POREČ	2	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	2622	2378	
PULA	8	0	1	0	7	0	0	0	0	7	0	0	7403	6868	
ROVINJ	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1203	1197	
UMAG	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1180	1078	
DUBROVAČKO-NERETVANSKA ŽUPANIJA	7	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	9109	7983	
BLATO	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	827	650	
DUBROVNIK	3	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	4311	4123	
METKOVIĆ	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	3185	2755	
PLOČE	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	786	455	
MEDIMURSKA ŽUPANIJA	5	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	6741	5836	
ČAKOVEC	5	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	6741	5836	

Tablica - Table 2. Broj posjeta i pregleda u ordinaciji i u kući bolesnika te broj upućivanja na specijalistički pregled u djelatnosti ZDRAVSTVENE ZAŠTITE DOJENČADI I PREDŠKOLSKE DJECE po županijama i općinama Hrvatske u 2002. godini - The number of visits and check-ups at clinic and home, and the number of referral notes to specialist in 2002 in Croatia from the Infant and Preschool Child Health Service, by county and community

Županija - grad - općina <i>County, town and community</i>	BROJ POSJETA		BROJ PREGLEDA		Upućivanje na specijalistički pregled <i>REFERRALS TO SPECIALIST</i>
	U ORDINACIJI	U KUĆI	U ORDINACIJI	U KUĆI	
	<i>VISITS</i>		<i>CHECK - UPS</i>		
	<i>AT CLINIC</i>	<i>AT HOME</i>	<i>AT CLINIC</i>	<i>AT HOME</i>	
HRVATSKA	2617458	1665	2119300	1544	407030
GRAD ZAGREB	654485	4	517208	4	122492
GRAD ZAGREB	654485	4	517208	4	122492
ZAGREBAČKA ŽUPANIJA	198787	6	161453	6	36717
DUGO SELO	10916	0	7610	0	1007
IVANIČ-GRAD	14918	0	12633	0	2035
JASTREBARSKO	9571	0	6356	0	1865
KRIŽ	12460	0	11550	0	2560
SAMOBOR	35391	0	32197	0	7416
SVETI IVAN ZELINA	8054	6	6211	6	0
VRBOVEC	11373	0	6722	0	2791
VELIKA GORICA	50273	0	47761	0	9952
ZAPREŠIĆ	45831	0	30413	0	9091
KRAPINSKO-ZAGORSKA ŽUPANIJA	45285	0	35715	0	6337
BEDEKOVČINA	9512	0	7375	0	1438
DONJA STUBICA	4400	0	3834	0	723
ĐURMANEC	1447	0	1356	0	439
KRAPINA	17383	0	12532	0	1799
OROSLAVJE	3044	0	2607	0	519
ZABOK	9499	0	8011	0	1419
SISAČKO-MOSLAVAČKA ŽUPANIJA	97967	26	83999	26	15986
KUTINA	21182	26	17841	26	2590
NOVSKA	10900	0	7233	0	1142
PETRINJA	20806	0	18994	0	4381
POPOVAČA	8632	0	8545	0	785
SISAK	36447	0	31386	0	7088
KARLOVAČKA ŽUPANIJA	59337	225	49212	225	8042
DUGA REŠA	8551	200	5789	200	707
KARLOVAC	37892	25	31592	25	3868
OGUJIN	12894	0	11831	0	3467
VARAŽDINSKA ŽUPANIJA	97154	28	80181	28	8791
IVANEC	7629	0	5386	0	1952
LUDBREG	10334	17	6860	17	881
NOVI MAROF	15640	11	13378	11	1300
VARAŽDIN	63551	0	54557	0	4658
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA ŽUPANIJA	63417	0	44280	0	6677
ĐURĐEVAC	12432	0	6463	0	778
KOPRIVNICA	32509	0	26401	0	3168
KRIŽEVCI	18476	0	11416	0	2731
BJELOVARSKO-BILOGORSKA ŽUPANIJA	71315	38	64917	38	11119
BJELOVAR	49252	0	44359	0	7974
ČAZMA	5827	38	5470	38	1275
DARUVAR	7761	0	6958	0	1007
GAREŠNICA	8475	0	8130	0	863
PRIMORSKO-GORANSKA ŽUPANIJA	171376	54	134787	54	37310
CRIKVENICA	6004	0	3595	0	1292
KASTAV	9982	0	9674	0	2485
KRALJEVICA	4036	0	2702	0	1106
KRK	4646	0	3969	0	500
LOVRAN	3340	0	2855	0	510
MATULJI	5802	0	4854	0	1238
NOVI VINODOLSKI	8954	43	8619	43	736
OPATIJA	7201	0	6118	0	1286
RAB	5752	0	5549	0	1703
RIJEKA	113098	5	84745	5	25900
VINODOLSKA	1974	6	1524	6	379
KOŠTENA	587	0	583	0	175
LIČKO-SENJSKA ŽUPANIJA	21550	59	19214	59	3515
GOSPIĆ	10735	0	8399	0	1947
OTOČAC	3096	0	3096	0	835
SENJ	7719	59	7719	59	733
VIROVITIČKO-PODRAVSKA ŽUPANIJA	32208	0	21947	0	3502
SLATINA	22854	0	16785	0	2347
VIROVITICA	9354	0	5162	0	1155
POŽEŠKO-SLAVONSKA ŽUPANIJA	25629	0	19942	0	3156
PAKRAC	6196	0	4389	0	1438
POŽEGA	19433	0	15553	0	1718

Tablica - Table 2. nastavak - continuation 1

Županija - grad - općina <i>County, town and community</i>	BROJ POSJETA		BROJ PREGLEDA		Upućivanje na specijalistički pregled <i>REFERRALS TO SPECIALIST</i>
	U ORDINACIJI	U KUĆI	U ORDINACIJI	U KUĆI	
	<i>VISITS</i>		<i>CHECK - UPS</i>		
	<i>AT CLINIC</i>	<i>AT HOME</i>	<i>AT CLINIC</i>	<i>AT HOME</i>	
BRODSKO-POSAVSKA ŽUPANIJA	49915	0	36921	0	7856
NOVA GRADIŠKA	10396	0	8975	0	1000
SLAVONSKI BROT	39519	0	27946	0	6856
ZADARSKA ŽUPANIJA	86980	165	75048	155	8238
BENKOVAC	6919	0	6353	0	1407
BIOGRAD NA MORU	8700	0	8195	0	300
ZADAR	71361	165	60500	155	6531
OSJEČKO-BARANJSKA ŽUPANIJA	162110	160	118690	160	22848
BELI MANASTIR	7326	0	6630	0	1677
DARDA	9710	0	8199	0	1452
DONJI MIHOLJAC	20848	0	17338	0	1918
ĐAKOVO	25196	160	11830	160	3213
NAŠICE	16051	0	11743	0	3975
OSIJEK	71590	0	54009	0	9675
VALPOVO	11389	0	8941	0	938
ŠIBENSKO-KNINSKA ŽUPANIJA	68284	0	61852	0	9490
DRNIŠ	8891	0	8319	0	1265
KNIN	12234	0	12006	0	1713
ŠIBENIK	47159	0	41527	0	6512
VUKOVARSKO-SRIJEMSKA ŽUPANIJA	80974	0	70121	0	11652
VINKOVCI	51840	0	44526	0	6031
VUKOVAR	11153	0	8996	0	3134
ŽUPANJA	17981	0	16599	0	2487
SPLITSKO-DALMATINSKA ŽUPANIJA	388557	843	339649	736	50983
HVAR	7040	0	6573	0	1384
IMOTSKI	20471	0	17293	0	4132
KAŠTELA	43342	6	39906	6	6914
MAKARSKA	22492	0	20980	0	4527
OMIŠ	11878	12	13700	12	1387
SINJ	31443	0	28892	0	2183
SOLIN	24500	25	20102	25	3212
SPLIT	195890	800	168899	693	23362
SUPETAR	5202	0	4522	0	894
TROGIR	18567	0	13042	0	2468
VRGORAČ	7732	0	5740	0	520
ISTARSKA ŽUPANIJA	123487	0	88627	0	17034
LABIN	10020	0	5306	0	1406
PAZIN	9975	0	6132	0	1275
POREČ	18043	0	11492	0	2313
PULA	64663	0	51650	0	10299
ROVINJ	9978	0	6840	0	355
UMAG	10808	0	7207	0	1386
DUBROVAČKO-NERETVANSKA ŽUPANIJA	63581	57	49230	53	7410
BLATO	7124	22	4749	22	819
DUBROVNIK	29144	0	24137	0	4733
METKOVIĆ	23081	0	16903	0	1128
PLOČE	4232	35	3441	31	730
MEĐIMURSKA ŽUPANIJA	55060	0	46307	0	7875
ČAKOVEC	55060	0	46307	0	7875

Tablica - Table 3. Preventivna zaštita DOJENČADI I PREDŠKOLSKE DJECE u djelatnosti ZDRAVSTVENE ZAŠTITE DOJENČADI I PREDŠKOLSKE DJECE po županijama Hrvatske u 2002. godini - Preventive medical care provided in 2002 in Croatia to infants and young children in Infant and Preschool Child Service by county

ŽUPANIJA	Broj djece	Ukupno posjeti	BROJ SISTEMATSKIH PREGLEDA /dob djeteta/ do 2 mj 3-5 mj 6-11 mj 1-3 g. 4-6 g. Ukupno						BROJ KONTROLNIH I CILJANIH PREGLEDA /dob djeteta/ do 2 mj 3-5 mj 6-11 mj 1-3 g. 4-6 g. Ukupno					
			No. general medical examinations /child age/ Total up to 2 m 3-5 m 6-11 m 1-3 yr. 4-6 yr. Total						No. of control and targetted examinations /child age/ up to 2 m 3-5 m 6-11 m 1-3 yr. 4-6 yr. Total					
COUNTY	No. children	Attendance Total	up to 2 m	3-5 m	6-11 m	1-3 yr.	4-6 yr.	Total	up to 2 m	3-5 m	6-11 m	1-3 yr.	4-6 yr.	Total
HRVATSKA	230741	405666	34087	40811	43759	77023	47309	242989	16645	22566	22562	50017	21503	133293
GRAD ZAGREB	48695	83488	8170	9995	9604	17929	10517	56215	3273	4086	4513	9158	5250	26280
ZAGREBAČKA	16756	30397	2603	3229	3800	5501	2911	18044	1599	2308	2001	3259	1049	10216
KRAPINSKO-ZAGORSKA	4116	6472	746	707	864	1298	763	4378	421	364	284	474	247	1790
SISAČKO-MOSLAVAČKA	9862	14815	1474	1474	1933	2756	1384	9021	526	1035	903	2683	579	5726
KARLOVAČKA	5862	6990	788	945	965	1286	656	4640	281	379	420	796	366	2242
VARAŽDINSKA	7908	14717	1016	1042	1519	2579	1397	7553	719	961	829	3300	1234	7043
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA	7090	10733	409	502	833	1583	876	4203	705	1002	1104	2697	713	6221
BJELOVARSKO-BILOGORSKA	7840	10094	364	822	1232	2215	1382	6015	344	831	1170	858	789	3992
PRIMORSKO-GORANSKA	13462	28013	1946	2306	2680	3532	1979	12443	2354	2086	2172	5344	1390	13346
LIČKO-SENJSKA	2472	3812	254	321	330	764	378	2047	113	130	133	180	294	850
VIROVITIČKO-PODRAVSKA	2586	7956	506	523	624	881	796	3330	185	330	420	598	667	2200
POŽEŠKO-SLAVONSKA	2917	3170	427	509	572	406	343	2257	2	10	10	110	67	199
BRODSKO-POSAVSKA	6764	15378	1465	1840	1582	2353	1017	8257	555	661	746	3033	2126	7121
ZADARSKA	10150	20455	1286	2003	2237	4858	3952	14336	468	208	271	991	779	2717
OSJEČKO-BARANJSKA	16211	27097	2222	2641	2558	3751	2295	13467	1428	2572	2609	4852	1992	13453
ŠIBENSKO-KNINSKA	6041	12607	1167	1463	1216	1919	1406	7171	798	1090	882	1791	695	5256
VUKOVARSKO-SRIJEMSKA	6902	9635	947	918	1243	1067	277	4452	710	916	843	2349	365	5183
SPLITSKO-DALMATINSKA	32233	65618	5005	5858	6830	16290	10706	44689	675	1134	1235	2231	1320	6595
ISTARSKA	9953	14175	1742	2005	1581	2861	1663	9852	385	576	498	1605	374	3438
DUBROVAČKO-NERETVANSKA	7622	11949	988	977	639	1846	1578	6028	462	976	1090	2502	891	5921
MEDIMURSKA	5299	8095	562	731	917	1348	1033	4591	642	911	429	1206	316	3504

Tablica - Table 4. Sistematski pregledi dojenčadi i predškolske djece u djelatnostima primarne zdravstvene zaštite u Hrvatskoj 2002. godine - General examinations of infants and preschool children in Primary Health Services in Croatia in 2002

		Dob - Age					
Sistematskim pregledom utvrđeno		0-2 mj.	3-5 mj.	6-11 mj.	1-3 g.	4-6 g.	Ukupno
- Diagnosed condition		up to 2 months	3-5 months	6-11 months	1-3 years	4-6 years	Total
1	TT/TV <20% od medijane - BW/BH <20% deviation from median	793	777	835	1.894	1.530	5.829
2	TT/TV >20% od medijane - BW/BH >20% deviation from median	788	1.026	1.138	1.583	1.626	6.161
3	Prehrana samo dojenjem - Exclusive breast-feeding	23.281	16.877	7.269	0	0	47.427
4	Prehrana dojenjem + nadohranom - Breast-feeding + weaning food	7.056	12.207	13.929	0	0	33.192
5	Umjetna prehrana - Infant formula	5.278	11.711	21.229	0	0	38.218
6	Rahitis - profilaksa - Rickets - prophylaxis	29.852	33.863	36.197	11.686	607	112.205
7	Rahitis - znakovi - Rickets - signs	88	300	264	188	78	918
8	Profilaksa anemije - Anaemia - prophylaxis	2.040	7.427	9.204	5.604	2.583	26.858
9	Psihomotorni razvoj usporen - Delay of expected normal psychomotoric development	700	1.275	1.228	765	532	4.500
10	Drugi poremećaji psihomotornog razvoja - Other developmental disorders of psychomotoric function	280	277	224	314	345	1.440
11	Poremećaji vida - stabizam - Visual disturbances-strabismus	14	23	124	1.218	1.359	2.738
12	Poremećaji vida - refrakcijske anomalije - Visual disturbances-disorders of refraction	0	4	26	770	1.470	2.270
13	Drugi poremećaji vida - Other visual disturbances	17	17	45	172	346	597
14	Poremećaji sluha - Hearing impairment	9	1	12	171	312	505
15	Poremećaji govora - dislalija - Speech disturbances-dyslalia	0	0	0	871	3.692	4.563
16	Poremećaji govora - dizartrijska - Speech disturbances-dysarthria	0	0	0	145	569	714
17	Drugi poremećaji govora - Other speech disturbances	0	0	0	270	605	875
18	Ortodontske anomalije - Dentofacial anomalies	4	0	5	540	1.265	1.814
19	Karijes - Dental caries	0	0	0	5.485	12.641	18.126
20	Drugi poremećaji i bolesti zubi, zubnog tkiva i čeljusti - Other disorders and diseases of teeth and supportive structures	2	3	8	124	229	366
21	Mišićno-koštane deformacije kralježnice - Deformities of spine	7	5	6	141	553	712
22	Mišićno-koštane deformacije prsnog koša - Deformities of chest	9	23	56	231	419	738
23	Mišićno-koštane deformacije udova - Deformities of limbs	174	132	112	811	2.880	4.109
24	Druge mišićno-koštane deformacije - Other deformations of musculoskeletal system	64	73	55	240	1.180	1.612
25	Prirodno iščašenje kuka - Congenital deformities of hip	394	449	178	110	31	1.162
26	Prirodne srčane greške - Congenital malformations of heart	264	152	151	341	280	1.188
27	Rascjep nepca i /ili usne - Cleft palate/cleft lip	36	9	17	54	53	169
28	Kriptorhizam - Cryptorchism	104	68	106	270	162	710
29	Druge kongenitalne anomalije - Other congenital malformations	141	103	68	185	155	652
30	Fimoza - Phimosis	229	274	362	1.770	1.128	3.763
31	Druge anomalije spolovila - Other genital anomalies	81	68	131	446	242	968

 Broj sistematski pregledane djece u primarnoj zdravstvenoj zaštiti -
 Number of examined children in Primary Health Care

39.982 48.345 52.339 95.553 61.893 298.112

Tablica - Table 5. Utvrđene bolesti ili stanja u djelatnosti ZDRAVSTVENE ZAŠTITE DOJENČADI I PREDŠKOLSKE DJECE u Hrvatskoj u 2002. godini - Diseases and conditions diagnosed by the Infant and Young Child Health Service, Croatia 2002

Bolesti i stanja MKB 10 <i>Diseases and conditions ICD 10</i>		Šifra <i>Code</i>	0-6g. <i>0-6yr.</i>	7-19g. <i>7-19yr.</i>	20-64g. <i>20-64yr.</i>	65 i v. <i>65 and over</i>	Ukupno <i>Total</i>
1	Zarazne bolesti probavnog sustava - <i>Intestinal infectious diseases</i>	A00-A09	27619	5505	4	269	33397
2	Tuberkuloza dišnih putova - <i>Respiratory tuberculosis</i>	A15-A16	44	16	0	0	60
3	Tuberkuloza drugih organa - <i>Tuberculosis of other organs</i>	A17-A19	1	1	0	0	2
4	Hripavac (pertusis) - <i>Whooping cough</i>	A37	148	27	0	0	175
5	Šarlah (scarlatina) - <i>Scarlet fever</i>	A38	4591	1369	0	0	5960
6	Druge bakterijske bolesti (osim A37 i A38) - <i>Other bacterial diseases (without A37 and A38)</i>	A20-A49	1330	118	0	0	1448
9	Varicela, morbili i rubeola - <i>Varicella, measles and rubella</i>	B01, B05, B06	15701	3371	0	43	19115
11	Kandidijaza - <i>Candidiasis</i>	B37	8987	1091	0	40	10118
12	Helmintijaze - <i>Helminthiasis</i>	B65-B83	5783	1327	2	11	7123
13	Ostale zarazne i parazit. bol. - <i>Other infectious and parasitic diseases</i>		29716	7853	0	706	38275
1.	Međubroj za A00-B99 - A00-B99 total		93920	20678	6	1069	115673
17	Zloćudni melanom kože - <i>Malignant skin melanoma</i>	C43	0	1	0	0	1
20	Zloćudne novotvorine limfnoga, hematopoetičnog i srodnog tkiva - <i>Malignant neoplasms of lymphoid, haematopoietic and related tissue</i>	C81-C97	62	26	0	0	88
21	Ostale zloćudne novotvorine - <i>Other malignant neoplasms</i>		49	8	1	0	58
22	Novotvorine in situ i dobroćudne novotvorine nepoznate prirode - <i>In situ neoplasms, benign neoplasms and neoplasms of unknown behavior</i>	D00-D48	611	232	15	0	858
2.	Međubroj za C00-D48 - C00-D48 total		722	267	16	0	1005
23	Anemije zbog manjka željeza - <i>Iron deficiency anaemia</i>	D50	18025	2375	19	47	20466
24	Druge bolesti krvi i krvotvornog sustava - <i>Other diseases of blood and blood-forming organs</i>	D51-D77	274	72	2	0	348
25	Neki poremećaji imunološkog sustava - <i>Certain disorders involving the immune mechanism</i>	D80-D89	150	32	0	0	182
3.	Međubroj za D50-D89 - D50-D89 total		18449	2479	21	47	20996
26	Poremećaji štitnjače - <i>Disorders of thyroid gland</i>	E00-E07	74	77	1	0	152
27	Dijabetes melitus - <i>Diabetes mellitus</i>	E10-E14	78	84	0	0	162
28	Pretilost - <i>Obesity</i>	E65-E66	1120	672	1	0	1793
29	Ostale endokrine bolesti, bolesti prehrane i bolesti metabolizma - <i>Other endocrine diseases, nutritional and metabolic diseases</i>		1785	285	3	0	2073
4.	Međubroj za E00-E90 - E00-E90 total		3057	1118	5	0	4180
31	Duševni poremećaji i porem. ponašanja uzrokovani uzimanjem alkohola - <i>Mental and behavioural disorders due to use of alcohol</i>	F10	0	2	0	0	2
32	Duševni poremećaji i porem. ponašanja uzrokovani psihoakt. tvarima - <i>Mental and behavioural disorders due to psychoactive substance use</i>	F11-F19	0	2	0	0	2
33	Shizofrenija, shizotipni i sumanutni poremećaji - <i>Schizophrenia, schizotypal and delusional disorders</i>	F20-F29	0	5	0	0	5
34	Neuroze i afektivni porem. povezani sa stresom i somatoformni porem. - <i>Neurotic, stress related and somatoform disorders</i>	F40-F48	146	120	5	0	271
35	Duševna zaostalost - <i>Mental retardation</i>	F70-F79	172	85	4	0	261
36	Ostali duševni poremećaji i poremećaji ponašanja - <i>Other mental and behavioural disorders</i>		2625	1251	23	0	3899
5.	Međubroj za F00-F99 - F00-F99 total		2943	1465	32	0	4440
37	Ekstrapiramidalni i poremećaji kretanja - <i>Extrapyramidal and movement disorders</i>	G20-G26	895	47	1	0	943
38	Epilepsija - <i>Epilepsy</i>	G40-G41	668	485	4	0	1157
39	Migrena i ostali sindromi glavobolje - <i>Migraine and other headache syndromes</i>	G43-G44	188	485	1	0	674
40	Cerebralna paraliza i ostali paralitični sindromi - <i>Cerebral palsy and other paralytic syndromes</i>	G80-G83	410	180	42	203	835
41	Ostale bolesti i poremećaji živčanog sustava - <i>Other diseases and disorders of nervous system</i>		247	64	0	0	311
6.	Međubroj za G00-G99 - G00-G99 total		2408	1261	48	203	3920
42	Konjunktivitis - <i>Conjunctivitis</i>	H10	28461	5675	4	196	34336
43	Katarakta i druge bolesti leće - <i>Cataract and other diseases of lens</i>	H25-H28	26	5	0	0	31
44	Glaukom - <i>Glaucoma</i>	H40-H42	7	12	1	0	20

Tablica - Table 5. nastavak - continuation 1

Bolesti i stanja MKB 10 Diseases and conditions ICD 10		Šifra Code	0-6g. 0-6yr.	7-19g. 7-19yr.	20-64g. 20-64yr.	65 i v. 65 and over	Ukupno Total
45	Strabizam - Strabismus	H49-H50	2369	842	0	2	3213
46	Poremećaji refrakcije i akomodacije - Disorders of refraction and accommodation	H52	1675	1513	2	0	3190
47	Ostale bolesti oka i adneksa - Other diseases of eye and adnexa		1953	809	3	0	2765
7.	Međubroj za H00-H59 - H00-H59 total		34491	8856	10	198	43555
48	Upala srednjeg uha i druge bolesti srednjeg uha i mastoida - Otitis media and other diseases of middle ear and mastoid	H65-H75	60498	9944	4	368	70814
49	Oštećenje sluha - Hearing loss	H90-H91	498	224	1	0	723
50	Ostale bolesti uha i mastoidnog nastavka - Other diseases of ear and mastoid	4878	3143	1124	0	0	4267
8.	Međubroj za H60-H95 - H60-H95 total		64139	11292	5	368	75804
51	Akutna reumatska groznica - Acute rheumatic fever	I00-I02	1	10	0	0	11
52	Kronične reumatske srčane bolesti - Chronic rheumatic heart diseases	I05-I09	0	2	0	0	2
53	Hipertenzivne bolesti - Hypertensive diseases	I10-I15	0	23	2	0	25
56	Druge srčane bolesti - Other heart diseases	I26-I52	59	32	0	0	91
61	Bolesti vena (embolija, tromboza, varices)	I80-I87	0	6	0	0	6
62	Ostale bolesti cirkulacijskog sustava - Other diseases of circulatory system	103	83	35	0	0	118
9.	Međubroj za I00-I99 - I00-I99 total		143	108	2	0	253
63	Akutne infekcije gornjega dišnog sustava - Acute upper respiratory infections	J00-J06	469315	80188	36	1268	550807
64	Gripa (influenca) - Influenza	J10-J11	10756	6793	22	0	17571
65	Pneumonija - Pneumonia	J12-J18	6048	1712	1	150	7911
66	Akutni bronhitis i akutni bronhiolelitis - Acute bronchitis and acute bronchiolitis	J20-J21	54894	9370	2	74	64340
67	Bronhitis, emfizem, astma i druge kronične opstruktivne bolesti pluća - Bronchitis, emphysema, asthma and other chronic obstructive pulmonary diseases	J40-J44, J47	15491	3441	2	146	19080
69	Ostale bolesti dišnog sustava - Other respiratory diseases		8354	2252	5	16	10627
10.	Međubroj za J00-J99 - J00-J99 total		564858	103756	68	1654	670336
70	Bolesti usne šupljine, žlijezda slinovnica i čeljusti - Diseases of oral cavity, salivary glands and jaws	K00-K14	8852	1439	4	42	10337
71	Ulkus želuca i duodenuma (gastroduodenalni) - Gastric and duodenal ulcer (gastroduodenal)	K25-K27	8	22	0	0	30
72	Akutna upala crvljka (apendicitis) - Acute appendicitis	K35	248	221	5	0	474
73	Preponska kila (ingvinalna hernija) - Inguinal hernia	K40	1591	154	0	3	1748
74	Ostale hernije trbušne šupljine - Other abdominal hernia	K41-K46	323	39	0	0	362
75	Bolesti jetre - Diseases of liver	K70-K77	43	18	0	0	61
76	Žučni kamenci i upala žučnjaka - Cholelithiasis and cholecystitis	K80-K81	2	7	1	0	10
77	Ostale bolesti probavnog sustava - Other diseases of the digestive system	11456	9140	1619	6	1	10766
11.	Međubroj za K00-K93 - K00-K93 total		20207	3519	16	46	23788
78	Infekcije kože i potkožnoga tkiva - Infections of the skin and subcutaneous tissue	L00-L08	15546	3471	6	66	19089
79	Dermatitis, egzemi i urtikarije - Dermatitis, eczema and urticaria	L20-L30, L50	33647	6229	4	78	39958
80	Ostale bolesti kože i potkožnoga tkiva - Other diseases of the skin, subcutaneous tissue		2739	1190	3	0	3932
12.	Međubroj za L00-L99 - L00-L99 total		51932	10890	13	144	62979
81	Reumatoidni artritis i druge upalne poliartropatije - Rheumatoid arthritis and other inflammatory polyarthropathies	M05-M14	42	46	0	0	88
82	Artroze - Arthrosis	M15-M19	3	10	0	0	13
83	Kifoza, skolioza i lordoza - Kyphosis, scoliosis and lordosis	M40-M41	419	939	0	0	1358
84	Spondilopatije - Spondylopathies	M45-M49	7	24	0	0	31
85	Bolesti intervertebralnih diskova i ostale dorzopatije - Intervertebral disc disorders and other dorsopathies	M50-M54	24	43	5	0	72
86	Osteoporoza i osteomalacija - Osteoporosis and osteomalacia	M80-M83	8	5	0	0	13
87	Ostale bolesti mišićno-koštanog sustava - Other diseases of the musculoskeletal system		2841	1172	4	0	4017
13.	Međubroj za M00-M99 - M00-M99 total		3344	2239	9	0	5592
88	Glomerulske bolesti bubrega - Glomerular diseases	N00-N08	146	35	0	0	181
89	Tubulointersticijske bol. bubrega - Renal tubulo-interstitial diseases	N10-N16	1203	251	0	0	1454
90	Bubrežna insuficijencija - Renal failure	N17-N19	18	3	0	0	21

Tablica - Table 5. nastavak - continuation 2

Bolesti i stanja MKB 10 Diseases and conditions ICD 10		Šifra Code	0-6g. 0-6yr.	7-19g. 7-19yr.	20-64g. 20-64yr.	65 i v. 65 and over	Ukupno Total
91	Urolitijaza (mokraćni kamenci) - <i>Urolithiasis</i>	N20-N23	11	20	2	0	33
92	Upala mokraćnog mjehura (cistitis) - <i>Cystitis</i>	N30	10743	3034	97	63	13937
93	Druge bolesti urinarnog sustava (osim N30) - <i>Other diseases of the urinary system (without N30)</i>	N25-N39	2943	561	4	0	3508
95	Druge bol. muških spol. org. - <i>Other diseases of male genital organs</i>	N41-N51	3092	418	0	4	3514
97	Ostale bolesti ženskih spolnih organa - <i>Other diseases of the female genital organs</i>		970	328	3	5	1306
14.	Međubroj za N00-N99 - N00-N99 total		19126	4650	106	72	23954
99	Porodaj- <i>Delivery</i>	O80-O84	0	1	0	0	1
15.	Međubroj za O00-O99 - O00-O99 total	P00-P96	0	1	0	0	1
101	Određena stanja nastala u perinatalnom razdoblju - <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>		3021	0	0	0	3021
16.	Međubroj za P00-P96 - P00-P99 total		3021	0	0	0	3021
102	Pirođene malformacije cirkulacijskog sustava - <i>Congenital malformations of the circulatory system</i>	Q20-Q28	594	108	0	0	713
103	Nespušteni testis - <i>Undescended</i>	Q53	857	58	0	0	915
104	Ostale prirodene malformacije - <i>Other congenital malformations</i>		3367	570	0	0	3937
17.	Međubroj za Q00-Q99 - Q00-Q99 total		4818	736	0	0	5565
106	Ostali simptomi, znakovi, klinički i lab. nalazi nesvrstani drugamo - <i>Symptoms, signs and abnormal, clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>		32648	8814	11	0	41473
18.	Međubroj za R00-R99 - R00-R99 total		32648	8814	11	0	41473
107	Prijelomi - <i>Fractures</i>	S x 2	2237	1448	2	0	3687
108	Dislokacije, uganuća i nategnuća - <i>Dislocations, sprains and strains</i>	S x 3	3301	1921	0	0	5222
109	Opekline i korozije - <i>Burns and corrosions</i>	T20-T32	1956	403	0	0	2359
110	Otrovanja lijekovima i biološkim tvarima - <i>Poisoning by medicaments and biological substances</i>	T36-T50	188	41	0	0	229
111	Ostale ozljede, otrovanja i djelovanja vanjskih uzroka - <i>Other injuries, poisoning, and effects of external causes</i>		7757	2848	18	0	10623
19.	Međubroj za S00-T98 - S00-T98 total		15439	6661	20	0	22120
112	Osobe koje se koriste zdrav. službom zbog pregleda i istraživanja - <i>Persons encountering health services for examinat. and investigation</i>	Z00-Z13	100449	4152	1	2	104604
113	Infekcija HIV-om bez simptoma	Z21	2	0	0	0	2
114	Druge osobe s opasnošću po zdravlje zbog zaraznih bolesti - <i>Persons with health hazards related to communicable diseases</i>	Z20, Z22-Z29	32962	385	0	1	33348
115	Postupci u vezi sa sprječavanjem neželjene trudnoće - <i>Contraceptive management</i>	Z30	0	1	0	0	1
116	Osobe koje se koriste zdrav. službom zbog specifič. postupaka i njege - <i>Persons encountering health services for specific procedures and health care</i>	Z40-Z54	200	99	0	0	299
117	Osobe koje se koriste zdrav. službom zbog psihosoc. i socioek. razloga - <i>Persons with potential health hazards related to socioeconomic and psychosocial circumstances</i>	Z55-Z65	1226	531	27	0	1784
118	Osobe koje se koriste zdrav. službom zbog obiteljskih razloga - <i>Persons encountering health services for family reasons</i>	Z70-Z99	1277	343	0	0	1620
119	Ostali čim. koji utječu na stanje zdravlja i kontakt sa zdrav. službom - <i>Other factors influencing health status and contact with health services</i>		6470	194	21	0	6685
21.	Međubroj za Z00-Z99 - Z00-Z99 total		142586	5705	49	3	148343
	UKUPNO BOLESTI I STANJA (bez V01-Y98) DISEASES AND CONDITIONS TOTAL (without V01-Y98)		1078251	194495	437	3804	1276998
120	Nesreće pri prijevozu - <i>Transport accidents</i>	V01-V99	401	186	0	0	587
121	Ostali vanj. uzroci slučajnih ozlj. - <i>Other external causes of accidental injuries</i>	W00-X59	10328	3965	2	0	14295
122	Namjerno nanesene ozljede - <i>Assault</i>	X85-Y09	19	19	0	0	38
124	Ostali vanjski uzroci ozljeda i otrovanja - <i>Other extern. causes of injuries and poisoning</i>		4361	2252	18	0	6631
20.	Međubroj za V01-Y98 - V01-Y98 total		15109	6422	20	0	21551

DJELATNOST MEDICINE RADA - Occupational Health Service**ZDRAVSTVENA ZAŠTITA RADNIKA**

U djelatnosti medicine rada u 2002. godini je radilo 146 timova puno i 17 timova djelomično radno vrijeme u kojima je bilo zaposleno 159 specijalista medicine rada, 11 specijalista drugih specijalnosti i 6 doktora opće medicine. Djelatnost medicine rada je organizirana u svim županijama.

Ordinacije medicine rada u većini su privatizirane. Tako je prema Registru zdravstvenih djelatnika, u 2002. godini 71 specijalist medicine rada radio u privatnoj praksi u zakupu doma zdravlja, 21 u privatnim ordinacijama u drugim prostorima, a samo 42 specijalista medicine rada su još bila zaposlena u ordinacijama domova zdravlja te 13 u državnim zavodima i drugim ustanovama.

PREVENTIVNI PREGLEDI U MEDICINI RADA

U Hrvatskoj je u 2002. godini bilo 1.328.356 aktivnih osiguranika što je 1,7% više nego 2001. godine. Praćenjem stope preventivnih pregleda u djelatnosti medicine rada u 2002. godini, zabilježena je stopa iznosila 118,3/1.000 što je na istoj razini kao i 2001. godine (118,1).

Najčešće bolesti i patološka stanja zabilježene na preventivnim pregledima su poremećaji akomodacije i refrakcije (19,9%), hipertenzija (8,6%), oštećenje sluha (6,4%), prekomjerna težina (6,2%), dijabetes melitus (3,1%), duševni poremećaji te poremećaji ponašanja uzrokovani uzimanjem alkohola (2,3%). Najčešće skupine bolesti su bolesti oka i adneksa (26,9%), cirkulacijske bolesti (16,9%), endokrine bolesti, bolesti prehrane i metabolizma (10,2%), bolesti mišićno-koštanog sustava (9,2%), bolesti uha (7,5%) te duševni poremećaji i poremećaji ponašanja (7,5%).

OZLJEDE NA RADU

Prema mjesečnim izvješćima područnih ureda i ispostava Hrvatskog zavoda za zdravstveno osiguranje (HZZO) u Hrvatskoj je u 2002. godini zabilježeno ukupno 21.184 ozljeda na radu. Najveći broj ozljeda odnosno 17.677 ili 83,4% dogodilo se na samom radnom mjestu, a 3.507 ili 16,6% na putu do posla ili s posla. Prema prijavama ozljeda na radu na samom mjestu događaja odnosno na putu do bolnice je smrtno stradalo 44 osoba od toga na samom radnom mjestu njih 20 ili 45,5%. Najveći broj od ukupno smrtno stradalih je stradalo u prometu. Prema podacima Državnog inspektorata te iz Potvrde o smrti još je 16 radnika smrtno stradalo na poslu odnosno na putu na/s posla, ali za njih nisu zaprimljene Prijave o ozljedi na radu. Još pet radnika je umrlo u bolnici nakon nesretnog događaja tako da se ukupni broj smrtno stradalih penje na 65 osoba. Ozljeđeni na poslu su u 74,6% slučajeva muškarci, a 25,4% žene dok je kod smrtnih ozljeda odnos 82,3% naprama 16,7%.

U Hrvatskoj se u 2002. godini ukupno ozlijedilo 1.594,8 zaposlenika na 100.000 aktivnih osiguranika odnosno 1.414,62 ukoliko se uzimu u obzir samo ozljede nastale na samom radnom mjestu. Specifične stope na 100.000 zaposlenih u djelatnosti (samo ozljede na radnom mjestu) su najviše u

djelatnosti poljoprivrede, lova i šumarstva (3.065,9), građevinarstvu (2.834,1), prerađivačkoj djelatnosti (2.516,1), opskrbi električnom energijom, plinom i vodom (1.944,1), prijevozu, skladištenju i vezama (1.842,2), rudarstvu i vađenju (1.662,8) itd.

U usporedbi s 2001. godinom došlo je do manjeg pada ukupnog broja ozljeda na radu (2,6%), ali je zabilježen porast ozljeda sa smrtnim ishodom za 4,4% ponajprije zahvaljujući većem broju ozljeda na putu na posao odnosno s posla. Ozljede sa smrtnim ishodom na samom radnom mjestu smanjene su za 20% (2001. – 25, a 2002. – 20). U 2002. godini najveći apsolutni broj ozljeda na radu je zabilježen u prerađivačkoj djelatnosti (35,3%), građevinarstvu (10,8%), javnoj upravi i obrani i obaveznom socijalnom osiguranju (9,7%), djelatnosti prijevoza, skladištenja i veza (9,0%), trgovini na veliko i malo, popravak motornih vozila i motocikla te predmeta za osobnu uporabu (8,2%). Najveći broj smrtnih nesreća na samom radnom mjestu dogodio se u građevinarstvu te u prerađivačkoj djelatnosti (po 4), u djelatnosti poljoprivrede, lova i šumarstva, prijevoz, skladištenje i veze, kao i javnoj upravi i obrani i obaveznom socijalnom osiguranju (po 3).

PROFESIONALNE BOLESTI

U 2002. godini prijavljeno je 106 profesionalnih bolesti što je porast od 16,5% u odnosu na 2001. godinu (91) i 30,9% u odnosu na 2000. godinu. Najveći broj profesionalnih bolesti zabilježen je u prerađivačkoj djelatnosti (55 ili 51,9%), u djelatnosti poljoprivrede, lova i šumarstva (21 ili 19,8%) i zdravstvenoj zaštiti i socijalnoj skrbi (14 ili 13,2%). U djelatnosti građevinarstva je prijavljeno 5 profesionalnih bolesti (4,7%), u javnoj upravi i obrani, obaveznom socijalnom osiguranju 4 (3,8%); obrazovanju kao i ostalim društvenim, socijalnim i osobnim uslužnim djelatnostima po 3 (2,8%), a u trgovini na veliko i malo, popravak motornih vozila i motocikla te predmeta za osobnu uporabu, jedna (0,9%). Ukupna stopa na 100.000 aktivnih osiguranika je iznosila 7,98. Najviša stopa profesionalnih bolesti s obzirom na broj zaposlenih je u djelatnosti poljoprivrede, lova i šumarstva (60,5/100.000), prerađivačkoj djelatnosti (20,9/100.000) te zdravstvenoj zaštiti i socijalnoj skrbi (19,4/100.000).

U 2002. godini najčešće dijagnosticirane bolesti su pneumokonioze (30 slučajeva ili 28,3%), bolesti izazvane štetnim djelovanjem vibracija (18 slučajeva ili 17,0%), oštećenje sluha uzrokovano štetnim djelovanjem buke i zarazne bolesti (po 13 slučajeva ili 12,3%), kožne bolesti (9 slučajeva ili 8,5%), kronične periartritične promjene dijagnosticirane su u 7 slučajeva ili 6,6%, bronhalna astma 4 slučaja (3,8%), zloćudne bolesti različitih organa, bolesti uzrokovane drugim kemijskim spojevima te trajne promjene na glasnicama u po 3 slučaja (2,8%), bolesti uzrokovane ionizacijskim zračenjem 2 slučaja (1,9%) te 1 slučaj bolesti uzrokovane neionizacijskim zračenjem (0,9%).

U razdoblju 1990.-2002. godina prijavljeno je ukupno 2.046 profesionalnih bolesti od toga najviše 1995. godine (372) kada je zabilježena i najviša stopa od 26,2/100.000 zaposlenih.

Najmanji broj prijava (80) pa time i najniža stopa (6,2/100.000) zabilježena je 1999. godine.

Tablica - Table 1. Broj timova, zdravstvenih i nezdravstvenih djelatnika u djelatnosti MEDICINE RADA po županijama i općinama Hrvatske u 2002. godini - The number of teams, health workers and paramedics in 2002 in Croatia's Occupational Health Service

Županija - grad - općina	Broj timova		Doktori medicine			Med. sestre-tehn.		Psiho- lozi
	Puno	Djel.	Spec.	Ostali	Bez	VSS	SSS	
	r. v.	r. v.	MR.	spec.	spec.			
County, town and community	No. teams		Medical doctors			Nurses and technicians		
	Full	Part	Occup.	Other	Non-	Junior	High	Psycho-
	timer	timer	med. spec.	spec.	spec.	college	school	logists
HRVATSKA	146	17	159	11	6	53	117	23
GRAD ZAGREB	28	4	32	8	1	11	28	6
GRAD ZAGREB	28	4	32	8	1	11	28	6
ZAGREBAČKA ŽUPANIJA	4	1	5	0	0	2	3	0
IVANIČ-GRAD	1	0	1	0	0	0	1	0
JASTREBARSKO	0	1	1	0	0	1	0	0
SAMOBOR	1	0	1	0	0	0	1	0
VELIKA GORICA	1	0	1	0	0	0	1	0
ZAPREŠIĆ	1	0	1	0	0	1	0	0
KRAPINSKO-ZAGORSKA ŽUPANIJA	4	0	4	0	0	0	3	0
KRAPINA	1	0	1	0	0	0	1	0
OROSLAVJE	1	0	1	0	0	0	1	0
ZABOK	1	0	1	0	0	0	1	0
ZLAȚAR	1	0	1	0	0	0	0	0
SISAČKO-MOSLAVAČKA ŽUPANIJA	4	1	5	0	0	1	4	1
KUTINA	1	1	2	0	0	1	1	1
SISAK	3	0	3	0	0	0	3	0
KARLOVAČKA ŽUPANIJA	6	0	6	0	1	1	5	0
KARLOVAC	5	0	5	0	1	1	4	0
OGULIN	1	0	1	0	0	0	1	0
VARAŽDINSKA ŽUPANIJA	7	1	6	2	0	2	7	0
IVANEC	1	0	1	0	0	0	1	0
VARAŽDIN	6	1	5	2	0	2	6	0
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA ŽUPANIJA	3	1	4	0	0	1	3	0
ĐURĐEVAC	0	1	1	0	0	0	1	0
KOPRIVNICA	3	0	3	0	0	1	2	0
BJELOVARSKO-BILOGORSKA ŽUPANIJA	2	2	4	1	0	0	4	1
BJELOVAR	2	0	2	0	0	0	2	0
DARUVAR	0	1	1	0	0	0	1	1
GAREŠNICA	0	1	1	0	0	0	1	0
PRIMORSKO-GORANSKA ŽUPANIJA	30	0	30	0	2	18	12	7
CRIKVENICA	1	0	1	0	0	1	0	0
DELNICE	1	0	1	0	0	1	0	0
KRK	1	0	1	0	0	0	1	0
MALJ LOŠINJ	1	0	1	0	0	0	0	1
OMIŠALJ	1	0	1	0	0	0	1	0
OPATIJA	1	0	1	0	0	1	0	0
PUNAT	1	0	1	0	0	0	1	0
RIJEKA	23	0	23	0	2	15	9	6
VIROVITIČKO-PODRAVSKA ŽUPANIJA	2	1	3	0	0	2	0	0
ORAHOVICA	0	1	1	0	0	0	0	0
SLATINA	1	0	1	0	0	1	0	0
VIROVITICA	1	0	1	0	0	1	0	0
POŽEŠKO-SLAVONSKA ŽUPANIJA	2	0	2	0	0	0	2	1
POŽEGA	2	0	2	0	0	0	2	1
BRODSKO-POSAVSKA ŽUPANIJA	6	1	7	0	0	2	7	0
NOVA GRADIŠKA	1	0	1	0	0	0	3	0
SLAVONSKJ BROD	5	1	6	0	0	2	4	0
ZADARSKA ŽUPANIJA	4	0	4	0	0	0	4	2
ZADAR	4	0	4	0	0	0	4	2
OSJEČKO-BARANJSKA ŽUPANIJA	8	0	8	0	0	1	8	1
BELIŠĆE	1	0	1	0	0	0	1	0
ĐAKOVO	1	0	1	0	0	0	1	0
NAŠICE	1	0	1	0	0	0	1	0
OSIJEK	5	0	5	0	0	1	5	1
ŠIBENSKO-KNINSKA ŽUPANIJA	4	0	4	0	0	1	2	0
ŠIBENIK	4	0	4	0	0	1	2	0
VUKOVARSKO-SRIJEMSKA ŽUPANIJA	2	2	4	0	0	1	3	1
VINKOVCI	1	1	2	0	0	0	2	1
VUKOVAR	0	1	1	0	0	1	0	0
ŽUPANJA	1	0	1	0	0	0	1	0

Tablica - Table 1. nastavak - continuation 1

Županija - grad - općina	Broj timova		Doktori medicine			Med. sestre-tehn.		Psiho- lozi
	Puno	Djel.	Spec.	Ostali	Bez	VŠS	SSS	
	r. v.	r. v.	MR.	spec.	spec.			
County, town and community	No. teams		Medical doctors			Nurses and technicians		
	Full	Part	Occup.	Other	Non-	Junior	High	Psycho-
	timer	timer	med. spec.	spec.	spec.	college	school	logists
SPLITSKO-DALMATINSKA ŽUPANIJA	14	0	12	0	2	6	8	1
KAŠTELA	1	0	1	0	0	1	0	0
MAKARSKA	1	0	1	0	0	0	1	0
SINJ	1	0	1	0	0	0	1	0
SPLIT	10	0	8	0	2	4	5	0
TROGIR	1	0	1	0	0	1	1	1
ISTARSKA ŽUPANIJA	8	2	10	0	0	3	5	0
BUZET	0	1	1	0	0	0	0	0
LABIN	1	0	1	0	0	0	1	0
PAZIN	0	1	1	0	0	1	0	0
POREČ	1	0	1	0	0	1	0	0
PULA	3	0	3	0	0	1	1	0
ROVINJ	1	0	1	0	0	0	1	0
UMAG	2	0	2	0	0	0	2	0
DUBROVAČKO-NERETVANSKA ŽUPANIJA	6	1	7	0	0	1	7	2
DUBROVNIK	2	0	2	0	0	1	3	2
KORČULA	1	0	1	0	0	0	1	0
METKOVIĆ	2	0	2	0	0	0	1	0
PLOČE	1	0	1	0	0	0	1	0
VELA LUKA	0	1	1	0	0	0	1	0
MEĐIMURSKA ŽUPANIJA	2	0	2	0	0	0	2	0
ČAKOVEC	2	0	2	0	0	0	2	0

Tablica - Table 2. Preventivni pregledi u djelatnosti MEDICINE RADA po županijama i općinama Hrvatske u 2002. godini - Preventive examinations in Croatia's Occupational Health Service in 2002 by county and community

Županija - grad - općina	Prethodni		Periodični pregledi				Siste- matski	Ciljani	Kon- trolni	Ostali	UKUPNO		
	Ukupno	Od toga	Ukupno	Sposobni	Nespo-	Trajno						Nepo-	
	nesposobni	nesposobni	Periodic	incapable	sobni	nesp.						znato	
County, town and community	Pre-employment	examinations	exam. Total	Fitt	incapable	Dis-	Unknown	General	Targeted	Control	Other	Total	
	Total	Incapable	pers. total	Total	Fitt	incapable	Dis-	Unknown	exam.	exam.	exam.	exam.	Total
	pers. total	pers. total	pers. total	persons	abled	persons	abled	persons	exam.	exam.	exam.	exam.	Total
HRVATSKA	55054	743	75816	74357	1345	413	114	10943	3465	5101	6752	157131	
GRAD ZAGREB	16062	197	15494	15230	264	107	0	2900	2366	2729	303	39854	
GRAD ZAGREB	16062	197	15494	15230	264	107	0	2900	2366	2729	303	39854	
ZAGREBAČKA ŽUPANIJA	848	7	2517	2496	21	9	0	11	0	293	79	3748	
IVANIĆ-GRAD	140	1	1005	995	10	5	0	11	0	250	0	1406	
JASTREBARSKO	0	0	135	135	0	0	0	0	0	0	0	135	
SAMOBOR	275	0	437	434	3	1	0	0	0	0	51	763	
VELIKA GORICA	429	6	422	414	8	3	0	0	0	0	0	851	
ZAPREŠIĆ	4	0	518	518	0	0	0	0	0	43	28	593	
KRAPINSKO-ZAGORSKA ŽUPANIJA	882	2	1599	1524	75	26	0	696	0	0	266	3443	
KRAPINA	197	0	577	566	11	7	0	0	0	0	172	946	
OROSLAVJE	158	0	0	0	0	0	0	696	0	0	9	863	
ZABOK	283	1	579	544	35	14	0	0	0	0	85	947	
ZLAȚAR	244	1	443	414	29	5	0	0	0	0	0	687	
ŠISAČKO-MOSLAVAČKA ŽUPANIJA	1240	11	4474	4410	64	9	0	49	22	93	210	6088	
KUTINA	198	6	1066	1035	31	9	0	31	12	61	165	1533	
SISAK	1042	5	3408	3375	33	0	0	18	10	32	45	4555	
KARLOVAČKA ŽUPANIJA	2759	77	4288	4032	154	35	102	0	0	187	299	7533	
KARLOVAC	1555	30	3562	3341	128	31	93	0	0	149	299	5565	
OGUJIN	1204	47	726	691	26	4	9	0	0	38	0	1968	
VARAŽDINSKA ŽUPANIJA	2173	29	2062	2014	48	13	0	0	45	76	692	5048	
IVANEĆ	235	3	545	530	15	0	0	0	18	39	218	1055	
VARAŽDIN	1938	26	1517	1484	33	13	0	0	27	37	474	3993	
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA ŽUPANIJA	1734	20	2049	1998	51	1	0	0	28	98	9	3918	
ĐURĐEVAC	146	0	114	106	8	0	0	0	0	0	0	260	
KOPRIVNICA	1588	20	1935	1892	43	1	0	0	28	98	9	3658	
BJELOVARSKA-BILOGORSKA ŽUPANIJA	1018	16	1723	1627	96	17	0	414	0	42	79	3276	
BJELOVAR	863	14	1621	1526	95	17	0	0	0	42	62	2588	
DARUVAR	155	2	0	0	0	0	0	202	0	0	17	374	
GAREŠNICA	0	0	102	101	1	0	0	212	0	0	0	314	

Tablica - Table 2. nastavak - continuation 1

Županija - grad - općina	Prethodni		Periodični pregledi					Sistematski	Ciljani	Kontrolni	Ostali	UKUPNO
	Ukupno	Od toga	Ukupno	Sposobni	Nesposobni	Trajno nesp.	Nepoznato					
	nesposobni	Pre-employment examinations	Periodic examinations	Fitt	Incapable persons	Dis-abled	Unknown					
County, town and community	Total Incapable pers. total	Total	Fitt	Incapable persons	Dis-abled	Unknown	General exam.	Targeted exam.	Control exam.	Other exam.	Total	
PRIMORSKO-GORANSKA ŽUPANIJA	6269	112	12210	12021	185	80	4	1331	109	717	1365	22001
CRIKVENICA	236	0	560	556	4	1	0	11	0	0	0	807
DELNICE	202	3	417	411	6	0	0	0	0	0	0	619
KRK	473	1	334	332	2	0	0	0	0	0	0	807
MALJ LOŠINJ	151	1	50	50	0	0	0	0	0	0	0	201
OMIŠALJ	26	0	464	454	6	6	4	215	10	16	0	731
OPATIJA	172	0	184	184	0	0	0	0	0	0	0	356
PUNAT	18	0	107	106	1	0	0	0	0	0	0	125
RIJEKA	4991	107	10094	9928	166	73	0	1105	99	701	1365	18355
VIROVITIČKO-PODRAVSKA ŽUPANIJA	927	5	1247	1221	18	12	8	28	0	4	30	2236
ORAHOVICA	94	0	89	79	2	1	8	0	0	0	0	183
SLATINA	208	3	425	410	15	11	0	0	0	0	0	633
VIROVITICA	625	2	733	732	1	0	0	28	0	4	30	1420
POŽEŠKO-SLAVONSKA ŽUPANIJA	707	11	681	661	20	19	0	0	0	0	0	1388
POŽEGA	707	11	681	661	20	19	0	0	0	0	0	1388
BRODSKO-POSAVSKA ŽUPANIJA	2407	43	2066	2027	39	7	0	9	0	209	159	4850
NOVA GRADIŠKA	142	2	411	393	18	4	0	0	0	0	16	569
SLAVONSKI BROD	2265	41	1655	1634	21	3	0	9	0	209	143	4281
ZADARSKA ŽUPANIJA	2531	6	1323	1309	14	9	0	1190	9	230	650	5933
ZADAR	2531	6	1323	1309	14	9	0	1190	9	230	650	5933
OSJEČKO-BARANJSKA ŽUPANIJA	3777	11	5236	5152	84	28	0	753	31	92	496	10385
BELIŠĆE	281	4	1170	1153	17	0	0	0	31	0	0	1482
ĐAKOVO	652	0	353	353	0	0	0	0	0	0	0	1005
NAŠICE	345	0	1021	996	25	2	0	0	0	0	0	1366
OSIJEK	2499	7	2692	2650	42	26	0	753	0	92	496	6532
ŠIBENSKO-KNINSKA ŽUPANIJA	1266	1	1825	1824	1	0	0	0	303	12	442	3848
ŠIBENIK	1266	1	1825	1824	1	0	0	0	303	12	442	3848
VUKOVARSKO-SRIJEMSKA ŽUPANIJA	1474	60	2612	2573	39	6	0	249	3	100	222	4660
VINKOVCI	549	53	1972	1949	23	0	0	249	0	36	112	2918
VUKOVAR	558	3	91	90	1	0	0	0	3	34	110	796
ŽUPANJA	367	4	549	534	15	6	0	0	0	30	0	946
SPLITSKO-DALMATINSKA ŽUPANIJA	4707	81	8195	8119	76	14	0	1960	251	156	417	15686
KAŠTELA	450	0	997	997	0	0	0	0	0	0	0	1447
MAKARSKA	342	0	210	210	0	0	0	0	0	0	48	600
SINJ	200	2	189	183	6	3	0	0	0	0	0	389
SPLIT	3175	79	5751	5684	67	11	0	1169	160	156	327	10738
TROGIR	540	0	1048	1045	3	0	0	791	91	0	42	2512
ISTARSKA ŽUPANIJA	2012	34	4026	3959	67	15	0	1265	282	63	626	8274
BUZET	82	0	0	0	0	0	0	58	0	0	35	175
LABIN	241	3	499	497	2	0	0	16	44	2	15	817
PAZIN	220	0	290	290	0	0	0	0	0	16	0	526
POREČ	51	1	334	324	10	4	0	730	64	32	76	1287
PULA	993	30	2236	2182	54	10	0	400	72	0	467	4168
ROVINJ	198	0	208	208	0	0	0	42	0	0	0	448
UMAG	227	0	459	458	1	1	0	19	102	13	33	853
DUBROVAČKO-NERETVANSKA ŽUPANIJA	834	3	1280	1271	9	5	0	88	16	0	263	2481
DUBROVNIK	312	0	485	485	0	0	0	0	0	0	108	905
KORČULA	29	0	32	32	0	0	0	88	0	0	20	169
METKOVIĆ	350	1	393	386	7	5	0	0	0	0	83	826
PLOČE	80	0	335	333	2	0	0	0	16	0	11	442
VELA LUKA	63	2	35	35	0	0	0	0	0	0	41	139
MEĐIMURSKA ŽUPANIJA	1427	17	909	889	20	1	0	0	0	0	145	2481
ČAKOVEC	1427	17	909	889	20	1	0	0	0	0	145	2481

Tablica - Table 3. Posebni pregledi u djelatnosti MEDICINE RADA po županijama i općinama Hrvatske u 2002. godini - Special examinations in Croatia's Occupational Health Service in 2002 by county and community

Županija - grad - općina	VOZAČI		POMORCI	ZRAKO- PLOVCI	UPIS U OBRTN. ZANIM.	OSTALO	SVEUKUPNO
	Profesionalci	Amateri					
<i>County, town and community</i>	<i>Professional</i>	<i>Drivers Amateur</i>	<i>Seamen</i>	<i>Airmen</i>	<i>Craft school admission examin.</i>	<i>Other</i>	<i>Grand total</i>
HRVATSKA	20910	130095	10662	1237	13467	47393	223764
GRAD ZAGREB	6490	35794	384	828	1860	7340	52696
GRAD ZAGREB	6490	35794	384	828	1860	7340	52696
ZAGREBAČKA ŽUPANIJA	158	3486	0	0	640	752	5036
IVANIČ-GRAD	116	651	0	0	127	300	1194
JASTREBARSKO	0	0	0	0	72	0	72
SAMOBOR	0	402	0	0	51	19	472
VELIKA GORICA	0	1915	0	0	239	255	2409
ZAPREŠIĆ	42	518	0	0	151	178	889
KRAPINSKO-ZAGORSKA ŽUPANIJA	507	4795	0	0	475	289	6066
KRAPINA	199	1233	0	0	171	93	1696
OROSLAVJE	128	1051	0	0	130	35	1344
ZABOK	0	1381	0	0	135	37	1553
ZLAȚAR	180	1130	0	0	39	124	1473
SISAČKO-MOSLAVAČKA ŽUPANIJA	607	4281	63	0	836	3533	9320
KUTINA	0	576	2	0	256	177	1011
SISAK	607	3705	61	0	580	3356	8309
KARLOVAČKA ŽUPANIJA	927	5986	5	0	665	2038	9621
KARLOVAC	645	5010	5	0	579	724	6963
OGUJIN	282	976	0	0	86	1314	2658
VARAŽDINSKA ŽUPANIJA	939	5289	4	0	405	3723	10360
IVANEČ	167	1471	0	0	73	64	1775
VARAŽDIN	772	3818	4	0	332	3659	8585
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA ŽUPANIJA	653	4671	0	0	438	364	6126
ĐURĐEVAC	0	151	0	0	123	0	274
KOPRIVNICA	653	4520	0	0	315	364	5852
BJELOVARSKO-BILOGORSKA ŽUPANIJA	353	2910	0	0	368	614	4245
BJELOVAR	353	1964	0	0	233	273	2823
DARUVAR	0	946	0	0	70	0	1016
GAREŠNICA	0	0	0	0	65	341	406
PRIMORSKO-GORANSKA ŽUPANIJA	1289	10531	2766	229	1721	7018	23554
CRIKVENICA	92	883	175	0	114	146	1410
DELNICE	68	547	0	0	107	98	820
KRK	73	451	143	0	107	123	897
MALJ LOŠINJ	0	358	47	0	103	20	528
OMIŠALJ	0	0	0	0	0	0	0
OPATIJA	26	1218	43	0	116	29	1432
PUNAT	0	0	0	0	0	8	8
RIJEKA	1030	7074	2358	229	1174	6594	18459
VIROVITIČKO-PODRAVSKA ŽUPANIJA	558	3383	0	0	290	526	4757
ORAHOVICA	0	0	0	0	0	0	0
SLATINA	98	836	0	0	96	217	1247
VIROVITICA	460	2547	0	0	194	309	3510
POŽEŠKO-SLAVONSKA ŽUPANIJA	1879	1831	0	0	309	204	4223
POŽEGA	1879	1831	0	0	309	204	4223
BRODSKO-POŠAVSKA ŽUPANIJA	486	3930	1	0	1027	3605	9049
NOVA GRADIŠKA	67	851	0	0	236	75	1229
SLAVONSKI BROT	419	3079	1	0	791	3530	7820
ZADARSKA ŽUPANIJA	655	3853	2567	38	206	643	7962
ZADAR	655	3853	2567	38	206	643	7962
OSJEČKO-BARANJSKA ŽUPANIJA	1220	10071	27	69	1125	5092	17604
BELIŠĆE	0	669	0	0	142	440	1251
ĐAKOVO	161	1824	0	0	349	297	2631
NAŠICE	232	1395	8	9	209	217	2070
OSIJEK	827	6183	19	60	425	4138	11652
ŠIBENSKO-KNINSKA ŽUPANIJA	266	2350	207	0	257	270	3350
ŠIBENIK	266	2350	207	0	257	270	3350
VUKOVARSKO-SRIJEMSKA ŽUPANIJA	719	4769	2	0	718	748	6956
VINKOVCI	482	3165	0	0	376	507	4530
VUKOVAR	156	679	2	0	120	109	1066
ŽUPANIJA	81	925	0	0	222	132	1360
SPLITSKO-DALMATINSKA ŽUPANIJA	1354	7721	2627	71	610	7310	19693
KAŠTELA	0	0	0	0	17	6	23
MAKARSKA	93	679	54	0	35	57	918
SINJ	251	1008	18	0	66	113	1456
SPLIT	923	4966	2439	71	449	7033	15881
TROGIR	87	1068	116	0	43	101	1415

Tablica - Table 3. nastavak - continuation 1

Županija - grad - općina	Sveukupno	VOZAČI		POMORCI	ZRAKO- PLOVCI	UPIS U OBRTN. ZANIM.	OSTALO
		Profesionalci	Amateri				
County, town and community	Grand total	Professional	Amateur	Seamen	Airmen	Craft school admission examin.	Other
ISTARSKA ŽUPANIJA	801	6694	660	0	778	1135	10068
BUZET	0	0	0	0	24	90	114
LABIN	42	662	6	0	154	93	957
PAZIN	182	988	0	0	41	123	1334
POREČ	40	1029	134	0	90	119	1412
PULA	386	2501	319	0	400	620	4226
ROVINJ	44	634	109	0	2	62	851
UMAG	107	880	92	0	67	28	1174
DUBROVAČKO-NERETVANSKA ŽUPANIJA	498	3796	1349	2	352	1383	7380
DUBROVNIK	70	946	384	0	72	709	2181
KORČULA	11	269	101	0	18	26	425
METKOVIĆ	358	2015	634	0	186	547	3740
PLOČE	59	283	75	2	61	85	565
VELA LUKA	0	283	155	0	15	16	469
MEĐIMURSKA ŽUPANIJA	551	3954	0	0	387	806	5698
ČAKOVEC	551	3954	0	0	387	806	5698

Tablica - Table 4. Konzilijarni pregledi u djelatnosti MEDICINE RADA po županijama i općinama Hrvatske u 2002. godini - Consultant examinations in 2002 in Croatia's Occupational Health Service by county and community

Županija - grad - općina	Ocjena rad. sposobn. na zahtjev		Pregledi zbog profesion. bol		Pregledi drugih specijalista		Ocjena za invalidsku komisiju	
	Ukupno	Patol.	Ukup.	Patol.	Ukup.	Patol.	Ukup.	Patol.
	Examination on demand	Examinations for occupational disease	Other specialist examinations	Disability commission assessment	Total	Patolog.	Total	Patolog.
HRVATSKA	1684	787	524	111	69346	6179	797	626
GRAD ZAGREB	886	93	177	44	12603	1784	115	15
GRAD ZAGREB	886	93	177	44	12603	1784	115	15
ZAGREBAČKA ŽUPANIJA	16	9	15	0	4055	1490	16	8
IVANIČ-GRAD	7	0	15	0	1855	0	8	0
JASTREBARSKO	0	0	0	0	0	0	0	0
SAMOBOR	1	1	0	0	0	0	1	1
VELIKA GORICA	3	3	0	0	2155	1445	0	0
ZAPREŠIĆ	5	5	0	0	45	45	7	7
KRAPINSKO-ZAGORSKA ŽUPANIJA	11	11	6	0	4603	0	8	8
KRAPINA	0	0	0	0	0	0	0	0
OROSLAVJE	10	10	6	0	0	0	8	8
ZABOK	0	0	0	0	0	0	0	0
ZLAȚAR	1	1	0	0	4603	0	0	0
SISAČKO-MOSLAVAČKA ŽUPANIJA	0	0	1	0	0	0	5	0
KUTINA	0	0	1	0	0	0	5	0
SISAK	0	0	0	0	0	0	0	0
KARLOVAČKA ŽUPANIJA	23	11	0	0	0	0	19	18
KARLOVAC	18	7	0	0	0	0	16	16
OGULIN	5	4	0	0	0	0	3	2
VARAŽDINSKA ŽUPANIJA	98	95	4	4	3880	482	61	58
IVANEC	12	12	0	0	3328	482	0	0
VARAŽDIN	86	83	4	4	552	0	61	58
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA ŽUPANIJA	4	4	6	6	1	1	23	23
ĐURĐEVAC	0	0	0	0	0	0	8	8
KOPRIVNICA	4	4	6	6	1	1	15	15
BJELOVARSKO-BILOGORSKA ŽUPANIJA	36	36	15	5	0	0	32	32
BJELOVAR	36	36	15	5	0	0	32	32
DARUVAR	0	0	0	0	0	0	0	0
GAREŠNICA	0	0	0	0	0	0	0	0
PRIMORSKO-GORANSKA ŽUPANIJA	61	43	7	3	8091	623	136	136
CRIKVENICA	12	12	0	0	2232	55	3	3
DELNICE	0	0	0	0	0	0	0	0
KRK	0	0	0	0	1096	1	12	12
MALJ LOŠINJ	0	0	0	0	0	0	9	9
OMIŠALJ	10	10	2	2	0	0	6	6
OPATIJA	0	0	0	0	1817	55	28	28
PUNAT	0	0	0	0	0	0	1	1
RIJEKA	39	21	5	1	2946	512	77	77

Tablica - Table 4. nastavak - continuation 1

Županija - grad - općina	Ocjena rad. sposobn. na zahtjev		Pregledi zbog profesion. bol		Pregledi drugih specijalista		Ocjena za invalidsku komisiju	
	Ukupno	Patol.	Ukup.	Patol.	Ukup.	Patol.	Ukup.	Patol.
	<i>Examination on demand</i>		<i>Examinations for occupational disease</i>		<i>Other specialist examinations</i>		<i>Disability commission assessment</i>	
<i>County, town and community</i>	<i>Total</i>	<i>Patolog.</i>	<i>Total</i>	<i>Patolog.</i>	<i>Total</i>	<i>Patolog.</i>	<i>Total</i>	<i>Patolog.</i>
VIROVITIČKO-PODRAVSKA ŽUPANIJA	28	2	7	0	8888	121	61	43
ORAHOVICA	0	0	0	0	0	0	0	0
SLATINA	2	2	0	0	1868	121	43	43
VIROVITICA	26	0	7	0	7020	0	18	0
POŽEŠKO-SLAVONSKA ŽUPANIJA	12	12	0	0	0	0	7	7
POŽEGA	12	12	0	0	0	0	7	7
BRODSKO-POSAVSKA ŽUPANIJA	2	0	5	0	1830	32	13	5
NOVA GRADIŠKA	0	0	0	0	1798	0	0	0
SLAVONSKI BROT	2	0	5	0	32	32	13	5
ZADARSKA ŽUPANIJA	21	20	3	3	10255	0	0	0
ZADAR	21	20	3	3	10255	0	0	0
OSJEČKO-BARANJSKA ŽUPANIJA	2	1	4	4	25	0	19	18
BELIŠĆE	1	1	0	0	25	0	0	0
ĐAKOVO	0	0	0	0	0	0	12	12
NAŠICE	1	0	0	0	0	0	0	0
OSIJEK	0	0	4	4	0	0	7	6
ŠIBENSKO-KNINSKA ŽUPANIJA	92	92	0	0	0	0	0	0
ŠIBENIK	92	92	0	0	0	0	0	0
VUKOVARSKO-SRIJEMSKA ŽUPANIJA	181	175	2	2	0	0	8	8
VINKOVCI	138	138	2	2	0	0	0	0
VUKOVAR	33	27	0	0	0	0	0	0
ŽUPANJA	10	10	0	0	0	0	8	8
SPLITSKO-DALMATINSKA ŽUPANIJA	74	52	268	39	12081	1387	28	28
KAŠTELA	0	0	0	0	0	0	0	0
MAKARSKA	0	0	1	1	0	0	0	0
SINJ	6	6	3	3	0	0	17	17
SPLIT	68	46	264	35	12081	1387	11	11
TROGIR	0	0	0	0	0	0	0	0
ISTARSKA ŽUPANIJA	120	117	4	1	2162	150	193	166
BUZET	0	0	0	0	0	0	0	0
LABIN	0	0	0	0	35	14	0	0
PAZIN	0	0	0	0	0	0	0	0
POREČ	15	15	1	1	93	88	2	2
PULA	85	85	0	0	0	0	131	131
ROVINJ	0	0	0	0	2034	48	33	33
UMAG	20	17	3	0	0	0	27	0
DUBROVAČKO-NERETVANSKA ŽUPANIJA	4	1	0	0	872	109	38	38
DUBROVNIK	0	0	0	0	0	0	21	21
KORČULA	0	0	0	0	0	0	2	2
METKOVIĆ	0	0	0	0	0	0	7	7
PLOČE	0	0	0	0	872	109	0	0
VELA LUKA	4	1	0	0	0	0	8	8
MEĐIMURSKA ŽUPANIJA	13	13	0	0	0	0	15	15
ČAKOVEC	13	13	0	0	0	0	15	15

Tablica - Table 5. Funkcionalna dijagnostika u djelatnosti MEDICINE RADA po županijama i općinama Hrvatske u 2002. godini - Functional diagnostic procedures in Croatia's Occupational Health Service in 2002

Županija - grad - općina <i>County, town and community</i>	EKG		AUDIOMETRIJA		ORTORETER		SPIROMETRIJA		OSTALO	
	Ukupno	Patol.	Ukupno	Patol.	Ukupno	Patol.	Ukupno	Patol.	Ukupno	Patol.
	<i>EKG</i> Total	<i>Patol.</i>	<i>Audiometry</i> Total	<i>Patol.</i>	<i>Orthometry</i> Total	<i>Patol.</i>	<i>Spirometry</i> Total	<i>Patol.</i>	<i>Other</i> Total	<i>Patol.</i>
HRVATSKA	206236	13094	152780	15701	240345	34741	126299	4606	62292	2852
GRAD ZAGREB	50903	5030	38385	5454	76147	14431	23651	814	11231	213
GRAD ZAGREB	50903	5030	38385	5454	76147	14431	23651	814	11231	213
ZAGREBAČKA ŽUPANIJA	6123	439	2202	229	4573	775	3091	204	126	0
IVANIĆ-GRAD	1666	0	1255	0	1225	0	1066	0	103	0
JASTREBARSKO	502	23	207	2	212	8	223	4	0	0
SAMOBOR	572	32	116	26	628	94	170	30	0	0
VELIKA GORICA	1408	191	392	163	1087	538	211	28	23	0
ZAPREŠIĆ	1975	193	232	38	1421	135	1421	142	0	0
KRAPINSKO-ZAGORSKA ŽUPANIJA	4003	349	2982	369	6429	1384	1568	36	229	0
KRAPINA	1195	133	982	213	2628	636	121	0	229	0
OROSLAVJE	1204	132	1052	63	2080	636	0	0	0	0
ZABOK	791	84	374	93	997	112	637	36	0	0
ZLAČAR	813	0	574	0	724	0	810	0	0	0
ŠISAČKO-MOSLAVAČKA ŽUPANIJA	8948	156	9145	934	9190	1449	7263	159	128	3
KUTINA	1247	89	844	108	1498	216	994	71	0	0
SISAK	7701	67	8301	826	7692	1233	6269	88	128	3
KARLOVAČKA ŽUPANIJA	10606	1703	5811	1196	10992	1005	7069	401	2224	44
KARLOVAC	8750	1547	4194	620	9189	290	5316	47	1707	6
OGUJIN	1856	156	1617	576	1803	715	1753	354	517	38
VARAŽDINSKA ŽUPANIJA	6789	386	3364	317	7994	1926	4361	530	815	20
IVANEC	918	96	675	77	1830	476	518	86	0	0
VARAŽDIN	5871	290	2689	240	6164	1450	3843	444	815	20
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA ŽUPANIJA	1613	232	2158	175	4061	344	1162	128	1164	56
ĐURĐEVAC	150	3	296	40	314	41	161	1	0	0
KOPRIVNICA	1463	229	1862	135	3747	303	1001	127	1164	56
BJELOVARSKO-BILOGORSKA ŽUPANIJA	2420	99	2507	556	3543	874	1931	80	989	88
BJELOVAR	1534	27	2221	531	2221	533	1487	76	955	82
DARUVAR	490	13	274	24	1322	341	444	4	0	0
GAREŠNICA	396	59	12	1	0	0	0	0	34	6
PRIMORSKO-GORANSKA ŽUPANIJA	31021	1329	25275	2366	30703	3482	23881	497	2903	85
CRIKVENICA	1488	65	943	173	943	101	911	29	78	13
DELNICE	784	15	725	47	1434	389	783	7	0	0
KRK	1198	5	578	0	1071	0	1015	0	0	0
MALI LOŠINJ	290	41	238	22	233	46	126	24	74	0
OMIŠALJ	763	48	514	61	721	312	763	28	446	25
OPATIJA	884	58	236	15	1634	191	361	0	184	0
PUNAT	133	2	112	14	112	31	112	5	0	0
RIJEKA	25481	1095	21929	2034	24555	2412	19810	404	2121	47
VIROVITIČKO-PODRAVSKA ŽUPANIJA	990	47	605	264	1442	141	927	59	174	23
ORAHOVICA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SLATINA	180	5	125	58	729	73	729	42	96	12
VIROVITICA	810	42	480	206	713	68	198	17	78	11
POŽEŠKO-SLAVONSKA ŽUPANIJA	614	34	84	4	603	21	3	0	49	0
POŽEGA	614	34	84	4	603	21	3	0	49	0
BRODSKO-POSAVSKA ŽUPANIJA	8133	49	7539	92	8696	219	8612	30	175	0
NOVA GRADIŠKA	857	49	455	92	781	219	794	30	79	0
SLAVONSKI BROD	7276	0	7084	0	7915	0	7818	0	96	0
ZADARSKA ŽUPANIJA	5191	163	2930	56	5257	229	4137	31	8080	0
ZADAR	5191	163	2930	56	5257	229	4137	31	8080	0
OSJEČKO-BARANJSKA ŽUPANIJA	12934	156	9255	487	14771	970	10950	119	6677	74
BELIŠĆE	1233	39	1008	333	1394	296	1395	27	1602	38
ĐAKOVO	5	3	10	5	0	0	30	22	0	0
NAŠICE	3424	92	1591	120	3407	321	1281	37	0	0
OSIJEK	8272	22	6646	29	9970	353	8244	33	5075	36
ŠIBENSKO-KNINSKA ŽUPANIJA	4099	235	2765	82	4271	561	1700	234	0	0
ŠIBENIK	4099	235	2765	82	4271	561	1700	234	0	0
VUKOVARSKO-SRIJEMSKA ŽUPANIJA	5861	293	2945	256	4988	462	3936	207	2147	33
VINKOVCI	3657	55	2078	121	3226	148	2601	43	1260	23
VUKOVAR	1070	214	128	37	633	202	156	34	0	0
ŽUPANJA	1134	24	739	98	1129	112	1179	130	887	10

Tablica - Table 5. nastavak - continuation 1

Županija - grad - općina	EKG		AUDIOMETRIJA		ORTORETER		SPIROMETRIJA		OSTALO	
	Ukupno	Patol.	Ukupno	Patol.	Ukupno	Patol.	Ukupno	Patol.	Ukupno	Patol.
	<i>EKG</i>		<i>Audiometry</i>		<i>Orthometry</i>		<i>Spirometry</i>		<i>Other</i>	
<i>County, town and community</i>	<i>Total</i>	<i>Patol.</i>	<i>Total</i>	<i>Patol.</i>	<i>Total</i>	<i>Patol.</i>	<i>Total</i>	<i>Patol.</i>	<i>Total</i>	<i>Patol.</i>
SPLITSKO-DALMATINSKA										
ŽUPANIJA	26925	1062	21920	1399	27191	3514	11025	485	17389	1917
KAŠTELA	430	39	70	11	74	0	0	0	0	0
MAKARSKA	860	36	480	58	1603	391	291	39	113	8
SINJ	982	37	102	25	473	74	130	28	5	0
SPLIT	22823	920	20238	1290	25041	3049	9324	376	16303	1889
TROGIR	1830	30	1030	15	0	0	1280	42	968	20
ISTARSKA ŽUPANIJA	10703	706	4961	741	6383	666	4938	232	1573	8
BUZET	215	4	0	0	0	0	140	0	0	0
LABIN	1103	146	348	36	658	6	937	65	1178	0
PAZIN	971	0	45	0	0	0	273	0	70	0
POREČ	902	39	617	91	522	43	149	38	12	0
PULA	6081	444	2852	530	3779	382	2293	62	276	0
ROVINJ	593	32	349	46	564	168	343	16	0	0
UMAG	838	41	750	38	860	67	803	51	37	8
DUBROVAČKO-NERETVANSKA										
ŽUPANIJA	4853	372	4435	363	5711	929	3369	191	6071	272
DUBROVNIK	1319	55	1406	83	69	0	112	11	5479	267
KORČULA	315	0	593	38	593	55	35	0	0	0
METKOVIĆ	2068	166	1270	112	3841	666	2166	141	120	5
PLOČE	537	115	507	79	602	121	463	5	463	0
VELA LUKA	614	36	659	51	606	87	593	34	9	0
MEĐIMURSKA ŽUPANIJA	3507	254	3512	361	7400	1359	2725	169	148	16
ČAKOVEC	3507	254	3512	361	7400	1359	2725	169	148	16

Tablica - Table 6. Utvrđene bolesti ili stanja u djelatnosti MEDICINE RADA u Hrvatskoj u 2002. godini - Diseases and conditions diagnosed by the Occupational Health Service, Croatia 2002

Bolesti i stanja MKB 10 Diseases and conditions ICD 10		Šifra Code	do 21 g. up to 21yr.	22-45g. 22-45yr.	46g. i v. 46 and over	Ukupno Total
1	Zarazne bolesti probavnog sustava - <i>Intestinal infectious diseases</i>	A00-A09	3	13	27	43
2	Tuberkuloza dišnih putova - <i>Respiratory tuberculosis</i>	A15-A16	6	96	63	165
3	Tuberkuloza drugih organa i miliarna TBC - <i>Tuberculosis of other organs and miliary tuberculosis</i>	A17-A19	0	6	7	13
4	Druge bakterijske bolesti - <i>Other bacterial diseases</i>	A20-A49	7	85	41	133
6	Gonokokna infekcija	A54	0	1	0	1
7	Bolest uzrokovana HIV-om - <i>HIV disease</i>	B20-B24	0	2	3	5
8	Kandidijaza - <i>Candidiasis</i>	B37	32	24	8	64
9	Helmintijaze - <i>Helminthiasis</i>	B65-B83	2	7	8	17
10	Ostale zarazne i parazitarne bolesti - <i>Other infectious and parasitic diseases</i>		45	68	44	157
1.	Meduzbroj za A00-B99 - A00-B99 total		95	302	201	598
11	Zloćudna novotvorina želuca - <i>Malignant neoplasm of stomach</i>	C16	0	1	17	18
12	Zloćudna novotvor. kolona i rektuma - <i>Malignant neoplasm of colon and rectum</i>	C18-C20	0	6	42	48
13	Zloćudna novotvor. traheje, bronha i pluća - <i>Malignant neoplasm of trachea, bronchus and lung</i>	C33-C34	0	3	22	25
14	Zloćudni melanom kože - <i>Malignant melanoma of skin</i>	C43	0	9	11	20
15	Zloćudna novotvor. dojke - <i>Malignant neoplasm of breast</i>	C50	0	6	17	23
16	Zloćudna novotvor. vrata maternice - <i>Malignant neoplasm of cervix uteri</i>	C53	0	2	4	6
17	Zloćudne novotvor. limfnoga, hematopoetičnoga i srodnoga tkiva - <i>Malignant neoplasms of lymphoid, hematopoietic and related tissue</i>	C81-C96	6	31	16	53
18	Ostale zloćudne novotvorine - <i>Other malignant neoplasms</i>		6	15	36	57
19	Novotvorine in situ i dobroćudne novotvorine nesigurne i nepoznate prirode - <i>In situ neoplasms, benign neoplasms and neoplasms of uncertain or unknown behavior</i>	D00-D48	8	58	69	135
2.	Meduzbroj za C00-D48 - C00-D48 total		20	131	234	385
20	Anemije zbog nedostatka željeza - <i>Iron deficiency anaemias</i>	D50	294	923	498	1715
21	Druge bolesti krvi i krvotvornih organa - <i>Other diseases of blood and blood-forming organs</i>	D51-D77*	30	72	66	168
22	Neki poremećaji imunološkog sustava - <i>Certain disorders involving the immune mechanism</i>	D80-D89	26	19	14	59
3.	Meduzbroj za D50-D89 - D50-D89 total		350	1014	578	1942
23	Poremećaji štitnjače - <i>Disorders of thyroid gland</i>	E00-E07	26	262	138	426
24	Dijabetes melitus - <i>Diabetes mellitus</i>	E10-E14	122	1210	2470	3802
25	Prekomjerna težina (debljina) - <i>Obesity</i>	E65-E66	838	3189	3533	7560
26	Ostale endokrine bolesti, bolesti prehrane i bolesti metabolizma - <i>Other endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>		57	246	280	583
4.	Meduzbroj za E00-E90 - E00-E90 total		1043	4907	6421	12371
27	Demencija - <i>Dementia</i>	F00-F03	0	11	67	78
28	Duševni poremećaji i poremećaji ponašanja uzrokovani uzimanjem alkohola - <i>Mental and behavioural disorders due to use of alcohol</i>	F10	123	1605	1101	2829
29	Duševni poremećaji i poremećaji ponašanja uzrokovani uzimanjem droga i drugih psihoakt. tvari - <i>Mental and behavioural disorders due to use of drugs and other psychoactive substances</i>	F11-F19	124	193	43	360
30	Shizofrenija, shizotipni poremećaji i sumanuti poremećaji - <i>Schizophrenia, schizotypal and delusional disorders</i>	F20-F29	44	142	82	268
31	Neuroze i afektivni poremećaji povezani sa stresom i somatoformni poremećaji - <i>Neurotic, stress-related and somatoform disorders</i>	F40-F48	384	1281	878	2543
32	Mentalna retardacija - <i>Mental retardation</i>	F70-F79	495	342	224	1061
33	Ostali duševni poremećaji i poremećaji ponašanja - <i>Other mental and behavioural disorders</i>		675	681	607	1963
5.	Meduzbroj za F00-F99 - F00-F99 total		1845	4255	3002	9102
34	Ekstrapiramidalni i poremećaji kretanja - <i>Extrapyramidal and movement disorders</i>	G20-G26	2	3	57	62
35	Epilepsija - <i>Epilepsy</i>	G40-G41	182	168	92	442
36	Migrena i ostali sindromi glavobolje - <i>Migraine and other headache syndromes</i>	G43-G44	67	222	143	432
37	Cerebralna paraliza i ostali paralitični sindromi - <i>Cerebral palsy and other paralytic syndromes</i>	G80-G83	45	43	18	106
38	Ostale bolesti živčanog sustava - <i>Other disorders of the nervous system</i>		60	129	170	359
6.	Meduzbroj za G00-G99 - G00-G99 total		356	565	480	1401
39	Konjunktivitis - <i>Conjunctivitis</i>	H10	46	251	261	558
40	Katarakta i druge bolesti leće - <i>Cataract and other disorders of lens</i>	H25-H28	5	68	862	935
41	Glaukom - <i>Glaucoma</i>	H40-H42	4	33	137	174
42	Strabizam - <i>Strabismus</i>	H49-H50	618	398	507	1523
43	Poremećaji refrakcije i akomodacije - <i>Disorders of refraction and accommodation</i>	H52	5293	7678	11269	24240
44	Ostale bolesti oka i adneksa - <i>Other disorders of eye and adnexa</i>		891	1868	2515	5274
7.	Meduzbroj za H00-H59 - H00-H59 total		6857	10296	15551	32704

Tablica - Table 6. nastavak - continuation 1

Bolesti i stanja MKB 10 Diseases and conditions ICD 10		Šifra Code	do 21 g. up to 21yr.	22-45g. 22-45yr.	46g. i v. 46 and over	Ukupno Total
45	Upala srednjeg uha i druge bolesti srednjeg uha i mastoida - <i>Otitis media and other diseases of middle ear and mastoid</i>	H65-H75	124	195	162	481
46	Oštećenje sluha - <i>Hearing loss</i>	H90-H91	404	3391	3950	7745
47	Ostale bolesti uha i mastoidnog nastavka - <i>Other diseases of ear and mastoid process</i>		84	378	430	892
8.	Međuzbroj za H60-H95 - H60-H95 total		612	3964	4542	9118
48	Kronične reumatske srčane bolesti - <i>Chronic rheumatic heart diseases</i>	I05-I09	18	475	3823	4316
49	Hipertenzivna bolest - <i>Hypertensive disease</i>	I10-I15	152	2784	7552	10488
50	Akutni infarkt miokarda - <i>Acute myocardial infarction</i>	I21-I23	0	15	62	77
51	Druge ishemične bolesti srca - <i>Other ischaemic heart diseases</i>	I20, I24-I25	14	201	2030	2245
52	Druge srčane bolesti - <i>Other forms of heart disease</i>	I26-I52*	40	330	631	1001
53	Cerebrovaskularni inzult - <i>Stroke</i>	I60-I64	1	20	178	199
54	Druge cerebrovaskularne bolesti - <i>Other cerebrovascular diseases</i>	I65-I68	0	12	59	71
55	Posljedice cerebrovaskularne bolesti - <i>Sequelae of cerebrovascular disease</i>	I69	0	88	172	260
56	Ateroskleroza - <i>Atherosclerosis</i>	I70	0	5	162	167
57	Embolija i tromboza vena - <i>Venous embolism and thrombosis</i>	I80-I87	4	281	525	810
58	Ostale bolesti cirkulacijskog sustava - <i>Other diseases of the circulatory system</i>		62	338	574	974
9.	Međuzbroj za I00-I99 - I00-I99 total		291	4549	15768	20608
59	Akutne infekcije gornjega dišnog sustava - <i>Acute upper respiratory infections</i>	J00-J06	178	457	246	881
60	Pneumonija - <i>Pneumonia</i>	J12-J18	4	43	25	72
61	Akutni bronhitis i akutni bronhiolitis - <i>Acute bronchitis and acute bronchiolitis</i>	J20-J21	69	144	146	359
62	Bronhitis, emfizem i druge kronične opstruktivne bolesti pluća - <i>Bronchitis, emphysema and other chronic obstructive pulmonary diseases</i>	J40-J44, J47	130	491	920	1541
63	Astma - <i>Asthma</i>	J45-J46	358	206	287	851
64	Azbestoza - <i>Asbestosis</i>	J61	0	5	11	16
65	Silikoza - <i>Silicosis</i>	J62	0	2	2	4
66	Ostale pneumonioze - <i>Other pneumoconiosis</i>	J60, J63-J65	0	6	2	8
67	Bolesti uzrokovane organskim prašinama - <i>Diseases due to organic dust</i>	J66-J67	0	12	36	48
68	Ostala stanja nastala kao poslj. udisanja kemikalija, plinova, para i drugih vanjskih tvari - <i>Other conditions due to inhalation of chemicals, gases, fumes and other external agents</i>	J68-J70	0	12	15	27
69	Ostale bolesti dišnog sustava - <i>Other diseases of respiratory system</i>		100	197	171	468
10.	Međuzbroj za J00-J99 - J00-J99 total		839	1575	1861	4275
70	Bolesti usne šupljine, žlijezda slinovnica i čeljusti - <i>Diseases of oral cavity, salivary glands and jaws</i>	K00-K14	287	753	429	1469
71	Vrijed želuca i dvanaesnika - <i>Gastric and duodenal ulcer</i>	K25-K27	27	558	631	1216
72	Ingvinalna hernija - <i>Inguinal hernia</i>	K40	21	82	120	223
73	Ostale hernije trbušne šupljine - <i>Other abdominal hernia</i>	K41-K46	3	45	71	119
74	Ciroza jetre - <i>Cirrhosis of liver</i>	K74	0	147	370	517
75	Žučni kamenci i upala žučnjaka - <i>Cholelithiasis and cholecystitis</i>	K80-K81	3	221	266	490
76	Ostale bolesti probavnog sustava - <i>Other diseases of the digestive system</i>		60	399	409	868
11.	Međuzbroj za K00-K93 - K00-K93 total		401	2205	2296	4902
77	Infekcije kože i potkožnoga tkiva - <i>Infect. of the skin and subcutaneous tissue</i>	L00-L08	51	93	76	220
78	Alergijski kontaktni dermatitis - <i>Allergic contact dermatitis</i>	L23	93	155	133	381
79	Iritantni kontaktni dermatitis - <i>Irritant contact dermatitis</i>	L24	8	51	27	86
80	Drugi dermatitis i egzem - <i>Other dermatitis and eczema</i>	L20-L21, L25-L30	64	178	199	441
81	Urtikarija - <i>Urticaria</i>	L50	8	25	16	49
82	Poremećaji kože i potkožnih tkiva u vezi sa zračenjem - <i>Radiation-related disorders of the skin and subcutaneous tissue</i>	L55-L59	5	22	10	37
83	Ostale bolesti kože i potkož. tkiva - <i>Other diseases of the skin and subcutan. tissue</i>	122	85	227	288	600
12.	Međuzbroj za L00-L99 - L00-L99 total		314	751	749	1814
84	Reumatoidni artritis i druge upalne poliartropatije - <i>Rheumatoid arthritis and other infectious polyarthropathies</i>	M05-M14	4	78	157	239
85	Artroze - <i>Arthrosis</i>	M15-M19	13	297	1301	1611
86	Bolesti sistemnoga vezivnoga tkiva - <i>Systemic connective tissue disorders</i>	M30-M36	6	108	54	168
87	Kifoza, skolioza i lordoza - <i>Kyphosis, scoliosis and lordosis</i>	M40-M41	941	953	752	2646
88	Ankilozantni spondilitis i druge spondilopatije - <i>Ankylosing spondylitis and other spondylopathies</i>	M45-M49	17	319	552	888
89	Bolesti intervertebralnih diskova - <i>Intervertebral disc disorders</i>	M50-M51	24	902	1590	2516

Tablica - Table 6. nastavak - continuation 2

Bolesti i stanja MKB 10 Diseases and conditions ICD 10		Šifra Code	do 21 g. up to 21yr.	22-45g. 22-45yr.	46g. i v. 46 and over	Ukupno Total
90	Bolesti mekih tkiva - <i>Soft tissue disorders</i>	M60-M79	9	154	171	334
91	Osteoporozna i osteomalacija - <i>Osteoporosis and osteomalacia</i>	M80-M85	0	133	349	482
92	Ostale bolesti mišićno-koštanog sust. - <i>Other diseases of the musculoskeletal system</i>		295	964	1032	2291
13.	Međuzbroj za M00-M99 - M00-M99 total		1309	3908	5958	11175
93	Glomerulske bolesti bubrega - <i>Glomerular diseases</i>	N00-N08	13	21	24	58
94	Tubulointersticijske bolesti bubrega - <i>Renal tubulo-interstitial</i>	N10-N16	2	3	13	18
95	Bubrežna insuficijencija - <i>Renal failure</i>	N17-N19	3	33	30	66
96	Urolitijaza - <i>Urolithiasis</i>	N20-N23	12	145	223	380
97	Upala mokraćnog mjehura (cistitis) - <i>Cystitis</i>	N30	95	464	385	944
98	Druge bolesti urinarnog sustava - <i>Other diseases of the urinary system</i>	N25-N29, N31-N39	22	131	152	305
99	Bolesti muških spolnih organa - <i>Diseases of male genital organs</i>	N40-N51	19	51	153	223
100	Bolesti ženskih spolnih organa - <i>Diseases of female genital organs</i>	N60-N98	12	129	116	257
14.	Međuzbroj za N00-N99 - N00-N99 total		178	977	1096	2251
103	Ostala stanja u trudnoći, porođaju i babinjama - <i>Other conditions in pregnancy, delivery and puerperium</i>		0	4	0	4
15.	Međuzbroj za O00-O99 - O00-O99 total		0	4	0	4
104	Prirodene malformacije srca i krvotoknog sustava - <i>Congenital malformations of circulatory system</i>	Q20-Q28	71	42	12	125
105	Prirodene malformacije i deformacije mišićno-koštanog sustava - <i>Congenital malformations and deformations of musculoskeletal system</i>	Q65-Q79	190	188	66	444
106	Ostale prirodene malformacije - <i>Other congenital malformations</i>		192	178	35	405
17.	Međuzbroj za Q00-Q99 - Q00-Q99 total		453	408	113	974
107	Simptomi, znakovi, klinički i laboratorijski nalazi nesvrstani drugamo - <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>		73	250	175	498
18.	Međuzbroj za R00-R99 - R00-R99 total		73	250	175	498
108	Prijelomi - <i>Fractures</i>	S()2	74	93	43	210
109	Dislokacije, uganuća i nategnuća - <i>Dislocations, sprains and strains</i>	S()3	39	124	57	220
110	Intrakranijalna ozljeda - <i>Intracranial injury</i>	S06	12	20	2	34
111	Opekline i korozije - <i>Burns and corrosions</i>	T20-T32	4	14	12	30
112	Otrovanja lijekovima i drugim biološkim tvarima	T36-T50	0	1	4	5
113	Toksičan učinak alkohola - <i>Toxic effects of alcohol</i>	T51	3	72	107	182
114	Toksič. učinak organskih otapala - <i>Toxic effects of organic solvents</i>	T52	0	2	4	6
115	Toksičan učinak halogenih derivata alifatskih i aromatskih ugljikovodika	T53	0	2	0	2
116	Toksičan učinak korozivnih tvari	T54	1	1	2	4
117	Toksičan učinak sapuna i detergenata - <i>Toxic effect of soaps and detergents</i>	T55	1	0	0	1
118	Toksič. učinak kovina - <i>Toxic effect of metals</i>	T56	6	3	2	11
120	Toksič. učinak ugljičnog monoksida - <i>Toxic effect of carbon monoxide</i>	T58	0	0	1	1
121	Toksič. učinak ostalih plinova, dimova i para - <i>Toxic effect of other gases, fumes and vapours</i>	T59	1	3	0	4
122	Toksičan učinak pesticida	T60	0	1	0	1
123	Toksičan učinak ostalih tvari - <i>Toxic effect of other substances</i>	T61-T65	0	0	1	1
124	Toksič. učinci zračenja - <i>Unspecified effects of radiation</i>	T66	0	1	0	1
125	Učinci topline i svjetla - <i>Effects of heat and light</i>	T67	2	7	3	12
127	Učinci tlaka zraka i tlaka vode - <i>Effects of air pressure and water pressure</i>	T70	0	5	14	19
128	Učinci drugih vanjskih uzroka - <i>Effects of other external causes</i>	T71-T78	44	214	78	336
129	Posljedice ozljeda, otrovanja i drugih djelovanja vanjskih uzroka - <i>Sequelae of injuries, of poisoning and of other consequences of external causes</i>	T90-T98	16	134	168	318
130	Ostale ozljede, otrovanja i djelovanja vanjskih uzroka - <i>Other injuries, poisoning and effects of external causes</i>		43	389	412	844
19.	Međuzbroj za S00-T98 - S00-T98 total		246	1086	910	2242
131	Osobe koje se koriste zdravstvenom službom radi pregleda i istraživanja - <i>Persons encountering health services for examination and investigation</i>	Z00-Z13	456	788	1832	3076
132	Infekcije HIV-om bez simptoma - <i>Asymptomatic human immunodeficiency virus (HIV) infection status</i>	Z21	0	1	0	1
133	Druge osobe s potencijalnom opasnošću po zdravlje zbog zaraznih bolesti - <i>Persons with potential health hazards related to communicable diseases</i>	Z20, Z22- Z29	0	20	0	20
135	Problemi vezani uz zaposlenost i nezaposlenost - <i>Problems related to employment and unemployment</i>	Z56	10	18	40	68
136	Izloženost rizičnim čimbenicima na radnome mjestu - <i>Occupational exposure to risk factors</i>	Z57	118	928	640	1686

Tablica - Table 6. nastavak - continuation 3

Bolesti i stanja MKB 10 <i>Diseases and conditions ICD 10</i>		Šifra <i>Code</i>	do 21 g. <i>up to 21yr.</i>	22-45g. <i>22-45yr.</i>	46g. i v. <i>46 and over</i>	Ukupno <i>Total</i>
137	Problemi uzrokovani fizikalnim čimbenicima okoliša -	Z58	35	106	174	315
138	Osobe koje se koriste zdravstvenom službom radi drugih razloga - <i>Persons encountering health services in other circumstances</i>	Z55, Z70-Z76	0	1	1	2
139	Ostali čimbenici koji utječu na stanje zdravlja i kontakt sa zdravstvenom službom - <i>Other factors influencing on health status and contact with health service</i>		5	37	30	72
21.	Međubroj za Z00-Z99 - Z00-Z99 total		624	1899	2717	5240
	Ukupno bolesti i stanja (bez V01-Y98) - DISEASES AND CONDITIONS TOTAL (WITHOUT V01-Y98)		15906	43046	62652	121604
140	Prometne nezgode - <i>Transport accidents</i>	V01-V99	29	77	37	143
141	Izloženost buci - <i>Exposure to noise</i>	W42	50	1498	1632	3180
142	Izlož. vibracijama - <i>Exposure to vibration</i>	W43	48	464	1181	1693
143	Izlož. ionizirajućem zračenju - <i>Exposure to ionizing radiation</i>	W88	0	95	40	135
144	Izlož. neionizirajućem zračenju - <i>Exposure to nonionizing radiation</i>	W89-W90	3	21	57	81
145	Izlož. drugim čimbenicima okoliša - <i>Exposure to other environmental factors</i>	W91-W99	7	38	14	59
147	Ratne ozljede - <i>Operations of war</i>	Y36	0	215	219	434
148	Ostali vanjski uzroci ozljeda i otrovanja - <i>Other external causes of injuries and poisoning</i>		113	370	245	728
20.	Međubroj za V01-Y98 - V01-Y98 total		250	2778	3425	6453

Tablica - Table 7. BROJ PRIJAVA PROFESIONALNIH BOLESTI TE STOPA NA 100.000 AKTIVNIH OSIGURANIKA PO PODRUČJIMA DJELATNOSTI U 2002. GODINI - Number of occupational disease notifications by economic sector and rate per 100,000 employees, Croatia 2002

PODRUČJE DJELATNOSTI - Economic sector		2002.	
		BROJ PRIJAVA - No. notifications	STOPA NA 100.000 AKTIVNIH OSIGURANIKA U DJELATNOSTI - Rate per 100,000
UKUPNO - Total		106	7,98
A	Poljoprivreda, lov i šumarstvo - <i>Agriculture, hunting and forestry</i>	21	60,49
D	Prerađivačka djelatnost - <i>Manufacturing</i>	55	20,92
F	Građevinarstvo - <i>Construction</i>	5	6,82
G	Tgovina na veliko i malo, popravak motornih vozila i motocikla te predmeta za osobnu uporabu - <i>Wholesale and retail trade, repair of motor vehicl., motorcycles and personal and household goods</i>	1	0,60
L	Javna uprava i obrana, obvezno socijalno osiguranje - <i>Public administration and defence, compulsory social security</i>	4	3,31
M	Obrazovanje - <i>Education</i>	3	3,54
N	Zdravstvena zaštita i socijalna skrb - <i>Health and social work</i>	14	19,43
O	Ostale društvene, socijalne i osobne uslužne djelatnosti - <i>Other community, social and personal service activities</i>	3	8,63

Tablica - Table 8. BROJ PRIJAVA PROFESIONALNIH BOLESTI U 2002. GODINI PO PODRUČJIMA DJELATNOSTI I PREMA EKSPOZICIJI – Number of occupational disease notifications by economic sector and exposition to the substance that caused the disease, Croatia 2002

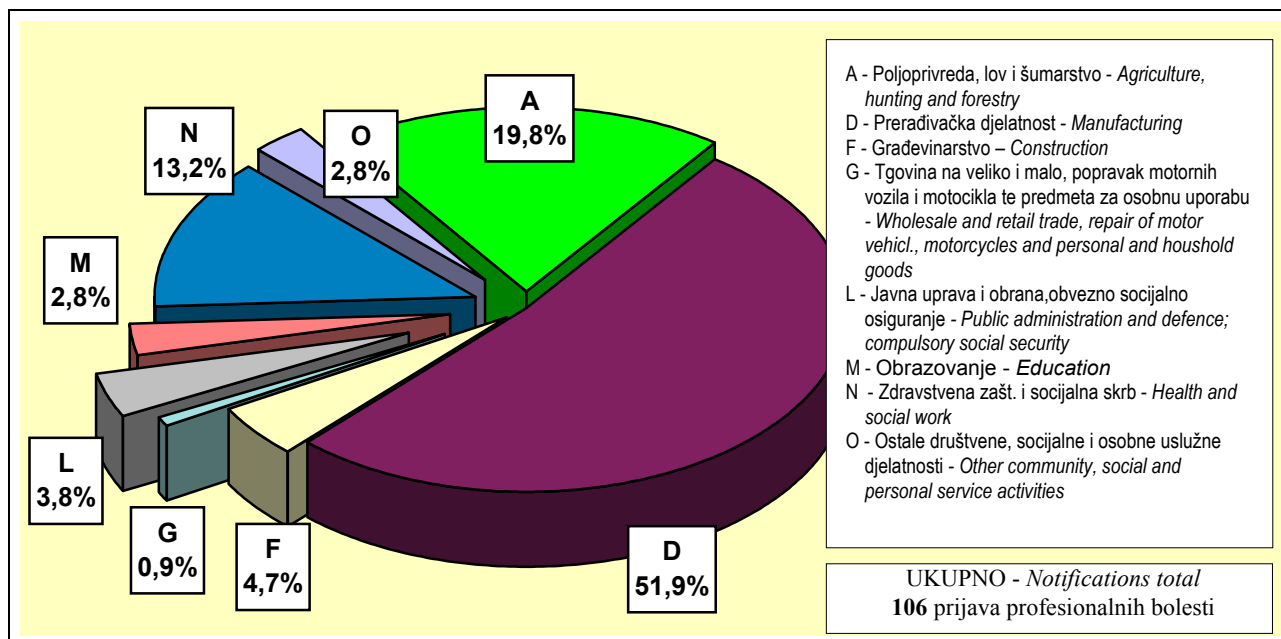
PODRUČJE DJELATNOSTI - Economic sector		Ekspozicija (godina) – Exposition (years)					Ukupno – Total
		ispod 6 – under 6	6 - 10	11 - 15	16 - 20	21 i više – 21 +	
UKUPNO - Total		6	17	17	22	44	106
A	Poljoprivreda, lov i šumarstvo - Agriculture, hunting and forestry	1	1	3	7	9	21
D	Prerađivačka djelatnost - Manufacturing	2	8	12	9	24	55
F	Građevinarstvo - Construction				2	3	5
G	Tgovina na veliko i malo, popravak motornih vozila i motocikla te predmeta za osobnu uporabu - Wholesale and retail trade, repair of motor vehicl., motorcycles and personal and household goods		1				1
L	Javna uprava i obrana, obvezno socijalno osiguranje - Public administration and defence; compulsory social security	1	2		1		4
M	Obrazovanje - Education					3	3
N	Zdravstvena zaštita i socijalna skrb - Health and social work	1	4	2	3	4	14
O	Ostale društvene, socijalne i osobne uslužne djelatnosti - Other community, social and personal service activities	1	1			1	3

Tablica - Table 9. BROJ PRIJAVA PROFESIONALNIH BOLESTI PREMA DIJAGNOZAMA IZ LISTE PROFESIONALNIH BOLESTI 2002. PO PODRUČJIMA DJELATNOSTI – Number of occupational disease notifications by economic sector and occupational disease list diagnoses, Croatia 2002

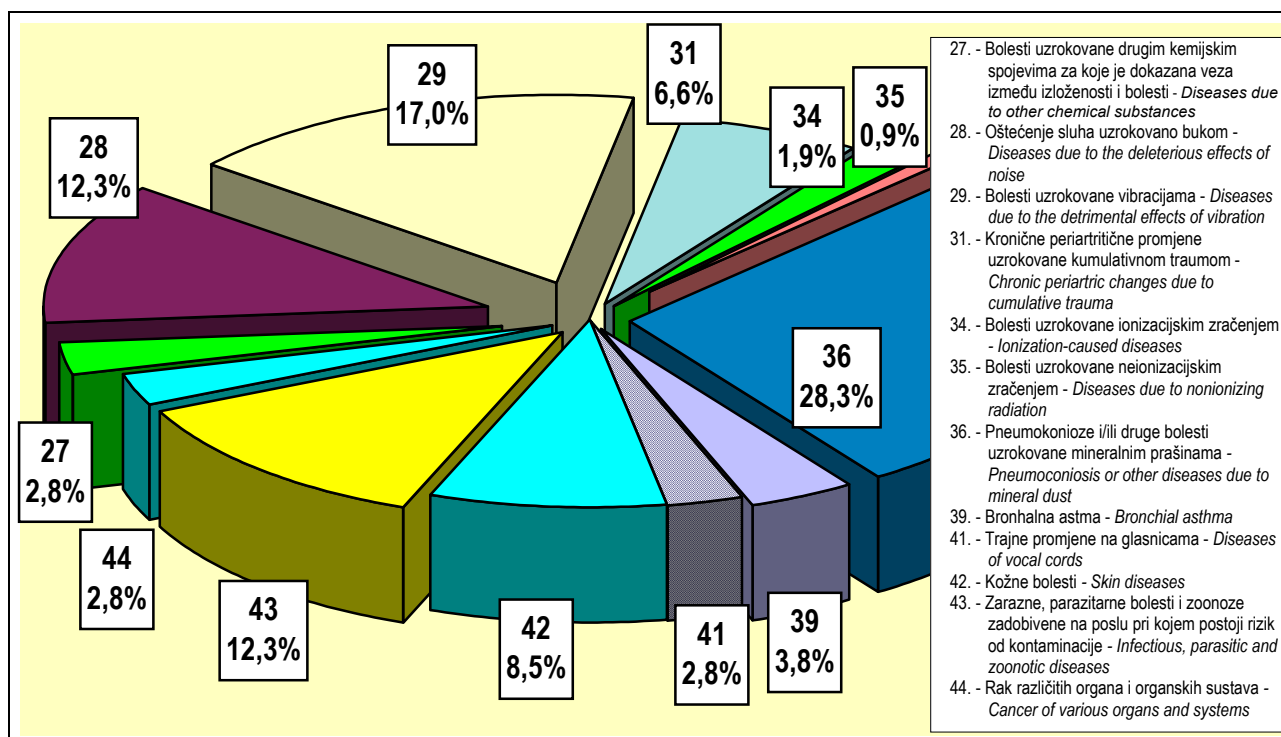
Šifra prema listi profesionalnih bolesti - Occupational disease code		27	28	29	31	34	35	36	39	41	42	43	44	
DJELATNOST – Economic sector	UKUPNO - Total	106	3	13	18	7	2	1	30	4	3	9	13	3
A	Poljoprivreda, lov i šumarstvo - Agriculture, hunting and forestry	21		3	17								1	
D	Prerađivačka djelatnost – Manufacturing	55	2	6	1	6		1	29	4		6		
F	Građevinarstvo – Construction	5		3								2		
G	Tgovina na veliko i malo, popravak motornih vozila i motocikla te predmeta za osobnu uporabu - Wholesale and retail trade, repair of motor vehicl., motorcycles and personal and household goods	1											1	
L	Javna uprava i obrana, obvezno socijalno osiguranje - Public administration and defence; compulsory social security	4				2		1					1	
M	Obrazovanje - Education	3								3				
N	Zdravstvena zaštita i socijalna skrb - Health and social work	14	1	1									9	3
O	Ostale društvene, socijalne i osobne uslužne djelatnosti - Other community, social and personal service activities	3				1						1	1	

Šifra	Tumačenje iz "Liste profesionalnih bolesti" (NN 162/98)	Diagnoses - occupational disease list
27	Bolesti uzrokovane drugim kemijskim spojevima za koje je dokazana veza između izloženosti i bolesti	Diseases due to other chemical substances
28	Oštećenje sluha uzrokovano bukom	Diseases due to the deleterious effects of noise
29	Bolesti uzrokovane vibracijama	Diseases due to the detrimental effects of vibration
31	Kronične periartritične promjene uzrokovane kumulativnom traumom	Chronic periartritic changes due to cumulative trauma
34	Bolesti uzrokovane ionizacijskim zračenjem	Ionization-caused diseases
35	Bolesti uzrokovane neionizacijskim zračenjem	Diseases due to nonionizing radiation
36	Pneumokonioze i/ili druge bolesti uzrokovane mineralnim prašinama	Pneumoconiosis or/and other diseases due to fibrous mineral dusts
39	Bronhalna astma	Bronchial asthma
41	Trajne promjene na glasnicama (čvorici i/ili fibrozacija vibratornog dijela glasnica)	Diseases of vocal cords (chorditis – fibrinous – nodosa – tuberosa)
42	Kožne bolesti	Skin diseases and their severe degree relapses
43	Zarazne, parazitarne bolesti i zoonoze zadobivene na poslu pri kojem postoji rizik od kontaminacije	Infectious, parasitic diseases and zoonosis
44	Rak različitih organa i organskih sustava	Malignant neoplasms different organs and organic systems

Slika - Figure 1. **PROFESIONALNE BOLESTI PREMA GRANAMA DJELATNOSTI 2002. GODINE U HRVATSKOJ** - Occupational diseases by economic sector, Croatia 2002



Slika - Figure 2. **PROFESIONALNE BOLESTI PREMA DIJAGNOZAMA 2002. GODINE U HRVATSKOJ** - Occupational diseases by diagnosis, Croatia 2002



Izvor podataka: Hrvatski zavod za javno zdravstvo
Source of information: Croatian National Institute of Public Health

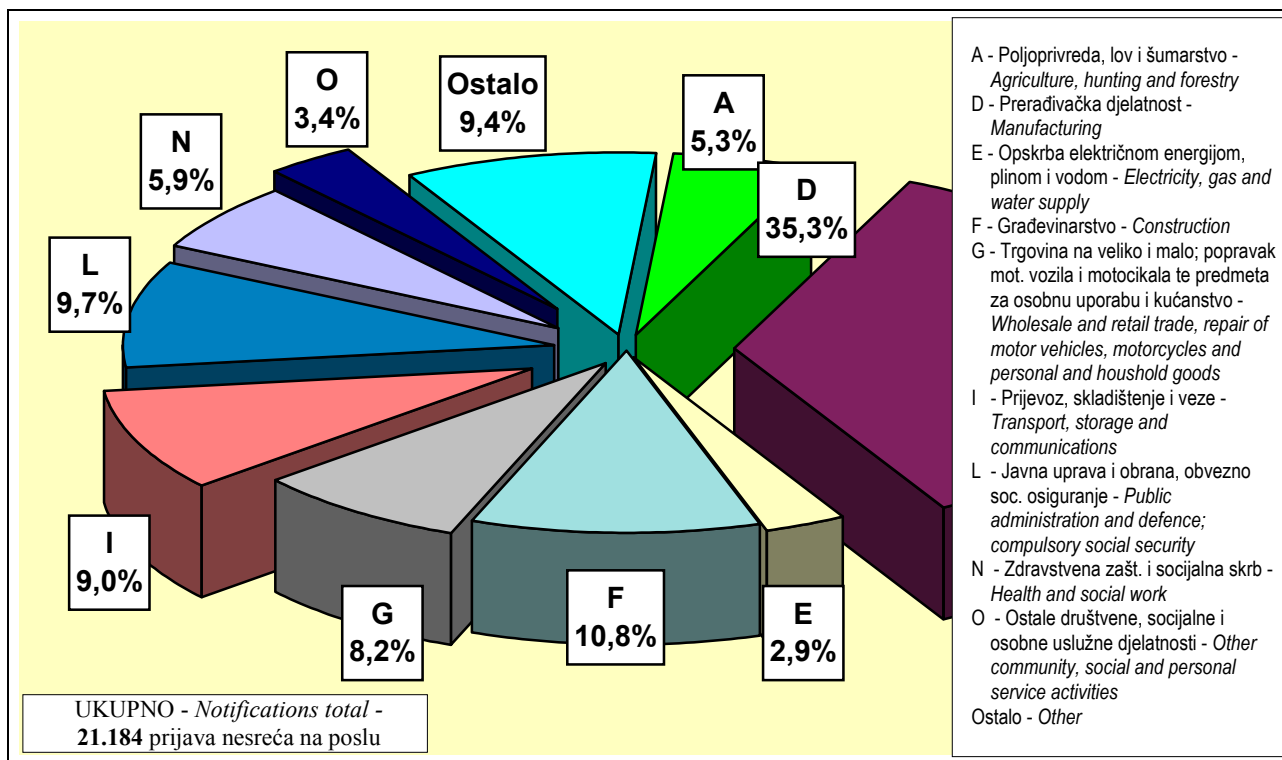
Tablica - Table 10. OZLJEDE NA RADU* I OZLJEDE SA SMRTNIM ISHODOM TE STOPA NA 100.000 AKTIVNIH OSIGURANIKA PO PODRUČJIMA DJELATNOSTI U 2002. GODINI – Number* of occupational accidents and fatal accidents by economic sector and rate per 100,000 employees, Croatia 2002

PODRUČJA DJELATNOSTI - Economic sector		BROJ OZLJEDA – UKUPNO – Total	STOPA NA 100.000 AKTIVNIH OSIGURANIKA U DJELATNOSTI - Rate per 100,000 employees in sector	BROJ OZLJEDA ISKLUČIVO NA POSLU – Accidents at work exclusively	STOPA NA 100.000 AKTIVNIH OSIGURANIKA U DJELATNOSTI - Rate per 100,000 employees in sector	BROJ SMRTO STRADALIH – No. fatal accidents	STOPA NA 100.000 AKTIVNIH OSIGURANIKA U DJELATNOSTI - Rate per 100,000 employees in sector
UKUPNO A-Q - Total		21.184	1.594,75	17.677	1.330,74	44	3,31
A	Poljoprivreda, lov i šumarstvo - Agriculture, hunting and forestry	1.133	3.264,75	1.064	3.065,93	4	11,53
B	Ribarstvo – Fishing	24	1.468,79	24	1.468,79	1	61,20
C	Rudarstvo i vađenje - Mining and quarrying	86	1.906,87	75	1.662,79	0	0,00
D	Prerađivačka djelatnost - Manufacturing	7.473	2.842,91	6.614	2.516,13	9	3,42
E	Opskrba električnom energijom, plinom i vodom - Electricity, gas and water supply	615	2.286,08	523	1.944,09	2	7,43
F	Građevinarstvo - Construction	2.291	3.126,15	2.077	2.834,14	7	9,55
G	Tgovina na veliko i malo, popravak motornih vozila i motocikla te predmeta za osobnu uporabu - Wholesale and retail trade, repair of motor vehicl., motorcycles and personal and household goods	1.743	1.046,38	1.396	838,08	2	1,20
H	Hoteli i restorani - Hotels and restaurants	506	1.347,86	409	1.089,48	0	0,00
I	Prijevoz, skladištenje i veze - Transport, storage and communications	1.902	2.243,14	1.562	1.842,15	5	5,90
J	Financijsko posredovanje - Financial intermediation	243	793,16	132	430,85	1	3,26
K	Poslovanje nekretninama, iznajmljivanje i poslovne usluge - Real estate, renting and business activities	559	875,26	431	674,84	3	4,70
L	Javna uprava i obrana, obvezno socijalno osiguranje - Public administration and defence; compulsory social security	2.052	1.698,10	1.568	1.297,57	5	4,14
M	Obrazovanje - Education	541	639,00	342	403,95	1	1,18
N	Zdravstvena zaštita i socijalna skrb - Health and social work	1.258	1.746,30	851	1.181,32	2	2,78
O	Ostale društvene, socijalne i osobne uslužne djelatnosti - Other community, social and personal service activities	728	2.094,96	580	1.669,06	2	5,76
P	Privatna kućanstva sa zaposlenim osobljem - Private households with employed persons	9	300,000	9	3	0	0,00
Q	Izvanteritorijalne organizacije i tijela - Extra-territorial organizations and bodies	21	4.268,29	8	1.626,02	0	0,00

* Podaci prikupljeni iz mjesečnih izvješća ispostava Hrvatskog zavoda za zdravstveno osiguranje

* Data collected from the monthly reports of Croatian National Institute for Health Insurance regional offices

Slika - Figure 3. OZLJEDE NA RADU* PREMA GRANAMA DJELATNOSTI 2002. GODINE U HRVATSKOJ - Occupational accidents* by economic sector, Croatia 2002



Izvor podataka: Hrvatski zavod za javno zdravstvo
 Source of information: Croatian National Institute of Public Health

* Podaci prikupljeni iz mjesečnih izvješća ispostava Hrvatskog zavoda za zdravstveno osiguranje
 * Data collected from the monthly reports of Croatian Institute for Health Insurance regional offices

DJELATNOST ZDRAVSTVENE ZAŠTITE ŽENA - Women's Health Service

Prema posljednjem popisu stanovništva iz 2001. godine u Hrvatskoj živi 2,301.560 žena s udjelom od 51,9% u ukupnom stanovništvu. Od toga broja je 1,080.121 žena fertile dobi. U 2002. godini u skrbi ginekologa u primarnoj zdravstvenoj zaštiti žena bilo je 1,399.043 žena ili 71% žena starijih od 15 godina, odnosno 11.000 žena manje nego 2001. godine. Od tog broja 831.845 žena ili 59,5% je i koristilo usluge izabranog ginekologa primarne zdravstvene zaštite što je 3% više u odnosu na prethodnu godinu.

U djelatnosti zdravstvene zaštite žena u 2002. godini ukupno je ugovorno s Hrvatskim zavodom za zdravstveno osiguranje (HZZO) radilo 208 timova puno i 47 timova djelomično radno vrijeme. U usporedbi s 2001. godinom broj ugovornih timova se povećao za 6 timova s punim odnosno 11 timova s djelomičnim radnim vremenom. Istovremeno se broj timova u ordinacijama privatne prakse bez ugovora s HZZO smanjio s 66 na 60 timova s punim i s 11 na 6 timova s djelomičnim radnim vremenom.

U zdravstvenoj zaštiti žena posebice se prati zaštita trudnica i roditelja. Prema podacima iz primarne zdravstvene zaštite žena od 1985. do 1991. godine prosječno je tijekom trudnoće kod izabranog ginekologa svaka trudnica pregledana 6 puta. Od 1992. do 1994. godine prosjek iznosi 5,9-5,7 pregleda po trudnici da bi od 1995. do 1999. broj pregleda ponovo bio iznad šest. U 2000. i 2001. godini u Hrvatskoj je svaka trudnica bila prosječno pregledana 7,2 puta, bilo da se radi o pregledima u ugovornim ili neugovornim privatnim ordinacijama primarne zdravstvene zaštite žena. U 2002. godini taj broj se smanjio na 6,3 pregleda po trudnici. Broj pregleda po trudnici se znatno razlikuje od županije do županije te se kreće od 4,3 u Osječko-baranjskoj do 10,9 u Vukovarsko-srijemskoj županiji. U osam županija broj pregleda po trudnici je ispod prosjeka za Hrvatsku, a među njima i u Gradu Zagrebu (4,9) i Zagrebačkoj županiji (4,5). Međutim taj podatak zahtjeva daljnju analizu i ispitivanje budući je 2001. godine u Gradu Zagrebu prosjek bio 7,7 pregleda po trudnici. Jedno od patoloških stanja u trudnoći u 2002. godini utvrđeno je u 36,3% trudnica što je smanjenje u odnosu na 2001. (41,7%) pa i 1999. i 2000. godinu kada je takvo stanje dijagnosticirano u 39,1% trudnica.

Prema izvještajima ordinacija primarne zdravstvene zaštite žena oko 9% žena fertile dobi posjećuje ginekologa radi savjetovanja u vezi planiranja obitelji. Isti postotak žena dolazi i radi propisivanja jednog od kontracepcijskih sredstava. U 2002. godini najčešće su propisivani oralni kontraceptivi (70,3%) i intrauterini ulošci (15,9%).

Ukupan broj preventivnih pregleda u primarnoj zdravstvenoj zaštiti žena je nakon drastičnog pada 1991. i 1992. godine u stalnom porastu. Dok je 1990. stopa preventivnih pregleda iznosila 163,6/1.000 žena fertile dobi, u 2001. godini je zabilježena stopa od 290,9/1.000. To je ujedno i povećanje od 13,8% u odnosu na 2000. godinu kada je stopa iznosila 255,7/1.000. U 2002. godini obavljeno je ukupno 308.357 preventivnih pregleda (stopa 285,5/1.000) te je zabilježen blagi pad u odnosu na 2001. godinu. Najveći broj preventivnih pregleda odnosi se na sistematske ginekološke preglede i preglede dojki. U 2002. godini u zdravstvenoj zaštiti žena obavljeno je 130.107 preventivnih pregleda dojki (120,5/1.000 žena fertile dobi) što je povećanje od 7,0% u odnosu na 2001 i 14,7% u odnosu na 2000. godinu kada je obavljeno 121.567 odnosno 113.429 pregleda dojki (stopa od 112,5/1.000 i 107,3/1.000). Od ukupnog broja pregleda dojki u 2002. godini zabilježen je i veći broj onih s patološkim nalazom (7,0% u odnosu na 5,7% 2001. godine).

Iz godine u godinu raste i broj PAPA testova koji se prate od 1995. godine. Te je godine u primarnoj zdravstvenoj zaštiti žena uzeto 248.172 PAPA testova odnosno stopa je iznosila 211,9/1.000 žena fertile dobi. U razdoblju 1995-1998. godina najviša stopa zabilježena je 1998. godine i iznosila je 313,4/1.000. U 2000. godini stopa je iznosila 353,2/1.000, u 2001. 365,5/1.000, a u 2002. godini doseže najveću vrijednost u promatranom razdoblju te iznosi 385,1/1.000 žena fertile dobi. Od ukupnog broja uzetih PAPA testova 2000. godine je bilo 7,7%, 2001. godine 8%, a 2002. godine 7,4% patoloških nalaza.

Najčešće bolesti i stanja zbog kojih su žene dolazile u ginekološku ordinaciju i koristile usluge primarne zdravstvene zaštite žena su posljednjih nekoliko godina gotovo iste. U 2002. godini to su na prvom mjestu menopauzalni i perimenopauzalni poremećaji (14,5% u odnosu na 10,3% 2001. godine) i poremećaji menstruacije (10,6% u odnosu na 7,6%), kandidijaza (9,2% u odnosu na 7,5%), posjeti zbog nadzora nad normalnom trudnoćom (7,6%; 5,3%) slijede posjeti zbog sprječavanja neželjene trudnoće (7,3%), trihomonijaze (4,1%), upale vrata maternice (3,5%) te ostalih bolesti. Od skupina bolesti to su bolesti mokraćnog i spolnog sustava s udjelom od 48,5%, čimbenici koji utječu na stanje zdravlja i kontakt sa zdravstvenom službom 27,3%, zarazne i parazitarne bolesti 11,6%, trudnoća, porođaj i babinje 5,4%, novotvorine 4,8%, a 2,4% se odnosi na ostale skupine.

Tablica - Table 1. Broj timova, zdravstvenih djelatnika, broj žena u skrbi, broj korisnika zdravstvene zaštite, broj posjeta i broj pregleda u djelatnosti ZDRAVSTVENE ZAŠTITE ŽENA po županijama i općinama Hrvatske u 2002. godini - zdravstvene ustanove i ordinacije s ugovorom HZZO -
The number of teams, health workers, women in care, the number of persons receiving medical care, the number of visits and examinations in 2002 in Croatia from the Women's Health Service, by county and community

Županija - grad - općina	Broj timova		Zdravstveni djelatnici							Broj žena u skrbi	Koristilo zdravst. zaštitu	Broj posjeta	Broj pregleda
	Puno radno vrijeme	Djel. rad. vrijeme	Doktori medicine	Spec. gineko- lozi	Ost. specijalisti	VŠS	SSS	NSS					
	No. teams		Health workers										
County, town and community	Full timer	Part timer	Medical doctors	Spec. gynecologists	Other specialists	Jun. coll. ed.	High sch. ed.	Semi skilled	No. women in care	No. women receiving care	No. visits	No. examinations	
HRVATSKA	208	47	4	185	0	18	194	0	1399043	831845	1568028	1117383	
GRAD ZAGREB	39	0	1	38	0	3	33	0	222835	186039	349257	220949	
GRAD ZAGREB	39	0	1	38	0	3	33	0	222835	186039	349257	220949	
ZAGREBAČKA ŽUPANIJA	13	0	1	12	0	0	13	0	102837	67549	83836	63299	
DUGO SELO	2	0	0	2	0	0	2	0	9765	6813	13361	8424	
IVANIĆ-GRAD	1	0	0	1	0	0	1	0	9665	2371	888	486	
JASTREBARSKO	1	0	0	1	0	0	1	0	12000	9370	1670	7700	
SAMOBOR	2	0	0	2	0	0	2	0	23712	14438	19819	12560	
SVETI IVAN ZELINA	1	0	0	1	0	0	1	0	5786	2131	5944	3704	
VRBOVEC	1	0	0	1	0	0	1	0	7522	3820	4460	3860	
VELIKA GORICA	3	0	1	2	0	0	3	0	19507	18864	19025	15338	
ZAPREŠIĆ	2	0	0	2	0	0	2	0	14880	9742	18669	11227	
KRAPINSKO-ZAGORSKA ŽUPANIJA	4	6	0	3	0	1	6	0	45189	24725	43538	32142	
DONJA STUBICA	0	1	0	0	0	0	1	0	2194	1044	3865	1994	
KLANJEC	0	1	0	0	0	0	0	0	2993	1328	1541	1066	
KRAPINA	1	1	0	1	0	0	1	0	9349	5676	12092	9112	
MARIJA BISTRICA	0	1	0	0	0	0	0	0	690	299	2230	950	
OROSLAVJE	2	0	0	2	0	0	2	0	8165	2320	6739	5519	
PREGRADA	0	1	0	0	0	0	1	0	5479	2210	1363	852	
ZABOK	1	0	0	0	0	0	1	0	7200	6026	7497	6194	
ZLAȚAR	0	1	0	0	0	1	0	0	9119	5822	8211	6455	
SISAČKO-MOSLAVAČKA ŽUPANIJA	7	4	1	7	0	2	5	0	53901	28582	62821	46988	
DVOR	0	1	0	0	0	0	0	0	1407	446	815	664	
GLINA	0	1	0	0	0	0	0	0	1930	1070	1420	1339	
HRVATSKA KOSTAJNICA	0	1	1	0	0	0	0	0	1981	1564	1564	1236	
KUTINA	2	0	0	2	0	2	0	0	11802	8084	10740	8826	
NOVSKA	1	0	0	1	0	0	1	0	7400	3145	6826	6182	
PETRINJA	1	0	0	1	0	0	1	0	4698	2127	5708	4744	
SISAK	3	0	0	3	0	0	3	0	23109	11378	34864	23176	
TOPUSKO	0	1	0	0	0	0	0	0	1574	768	884	821	
KARLOVAČKA ŽUPANIJA	8	5	0	7	0	0	8	0	45497	27435	46171	40660	
DUGA RESA	2	1	0	2	0	0	2	0	8134	5908	8216	7403	
KARLOVAC	5	4	0	5	0	0	5	0	32655	17267	32090	27606	
OGULIN	1	0	0	0	0	0	1	0	4708	4260	5865	5651	
VARAŽDINSKA ŽUPANIJA	8	2	0	2	0	1	9	0	54995	31842	55875	40379	
IVANEC	2	0	0	0	0	0	2	0	11996	6811	9741	8569	
LUDBREG	1	0	0	0	0	0	1	0	6740	3264	5458	3801	
NOVI MAROF	0	2	0	0	0	0	1	0	6698	3950	5571	4314	
VARAŽDIN	5	0	0	2	0	1	5	0	29561	17817	35105	23695	
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA ŽUPANIJA	7	1	1	5	0	0	7	0	37777	31245	44342	31056	
ĐURĐEVAC	2	0	0	2	0	0	2	0	6519	4981	9142	8241	
KOPRIVNICA	4	0	1	2	0	0	4	0	22071	19531	26478	16626	
KRIŽEVCI	1	1	0	1	0	0	1	0	9187	6733	8722	6189	
BJELOVARSKO-BILOGORSKA ŽUPANIJA	6	7	0	5	0	0	7	0	47562	17224	42330	30549	
BJELOVAR	3	5	0	2	0	0	3	0	23698	5258	22383	14590	
ČAZMA	0	1	0	0	0	0	1	0	4897	2860	3792	3695	
DARUVAR	2	0	0	2	0	0	2	0	9705	4297	9261	7566	
GAREŠNICA	1	0	0	1	0	0	1	0	5960	2634	4437	3402	
GRUBIŠNO POLJE	0	1	0	0	0	0	0	0	3302	2175	2457	1296	
PRIMORSKO-GORANSKA ŽUPANIJA	17	2	0	17	0	4	14	0	110174	41155	112197	73611	
CRES	0	1	0	0	0	0	0	0	885	307	615	335	
CRIKVENICA	1	0	0	1	0	0	1	0	6986	2132	2709	2312	
DELNICE	1	0	0	1	0	1	0	0	7078	4303	6179	5080	
KRK	1	0	0	1	0	0	1	0	6238	2006	7018	5377	
MALI LOŠINJ	1	0	0	1	0	0	1	0	3578	1506	4616	2867	
OPATIJA	2	0	0	2	0	1	1	0	13505	5155	14615	3545	
RAB	1	0	0	1	0	0	1	0	3163	1280	5225	1181	
RIJEKA	10	0	0	10	0	2	8	0	67983	24251	70651	52489	
VRBOVSKO	0	1	0	0	0	0	1	0	758	215	569	425	
LIČKO-SENJSKA ŽUPANIJA	3	0	0	2	0	1	2	0	18696	9317	11706	10349	
GOSPIĆ	1	0	0	0	0	1	0	0	10450	6026	6026	5887	
OTOČAC	1	0	0	1	0	0	1	0	5195	1773	3083	2495	

Tablica - Table 1. nastavak - continuation 1

Županija - grad - općina	Broj timova		Zdravstveni djelatnici							Broj žena u skrbi	Koristilo zdravst. zaštitu	Broj posjeta	Broj pregleda
	Puno radno vrijeme	Djel. vrij.	Doktori medicine	Spec. gineko- specio- lozi	Ost. specijalisti	VŠS	SSS	NSS					
	No. teams Full timer	Part timer	Medical doctors	Spec. gynecologists	Other specialists	Jun. ed.	High sch. ed.	Semi skilled					
County, town and community			Health workers							No. women in care	No. women receiving care	No. visits	No. examinations
SENJ	1	0	0	1	0	0	1	0	3051	1518	2597	1967	
VIROVITIČKO-PODRAVSKA ŽUPANIJA	4	1	0	4	0	1	4	0	29275	16899	32744	20729	
ORAHOVICA	1	0	0	1	0	0	1	0	4893	2883	4016	3621	
PITOMAČA	0	1	0	0	0	0	1	0	3000	2113	2964	1475	
SLATINA	1	0	0	1	0	0	1	0	7580	2325	7842	4462	
VIROVITICA	2	0	0	2	0	1	1	0	13802	9578	17922	11171	
POŽEŠKO-SLAVONSKA ŽUPANIJA	5	1	0	1	0	0	3	0	29093	23712	26451	22935	
PAKRAČ	1	0	0	0	0	0	1	0	4597	3538	4829	3015	
POŽEGA	4	1	0	1	0	0	2	0	24496	20174	21622	19920	
BRODSKO-POSAVSKA ŽUPANIJA	9	0	0	1	0	0	1	0	71980	18781	60509	47852	
NOVA GRADIŠKA	3	0	0	1	0	0	1	0	16205	5197	15690	8749	
SLAVONSKJ BROS	6	0	0	0	0	0	0	0	55775	13584	44819	39103	
ZADARSKA ŽUPANIJA	8	2	0	8	0	0	8	0	46858	26891	51909	41262	
BENKOVAC	1	0	0	1	0	0	1	0	2582	2300	3240	2707	
BIOGRAD NA MORU	1	0	0	1	0	0	1	0	5580	2964	4391	4231	
GRAČAC	0	1	0	0	0	0	0	0	880	695	1717	875	
OBROVAC	0	1	0	0	0	0	0	0	667	454	701	658	
PAG	1	0	0	1	0	0	1	0	2481	1106	1818	1673	
ZADAR	5	0	0	5	0	0	5	0	34668	19372	40042	31118	
OSJEČKO-BARANJSKA ŽUPANIJA	17	0	0	17	0	1	16	0	107707	65536	134251	86697	
BELI MANASTIR	1	0	0	1	0	0	1	0	4530	3222	6928	4528	
DARDA	1	0	0	1	0	0	1	0	5669	4750	7144	4374	
DONJI MIHOLJAC	1	0	0	1	0	0	1	0	5803	8941	5489	5016	
ĐAKOVO	3	0	0	3	0	1	2	0	17379	14618	27509	14206	
NAŠICE	2	0	0	2	0	0	2	0	12952	6119	9370	6563	
OSIJEK	7	0	0	7	0	0	7	0	49764	20951	68421	44628	
VALPOVO	2	0	0	2	0	0	2	0	11610	6935	9390	7382	
ŠIBENSKO-KNINSKA ŽUPANIJA	5	1	0	4	0	0	6	0	39106	27797	60363	49905	
DRNIŠ	1	0	0	1	0	0	1	0	5295	1786	2696	2334	
KNIN	0	1	0	0	0	0	1	0	5813	4865	18815	18368	
ŠIBENIK	4	0	0	3	0	0	4	0	27998	21146	38852	29203	
VUKOVARSKO-SRIJEMSKA ŽUPANIJA	5	5	0	6	0	0	8	0	55019	22229	57940	39785	
ILOK	0	1	0	0	0	0	0	0	1312	555	2004	1448	
VINKOVCI	2	2	0	2	0	0	3	0	27439	11267	22419	16503	
VUKOVAR	1	2	0	2	0	0	3	0	12803	5024	13557	10471	
ŽUPANJA	2	0	0	2	0	0	2	0	13465	5383	19960	11363	
SPLITSKO-DALMATINSKA ŽUPANIJA	20	3	0	21	0	2	19	0	120354	83029	126685	104895	
HVAR	1	0	0	1	0	0	1	0	4030	1599	1906	1779	
IMOTSKI	2	0	0	2	0	0	2	0	8200	5908	9475	7279	
KAŠTELA	1	0	0	1	0	0	1	0	8167	4624	6922	5210	
KOMIŽA	0	1	0	0	0	0	0	0	803	605	1373	1238	
MAKARSKA	1	1	0	2	0	0	2	0	7151	3033	5300	4124	
OMIŠ	1	0	0	1	0	1	0	0	6459	5192	6933	5700	
SINJ	3	0	0	3	0	0	3	0	16485	11694	19409	15466	
SOLIN	1	0	0	1	0	0	1	0	7547	5944	7093	6548	
SPLIT	7	0	0	7	0	0	7	0	45283	36436	54536	45247	
SUPETAR	1	0	0	1	0	1	0	0	5026	2396	3540	2840	
TROGIR	1	0	0	1	0	0	1	0	7674	4004	5958	5429	
VIS	0	1	0	0	0	0	0	0	829	599	1309	1183	
VRGORAC	1	0	0	1	0	0	1	0	2700	995	2931	2852	
ISTARSKA ŽUPANIJA	11	4	0	12	0	2	12	0	80277	38563	81269	55706	
BUZET	0	1	0	0	0	0	1	0	2378	584	890	704	
LABIN	1	1	0	1	0	0	1	0	10118	3061	9085	5257	
PAZIN	1	0	0	1	0	0	1	0	7590	2237	7450	5686	
POREČ	1	0	0	1	0	1	1	0	8658	4325	5325	5104	
PULA	6	0	0	6	0	1	5	0	33816	19568	43148	28804	
ROVINJ	0	1	0	1	0	0	1	0	6336	1947	6322	3333	
UMAG	2	0	0	2	0	0	2	0	10476	6537	8411	6580	
ŽMINJ	0	1	0	0	0	0	0	0	905	304	638	238	
DUBROVAČKO-NERETVANSKA ŽUPANIJA	8	3	0	9	0	0	9	0	52963	22378	39553	28047	
BLATO	0	1	0	0	0	0	0	0	1600	897	1351	964	
DUBROVNIK	4	0	0	4	0	0	4	0	30550	10983	15873	10924	
KORČULA	1	1	0	2	0	0	1	0	4870	2931	6053	4592	
METKOVIĆ	2	0	0	2	0	0	2	0	8757	2727	5042	4176	
PLOČE	1	0	0	1	0	0	1	0	5086	3554	8576	6068	
VELA LUKA	0	1	0	0	0	0	1	0	2100	1286	2658	1323	
MEĐIMURSKA ŽUPANIJA	4	0	0	4	0	0	4	0	26948	20917	44281	29588	
ČAKOVEC	4	0	0	4	0	0	4	0	26948	20917	44281	29588	

Tablica - Table 1a. Broj timova, zdravstvenih djelatnika, broj žena u skrbi, broj korisnika zdravstvene zaštite, broj posjeta i broj pregleda u djelatnosti ZDRAVSTVENE ZAŠTITE ŽENA po županijama Hrvatske u 2002. godini - zdravstvene ustanove i ordinacije bez ugovora s HZZO - The number of teams, health workers, women in care, the number of persons receiving medical care, the number of visits and examinations in 2002 in Croatia from the Women's Health Service, by county - no contract with Institute for Health Insurance

Županija	Broj timova		Zdravstveni djelatnici						Koristilo zdravst. zaštitu	Broj posjeta	Broj pregleda
	Puno radno vrijeme	Djel. rad. vrijeme	Doktori medicine	Spec. gineko-lozi	Ost. specijalisti	VŠS	SSS	NSS			
County	No. teams		Health workers						No. women receiving care	No. visits	No. examinations
	Full timer	Part timer	Medical doctors	Spec. gyne-cologists	Other spec. alists	Jun. coll. ed.	High sch. ed.	Semi skilled			
HRVATSKA	60	6	1	64	2	4	32	2	61550	98409	88906
GRAD ZAGREB	24	2	1	25	0	2	12	2	26834	45330	41812
ZAGREBAČKA	2	0	0	2	0	0	1	0	364	542	352
KRAPINSKO-ZAGORSKA	0	0	0	1	0	0	0	0	381	465	439
SISAČKO-MOSLAVAČKA	2	0	0	2	0	0	1	0	1586	2455	1786
VARAŽDINSKA	2	0	0	2	1	0	1	0	2434	3364	3183
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA	2	0	0	2	0	1	1	0	2029	2766	2766
BJELOVARSKO-BILOGORSKA	1	0	0	1	0	0	1	0	842	1325	1325
PRIMORSKO-GORANSKA	7	2	0	8	0	1	2	0	5947	11802	10264
ZADARSKA	3	0	0	3	0	0	3	0	3887	7729	6492
OSJEČKO-BARANJSKA	3	1	0	3	1	0	3	0	3495	4558	4172
VUKOVARSKO-SRIJEMSKA	1	1	0	2	0	0	2	0	1410	2574	2499
SPLITSKO-DALMATINSKA	3	0	0	3	0	0	3	0	5327	7013	6482
ISTARSKA	9	0	0	9	0	0	2	0	5987	7695	6543
DUBROVAČKO-NERETVANSKA	1	0	0	1	0	0	0	0	1027	791	791

Tablica - Table 2. Broj posjeta trudnica te broj utvrđenih patoloških stanja u trudnoći prema visini trudnoće u djelatnosti ZDRAVSTVENE ZAŠTITE ŽENA po županijama i općinama Hrvatske u 2002. godini - zdravstvene ustanove i ordinacije s ugovorom HZZO - The number of pregnant women's visits and pathological conditions found in 2002 in Croatia's Women's Health Care Service by stage of pregnancy, county and community

Županija - grad - općina <i>County, town and community</i>	PRVI POSJETI					PATOLOŠKA STANJA			
	do 3. mj trudn.	4.-6. mj. trudn.	7. i više mj. trudn.	Ponovni posjeti	Ukupno posjeta	do 3. mj trudn.	4.-6. mj. trudn.	7. i više mj. trudn.	Ukupno
	<i>up to 3rd mo. pregn.</i>	<i>4-6 mo. pregn.</i>	<i>7th mo. and + pregn.</i>	<i>Repeat visits</i>	<i>Total visits</i>	<i>up to 3rd mo. pregn.</i>	<i>4-6 mo. pregn.</i>	<i>7th mo. and + pregn.</i>	<i>Total</i>
HRVATSKA	31499	10031	3923	230564	276017	8210	5740	3954	17904
GRAD ZAGREB	6257	1507	808	40204	48776	2056	1367	918	4341
GRAD ZAGREB	6257	1507	808	40204	48776	2056	1367	918	4341
ZAGREBAČKA ŽUPANIJA	2675	1160	255	13751	17841	762	341	184	1287
DUGO SELO	557	47	13	3346	3963	191	16	11	218
IVANIČ-GRAD	53	0	73	115	241	64	0	44	108
JASTREBARSKO	23	40	40	200	303	9	25	25	59
SAMOBOR	569	432	34	2961	3996	188	93	6	287
SVETI IVAN ZELINA	94	2	1	503	600	0	1	0	1
VRBOVEC	280	26	5	386	697	22	3	3	28
VELIKA GORICA	722	562	70	2877	4231	266	188	77	531
ZAPREŠIĆ	377	51	19	3363	3810	22	15	18	55
KRAPINSKO-ZAGORSKA ŽUPANIJA	1063	303	44	7787	9197	185	100	38	323
DONJA STUBICA	54	10	0	649	713	17	9	0	26
KLANJEC	24	3	0	262	289	4	0	0	4
KRAPINA	233	51	6	1548	1838	22	11	1	34
MARIJA BISTRICA	21	7	0	285	313	6	2	0	8
OROSLAVJE	270	134	30	1718	2152	54	29	15	98
PREGRADA	137	18	1	746	902	10	1	0	11
ZABOK	141	56	2	1397	1596	30	26	2	58
ZLAȚAR	183	24	5	1182	1394	42	22	20	84
SISAČKO-MOSLAVAČKA ŽUPANIJA	1156	517	159	8308	10140	364	276	204	844
DVOR	15	2	1	92	110	0	16	4	20
GLINA	35	13	3	272	323	0	0	2	2
HRVATSKA KOSTAJNICA	21	14	4	159	198	9	23	8	40
KUTINA	146	21	15	979	1161	32	24	13	69
NOVSKA	244	221	81	1327	1873	45	62	48	155
PETRINJA	94	17	11	718	840	16	16	3	35
SISAK	584	222	41	4608	5455	260	132	126	518
TOPUSKO	17	7	3	153	180	2	3	0	5
KARLOVAČKA ŽUPANIJA	827	159	41	4537	5564	160	107	49	316
DUGA RESA	140	8	1	819	968	30	27	22	79
KARLOVAC	488	102	23	3069	3682	102	73	23	198
OGULIN	199	49	17	649	914	28	7	4	39
VARAŽDINSKA ŽUPANIJA	1046	447	351	8601	10445	395	230	136	761
IVANEC	167	45	23	1705	1940	66	36	15	117
LUDBREG	79	10	2	952	1043	35	5	1	41
NOVI MAROF	278	11	6	1222	1517	89	6	3	98
VARAŽDIN	522	381	320	4722	5945	205	183	117	505
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA ŽUPANIJA	596	325	41	6851	7813	140	67	19	226
ĐURĐEVAC	132	34	4	926	1096	13	14	1	28
KOPRIVNICA	292	197	29	4080	4598	89	39	11	139
KRIŽEVCI	172	94	8	1845	2119	38	14	7	59
BJELOVARSKO-BILOGORSKA ŽUPANIJA	769	156	155	7325	8405	233	236	192	661
BJELOVAR	388	63	29	3854	4334	141	129	148	418
ČAZMA	89	7	3	629	728	23	32	19	74
DARUVAR	147	27	11	1461	1646	30	32	6	68
GAREŠNICA	113	17	5	865	1000	33	36	7	76
GRUBIŠNO POLJE	32	42	107	516	697	6	7	12	25
PRIMORSKO-GORANSKA ŽUPANIJA	2448	294	131	15027	17900	738	516	386	1640
CRES	10	3	0	69	82	1	0	4	5
CRIKVENICA	132	33	27	548	740	17	9	10	36
DELNICE	101	21	11	965	1098	75	52	58	185
KRK	79	7	6	789	881	39	16	17	72
MALI LOŠINJ	41	6	3	389	439	8	4	8	20
OPATIJA	219	45	42	1528	1834	49	42	34	125
RAB	78	4	1	730	813	15	9	4	28
RIJEKA	1783	168	38	9962	11951	533	384	251	1168
VRBOVSKO	5	7	3	47	62	1	0	0	1
LIČKO-SENJSKA ŽUPANIJA	223	100	62	2651	3036	81	73	40	194
GOSPIĆ	153	77	51	1561	1842	65	43	37	145
OTOČAC	21	15	7	696	739	3	0	0	3
SENJ	49	8	4	394	455	13	30	3	46
VIROVITIČKO-PODRAVSKA ŽUPANIJA	862	231	228	5296	6617	166	159	95	420
ORAHOVICA	102	8	4	749	863	8	8	12	28
PITOMAČA	115	43	9	363	530	12	7	5	24
SLATINA	144	64	14	1358	1580	60	56	5	121
VIROVITICA	501	116	201	2826	3644	86	88	73	247

Tablica - Table 2. nastavak - continuation 1

Županija - grad - općina County, town and community	PRVI POSJETI					PATOLOŠKA STANJA			
	do 3. mj trudn.	4.-6. mj. trudn.	7. i više mj. trudn.	Ponovni posjeti	Ukupno posjeta	do 3. mj trudn.	4.-6. mj. trudn.	7. i više mj. trudn.	Ukupno trudn.
	<i>First visits</i>					<i>Pathological conditions</i>			
	up to 3rd mo. pregn.	4-6 mo. pregn.	7th mo. and + pregn.	Repeat visits	Total visits	up to 3rd mo. pregn.	4-6 mo. pregn.	7th mo. and + pregn.	Total
POŽEŠKO-SLAVONSKA ŽUPANIJA	904	185	22	6232	7343	273	193	7	473
PAKRAC	24	99	2	1012	1137	0	0	0	0
POŽEGA	880	86	20	5220	6206	273	193	7	473
BRODSKO-POŠAVSKA ŽUPANIJA	1198	489	187	11414	13288	405	90	216	711
NOVA GRADIŠKA	235	171	168	2640	3214	30	36	29	95
SLAVONSKI BROD	963	318	19	8774	10074	375	54	187	616
ZADARSKA ŽUPANIJA	874	231	73	9242	10420	247	354	221	822
BENKOVAC	111	19	2	633	765	23	26	16	65
BIOGRAD NA MORU	82	15	5	629	731	15	44	13	72
GRAČAC	43	14	1	526	584	34	49	49	132
OBROVAC	16	1	0	167	184	1	1	1	3
PAG	30	3	2	217	252	3	1	0	4
ZADAR	592	179	63	7070	7904	171	233	142	546
OSJEČKO-BARANJSKA ŽUPANIJA	2846	2014	903	17130	22893	424	654	530	1608
BELI MANASTIR	123	27	18	1446	1614	13	22	27	62
DARDA	60	28	9	822	919	34	42	115	191
DONJI MIHOLJAC	90	33	2	677	802	47	76	85	208
ĐAKOVO	513	163	43	4697	5416	70	249	169	488
NAŠICE	157	53	13	1124	1347	58	51	39	148
OSIJEK	1745	1672	814	7295	11526	136	183	91	410
VALPOVO	158	38	4	1069	1269	66	31	4	101
ŠIBENSKO-KNINSKA ŽUPANIJA	877	176	20	4921	5994	96	57	42	195
DRNIŠ	15	34	3	203	255	9	0	3	12
KNIN	206	88	8	285	587	27	13	1	41
ŠIBENIK	656	54	9	4433	5152	60	44	38	142
VUKOVARSKO-SRIJEMSKA ŽUPANIJA	916	468	81	12946	14411	168	133	118	419
ILOK	35	19	0	430	484	9	11	17	37
VINKOVCI	300	285	30	7340	7955	38	25	10	73
VUKOVAR	303	73	9	2631	3016	73	63	59	195
ŽUPANJA	278	91	42	2545	2956	48	34	32	114
SPLITSKO-DALMATINSKA ŽUPANIJA	3115	500	148	23387	27150	706	389	342	1437
HVAR	57	0	0	525	582	2	5	1	8
IMOTSKI	221	106	86	2337	2750	51	9	29	89
KAŠTELA	107	16	2	1357	1482	54	65	61	180
KOMIŽA	20	9	6	37	72	1	1	4	6
MAKARSKA	134	75	3	921	1133	57	46	38	141
OMIŠ	198	9	1	2047	2255	52	47	1	100
SINJ	436	41	24	4913	5414	94	12	20	126
SOLIN	163	10	1	1146	1320	112	5	1	118
SPLIT	1544	158	19	6892	8613	215	175	164	554
SUPETAR	98	12	1	1722	1833	27	14	16	57
TROGIR	64	9	1	781	855	40	5	0	45
VIS	18	8	4	28	58	0	2	2	4
VRGORAC	55	47	0	681	783	1	3	5	9
ISTARSKA ŽUPANIJA	1143	276	82	10734	12235	245	154	49	448
BUZET	52	8	0	483	543	4	6	0	10
LABIN	123	21	3	1493	1640	46	9	3	58
PAZIN	86	48	5	1187	1326	30	45	13	88
POREČ	120	111	10	1896	2137	32	21	5	58
PULA	532	54	39	4111	4736	79	22	9	110
ROVINJ	120	24	24	492	660	36	10	19	65
UMAG	109	8	1	1068	1186	18	39	0	57
ŽMINJ	1	2	0	4	7	0	2	0	2
DUBROVAČKO-NERETVANSKA ŽUPANIJA	961	112	38	6752	7863	167	117	86	370
BLATO	24	9	2	282	317	7	5	0	12
DUBROVNIK	491	59	1	3143	3694	68	63	49	180
KORČULA	121	3	1	732	857	15	18	31	64
METKOVIĆ	186	22	25	1737	1970	37	13	6	56
PLOČE	120	15	5	693	833	34	16	0	50
VELA LUKA	19	4	4	165	192	6	2	0	8
MEĐIMURSKA ŽUPANIJA	743	381	94	7468	8686	199	127	82	408
ČAKOVEC	743	381	94	7468	8686	199	127	82	408

Tablica - Table 2a. Broj posjeta trudnica te broj utvrđenih patoloških stanja u trudnoći prema visini trudnoće u djelatnosti ZDRAVSTVENE ZAŠTITE ŽENA po županijama Hrvatske u 2002. godini - zdravstvene ustanove i ordinacije bez ugovora s HZZO - The number of pregnant women's visits and pathological conditions found in 2002 in Croatia's Women's Health Care Service by stage of pregnancy and county - no contract with Institute for Health Insurance

Županija	PRVI POSJETI					PATOLOŠKA STANJA			
	do 3. mj trudn.	4.-6. mj. trudn.	7. i više mj. trudn.	Ponovni posjeti	Ukupno posjeta	do 3. mj trudn.	4.-6. mj. trudn.	7. i više mj. trudn.	Ukupno
County	<i>First visits</i>					<i>Pathological conditions</i>			
	<i>up to 3rd mo. pregn.</i>	<i>4-6 mo. pregn.</i>	<i>7th mo. and + pregn.</i>	<i>Repeat visits</i>	<i>Total visits</i>	<i>up to 3rd mo. pregn.</i>	<i>4-6 mo. pregn.</i>	<i>7th mo. and + pregn.</i>	<i>Total</i>
HRVATSKA	4529	1343	872	17760	24504	1178	553	611	2342
GRAD ZAGREB	1478	383	175	6557	8593	296	151	156	603
ZAGREBAČKA	110	3	1	327	441	9	2	21	32
KRAPINSKO-ZAGORSKA	8	4	0	57	69	3	4	4	11
SISAČKO-MOSLAVAČKA	52	59	30	152	293	23	18	8	49
VARAŽDINSKA	94	64	21	462	641	50	20	16	86
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA	150	8	8	948	1114	28	3	5	36
BJELOVARSKO-BILOGORSKA	59	49	67	239	414	23	30	22	75
PRIMORSKO-GORANSKA	752	383	385	2416	3936	306	150	182	638
ZADARSKA	205	29	7	1277	1518	81	24	25	130
OSJEČKO-BARANJSKA	366	88	20	1461	1935	106	81	59	246
VUKOVARSKO-SRIJEMSKA	250	54	43	1157	1504	98	39	71	208
SPLITSKO-DALMATINSKA	372	56	23	1901	2352	66	11	25	102
ISTARSKA	566	161	92	488	1307	74	14	12	100
DUBROVAČKO-NERETVANSKA	67	2	0	318	387	15	6	5	26

Tablica - Table 3. Posjeti zbog planiranja obitelji i prepisana kontracepcijska sredstva u djelatnosti ZDRAVSTVENE ZAŠTITE ŽENA po županijama Hrvatske u 2002. godini - zdravstvene ustanove i ordinacije s ugovorom HZZO - The number of attendances for family planning and contraceptives prescribed in Women's Health Service by county, Croatia 2002

ŽUPANIJA	POSJETI ZBOG PLANIRANJA OBITELJI /DOB ŽENA - GODINA/							PREPISANA KONTRACENCIJSKA SREDSTVA					
	<16	16-19	20-29	30-39	40-49	50 i v.	Posjeti ukupno	od toga prvi	Oralna	Intra- uterina	Dija- frag. lokalna	Druga oblici	Drugi oblici
County	<i>No. visits for family planning /woman's age - years/</i>							<i>Contraceptives prescribed</i>					
	<16	16-19	20-29	30-39	40-49	50 and over	Visits total	First	Oral	Intra- uterine	Dia- fragm	Other local	Other
HRVATSKA	340	9890	37051	25194	8094	248	80817	29129	61594	13219	535	5244	6112
GRAD ZAGREB	125	2754	11771	5230	1278	20	21178	7162	13645	2139	325	2410	942
ZAGREBAČKA	25	1087	2695	1910	847	21	6585	1971	7417	1256	39	319	550
KRAPINSKO-ZAGORSKA	27	179	926	658	243	0	2033	661	1753	334	0	0	160
SISAČKO-MOSLAVAČKA	2	263	792	711	227	1	1996	1040	1281	326	6	58	24
KARLOVAČKA	6	365	668	392	76	0	1507	425	3273	1286	2	45	24
VARAŽDINSKA	4	299	1559	1502	379	0	3743	979	2773	192	0	10	0
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA	0	215	331	354	100	0	1000	336	637	210	0	0	0
BJELOVARSKO-BILOGORSKA	5	529	1675	1388	872	40	4509	3089	889	647	1	254	485
PRIMORSKO-GORANSKA	9	654	1907	1586	774	78	5008	2092	4199	638	12	675	1118
LIČKO-SENJSKA	0	155	176	121	59	0	511	191	321	66	0	0	0
VIROVITIČKO-PODRAVSKA	6	534	1505	1208	148	1	3402	1434	3256	223	1	8	22
POŽEŠKO-SLAVONSKA	0	43	675	235	13	0	966	88	630	336	4	788	159
BRODSKO-POSavska	0	48	382	321	62	2	815	556	1234	404	0	0	25
ZADARSKA	61	773	1555	1300	486	0	4175	1871	1419	270	30	321	1038
OSJEČKO-BARANJSKA	12	339	2299	1708	520	49	4927	1543	4612	1857	5	27	127
ŠIBENSKO-KNINSKA	0	109	459	459	83	0	1110	339	679	121	0	2	0
VUKOVARSKO-SRIJEMSKA	1	124	1258	955	269	0	2607	787	2231	420	0	0	15
SPLITSKO-DALMATINSKA	24	356	2436	1352	592	22	4782	2192	2435	713	100	19	488
ISTARSKA	23	540	1947	2162	787	14	5473	1480	3437	584	7	218	508
DUBROVAČKO-NERETVANSKA	0	238	1023	525	38	0	1824	463	1997	259	3	64	425
MEDIMURSKA	10	286	1012	1117	241	0	2666	430	3476	938	0	26	2

Tablica - Table 3a. Posjeti zbog planiranja obitelji i prepisana kontracepcijska sredstva u djelatnosti ZDRAVSTVENE ZAŠTITE ŽENA po županijama Hrvatske u 2002. godini - zdravstvene ustanove i ordinacije bez ugovora s HZZO - The number of attendances for family planning and contraceptives prescribed in Women's Health Service by county, Croatia 2002 - no contract with Institute for Health Insurance

ŽUPANIJA	POSJETI ZBOG PLANIRANJA OBITELJI /DOB ŽENA - GODINA/							PREPISANA KONTRACENCIJSKA SREDSTVA					
	<16	16-19	20-29	30-39	40-49	50 i v.	Posjeti ukupno	od toga prvi	Oralna	Intra- uterina	Dija- frag.	Druga lokalna	Drugi oblici
County	No. visits for family planning /woman's age - years/							Contraceptives prescribed					
	<16	16-19	20-29	30-39	40-49	50 and over	Visits total	First	Oral	Intra- uterine	Dia- fragm	Other local	Other
HRVATSKA	232	1512	3056	2214	326	7	7347	4100	6861	2244	54	796	644
GRAD ZAGREB	52	436	945	641	108	3	2185	1270	2247	610	27	98	297
ZAGREBAČKA	1	14	17	7	0	0	39	26	56	18	0	5	0
KRAPINSKO-ZAGORSKA	0	13	29	13	8	0	63	21	33	8	0	0	18
SISAČKO-MOSLAVAČKA	0	9	24	5	0	0	38	12	111	120	8	5	51
VARAŽDINSKA	0	23	53	54	13	0	143	85	191	20	0	0	0
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA	0	266	172	72	6	0	516	418	348	74	0	12	82
BJELOVARSKO-BILOGORSKA	6	50	109	119	8	0	292	209	224	28	0	73	0
PRIMORSKO-GORANSKA	164	345	607	459	115	0	1690	636	1086	390	17	217	79
ZADARSKA	0	82	104	120	2	0	308	140	301	96	0	288	0
OSJEČKO-BARANJSKA	5	124	337	353	17	0	836	608	604	164	1	47	47
VUKOVARSKO-SRIJEMSKA	0	22	40	16	0	0	78	58	108	69	0	0	0
SPLITSKO-DALMATINSKA	4	56	374	221	24	2	681	331	792	418	0	4	26
ISTARSKA	0	66	225	122	25	2	440	262	681	220	1	47	44
DUBROVAČKO-NERETVANSKA	0	6	20	12	0	0	38	24	79	9	0	0	0

Tablica - Table 4. Preventivni pregledi u djelatnosti ZDRAVSTVENE ZAŠTITE ŽENA po županijama i općinama Hrvatske u 2002. godini - zdravstvene ustanove i ordinacije s ugovorom HZZO - Preventive examinations in Women's Health Service by county and community, Croatia 2002

Županija - grad - općina	PREGLEDI			Pregled dojki		PAPA-test	
	Sistematski	Kontrolni	Ciljani	Broj	od toga patoloških	Broj	od toga patoloških
County, town and community	Examinations			Breast examinations		PAP-test	
	General	Control	Targetted	No.	Pathological	No.	Pathological
HRVATSKA	255539	97696	35442	121472	7803	382395	27215
GRAD ZAGREB	60003	23866	18476	23890	2147	70619	9125
GRAD ZAGREB	60003	23866	18476	23890	2147	70619	9125
ZAGREBAČKA ŽUPANIJA	13040	6172	823	8985	421	24706	1612
DUGO SELO	1427	794	0	354	6	3819	253
IVANIČ-GRAD	0	0	0	0	0	2833	44
JASTREBARSKO	1830	700	0	54	0	1370	77
SAMOBOR	4808	2347	492	289	59	5460	343
SVETI IVAN ZELINA	0	0	0	1413	56	1312	6
VRBOVEC	0	0	0	82	4	1120	85
VELIKA GORICA	227	362	0	1981	144	3745	366
ZAPREŠIĆ	4748	1969	331	4812	152	5047	438
KRAPINSKO-ZAGORSKA ŽUPANIJA	1465	2110	488	1531	127	8818	1290
DONJA STUBICA	0	950	280	240	16	433	64
KLANJEC	0	0	0	0	0	329	19
KRAPINA	0	0	0	320	13	2329	5
MARIJA BISTRICA	0	653	208	192	12	293	18
OROSLAVJE	51	19	0	158	19	1589	555
PREGRADA	0	0	0	144	3	470	16
ZABOK	0	0	0	0	0	1844	174
ZLAȚAR	1414	488	0	477	64	1531	439
SISAČKO-MOSLAVAČKA ŽUPANIJA	4205	1683	3454	2567	261	13665	682
DVOR	0	0	0	0	0	231	17
GLINA	0	0	0	0	0	214	4
HRVATSKA KOSTAJNICA	807	288	71	31	0	393	20
KUTINA	3221	1391	934	972	143	3641	132
NOVSKA	0	0	2449	1349	118	1192	61
PETRINJA	0	0	0	0	0	1223	38
SISAK	0	0	0	0	0	6571	405
TOPUSKO	177	4	0	215	0	200	5

Tablica - Table 4. nastavak - continuation 1

Županija - grad - općina <i>County, town and community</i>	PREGLEDI			Pregled dojki		PAPA-test	
	Sistematski	Kontrolni	Ciljani	Broj	od toga	Broj	od toga
	<i>Examinations</i>			<i>Breast examinations</i>		<i>PAP-test</i>	
	<i>General</i>	<i>Control</i>	<i>Targetted</i>	<i>No.</i>	<i>Pathological</i>	<i>No.</i>	<i>Pathological</i>
KARLOVAČKA ŽUPANIJA	2489	557	1651	10140	711	14725	976
DUGA RESA	694	145	0	695	56	1348	59
KARLOVAC	1795	412	1651	7513	275	8327	501
OGUJIN	0	0	0	1932	380	5050	416
VARAŽDINSKA ŽUPANIJA	19484	10328	0	1562	97	14643	572
IVANEC	2913	1534	0	0	0	1984	72
LUDBREG	417	264	0	251	0	1019	13
NOVI MAROF	1535	86	0	190	2	1650	17
VARAŽDIN	14619	8444	0	1121	95	9990	470
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA ŽUPANIJA	143	41	0	257	9	9768	967
ĐURĐEVAC	0	0	0	230	3	1758	68
KOPRIVNICA	143	41	0	0	0	6251	765
KRIŽEVCI	0	0	0	27	6	1759	134
BJELOVARSKO-BILOGORSKA ŽUPANIJA	1812	553	259	1064	63	9357	705
BJELOVAR	0	0	0	118	18	4806	277
ČAZMA	0	0	0	190	0	721	120
DARUVAR	1748	523	237	502	39	2089	161
GAREŠNICA	0	0	0	190	1	1215	61
GRUBIŠNO POLJE	64	30	22	64	5	526	86
PRIMORSKO-GORANSKA ŽUPANIJA	30635	9923	3396	27404	604	39416	2513
CRES	112	40	0	68	3	169	18
CRIKVENICA	134	88	0	171	12	1383	89
DELNICE	809	489	244	155	107	1611	77
KRK	949	172	77	1618	110	1767	131
MALI LOŠINJ	1210	346	0	1024	8	2460	402
OPATIJA	4093	15	442	4249	263	4391	174
RAB	1483	323	0	292	0	1778	58
RIJEKA	21660	8301	2633	19754	101	25668	1492
VRBOVSKO	185	149	0	73	0	189	72
LIČKO-SENJSKA ŽUPANIJA	3273	1429	172	176	7	2756	156
GOSPIĆ	2598	1185	0	0	0	1289	124
OTOČAC	0	0	0	48	2	792	32
SENJ	675	244	172	128	5	675	0
VIROVITIČKO-PODRAVSKA ŽUPANIJA	3081	1626	8	2123	97	7064	113
ORAHOVICA	0	0	0	289	0	1096	3
PITOMAČA	0	0	0	81	3	293	7
SLATINA	1917	1626	0	22	2	1803	59
VIROVITICA	1164	0	8	1731	92	3872	44
POŽEŠKO-SLAVONSKA ŽUPANIJA	751	1988	0	155	0	9526	189
PAKRAČ	0	1988	0	0	0	1467	18
POŽEGA	751	0	0	155	0	8059	171
BRODSKO-POŠAVSKA ŽUPANIJA	11071	928	5	962	12	14664	959
NOVA GRADIŠKA	0	0	0	635	0	3717	31
SLAVONSKI BROT	11071	928	5	327	12	10947	928
ZADARSKA ŽUPANIJA	9842	4899	919	3293	116	10973	430
BENKOVAC	371	76	15	147	16	284	14
BIOGRAD NA MORU	1106	197	0	1090	5	971	12
GRAČAC	182	142	2	49	2	127	3
OBROVAC	0	0	0	0	0	182	13
PAG	0	582	530	451	0	451	1
ZADAR	8183	3902	372	1556	93	8958	387
OSJEČKO-BARANJSKA ŽUPANIJA	8803	4242	1370	6704	88	31918	1662
BELI MANASTIR	0	0	0	48	13	1685	85
DARDA	0	0	0	215	0	1720	153
DONJI MIHOLJAC	1491	657	0	24	3	1209	28
ĐAKOVO	3415	2045	1370	118	4	3921	754
NAŠICE	32	8	0	289	55	1992	16
OSIJEK	1408	230	0	6010	13	18800	582
VALPOVO	2457	1302	0	0	0	2591	44
ŠIBENSKO-KNINSKA ŽUPANIJA	10582	764	281	1010	124	8445	433
DRNIŠ	0	0	0	246	21	490	6
KNIN	385	153	2	307	99	1259	168
ŠIBENIK	10197	611	279	457	4	6696	259
VUKOVARSKO-SRIJEMSKA ŽUPANIJA	14958	7797	324	173	0	11720	200
ILOK	502	381	0	0	0	399	28
VINKOVCI	5571	1848	183	0	0	5767	33
VUKOVAR	4021	3106	0	41	0	2480	62
ŽUPANJA	4864	2462	141	132	0	3074	77

Tablica - Table 4. nastavak - continuation 2

Županija - grad - općina	PREGLEDI			Pregled dojki		PAPA-test	
	Sistematski	Kontrolni	Ciljani	Broj od toga patoloških	Broj od toga patoloških	Broj od toga patoloških	Broj od toga patoloških
	Examinations			Breast examinations		PAP-test	
County, town and community	General	Control	Targetted	No. Pathological	No. Pathological	No. Pathological	No. Pathological
SPLITSKO-DALMATINSKA ŽUPANIJA	23952	7072	1560	8635	1358	31059	2501
HVAR	0	0	0	125	3	1350	70
IMOTSKI	1874	1549	286	220	13	624	24
KAŠTELA	2169	0	0	0	0	2256	86
KOMIŽA	0	0	0	0	0	281	61
MAKARSKA	434	204	0	24	3	638	51
OMIŠ	1525	648	0	0	0	1331	15
SINJ	0	0	0	399	74	2466	187
SOLIN	1967	218	0	1967	234	2669	360
SPLIT	12689	3075	912	4631	1002	16619	1486
SUPETAR	0	0	0	0	0	1023	18
TROGIR	3044	1278	362	1185	27	1303	42
VIS	0	0	0	0	0	279	50
VRGORAC	250	100	0	84	2	220	51
ISTARSKA ŽUPANIJA	25660	6745	338	19414	1511	27511	1151
BUZET	0	0	0	0	0	497	5
LABIN	2501	171	136	2501	186	2799	277
PAZIN	3044	1988	0	34	3	1954	12
POREČ	4006	672	0	242	11	4016	382
PULA	13074	3303	172	13630	1256	14444	388
ROVINJ	1589	578	10	1563	48	1599	45
UMAG	1279	11	19	1279	1	2038	42
ŽMINJ	167	22	1	165	6	164	0
DUBROVAČKO-NERETVANSKA ŽUPANIJA	2262	1210	1303	1174	39	10661	545
BLATO	353	228	0	0	0	160	15
DUBROVNIK	0	0	0	60	1	5305	107
KORČULA	1279	559	0	841	38	1332	94
METKOVIĆ	0	0	0	273	0	1641	1
PLOČE	0	0	1303	0	0	1903	315
VELA LUKA	630	423	0	0	0	320	13
MEĐIMURSKA ŽUPANIJA	8028	3763	615	253	11	10381	434
ČAKOVEC	8028	3763	615	253	11	10381	434

Tablica - Table 4a. Preventivni pregledi u djelatnosti ZDRAVSTVENE ZAŠTITE ŽENA po županijama Hrvatske u 2002. godini - zdravstvene ustanove i ordinacije bez ugovora s HZZO - Preventive examinations in Women's Health Service by county, Croatia 2002 - no contract with Institute for Health Insurance

Županija	PREGLEDI			Pregled dojki		PAPA-test	
	Sistematski	Kontrolni	Ciljani	Broj od toga patoloških	Broj od toga patoloških	Broj od toga patoloških	Broj od toga patoloških
	Examinations			Breast examinations		PAP-test	
County	General	Control	Targetted	No. Pathological	No. Pathological	No. Pathological	No. Pathological
HRVATSKA	15243	6293	3133	8569	978	33562	3754
GRAD ZAGREB	4913	3375	1755	2078	123	14757	1316
ZAGREBAČKA	553	153	172	139	55	827	100
KRAPINSKO-ZAGORSKA	48	35	17	59	16	304	74
SISAČKO-MOSLAVAČKA	99	29	28	111	13	351	49
VARAŽDINSKA	1136	386	0	566	243	1086	253
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA	57	0	0	314	25	1441	223
BJELOVARSKO-BILOGORSKA	0	0	0	91	29	160	28
PRIMORSKO-GORANSKA	1690	495	197	1812	115	4889	871
ZADARSKA	1349	174	104	302	8	1930	181
OSJEČKO-BARANJSKA	240	31	54	261	15	1195	69
VUKOVARSKO-SRIJEMSKA	590	198	55	156	82	863	19
SPLITSKO-DALMATINSKA	2892	1032	189	487	61	2439	110
ISTARSKA	1266	385	562	2193	193	2910	443
DUBROVAČKO-NERETVANSKA	410	0	0	0	0	410	18

Tablica - Table 5. Utvrđene bolesti ili stanja u djelatnosti ZDRAVSTVENE ZAŠTITE ŽENA u Hrvatskoj u 2002. godini - Diseases and conditions diagnosed by Women's Health Service, Croatia 2002

	Bolesti i stanja MKB 10 <i>Diseases and conditions ICD 10</i>	Šifra <i>Code</i>	Ukupno <i>Total</i>
1	Tuberkuloza genitourinarnog sustava - <i>Tuberculosis of genitourinary system</i>	A18.1	5
3	Gonokokna infekcija - <i>Gonococcal infection</i>	A54	109
4	Trihomonijaza - <i>Trichomoniasis</i>	A59	20968
5	Anogenitalni herpes (herpes simpleks) - <i>Anogenital herpesviral (herpes simplex) infections</i>	A60	974
6	Spolno prenosive klamidijske bolesti - <i>Sexually transmitted chlamydial diseases</i>	A55-A56	4959
7	Ostale bolesti koje se prenose spolnim putem - <i>Other sexually transmitted diseases</i>	A57-A58 A63-A64	5819
8	Bolest uzrokovana humanim imunodeficiencijskim virusom (HIV) - <i>Human immunodeficiency virus (HIV) disease</i>	B20-B24	1
9	Kandidijaza - <i>Candidiasis</i>	B37	47133
10	Ostale mikoze - <i>Other mycosis</i>	B48-B49	1676
11	Ušljivost (pedikuloza) - <i>Pediculosis</i>	B85	632
1.	Međuzbroj za A00-B99 - A00-B99 total		82276
12	Zloćudna novotvorina dojke - <i>Malignant neoplasm of breast</i>	C50	559
13	Zloćudna novotvorina stidnice i rodnice - <i>Malignant neoplasm of vulva and vagina</i>	C51-C52	171
14	Zloćudna novotvorina vrata maternice (cerviksa) - <i>Malignant neoplasm of cervix uteri</i>	C53	1131
15	Zloćudna novotvorina tijela maternice - <i>Malignant neoplasm of corpus uteri</i>	C54	866
16	Zloćudna novotvorina maternice, nespecificirani dio - <i>Malignant neoplasm of uterus, part unspecified</i>	C55	72
17	Zloćudna novotvorina jajnika (ovarija) - <i>Malignant neoplasm of ovary</i>	C56	677
18	Zloćudna novotvorina ostalih i nespecificiranih ženskih spolnih organa - <i>Malignant neoplasm of other and unspecified female genital organs</i>	C57	44
19	Zloćudna novotvorina posteljice - <i>Malignant neoplasm of placenta</i>	C58	4
20	Karcinom in situ dojke - <i>Carcinoma in situ of breast</i>	D05	165
21	Karcinom in situ vrata maternice (cerviksa uterusa) - <i>Carcinoma in situ of cervix uteri</i>	D09	659
22	Karcinom in situ ostalih i nespecificiranih spolnih organa - <i>Carcinoma in situ of other and unspecified genital organs</i>	D07	95
23	Dobročudna novotvorina dojke - <i>Benign neoplasm of breast</i>	D24	3682
24	Leiomiom maternice - <i>Leiomyoma of uterus</i>	D25	12651
25	Ostale dobroćudne novotvorine maternice - <i>Other benign neoplasm of uters</i>	D26	2813
26	Dobročudna novotvorina jajnika (ovarija) - <i>Benign neoplasm of ovary</i>	D27	9030
27	Dobročudna novotvorina ostalih i nespecificiranih ženskih spolnih organa - <i>Benign neoplasm of other and unspecified female genital organs</i>	D28	877
28	Dobročudna novotvorina mokraćnih organa - <i>Benign neoplasm of urinary organs</i>	D30	92
29	Novotvorina ženskih spolnih organa nesigurne ili nepoznate prirode - <i>Neoplasm of uncertain and unknown behavior of female genital organs</i>	D39	76
30	Novotvorina mokraćnih organa nesigurne i nepoznate prirode - <i>Neoplasm of uncertain and unknown behavior of urinary organs</i>	D41	59
2.	Međuzbroj za C00-D48 - C00-D48 total		33723
31	Anemija zbog manjka željeza - <i>Iron deficiency anaemia</i>	D50	4698
32	Druge bolesti krvi i krvotvornog sustava te određene bolesti imunološkog sustava - <i>Other diseases of the blood and blood-forming organs and certain diseases of immune system</i>		106
3.	Međuzbroj za D50-D89 - D50-D89 total		4804
33	Poremećaj funkcije jajnika - <i>Ovarian dysfunction</i>	E28	9429
34	Poremećaji puberteta, nesvrstani drugamo - <i>Disorders of puberty not elsewhere classified</i>	E30	341
35	Druge endokrine bolesti, bolesti prehrane i bolesti metabolizma - <i>Other endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>		283
4.	Međuzbroj za E00-E90 - E00-E90 total		10053
36	Bolesti kože i potkožnog tkiva - <i>Diseases of skin and subcutaneous tissue</i>	L00-L99	1296
12.	Međuzbroj za L00-L99 - L00-L99 total		1296

Tablica - Table 5. nastavak - continuation 1

	Bolesti i stanja MKB 10 <i>Diseases and conditions ICD 10</i>	Šifra <i>Code</i>	Ukupno <i>Total</i>
37	Upala mokraćnog mjehura (cistitis) - <i>Cystitis</i>	N30	14495
38	Neuromuskularna disfunkcija mokraćnoga mjehura, nesvrstana drugamo - <i>Neuromuscular dysfunction of bladder, not elsewhere classified</i>	N31	1024
39	Drugi poremećaji mokraćnoga mjehura - <i>Other disorders of bladder</i>	N32	561
40	Uretritis i uretralni sindrom - <i>Urethritis and urethral syndrome</i>	N34	983
41	Striktura (suženje) uretre - <i>Urethral stricture</i>	N35	111
42	Drugi poremećaji uretre - <i>Other disorders of urethra</i>	N36	112
43	Drugi poremećaji urinarnog sustava - <i>Other disorders of urinary system</i>	N39	1804
44	Benigna (dobročudna) displazija dojki - <i>Benign mammary dysplasia</i>	N60	7410
45	Upalni poremećaji dojki - <i>Inflammatory disorders of breast</i>	N61	1969
46	Hipertrofija dojki - <i>Hypertrophy of breast</i>	N62	180
47	Nespecificirana kvrga u dojka - <i>Unspecified lump in breast</i>	N63	2361
48	Drugi poremećaji dojki - <i>Other disorders of breast</i>	N64	2169
49	Salpingitis i ooforitis - <i>Salpingitis and oophoritis</i>	N70	12375
50	Upala maternice, osim vrata (cerviksa) - <i>Inflammatory disease of uterus, except cervix</i>	N71	6715
51	Upala vrata maternice - <i>Inflammatory disease of cervix uteri</i>	N72	18092
52	Druge zdjelične upale u žena - <i>Other female pelvic inflammatory diseases</i>	N73	2936
53	Bolesti Bartholinove žlijezde - <i>Diseases of Bartholin's gland</i>	N75	4763
54	Druge upalne bolesti ženskih zdjeličnih organa - <i>Other female pelvic organs inflammatory diseases</i>		52582
55	Endometrioza - <i>Endometriosis</i>	N80	2018
56	Prolaps ženskih genitala - <i>Female genital prolapse</i>	N81	5497
57	Fistule koje zahvaćaju ženski spolni sustav - <i>Fistulae involving female genital tract</i>	N82	288
58	Neupalni poremećaji ovarija, jajovoda i širokog ligamenta - <i>Noninflammatory disorders of ovary, fallopian tube and broad ligament</i>	N83	3231
59	Polip ženskoga spolnog sustava - <i>Polyp of female genital tract</i>	N84	5205
60	Drugi neupalni poremećaji maternice, izuzevši vrat - <i>Other noninflammatory disorders of uterus, except cervix</i>	N85	2170
61	Erozija i ektropija vrata maternice - <i>Erosion and ectropion of cervix uteri</i>	N86	13031
62	Displazija vrata maternice - <i>Dysplasia of cervix uteri</i>	N87	12211
63	Drugi neupalni poremećaji vrata maternice - <i>Other noninflammatory disorders of cervix uteri</i>	N88	1837
64	Drugi neupalni poremećaji rodnice, stidnice i medice - <i>Other noninflammatory disorders of vagina, vulva and perineum</i>	N89-N90	4211
65	Poremećaji menstruacije - <i>Disorders of menstrual cycle</i>	N91-N92	54412
66	Drugo nenormalno maternično i vaginalno krvarenje - <i>Other abnormal uterine and vaginal bleeding</i>	N93	8597
67	Bol i druga stanja povezana sa ženskim spolnim organima i menstruacijskim ciklusom - <i>Pain and other conditions associated with female genital organs and menstrual cycle</i>	N94	16642
68	Menopauzalni i drugi perimenopauzalni poremećaji - <i>Menopausal and other perimenopausal disorders</i>	N95	74643
69	Žena s habitualnim pobačajima - <i>Habitual aborter</i>	N96	1177
70	Ženska neplodnost - <i>Female infertility</i>	N97	5101
71	Komplikacije povezane s umjetnom oplodnjom - <i>Complications associated with artificial fertilization</i>	N98	429
72	Poremećaji genitourinarnog sustava nakon postupaka (operacija) nesvrstani drugamo - <i>Postprocedural disorders of genitourinary system, not elsewhere classified</i>	N99	1753
14.	Međuzbroj za N00-N99 - N00-N99 total		343095
73	Izvanmaternična trudnoća - <i>Ectopic pregnancy</i>	O00	544
74	Mola hydatidosa i ostali abnormalni produkti začeća - <i>Hydatidiform mole and other abnormal products of conception</i>	O01-O02	795
75	Spontani pobačaj - <i>Spontaneous abortion</i>	O03	2000
76	Legalno induciran (medicinski) pobačaj - <i>Medical abortion</i>	O04	1690

Tablica - Table 5. nastavak - continuation 2

	Bolesti i stanja MKB 10 <i>Diseases and conditions ICD 10</i>	Šifra <i>Code</i>	Ukupno <i>Total</i>
77	Ostali i nespecificirani pobačaj - <i>Other and unspecified abortion</i>	O05-O06	266
78	Neuspjao pokušaj pobačaja - <i>Failed attempted abortion</i>	O07	93
79	Komplikacije nakon pobačaja i izvanmaternične i molame trudnoće - <i>Complications following abortion and ectopic and molar pregnancy</i>	O008	246
80	Hipertenzija koja je i prije postojala, kao komplikacija trudnoće, porođaja i babinja - <i>Pre-existing hypertension complicating pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	O10-O11	433
81	Edemi u trudnoći (uzrokovani trudnoćom) i proteinurija bez hipertenzije - <i>Gestational (pregnancy-induced) oedema and proteinuria without hypertension</i>	O12	1267
82	Hipertenzija u trudnoći (uzrokovana trudnoćom) - <i>Gestational (pregnancy - induced) hypertension</i>	O13-O14	1252
83	Eklampsija - <i>Eclampsia</i>	O15	64
84	Hipertenzija u majke, nespecificirana - <i>Unspecified maternal hypertension</i>	O16	223
85	Krvarenje u ranoj trudnoći - <i>Haemorrhage in early pregnancy</i>	O20	5616
86	Prekomjerno povraćanje u trudnoći (hyperemesis gravidarum) - <i>Excessive vomiting in pregnancy</i>	O21	2545
87	Bolesti vena kao komplikacije trudnoće - <i>Venous complications in pregnancy</i>	O22	472
88	Infekcije mokraćnog i spolnog sustava u trudnoći - <i>Infections of genitourinary tract in pregnancy</i>	O23	4795
89	Dijabetes melitus (šećerna bolest) u trudnoći - <i>Diabetes mellitus in pregnancy</i>	O24	581
90	Ostale bolesti i komplikacije u trudnoći - <i>Other diseases and complications in pregnancy</i>	O25-O29	2046
91	Višeplodna trudnoća - <i>Multiple gestation</i>	O30	481
92	Komplikacije specifične za višeplodnu trudnoću - <i>Complications specific to multiple gestation</i>	O31	143
93	Zbrinjavanje majke zbog utvrđenog ili suspektoga nepravilnog stava fetusa - <i>Maternal care for known or suspected malpresentation of fetus</i>	O32	215
94	Zbrinjavanje majke zbog poznate ili suspektne disproporcije - <i>Maternal care for known or suspected disproportion</i>	O33	131
95	Zbrinjavanje majke zbog poznate ili suspektne abnormalnosti zdjelčnih organa - <i>Maternal care for known or suspected abnormality of pelvic organs</i>	O34	542
96	Zbrinjavanje majke zbog poznate ili suspektne abnormalnosti i oštećenja fetusa - <i>Maternal care for known or suspected fetal abnormality and damage</i>	O35	133
97	Zbrinjavanje majke zbog drugih poznatih ili suspektnih problema fetusa - <i>Maternal care for other known or suspected fetal problems</i>	O36	436
98	Poremećaji amniotske tekućine, ovojnica i posteljice - <i>Disorders of amniotic fluid, membranes and placenta</i>	O40-O43	227
99	Placenta praevia - <i>Placenta praevia</i>	O44	97
100	Prijevremeno odljuštenje posteljice (abruptio placentae) - <i>Premature separation of placenta (abruptio placentae)</i>	O45	57
101	Krvarenje prije porođaja nesvrstano drugamo - <i>Antepartum haemorrhage, not elsewhere classified</i>	O46	172
102	Lažni trudovi - <i>False labour</i>	O47	2142
103	Produžena trudnoća - <i>Prolonged pregnancy</i>	O48	1276
104	Komplikacije porođaja i rađanja - <i>Complications of labour and delivery</i>	O60-O75	652
105	Jednoplodni spontani porođaj - <i>Single spontaneous delivery</i>	O80	4003
106	Višeplodni porođaj - <i>Multiple delivery</i>	O84	67
107	Sepsa u babinjama (puerperalna sepsa) - <i>Puerperal sepsis</i>	O85	23
108	Druge infekcije u babinjama - <i>Other puerperal infections</i>	O86	319
109	Bolesti vena kao komplikacije babinja - <i>Venous complications in the puerperium</i>	O87	68
110	Porodnička embolija	O88	1
111	Komplikacije zbog anestezije u babinjama	O89	8
112	Komplikacije u babinjama nesvrstane drugamo - <i>Complications of the puerperium, not elsewhere classified</i>	O90	185
113	Infekcije dojke i drugi poremećaji dojke i laktacije povezani s trudnoćom i porođajem - <i>Infections of breast and other disorders of breast and lactation associated with pregnancy and childbirth</i>	O91-O92	723
117	Infektivne i parazitarne bolesti majke koje su svrstane drugamo, kada kompliciraju trudnoću, porođaj i babinje - <i>Maternal infectious and parasitic diseases classifiable elsewhere but complicating pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	O98	158
118	Druge bolesti majke svrstane drugamo, kada kompliciraju trudnoću, porođaj i babinje - <i>Other maternal diseases classifiable elsewhere but complicating pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	O99	1119
15.	Međuzbroj za O00-O99 - O00-O99 total		38306

Tablica - Table 5. nastavak - continuation 3

Bolesti i stanja MKB 10 <i>Diseases and conditions ICD 10</i>		Šifra <i>Code</i>	Ukupno <i>Total</i>
119	Strano tijelo u genitourinarnom sustavu - <i>Foreign body in genitourinary tract</i>	T19	306
120	Komplikacije genitourinarnih protetskih naprava, implantata i transplantata - <i>Complications of genitourinary prosthetic devices, implants and grafts</i>	T83	40
121	Druge ozljede, otrovanja i ostale posljedice vanjskih uzroka - <i>Other injuries, poisoning and other effects of external causes</i>		13
19.	Međuzbroj za S00-T98- S00-T98 total		359
122	Porodnička i ginekološka sredstva povezana s nepovoljnim događajem - <i>Obstetric and gynaecological devices associated with adverse incidents</i>	Y76	159
20.	Međuzbroj za V01-Y98- V01-Y98 total		159
123	Postupci u vezi sa sprječavanjem neželjene trudnoće - <i>Contraceptive management</i>	Z30	51477
124	Postupci u vezi s oplodnjom - <i>Procreative management</i>	Z31	1521
125	Pregledi i testovi na trudnoću - <i>Pregnancy examination and test</i>	Z32	11153
126	Trudnoća, slučajna (neplanirana) - <i>Pregnant state, incidental</i>	Z33	4266
127	Nadzor nad normalnom trudnoćom - <i>Supervision of normal pregnancy</i>	Z34	38839
128	Nadzor nad visokorizičnom trudnoćom - <i>Supervision of high-risk pregnancy</i>	Z35	9873
129	Antenatalni skrining (depistaža) - <i>Antenatal screening</i>	Z36	3045
130	Ishod porođaja - <i>Outcome of delivery</i>	Z37	1616
131	Skrb i pretrage nakon porođaja - <i>Postpartum care and examination</i>	Z39	7524
132	Drugi čimbenici koji utječu na stanje zdravlja i kontakt sa zdravstvenom službom - <i>Other factors influencing health status and contact with health services</i>		64157
21.	Međuzbroj za Z00-Z99 - Z00-Z99 total		193471
	UKUPNO BOLESTI I STANJA - Diseases and conditions total	A00-Z99	707542

DJELATNOST HITNE MEDICINSKE POMOĆI (HMP) - *Emergency Medical Service*

Od 1995. godine, novi izvještajni obrasci omogućavaju sveobuhvatniju i kvalitetniju evaluaciju rada djelatnosti hitne medicinske pomoći. Međutim, manji broj timova opće/obiteljske medicine koji pružaju hitnu medicinsku pomoć kroz dežurstva ili pripravnost nije iskazao broj posjeta ili su ga iskazali skupa s djelatnošću opće medicine.

U velikim regionalnim centrima (ukupno 4: Zagreb, Split, Rijeka, Osijek) postoje samostalne zdravstvene jedinice (Ustanove za hitnu medicinsku pomoć - UHMP).

U većini domova zdravlja (ukupno u 54) postoje organizirane posebne stručne jedinice za HMP koje stalno djeluju na terenu kroz 24 sata s najmanje 1-2 ekipe za HMP, te jednom ekipom za sanitetski transport.

U manjim domovima zdravlja (u pravilu, na područjima s manje od 30.000 stanovnika) te zdravstvenim stanicama (ukupno u 45) osigurano je dežurstvo ili pripravnost liječnika kroz 24 sata.

Procjena je da je oko 4/5 stanovništva pokriveno radom posebnih stručnih jedinica HMP, dok je preostala 1/5 pokrivena dežurstvima ili stalnom pripravnošću drugih medicinskih timova.

U 2002. godini, ukupno 389 liječnika stalno je radilo u djelatnosti hitne medicinske pomoći u Republici Hrvatskoj. Od toga bilo je 38 liječnika specijalista svih specijalnosti. Ostalih zdravstvenih djelatnika bilo je: VŠS 36, SSS 699. U djelatnosti hitne medicinske pomoći u Republici Hrvatskoj stalno je radilo i 818 vozača.

Podaci o broju liječnika iz djelatnosti opće/obiteljske medicine i drugih djelatnosti koji, kroz dežurstva ili pripravnost provode hitnu medicinsku pomoć, nisu potpuni. Za neke manje općine u kojima postoje podaci o zdravstvenim djelatnicima u djelatnosti HMP nije iskazan rad (broj intervencija). Najčešće su njihove usluge iskazane (zbrojene) s uslugama djelatnosti opće medicine. Za neke druge manje općine iskazane su usluge bez navedenih zdravstvenih djelatnika. Radi se o zdravstvenim djelatnicima koji su već navedeni u drugim djelatnostima, koji samo povremeno, kroz dežurstvo ili pripravnost rade u djelatnosti hitne medicinske pomoći.

U odnosu na 1995. godinu, broj doktora medicine, u 2002. godini veći je za 7%, broj specijalista veći je za 3%, ali je djelatnika VŠS bilo za 20% manje, uz 36% više djelatnika SSS, te 54% više vozača.

U 2002. godini zabilježeni broj intervencija u ordinacijama HMP bio je 1002312. Broj intervencija u kući pacijenata bio je 150568 a na terenu 63491. Sanitetskih prijevoza bilo je 394822. U odnosu na 1995. godinu bilježi se ukupan broj intervencija u ambulanti veći za 33%, u kući pacijenta za 22% i na terenu za 38%. Sanitetskih prijevoza bilo je za 60% više nego 1995. godine.

Broj nezgoda u prometu u stalnom je porastu. Prema podacima Svjetske zdravstvene organizacije, stopa poginulih na cestama u Hrvatskoj među najvišima je u svijetu posljednjih godina (blizu 20 na 100.000 stanovnika - najnižu stopu ima Švedska - 8,8 na 100.000 stanovnika). Prema intenzitetu prometa i broju prometnih nezgoda, hitnu medicinsku pomoć na magistralnim prometnicama potrebno je posebno organizirati i razvijati po regijama.

Tablica - Table 1. Broj timova, zdravstvenih djelatnika, broj stanovnika za koje se osigurava hitna medicinska pomoć te broj intervencija u djelatnosti HITNE MEDICINSKE POMOĆI po županijama i općinama Hrvatske u 2002. godini - The number of teams, health workers, number of inhabitants receiving Emergency Medical Service, and the number of procedures delivered in 2002 in Croatia by the Emergency Service by county and community

Županija - grad - općina	Broj timova		Zdravstveni djelatnici						Broj intervencija					Broj sanit. prijevoza
	Puno radno vrijeme	Djel. rad. vrijeme	Doktori medicine	Specijalisti	VŠS	SSS	Vo- Ostali zači		Stanovnika za HMP	Broj vozila	u kod kuće vani			
							Dr-	Other			Clinic	Home	Field	
County, town and community	No. teams		Health workers						No. procedures					Unsp. ambul. runs
	Full timer	Part. timer	Medi- cal doctors	Spe- cia- lists	Jun. coll. ed.	High sch. ed.	Dr-	Other	Inhabit. per MES	No. ambulance	Clinic	Home	Field	ambul. runs
HRVATSKA	388	2	351	38	36	699	818	105	4748418	643	1002312	150568	63491	394822
GRAD ZAGREB	59	0	55	4	3	96	86	50	1002494	57	10816	38712	14164	89569
GRAD ZAGREB	59	0	55	4	3	96	86	50	1002494	57	10816	38712	14164	89569
ZAGREBAČKA ŽUPANIJA	26	0	23	3	2	49	52	5	302443	44	80428	11644	4386	36807
DUGO SELO	3	0	3	0	0	3	6	0	28724	4	12388	1049	98	1412
IVANIČ-GRAD	3	0	3	0	0	6	6	0	28719	6	8271	1305	437	7840
JASTREBARSKO	0	0	0	0	0	2	0	0	33000	6	13853	750	480	4430
SAMOBOR	7	0	5	2	2	8	5	1	52000	0	12474	3040	638	7306
SVETI IVAN ZELINA	0	0	0	0	0	0	4	3	17000	5	4503	0	1077	651
VRBOVEC	3	0	3	0	0	3	7	0	30000	5	6321	702	78	295
VELIKA GORICA	5	0	4	1	0	14	13	0	65000	8	9047	3029	526	7445
ZAPREŠIĆ	5	0	5	0	0	13	11	1	48000	10	13571	1769	1052	7428
KRAPINSKO-ZAGORSKA ŽUPANIJA	2	0	2	0	2	2	48	0	145000	43	38311	2590	1472	6847
BEDEKOVČINA	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1794	137	52	155
DONJA STUBICA	0	0	0	0	0	0	8	0	30000	8	4908	710	263	882
KLANJEC	0	0	0	0	0	0	4	0	11000	4	1180	0	116	278
KRAPINA	2	0	2	0	0	2	7	0	26000	7	5374	475	137	454
MARIJA BISTRICA	0	0	0	0	2	0	3	0	0	3	1641	215	110	227
PREGRADA	0	0	0	0	0	0	6	0	15000	5	5713	216	34	567
TUHELJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2626	0	181	413
ZABOK	0	0	0	0	0	0	9	0	35000	9	4243	326	106	376
ZAGORSKA SELA	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	1383	0	101	191
ZLATAR	0	0	0	0	0	0	6	0	28000	6	7895	511	253	3082
KUMROVEC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1554	0	119	222
SISAČKO-MOSLAVAČKA ŽUPANIJA	14	0	13	1	0	41	52	0	179400	40	54884	7978	1538	10476
GLINA	0	0	0	0	0	2	4	0	9800	2	2167	676	26	1071
HRVATSKA KOSTAJNICA	0	0	0	0	0	2	4	0	8600	5	1838	158	103	146
KUTINA	5	0	5	0	0	14	11	0	40000	13	12920	1103	486	1168
NOVSKA	0	0	0	0	0	2	6	0	21000	5	6535	255	83	426
PETRINJA	1	0	1	0	0	3	7	0	23000	5	11115	1251	148	1224
SISAK	8	0	7	1	0	16	16	0	70000	8	18110	4055	684	5685
TOPUSKO	0	0	0	0	0	2	4	0	7000	2	2199	480	8	756
KARLOVAČKA ŽUPANIJA	9	0	8	1	5	17	34	1	141208	29	19738	3499	5195	12230
DUGA RESA	0	0	0	0	0	4	4	0	20000	4	3406	1297	218	3568
KARLOVAC	9	0	8	1	5	13	15	1	74000	9	7355	0	4706	6960
OGULIN	0	0	0	0	0	0	6	0	24500	7	4188	1309	109	630
OZALJ	0	0	0	0	0	0	2	0	11708	3	1695	265	35	111
SLUNJ	0	0	0	0	0	0	4	0	5600	4	2752	188	117	198
VOJNIĆ	0	0	0	0	0	0	3	0	5400	2	342	440	10	763
VARAŽDINSKA ŽUPANIJA	16	0	11	5	1	34	39	5	184796	29	34098	7889	1826	23396
IVANEC	5	0	5	0	0	10	5	0	39796	4	7536	1914	224	3323
LUDBREG	1	0	1	0	0	2	5	0	22000	5	4164	1177	599	2000
NOVI MAROF	3	0	3	0	0	5	9	0	28000	6	7677	935	62	3383
VARAŽDIN	7	0	2	5	1	17	20	5	95000	14	14721	3863	941	14690
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA ŽUPANIJA	11	0	9	2	1	26	26	0	126000	18	28904	2956	1370	10180
ĐURĐEVAC	0	0	0	0	0	2	5	0	28000	5	5237	478	578	1501
KOPRIVNICA	6	0	4	2	1	12	11	0	62000	7	12955	1217	607	1167
KRIŽEVCI	5	0	5	0	0	12	10	0	36000	6	10712	1261	185	7512

Tablica - Table 1. nastavak - continuation 1

Županija - grad - općina	Broj timova		Zdravstveni djelatnici					Vo-zači	Ostali	Stanovnika za HMP	Broj vozila	Broj intervencija			Broj sanit. prijevoza
	Puno radno vrijeme	Djel. rad. vrijeme	Doktori medicine	Specijalisti	VSS	SSS	u ordinaciji					kod kuće	vani		
County, town and community	No. teams		Health workers					Drivers	Other	Inhabit. per MES	No. ambulance	No. procedures			Unsp. ambul. runs
	Full timer	Part. timer	Medical doctors	Specialists	Jun. coll. ed.	High sch. ed.	Clinic					Home	Field		
BJELOVARSKO-BILOGORSKA															
ŽUPANIJA	5	0	3	2	0	9	27	0	136636	27	37025	1616	1753	10982	
BJELOVAR	5	0	3	2	0	9	11	0	66000	11	11418	350	1362	8551	
ČAZMA	0	0	0	0	0	0	4	0	14500	4	5753	334	0	1343	
DARUVAR	0	0	0	0	0	0	4	0	26000	4	8484	471	191	663	
GAREŠNICA	0	0	0	0	0	0	4	0	19300	4	7619	301	186	186	
GRUBIŠNO POLJE	0	0	0	0	0	0	4	0	10836	4	3751	160	14	239	
PRIMORSKO-GORANSKA															
ŽUPANIJA	43	0	33	10	7	45	59	1	319692	58	66850	11869	7049	46151	
CRES	0	0	0	0	0	0	2	0	3000	2	3675	231	7	91	
ČRIKVENICA	5	0	5	0	0	5	6	0	25000	6	16031	803	581	1425	
ČABAR	0	0	0	0	0	0	0	0	4387	3	533	1133	4	418	
DELNICE	5	0	5	0	1	5	5	0	15686	6	7563	575	249	3643	
KRK	5	0	4	1	0	8	6	0	17860	5	7893	400	352	652	
MALI LOŠINJ	3	0	3	0	0	3	4	0	11321	5	5178	441	0	2104	
OPATIJA	6	0	3	3	1	6	7	0	28891	5	7406	1956	330	2974	
RAB	0	0	0	0	0	0	5	0	9500	6	10112	835	896	726	
RIJEKA	19	0	13	6	5	18	24	1	198000	17	7161	4920	4556	33965	
VRBOVSKO	0	0	0	0	0	0	0	0	6047	3	1298	575	74	153	
LIČKO-SENJSKA ŽUPANIJA	5	0	5	0	0	8	19	0	57206	15	21460	1041	602	1802	
BRINJE	0	0	0	0	0	0	1	0	5000	1	856	15	11	128	
GOSPIĆ	0	0	0	0	0	0	6	0	18589	6	3045	315	60	406	
NOVALJA	0	0	0	0	0	3	2	0	4000	2	3755	294	20	247	
OTOČAC	0	0	0	0	0	0	1	0	13500	1	3730	44	25	457	
SENJ	5	0	5	0	0	5	5	0	8117	5	8538	191	382	435	
PLITVIČKA JEZERA	0	0	0	0	0	0	4	0	8000	0	1536	182	104	129	
VIROVITIČKO-PODRAVSKA															
ŽUPANIJA	5	0	5	0	1	19	19	1	114000	20	30005	1976	389	4687	
ORAHOVICA	0	0	0	0	1	1	4	0	20000	5	7462	93	14	1416	
PITOMAČA	0	0	0	0	0	0	0	0	10000	2	982	210	19	46	
SLATINA	0	0	0	0	0	6	8	0	30000	8	6331	327	40	428	
VIROVITICA	5	0	5	0	0	12	7	1	54000	5	15230	1346	316	2797	
POŽEŠKO-SLAVONSKA ŽUPANIJA	6	0	5	1	0	17	19	0	85000	17	26263	409	2037	7786	
PAKRAC	0	0	0	0	0	0	5	0	15000	5	3826	409	16	2736	
POŽEGA	6	0	5	1	0	17	14	0	70000	12	22437	0	2021	5050	
BRODSKO-POSAVSKA ŽUPANIJA	13	1	11	3	1	31	22	0	176765	14	54347	4014	2620	14196	
NOVA GRADIŠKA	5	0	5	0	0	15	14	0	52416	10	12482	861	667	2160	
SLAVONSKI BROD	8	1	6	3	1	16	8	0	124349	4	41865	3153	1953	12036	
ZADARSKA ŽUPANIJA	7	0	7	0	0	23	37	2	162687	31	69726	9639	1139	6997	
BENKOVAC	0	0	0	0	0	0	6	0	18000	5	8642	557	112	733	
BIOGRAD NA MORU	0	0	0	0	0	2	5	0	17000	3	15023	1085	135	953	
GRAČAC	0	0	0	0	0	0	2	0	7000	2	2333	1296	201	458	
NIN	0	0	0	0	0	0	2	0	8000	2	3091	929	220	463	
OBROVAC	0	0	0	0	0	0	0	0	3387	3	659	94	37	45	
PAG	0	0	0	0	0	0	3	0	4300	2	5642	541	20	269	
POSEDARJE	0	0	0	0	0	0	2	0	10000	2	3117	613	42	203	
PREKO	0	0	0	0	0	0	2	0	6000	2	2905	865	23	492	
ZADAR	7	0	7	0	0	21	15	2	89000	10	28314	3659	349	3381	
OSJEČKO-BARANJSKA ŽUPANIJA	36	0	34	2	1	67	46	17	351141	49	68213	12289	4737	38132	
BELI MANASTIR	5	0	5	0	0	10	5	0	41000	5	9501	1914	148	453	
DONJI MIHOLJAC	0	0	0	0	0	2	4	0	20000	4	6117	734	163	2937	
ĐAKOVO	5	0	5	0	1	12	5	0	52600	5	18489	501	305	1046	
NAŠICE	5	0	5	0	0	10	5	0	37274	3	10722	1076	282	169	
OSIJEK	16	0	14	2	0	23	22	17	165000	27	11034	5897	3567	32796	
VALPOVO	5	0	5	0	0	10	5	0	35267	5	12350	2167	272	731	
ŠIBENSKO-KNINSKA ŽUPANIJA	10	0	10	0	0	15	25	0	119000	15	25704	1862	1667	1111	
DRNIŠ	0	0	0	0	0	0	7	0	14000	6	90	34	0	54	
KNIN	0	0	0	0	0	0	6	0	25000	4	2496	203	48	41	
PRIMOŠTEN	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	1166	191	52	130	
ŠIBENIK	8	0	8	0	0	13	8	0	80000	3	19878	1066	1557	803	
TISNO	2	0	2	0	0	2	2	0	0	1	2074	368	10	83	

Tablica - Table 1. nastavak - continuation 2

Županija - grad - općina	Broj timova		Zdravstveni djelatnici						Broj intervencija						
	Puno radno vrijeme	Djel. rad. vrijeme	Doktori medicine	Specijalisti	VSS	SSS	Vozači	Ostali	Stanovnika za HMP	Broj vozila	u ordinaciji	kod kuće	vani	Broj sanit. prijevoza	
	<i>No. teams</i>	<i>Full timer</i>	<i>Part. timer</i>	<i>Medical doctors</i>	<i>Specialists</i>	<i>Jun. coll. ed.</i>	<i>High sch. ed.</i>	<i>Drivers</i>	<i>Other</i>	<i>Inhabit. per MES</i>	<i>No. ambulance</i>	<i>Clinic</i>	<i>Home</i>	<i>Field</i>	<i>Unsp. ambul. runs</i>
VUKOVARSKO-SRIJEMSKA															
ŽUPANIJA	14	0	14	0	0	28	13	0	200000	5	32987	2429	2542	1886	
VINKOVCI	4	0	4	0	0	8	4	0	100000	2	2130	890	1296	1321	
VUKOVAR	5	0	5	0	0	10	4	0	50000	1	15687	558	1172	0	
ŽUPANJA	5	0	5	0	0	10	5	0	50000	2	15170	981	74	565	
SPLITSKO-DALMATINSKA															
ŽUPANIJA	48	0	47	1	6	64	76	15	481138	54	130997	9747	2759	28464	
HVAR	0	0	0	0	0	0	1	0	4500	1	658	178	33	138	
IMOTSKI	5	0	5	0	0	5	5	0	32000	5	12957	68	164	286	
KAŠTELA	4	0	4	0	2	6	5	1	35668	1	9048	1224	133	4417	
KOMIŽA	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	1	106	132	33	18	
MAKARSKA	4	0	4	0	0	4	6	0	27398	6	6145	294	71	1037	
MARINA	0	0	0	0	0	0	1	0	5000	1	1077	34	61	103	
OMIŠ	4	0	4	0	0	4	8	0	25000	7	8239	280	99	807	
SINJ	5	0	5	0	0	5	5	0	47507	5	12502	435	227	575	
SOLIN	4	0	4	0	1	7	5	0	30802	1	5880	503	6	1959	
SPLIT	16	0	15	1	3	21	23	14	227456	10	44813	5107	920	16940	
STARI GRAD	2	0	2	0	0	2	3	0	2817	3	1505	332	68	64	
SUPETAR	0	0	0	0	0	0	4	0	4000	4	6636	185	185	332	
TROGIR	4	0	4	0	0	8	4	0	25000	2	15264	570	718	1457	
VIS	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	2	119	135	16	26	
VRGORAC	0	0	0	0	0	2	4	0	7590	3	4872	101	19	244	
VRLIKA	0	0	0	0	0	0	2	0	2700	2	1176	169	6	61	
ISTARSKA ŽUPANIJA	39	0	36	3	4	61	64	4	218196	40	84587	8360	4617	13799	
BUZET	3	0	3	0	0	4	4	0	6947	4	4330	504	97	468	
LABIN	5	0	4	1	1	7	8	0	24082	6	18008	1471	256	643	
PAZIN	4	0	4	0	0	5	7	0	20000	4	8318	560	125	442	
POREČ	8	0	8	0	0	11	9	0	27000	4	7775	1399	995	1452	
PULA	9	0	7	2	3	14	16	4	85167	7	26256	2758	1579	7613	
ROVINJ	4	0	4	0	0	8	8	0	25000	7	11803	969	1056	2591	
UMAG	6	0	6	0	0	12	12	0	30000	8	8097	699	509	590	
DUBROVAČKO-NERETVANSKA															
ŽUPANIJA	12	1	12	0	1	30	39	1	127190	26	51728	4911	1003	4414	
BLATO	0	0	0	0	0	0	2	0	3650	2	3314	802	9	164	
DUBROVNIK	6	0	6	0	0	16	13	0	50140	1	18817	1199	411	2749	
KONAVLE	0	0	0	0	0	0	1	0	8190	1	0	226	35	36	
KORČULA	1	1	1	0	1	3	5	0	8122	4	6356	106	42	337	
LASTOVO	0	0	0	0	0	0	2	0	835	2	367	192	10	35	
METKOVIĆ	0	0	0	0	0	5	8	1	25000	4	7976	35	213	472	
MLJET	0	0	0	0	0	0	0	0	1111	1	88	271	3	15	
OREBIĆ	0	0	0	0	0	0	0	0	4165	2	1215	527	34	111	
PLOČE	5	0	5	0	0	5	5	0	15200	3	3597	265	54	322	
STON	0	0	0	0	0	0	1	0	2605	1	175	107	3	0	
VELA LUKA	0	0	0	0	0	1	2	0	4500	4	9377	909	141	116	
DUBROVAČKO PRIMORJE	0	0	0	0	0	0	0	0	2208	1	171	81	9	11	
JANJINA	0	0	0	0	0	0	0	0	593	0	214	138	25	31	
TRPANJ	0	0	0	0	0	0	0	0	871	0	61	53	14	15	
MEĐIMURSKA ŽUPANIJA	8	0	8	0	1	17	16	3	118426	12	35241	5138	626	24910	
ČAKOVEC	8	0	8	0	1	17	16	3	118426	12	35241	5138	626	24910	

Pripomena: U općinama bez stalno zaposlenih timova, HMP se provodi kroz dežurstvo i pripravnost doktora, najčešće iz djelatnosti opće medicine.

Note: Emergency Medical Services in the communities without permanently allocated teams are provided in the form of on-duty care and doctor readiness (after working hours) most commonly by the General Medical Service.

Tablica - Table 2. Utvrđene bolesti ili stanja u djelatnosti HITNE MEDICINSKE POMOĆI u Hrvatskoj u 2002. godini - Diseases and conditions diagnosed by the Medical Emergency Service, Croatia 2002

	Bolesti i stanja MKB 10 <i>Diseases and conditions ICD 10</i>	Šifra <i>Code</i>	0-6g. <i>0-6yr.</i>	7-19g. <i>7-19yr.</i>	20-64g. <i>20-64yr. 65 and over</i>	65 i v.	Ukupno <i>Total</i>
1	Zarazne bolesti probavnog sustava - <i>Intestinal infectious diseases</i>	A00-A09	6012	4692	9034	3707	23445
2	Tuberkuloza dišnih putova - <i>Respiratory tuberculosis</i>	A15-A16	3	8	147	92	250
3	Tuberkuloza drugih organa - <i>Tuberculosis of other organs</i>	A17-A19	1	17	65	32	115
4	Hripavac (pertusis) - <i>Whooping cough</i>	A37	23	29	31	0	83
5	Šarlah (scarlatina) - <i>Scarlet fever</i>	A38	337	234	91	0	662
6	Druge bakterijske bolesti (osim A37 i A38) - <i>Other bacterial diseases (without A37 and A38)</i>	A20-A49	128	109	723	386	1346
7	Sifilis - <i>Syphilis</i>	A50-A53	0	0	4	1	5
8	Gonokokna infekcija - <i>Gonococcal infection</i>	A54	0	0	5	1	6
9	Varicela, morbili i rubeola - <i>Varicella, measles and rubella</i>	B01, B05, B06	1918	1486	552	9	3965
10	Bolest ozrokovana HIV-om - <i>HIV disease</i>	B20-B24	0	0	1	0	1
11	Kandidijaza - <i>Candidiasis</i>	B37	216	81	220	109	626
12	Helmintijaze - <i>Helminthiasis</i>	B65-B83	108	138	159	42	447
13	Ostale zarazne i parazit. bol. - <i>Other infectious and parasitic diseases</i>		2274	1806	3151	1379	8610
1.	Međubroj za A00-B99 - A00-B99 total		11020	8600	14183	5758	39561
14	Zloćudna novotvorina želuca - <i>Malignant neoplasm of stomach</i>	C16	0	1	820	842	1663
15	Zloćudna novotvorina završnog debelog crijeva (rektuma) - <i>Malignant neoplasm of rectum</i>	C20	0	0	827	699	1526
16	Zloćudna novotvorina dušnika (traheje), dušnice (bronha) i pluća - <i>Malignant neoplasm of trachea, bronchus and lung</i>	C33-C34	0	0	1428	1438	2866
17	Zloćudni melanom kože - <i>Malignant melanoma of skin</i>	C43	0	3	117	91	211
18	Zloćudna novotvorina dojke - <i>Malignant neoplasm of breast</i>	C50	0	0	914	540	1454
19	Zloćudna novotvorina vrata maternice - <i>Malignant neoplasm of cervix uteri</i>	C53	0	0	282	96	378
20	Zloćudne novotvorine limfnoga, hematopoetičnog i srodnog tkiva - <i>Malignant neoplasms of lymphoid, haematopoetic and related tissue</i>	C81-C97	3	13	395	361	772
21	Ostale zloćudne novotvorine - <i>Other malignant neoplasms</i>		44	38	1895	1977	3954
22	Novotvorine in situ i dobroćudne novotvorine nepoznate prirode - <i>In situ neoplasms, benign neoplasms and neoplasms of unknown behavior</i>	D00-D48	20	66	836	500	1422
2.	Međubroj za C00-D48 - C00-D48 total		67	121	7514	6544	14246
23	Anemije zbog manjka željeza - <i>Iron deficiency anaemia</i>	D50	215	280	820	398	1713
24	Druge bolesti krvi i krvotvornog sustava - <i>Other diseases of blood and blood-forming organs</i>	D51-D77	120	103	406	365	994
25	Neki poremećaji imunološkog sustava - <i>Certain disorders involving the immune mechanism</i>	D80-D89	51	50	250	147	498
3.	Međubroj za D50-D89 - D50-D89 total		386	433	1476	910	3205
26	Poremećaji štitnjače - <i>Disorders of thyroid gland</i>	E00-E07	2	31	841	587	1461
27	Dijabetes melitus - <i>Diabetes mellitus</i>	E10-E14	16	231	5333	5051	10631
28	Pretilost - <i>Obesity</i>	E65-E66	1	37	263	224	525
29	Ostale endokrine bolesti, bolesti prehrane i bolesti metabolizma - <i>Other endocrine diseases, nutritional and metabolic diseases</i>		35	104	1109	848	2096
4.	Međubroj za E00-E90 - E00-E90 total		54	403	7546	6710	14713
30	Demencija - <i>Dementia</i>	F00-F03	0	0	98	623	721
31	Duševni poremećaji i porem. ponašanja uzrokovani uzimanjem alkohola - <i>Mental and behavioural disorders due to use of alcohol</i>	F10	0	1133	10052	2505	13690
32	Duševni poremećaji i porem. ponašanja uzrokovani psihoakt. tvarima - <i>Mental and behavioural disorders due to psychoactive substance use</i>	F11-F19	0	453	1943	207	2603
33	Shizofrenija, shizotipni i sumanutni poremećaji - <i>Schizophrenia, schizotypal and delusional disorders</i>	F20-F29	0	223	4669	1290	6182
34	Neuroze i afektivni porem. povezani sa stresom i somatoformni porem. - <i>Neurotic, stress related and somatoform disorders</i>	F40-F48	43	1297	19297	4829	25466

Tablica - Table 2. nastavak - continuation 1

	Bolesti i stanja MKB 10 <i>Diseases and conditions ICD 10</i>	Šifra <i>Code</i>	0-6g. <i>0-6yr.</i>	7-19g. <i>7-19yr.</i>	20-64g. <i>20-64yr.</i>	65 i v. <i>65 and over</i>	Ukupno <i>Total</i>
35	Duševna zaostalost - <i>Mental retardation</i>	F70-F79	2	53	228	128	411
36	Ostali duševni poremećaji i poremećaji ponašanja - <i>Other mental and behavioural disorders</i>		24	457	2859	1202	4542
5.	Međuzbroj za F00-F99 - F00-F99 total		69	3616	39146	10784	53615
37	Ekstrapiramidalni i poremećaji kretanja - <i>Extrapyramidal and movement disorders</i>	G20-G26	16	23	226	322	587
38	Epilepsija - <i>Epilepsy</i>	G40-G41	422	1088	4723	1408	7641
39	Migrena i ostali sindromi glavobolje - <i>Migraine and other headache syndromes</i>	G43-G44	20	500	6139	1477	8136
40	Cerebralna paraliza i ostali paralitični sindromi - <i>Cerebral palsy and other paralytic syndromes</i>	G80-G83	5	28	300	245	578
41	Ostale bolesti i poremećaji živčanog sustava - <i>Other diseases and disorders of nervous system</i>		98	228	2667	1700	4693
6.	Međuzbroj za G00-G99 - G00-G99 total		561	1867	14055	5152	21635
42	Konjunktivitis - <i>Conjunctivitis</i>	H10	2187	3109	8831	2615	16742
43	Katarakta i druge bolesti leće - <i>Cataract and other diseases of lens</i>	H25-H28	0	3	200	351	554
44	Glaukom - <i>Glaucoma</i>	H40-H42	0	1	180	257	438
45	Strabizam - <i>Strabismus</i>	H49-H50	41	36	30	12	119
46	Poremećaji refrakcije i akomodacije - <i>Disorders of refraction and accommodation</i>	H52	27	62	157	70	316
47	Ostale bolesti oka i adneksa - <i>Other diseases of eye and adnexa</i>		879	1126	3014	1120	6139
7.	Međuzbroj za H00-H59 - H00-H59 total		3134	4337	12412	4425	24308
48	Upala srednjeg uha i druge bolesti srednjeg uha i mastoida - <i>Otitis media and other diseases of middle ear and mastoid</i>	H65-H75	9897	6649	7954	2858	27358
49	Oštećenje sluha - <i>Hearing loss</i>	H90-H91	44	31	209	250	534
50	Ostale bolesti uha i mastoidnog nastavka - <i>Other diseases of ear and mastoid</i>	4878	1573	1507	4335	1633	9048
8.	Međuzbroj za H60-H95 - H60-H95 total		11514	8187	12498	4741	36940
51	Akutna reumatska groznica - <i>Acute rheumatic fever</i>	I00-I02	14	21	97	50	182
52	Kronične reumatske srčane bolesti - <i>Chronic rheumatic heart diseases</i>	I05-I09	0	8	408	695	1111
53	Hipertenzivne bolesti - <i>Hypertensive diseases</i>	I10-I15	0	221	33057	26135	59413
54	Akutni infarkt miokarda - <i>Acute myocardial infarction</i>	I21-I23	0	0	2543	2781	5324
55	Druge ishemične bolesti srca - <i>Other ischemic heart diseases</i>	I20, I24-I25	0	51	11229	12489	23769
56	Druge srčane bolesti - <i>Other heart diseases</i>	I26-I52	35	150	7030	12194	19409
57	Cerebrovaskularni inzult - <i>Stroke</i>	I60-I64	0	5	4069	8715	12789
58	Druge cerebrovaskularne bolesti - <i>Other cerebrovascular diseases</i>	I65-I68	0	8	1044	1096	2148
59	Posljedice cerebrovaskularne bolesti - <i>Sequelae of cerebrovascular dis.</i>	I69	0	2	983	1378	2363
60	Ateroskleroza - <i>Atherosclerosis</i>	I70	0	0	456	1252	1708
61	Bolesti vena (embolija, tromboza, varices) - <i>Venous diseases (embolism, thrombosis, varices)</i>	I80-I87	0	37	2867	2070	4974
62	Ostale bolesti cirkulacijskog sustava - <i>Other diseases of circulatory system</i>	I03	10	213	3186	2513	5922
9.	Međuzbroj za I00-I99 - I00-I99 total		59	716	66969	71368	139112
63	Akutne infekcije gornjega dišnog sustava - <i>Acute upper respiratory infections</i>	J00-J06	53377	40207	52302	16274	162160
64	Gripa (influenca) - <i>Influenza</i>	J10-J11	1214	2136	3690	1576	8616
65	Pneumonija - <i>Pneumonia</i>	J12-J18	1401	1414	3541	3538	9894
66	Akutni bronhitis i akutni bronhioelitis - <i>Acute bronchitis and acute bronchiolitis</i>	J20-J21	6474	4604	6538	3960	21576
67	Bronhitis, emfizem, astma i druge kronične opstruktivne bolesti pluća - <i>Bronchitis, emphysema, asthma and other chronic obstructive pulmonary diseases</i>	J40-J44, J47	2297	1995	8843	11202	24337
68	Plućne bolesti uzrokovane vanjskim agensima, pneumokonioze - <i>Lung diseases due to external agents, pneumoconiosis</i>	J60-J70	0	0	113	137	250
69	Ostale bolesti dišnog sustava - <i>Other respiratory diseases</i>		2133	2765	8705	8184	21787
10.	Međuzbroj za J00-J99 - J00-J99 total		66896	53121	83732	44871	248620

Tablica - Table 2. nastavak - continuation 2

Bolesti i stanja MKB 10 Diseases and conditions ICD 10		Šifra Code	0-6g. 0-6yr.	7-19g. 7-19yr.	20-64g. 20-64yr.	65 i v. 65 and over	Ukupno Total
70	Bolesti usne šupljine, žlijezda slinovnica i čeljusti - Diseases of oral cavity, salivary glands and jaws	K00-K14	1227	1981	5353	957	9518
71	Ulkus želuca i duodenuma (gastroduodenalni) - Gastric and duodenal ulcer (gastroduodenal)	K25-K27	1	126	4035	2083	6245
72	Akutna upala crvuljka (apendicitis) - Acute appendicitis	K35	311	967	1163	246	2687
73	Preponska kila (ingvinalna hernija) - Inguinal hernia	K40	240	144	620	631	1635
74	Ostale hernije trbušne šupljine - Other abdominal hernia	K41-K46	24	22	250	232	528
75	Bolesti jetre - Diseases of liver	K70-K77	3	10	1888	1389	3290
76	Žučni kamenci i upala žučnjaka - Cholelithiasis and cholecystitis	K80-K81	0	73	4554	2216	6843
77	Ostale bolesti probavnog sustava - Other diseases of the digestive system	11456	1303	1613	8303	5000	16219
11.	Međuzbroj za K00-K93 - K00-K93 total		3109	4936	26166	12754	46965
78	Infekcije kože i potkožnoga tkiva - Infections of the skin and subcutaneous tissue	L00-L08	2463	3564	9577	3330	18934
79	Dermatitis, egzemi i urtikarije - Dermatitis, eczema and urticaria	L20-L30, L50	6239	7034	18860	5502	37635
80	Ostale bolesti kože i potkožnoga tkiva - Other diseases of the skin, subcutaneous tissue		757	1056	2510	984	5307
12.	Međuzbroj za L00-L99 - L00-L99 total		9459	11654	30947	9816	61876
81	Reumatoidni artritis i druge upalne poliartropatije - Rheumatoid arthritis and other inflammatory polyarthropathies	M05-M14	0	48	1825	1012	2885
82	Artroze - Arthrosis	M15-M19	0	32	2337	1894	4263
83	Kifoza, skolioza i lordoza - Kyphosis, scoliosis and lordosis	M40-M41	5	200	344	282	831
84	Spondilopatije - Spondylopathies	M45-M49	0	12	2210	649	2871
85	Bolesti intervertebralnih diskova i ostale dorzopatije - Intervertebral disc disorders and other dorsopathies	M50-M54	33	712	28971	9827	39543
86	Osteoporoza i osteomalacija - Osteoporosis and osteomalacia	M80-M83	0	12	856	640	1508
87	Ostale bolesti mišićno-koštanog sustava - Other diseases of the musculoskeletal system		98	854	8004	2905	11861
13.	Međuzbroj za M00-M99 - M00-M99 total		136	1870	44547	17209	63762
88	Glomerulske bolesti bubrega - Glomerular diseases	N00-N08	10	51	296	243	600
89	Tubulointersticijske bol. bubrega - Renal tubulo-interstitial diseases	N10-N16	36	111	638	298	1083
90	Bubrežna insuficijencija - Renal failure	N17-N19	1	53	9356	15865	25275
91	Urolitijaza (mokračni kamenci) - Urolithiasis	N20-N23	34	515	9231	2936	12716
92	Upala mokraćnog mjehura (cistitis) - Cystitis	N30	1339	2800	9776	3858	17773
93	Druge bolesti urinarnog sustava (osim N30) - Other diseases of the urinary system (without N30)	N25-N39	246	579	1580	977	3382
94	Hiperplazija prostate - Hyperplasia prostate	N40	0	0	584	1211	1795
95	Druge bol. muških spol. org. - Other diseases of male genital organs	N41-N51	217	152	901	517	1787
96	Poremećaji u menopauzi - Menopausal disorders	N95	0	0	1324	186	1510
97	Ostale bolesti ženskih spolnih organa - Other diseases of the female genital organs		76	924	4208	1174	6382
14.	Međuzbroj za N00-N99 - N00-N99 total		1959	5185	37894	27265	72303
98	Pobačaj - Abortion	O00-O08	0	61	944	0	1005
99	Porodaj - Delivery	O80-O84	0	155	1261	0	1416
100	Ostala stanja u trudnoći, porođaju i babinjama - Other conditions in pregnancy, delivery and puerperium		0	152	1984	0	2136
15.	Međuzbroj za O00-O99 - O00-O99 total		0	368	4189	0	4557
101	Određena stanja nastala u perinatalnom razdoblju - Certain conditions originating in the perinatal period	P00-P96	49	0	0	0	49
16.	Međuzbroj za P00-P96 - P00-P96 total		49	0	0	0	49
102	Prirodne malformacije cirkulacijskog sustava - Congenital malformations of the circulatory system	Q20-Q28	9	1	21	0	31
103	Nespušteni testis - Undescended	Q53	36	6	2	0	44

Tablica - Table 2. nastavak - continuation 3

Bolesti i stanja MKB 10 Diseases and conditions ICD 10		Šifra Code	0-6g. 0-6yr.	7-19g. 7-19yr.	20-64g. 20-64yr.	65 i v. 65 and over	Ukupno Total
104	Ostale prirodene malformacije - <i>Other congenital malformations</i>		24	23	65	16	128
17.	Međubroj za Q00-Q99 - Q00-Q99 total		69	30	88	16	203
105	Senilnost - <i>Senility</i>	R54	0	0	210	501	711
106	Ostali simptomi, znakovi, klinički i lab. nalazi nesvrstani drugamo - <i>Symptoms, signs and abnormal, clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>		15430	15504	50867	27578	109379
18.	Međubroj za R00-R99 - R00-R99 total		15430	15504	51077	28079	110090
107	Prijelomi - <i>Fractures</i>	S x 2	1994	5353	13767	7155	28269
108	Dislokacije, uganuća i nategnuća - <i>Dislocations, sprains and strains</i>	S x 3	3149	9917	23867	8177	45110
109	Opekline i korozije - <i>Burns and corrosions</i>	T20-T32	1395	1691	5190	1835	10111
110	Otrovanja lijekovima i biološkim tvarima - <i>Poisoning by medicaments and biological substances</i>	T36-T50	324	470	1378	394	2566
111	Ostale ozljede, otrovanja i djelovanja vanjskih uzroka - <i>Other injuries, poisoning, and effects of external causes</i>		8492	19498	64834	24013	116837
19.	Međubroj za S00-T98 - S00-T98 total		15354	36929	109036	41574	202893
112	Osobe koje se koriste zdrav. službom zbog pregleda i istraživanja - <i>Persons encountering health services for examinat. and investigation</i>	Z00-Z13	476	553	4185	845	6059
113	Infekcija HIV-om bez simptoma - <i>Asymptomatic human immunodeficiency virus (HIV) infection status</i>	Z21	0	0	1	0	1
114	Druge osobe s opasnošću po zdravlje zbog zaraznih bolesti - <i>Persons with health hazards related to communicable diseases</i>	Z20, Z22-Z29	36	19	131	14	200
115	Postupci u vezi sa sprječavanjem neželjene trudnoće - <i>Contraceptive management</i>	Z30	0	16	21	0	37
116	Osobe koje se koriste zdrav. službom zbog specif. postupaka i njege - <i>Persons encountering health services for specific procedures and health care</i>	Z40-Z54	21	31	256	92	400
117	Osobe koje se koriste zdrav. službom zbog psihosoc. i socioek. razloga - <i>Persons with potential health hazards related to socioeconomic and psychosocial circumstances</i>	Z55-Z65	45	112	631	241	1029
118	Osobe koje se koriste zdrav. službom zbog obiteljskih razloga - <i>Persons encountering health services for family reasons</i>	Z70-Z99	281	347	1389	530	2547
119	Ostali čimb. koji utječu na stanje zdravlja i kontakt sa zdrav. službom - <i>Other factors influencing health status and contact with health services</i>		4	42	495	62	603
21.	Međubroj za Z00-Z99 - Z00-Z99 total		863	1120	7109	1784	10876
	UKUPNO BOLESTI I STANJA (bez V01-Y98) DISEASES AND CONDITIONS TOTAL (without V01-Y98)		140188	158997	570584	299760	1169529
120	Nesreće pri prijevozu - <i>Transport accidents</i>	V01-V99	1185	4978	16451	4462	27076
121	Ostali vanj. uzroci slučajnih ozlj. - <i>Other external causes of accidental injuries</i>	W00-X59	10025	19030	53390	18615	101060
122	Namjerno nanesene ozljede - <i>Assault</i>	X85-Y09	100	1069	3651	533	5353
123	Ratne ozljede - <i>Operations of war</i>	Y36	2	1	34	1	38
124	Ostali vanjski uzroci ozljeda i otrovanja - <i>Other extern. causes of injuries and poisoning</i>		4042	11851	35510	17963	69366
20.	Međubroj za V01-Y98 - V01-Y98 total		15354	36929	109036	41574	202893

ZDRAVSTVENA ZAŠTITA I LIJEČENJE USTA I ZUBI

- Dental-Stomatological Health Service

U djelatnosti stomatološke zdravstvene zaštite, prema podacima iz godišnjih izvješća, u 2002. godini radilo je 1.674 ugovornih timova s punim i 30 s djelomičnim radnim vremenom. Ovi timovi su skrbili o 3,560.617 osiguranika od kojih je 1,879.960 koristilo zdravstvenu zaštitu. Uz ove timove usluge su pružali i timovi bez ugovora s Hrvatskim zavodom za zdravstveno osiguranje i to njih 477 puno i 50 djelomično radno vrijeme.

U djelatnosti je (prema prispjelim izvješćima) bilo ukupno zaposleno 4.535 zdravstvenih djelatnika od toga najviše doktora stomatologije (1.967) i zubnih asistenata (1.820),

zatim doktora specijalista (394), zubnih tehničara (306) i zubara (48).

Tijekom 2002. godine zabilježeno je 4,387.638 posjeta u ugovornim i 433.809 u ordinacijama bez ugovora s HZZO. Obavljeno je i 601.404 sistematskih pregleda. Plombirano je 1,815.036, a izvađeno 643.934 zuba. U 2002. godini je načinjeno i 189.470 protetskih radova te je obavljeno i 508.295 liječenja mekih tkiva.

Najčešće zabilježene dijagnoze u djelatnosti su zubni karijes s udjelom od 47,1%, bolesti pulpe i periapikalnih tkiva 21,4%, ostali poremećaji zubi i potpornih struktura 7,3% te dentofacijalne nepravilnosti 6,1%.

Tablica - Table 1. Broj timova, zdravstvenih djelatnika, broj osiguranika u skrbi te broj korisnika zdravstvene zaštite u djelatnosti ZDRAVSTVENE ZAŠTITE I LIJEČENJA USTA I ZUBI po županijama i općinama Hrvatske u 2002. godini - zdravstvene ustanove i ordinacije s ugovorom HZZO - The number of teams, health workers, insurees in care, and the number of persons receiving medical care in 2002 in Croatia from the Dental-Stomatological Health Service, by county and community

Županija - grad - općina	Broj timova		Zdravstveni djelatnici									Broj osiguran. u skrbi	Od toga koristilo zdr. zašt.	
	Puno rad. vr.	Djel. r.v.	Doktori stomatol.	Specijalisti			Tehničari			Asistenti				
				Dječ-je	Osta-li	Zu-bari	VŠS	SSS	VŠS	SSS	NSS			
County, town and community	Full timer	Part. timer	Stoma-tologists	Specialists Child	Other	Den-tists	Jun. coll.	High sch.	Assistents Jun. coll.	High sch.	Semi insureds skilled	No. in caer	No. insur. receiving care.	
HRVATSKA	1674	30	1472	116	217	42	17	223	41	1655	14	3560617	1879960	
GRAD ZAGREB	457	5	338	46	129	0	16	108	19	418	3	820353	452506	
GRAD ZAGREB	457	5	338	46	129	0	16	108	19	418	3	820353	452506	
ZAGREBAČKA ŽUPANIJA	99	0	82	12	5	0	0	7	2	95	0	221610	114121	
BRCKOVLJANI	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2655	1084	
BRDOVEC	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	5508	3232	
DUBRAVA	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	4950	3340	
DUGO SELO	4	0	2	2	0	0	0	0	0	4	0	10631	6072	
GRADEC	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2214	835	
IVANIČ-GRAD	5	0	4	1	0	0	0	0	1	4	0	14202	7603	
JAKOVLJE	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2617	728	
JASTREBARSKO	10	0	9	0	1	0	0	0	1	9	0	12957	7704	
KLINČA SELA	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	4006	2421	
KLOŠTAR IVANIČ	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	4252	891	
KRIŽ	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	3246	2009	
PISAROVINA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2872	904	
RUGVICA	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	4461	1175	
SAMOBOR	12	0	9	2	1	0	0	2	0	11	0	25370	17734	
SVETI IVAN ZELINA	5	0	4	0	0	0	0	0	0	5	0	12199	7933	
SVETA NEDJELJA	4	0	3	1	0	0	0	1	0	4	0	9445	3462	
VRBOVEC	4	0	3	1	0	0	0	0	0	4	0	10642	6916	
KRAŠIĆ	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	2981	2126	
VELIKA GORICA	22	0	18	3	2	0	0	0	0	22	0	46282	20778	
ZAPREŠIĆ	12	0	9	2	1	0	0	3	0	11	0	31861	12847	
POKUPSKO	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1393	365	
KRAVARSKO	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1782	1286	
BISTRA	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	5084	2676	
KRAPINSKO-ZAGORSKA ŽUPANIJA	25	1	47	1	1	0	0	9	0	48	0	124811	65921	
BEDEKOVČINA	3	0	4	0	0	0	0	0	0	4	0	10558	6353	
BUDINŠČINA	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	2153	969	
DESINIĆ	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2334	1276	

Tablica - Table 1. nastavak - continuation 1

Županija - grad - općina	Broj timova			Zdravstveni djelatnici							Broj osiguran. u skrbi	Od toga koristilo zdr. zašt.	
	Puno rad. vr.	Djel. r.v.	Doktori stomatol.	Specijalisti Dječ- Osta- je li		Zu- bari	Tehničari VŠS SSS		Asistenti VŠS SSS NSS				
County, town and community	No. teams			Health workers							No. insur. receiving care.		
	Full timer	Part. timer	Stoma- tologists	Specialists Child	Other	Den- tists	Jun. coll.	High sch.	Jun. coll.	High sch.	Semi skilled	insurees. in caer	
DONJA STUBICA	0	0	3	0	0	0	0	0	0	3	0	6880	5502
ĐURMANEC	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	3363	1246
HUM NA SUTLI	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2337	1620
KLANJEC	3	0	3	0	0	0	0	1	0	3	0	7099	4112
KONJŠČINA	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2874	2153
KRAPINA	4	1	6	0	0	0	0	5	0	6	0	15984	6070
KRAPINSKE TOPLICE	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	4530	2598
LOBOR	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2760	1081
MARIJA BISTRICA	0	0	3	0	0	0	0	0	0	3	0	8147	3011
MIHOVLJAN	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2130	941
OROSLAVJE	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	9035	5811
PREGRADA	4	0	3	1	0	0	0	0	0	4	0	9093	3992
STUBIČKE TOPLICE	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1801	1139
SVETI KRIŽ ZAČRETJE	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2775	1142
VELIKO TRGOVIŠĆE	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2546	674
ZABOK	4	0	6	0	0	0	0	0	0	6	0	16008	9058
ZLATAR	0	0	2	0	1	0	0	1	0	2	0	7828	3844
JESENJE	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1553	899
KUMROVEC	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1486	1026
NOVI GOLUBOVEC	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1537	1404
SISAČKO-MOSLAVAČKA ŽUPANIJA	70	0	56	6	7	1	0	6	2	67	1	148940	71823
DVOR	2	0	2	0	0	0	0	1	0	1	0	4295	2750
GLINA	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	5378	1604
HRVATSKA KOSTAJNICA	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	5399	3096
KUTINA	11	0	10	0	1	0	0	0	0	11	0	22931	14440
LEKENIK	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	4637	1819
LIPOVLJANI	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2714	1118
MARTINSKA VES	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1696	697
NOVSKA	6	0	5	1	0	0	0	0	0	8	0	15210	4981
PETRINJA	6	0	5	1	0	0	0	0	0	6	0	14461	9759
POPOVAČA	3	0	3	0	0	0	0	0	1	2	0	8467	5124
SISAK	30	0	19	4	6	1	0	3	1	28	0	55529	22660
SUNJA	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	3885	2112
TOPUSKO	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	2015	760
GVOZD	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	2323	903
KARLOVAČKA ŽUPANIJA	64	0	53	3	11	1	0	10	1	59	0	121896	65303
BARILOVIĆ	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1344	338
DRAGANIĆ	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1793	584
DUGA RESA	8	0	9	0	0	0	0	1	0	5	0	16017	6816
GENERALSKI STOL	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1355	889
JOSIPDOL	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	3367	1188
KARLOVAC	36	0	25	3	10	1	0	6	1	35	0	62272	36370
OGULIN	9	0	9	0	0	0	0	0	0	9	0	16686	10139
OZALJ	3	0	2	0	1	0	0	0	0	3	0	6752	4382
SLUNJ	2	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	7723	3156
VOJNIĆ	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2572	948
ŽAKANJE	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2015	493
VARAŽDINSKA ŽUPANIJA	72	1	66	2	5	1	0	7	1	68	0	154600	93049
BEDNJA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2072	1232
BERETINEC	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1520	1063
BREZNICA	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	4694	1291
CESTICA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2820	1931
DONJA VOČA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2237	1011
GORNJI KNEGINEC	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	5045	2832
IVANEC	9	0	8	0	1	0	0	1	0	8	0	17045	12749
JALŽABET	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2828	1761
LEPOGLAVA	3	0	3	0	0	0	0	0	0	3	0	7314	4901
LUDBREG	8	0	7	1	0	0	0	1	0	7	0	18925	10773
LJUBEŠĆICA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1776	887
MARUŠEVEC	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	3512	1752
NOVI MAROF	4	0	2	1	0	1	0	0	0	4	0	9882	4840
PETRIJANEC	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2462	1273

Tablica - Table 1. nastavak - continuation 2

Županija - grad - općina	Broj timova			Zdravstveni djelatnici							Broj osiguran. u skrbi	Od toga koristilo zdr. zašt.	
	Puno rad. vr.	Djel. r.v.	Doktori stomatol.	Specijalisti Dječ- Osta- je li		Zu- bari	Tehničari VŠS SSS		Asistenti VŠS SSS NSS				
County, town and community	No. teams			Health workers							No. in caer	No. insur. receiving care.	
	Full timer	Part. timer	Stoma- tologists	Child	Other	Den- tists	Jun. coll.	High sch.	Jun. coll.	High sch.	Semi skilled	insurees.	
SRAČINEC	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1607	1204
SVETI ĐURĐ	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1136	852
TRNOVEC BARTOLOVEČKI	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	4039	2453
VARAŽDIN	28	1	26	0	4	0	0	4	1	27	0	54323	34278
VARAŽDINSKE TOPLICE	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	5248	2611
VIDOVEC	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	3039	1297
VINICA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	3076	2058
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA ŽUPANIJA	41	0	35	5	2	0	1	10	1	39	0	90883	46998
DRNJE	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2646	814
ĐURĐEVAC	6	0	6	0	0	0	0	1	0	6	0	13821	9595
FERDINANDOVAC	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2048	724
GOLA	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	2692	837
KLOŠTAR PODRAVSKI	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	2545	838
KOPRIVNICA	16	0	11	4	2	0	0	5	1	15	0	33617	16632
KRIŽEVCI	9	0	9	0	0	0	0	2	0	9	0	22259	11839
LEGRAD	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2804	1730
MOLVE	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1795	829
SOKOLOVAC	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2697	955
SVETI IVAN ŽABNO	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2679	1615
GORNJA RIJEKA	2	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1280	590
BJELOVARSKO-BILOGORSKA ŽUPANIJA	51	2	44	5	3	1	0	2	0	50	1	124656	56652
BJELOVAR	22	1	17	3	3	0	0	1	0	22	0	51668	14969
ČAZMA	4	0	3	1	0	0	0	1	0	2	1	10243	7287
DARUVAR	6	0	5	1	0	0	0	0	0	6	0	13473	7077
DEŽANOVAC	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2016	446
ĐULOVAC	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2530	1331
GAREŠNICA	5	0	5	0	0	0	0	0	0	5	0	15413	10528
GRUBIŠNO POLJE	3	0	3	0	0	0	0	0	0	3	0	7836	4566
HERCEGOVAC	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2219	1701
IVANSKA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2481	1950
KONČANICA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2056	726
NOVA RAČA	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	4769	887
ROVIŠĆE	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1967	1588
SIRAČ	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1540	1143
VELIKA PISANICA	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1712	568
VELIKI GRĐEVAC	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2751	948
VELIKO TROJSTVO	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1982	937
PRIMORSKO-GORANSKA ŽUPANIJA	140	10	135	2	3	3	0	8	3	131	1	248366	113708
BAKAR	3	1	3	0	0	0	0	0	0	3	0	4790	2824
BAŠKA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1215	422
BROD MORAVICE	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	790	400
CRES	1	1	1	0	0	1	0	0	0	2	0	2694	997
CRIKVENICA	5	0	5	0	0	0	0	0	0	5	0	9129	3559
ČABAR	3	0	3	0	0	0	0	0	0	3	0	4090	1502
ČAVLE	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	4719	2383
DELNICE	2	1	2	0	0	1	0	1	0	3	0	6425	3240
DOBRINJ	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1009	448
FUŽINE	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1590	948
JELENJE	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2412	569
KASTAV	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2468	905
KLANA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1515	1220
KRALJEVICA	2	0	2	0	0	0	0	1	0	2	0	3764	1211
KRK	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	4139	1097
LOKVE	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	737	375
LOVRAN	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	4560	1746
MALI LOŠINJ	4	0	4	0	0	0	0	0	0	4	0	7011	3822
MALINSKA - DUBAŠNICA	1	1	1	0	0	1	0	1	0	2	0	3104	1749
MATULJI	3	0	3	0	0	0	0	0	0	3	0	5822	2326
MOŠĆENIČKA DRAGA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1623	425

Tablica - Table 1. nastavak - continuation 3

Županija - grad - općina	Broj timova			Zdravstveni djelatnici							Broj osiguran. u skrbi	Od toga koristilo zdr. zašt.	
	Puno rad. vr.	Djel. r.v.	Doktori stomatol.	Specijalisti Dječ- Osta- je li		Zu- bari	Tehničari VŠS SSS		Asistenti VŠS SSS NSS				
County, town and community	No. teams			Health workers							No. insur. receiving care.		
	Full timer	Part. timer	Stoma- tologists	Specialists Child	Other	Den- tists	Jun. coll.	High sch.	Jun. coll.	High sch.	Semi skilled	insurees. in caer	
MRKOPALJ	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1187	270
NOVI VINODOLSKI	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	4256	1366
OMIŠALJ	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	2560	1550
OPATIJA	6	0	6	0	0	0	0	0	0	6	0	11151	5503
PUNAT	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2318	620
RAB	3	0	3	0	0	0	0	0	0	3	0	7700	2528
RAVNA GORA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2219	1101
RIJEKA	79	2	73	2	3	0	0	3	3	66	1	126900	61838
SKRAD	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1293	803
VIŠKOVO	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	4904	1904
VRBNIK	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	208	162
VRBOVSKO	3	0	3	0	0	0	0	1	0	3	0	5773	1966
KOSTRENA	2	1	3	0	0	0	0	1	0	3	0	4291	1929
LIČKO-SENJSKA ŽUPANIJA	22	0	22	0	1	1	0	2	2	20	0	36706	18446
BRINJE	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	3258	1753
DONJI LAPAC	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1107	633
GOSPIĆ	4	0	4	0	0	1	0	1	1	3	0	6894	4052
KARLOBAG	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	575	183
NOVALJA	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	3577	2690
OTOČAC	5	0	5	0	1	0	0	0	0	5	0	8816	5375
PERUŠIĆ	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	2544	0
SENJ	4	0	4	0	0	0	0	0	0	4	0	6042	2009
PLITVIČKA JEZERA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2706	1330
UDBINA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1187	421
VIROVITIČKO-PODRAVSKA ŽUPANIJA	32	0	25	2	3	2	0	2	1	30	0	74773	35122
ČAČINCI	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1682	195
ČAĐAVICA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2340	997
MIKLEUŠ	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1250	1274
ORAHOVICA	4	0	3	0	0	1	0	0	0	4	0	7395	3944
PITOMAČA	3	0	3	0	0	0	0	0	0	2	0	7001	2076
SLATINA	6	0	5	0	1	0	0	0	1	5	0	15743	6025
SUHOPOLJE	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	6015	2240
ŠPIŠIĆ BUKOVICA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	3138	1121
VIROVITICA	11	0	7	2	2	0	0	2	0	11	0	26112	16018
VOĆIN	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1630	553
ZDENCI	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2467	679
POŽEŠKO-SLAVONSKA ŽUPANIJA	21	1	28	1	1	2	0	10	0	20	0	52076	34565
JAKŠIĆ	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2230	1749
KAPTOL	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2354	1390
KUTJEVO	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	5690	2920
PAKRAC	5	0	8	0	0	0	0	4	0	4	0	9442	6033
PLETERNICA	1	0	2	0	0	0	0	1	0	1	0	6053	4070
POŽEGA	10	1	13	1	1	2	0	4	0	11	0	23504	16565
VELIKA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2803	1838
BRODSKO-POSAVSKA ŽUPANIJA	51	0	42	4	4	1	0	1	1	48	0	129107	59075
BEBRINA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2860	774
DAVOR	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	3598	1016
DONJI ANDRIJEVCI	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	5192	2492
GARČIN	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2605	740
NOVA GRADIŠKA	10	0	8	1	1	0	0	0	0	10	0	26436	15288
NOVA KAPELA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	3512	1560
ORIOVAC	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	4822	2506
SIBINJ	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2903	985
SLAVONSKI BROD	28	0	22	3	3	0	0	1	1	25	0	66216	28969
SLAVONSKI ŠAMAC	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2755	830
STARO PETROVO SELO	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	3108	2004
VELIKA KOPANICA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2422	1100
VRPOLJE	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2678	811
ZADARSKA ŽUPANIJA	68	0	60	4	5	1	0	10	2	63	2	130979	71165
BENKOVAC	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	5070	3617
BIBINJE	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2758	1088

Tablica - Table 1. nastavak - continuation 4

Županija - grad - općina	Broj timova			Zdravstveni djelatnici							Broj osiguran. u skrbi	Od toga koristilo zdr. zašt.	
	Puno rad. vr.	Djel. r.v.	Doktori stomatol.	Specijalisti		Zu- bari	Tehničari		Asistenti				
				Dječ- je	Osta- li		VŠS	SSS	VŠS	SSS			NSS
County, town and community	Full timer	Part. timer	Stoma- tologists	Specialists Child	Other	Den- tists	Technicians Jun. coll.	High sch.	Assistents Jun. coll.	High sch.	Semi skilled	No. in caer	No. insur. receiving care.
BIOGRAD NA MORU	4	0	3	0	1	0	0	0	0	4	0	10024	5190
GRAČAC	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1943	1061
NIN	2	0	3	0	0	0	0	0	0	1	0	4077	3276
OBROVAC	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2524	1702
PAG	2	0	2	0	0	0	0	1	0	2	0	3542	2210
PAKOŠTANE	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1629	1114
PAŠMAN	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1310	925
POLAČA	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1542	1262
POSEDARJE	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2287	1553
PREKO	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	3800	2519
RAŽANAC	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1744	819
SALI	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	938	470
STANKOVCI	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	2132	1311
STARIGRAD	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1955	1252
SUKOŠAN	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1973	917
SV. FILIP I JAKOV	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1525	864
ZADAR	42	0	35	4	4	0	0	7	2	38	2	78596	39186
PRIVLAKA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1610	829
OSJEČKO-BARANJSKA ŽUPANIJA	28	0	85	7	13	2	0	10	1	94	2	251749	119206
BELI MANASTIR	4	0	2	1	1	0	0	0	0	4	0	9348	4942
BELIŠĆE	3	0	2	0	0	1	0	1	0	2	0	7439	2862
BILJE	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	2872	2253
BIZOVAC	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	3710	1448
ČEMINAC	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1900	1387
ČEPIN	5	0	5	0	0	0	0	1	0	4	0	13688	3527
DARDA	2	0	1	1	0	0	0	0	0	2	0	5222	4609
DONJI MIHOLJAC	1	0	5	0	1	0	0	3	0	6	0	17597	7005
DRAŽ	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2403	1040
ĐAKOVO	3	0	10	2	0	1	0	4	0	10	0	34710	23146
ĐURĐENOVAC	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	5574	1610
ERDUT	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	6410	1970
FERIČANCI	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1995	984
KNEŽEVI VINOGRADI	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2918	2480
KOŠKA	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2883	982
MOSLAVINA PODRAVSKA	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1110	250
NAŠICE	2	0	8	0	1	0	0	0	0	8	0	17870	7856
OSIJEK	1	0	36	2	7	0	0	0	1	41	1	96193	40664
PETRIJEVCI	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2218	878
PODGORAČ	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2671	1890
SEMELJCI	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2401	1777
STRIZIVOJNA	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1945	676
VALPOVO	0	0	3	1	0	0	0	0	0	3	0	8672	4970
ŠIBENSKO-KNINSKA ŽUPANIJA	49	0	45	2	2	1	0	0	0	49	0	96737	56671
DRNIŠ	4	0	3	0	0	1	0	0	0	4	0	8676	4844
KISTANJE	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1723	1157
KNIN	5	0	5	0	0	0	0	0	0	5	0	13310	10184
PRIMOŠTEN	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	4399	1884
SKRADIN	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2475	1511
ŠIBENIK	27	0	23	2	2	0	0	0	0	27	0	50131	29735
TISNO	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	4133	1758
UNEŠIĆ	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2075	482
VODICE	5	0	6	0	0	0	0	0	0	5	0	7980	4063
PIROVAC	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1835	1053
VUKOVARSKO-SRIJEMSKA ŽUPANIJA	59	2	43	4	9	4	0	0	0	59	0	138811	83263
ANDRIJAŠEVCI	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	3074	1912
BABINA GREDA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2886	1238
BOROVO	4	0	3	1	0	0	0	0	0	4	0	9302	4357
BOŠNJACI	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2944	1513
CERNA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	3289	1035
DRENOVCI	2	0	1	0	0	1	0	0	0	2	0	5077	2474
GRADIŠTE	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	2431	1016

Tablica - Table 1. nastavak - continuation 5

Županija - grad - općina	Broj timova			Zdravstveni djelatnici							Broj osiguran. u skrbi	Od toga koristilo zdr. zašt.	
	Puno rad. vr.	Djel. r.v.	Doktori stomatol.	Specijalisti Dječ- Osta- je li		Zu- bari	Tehničari VŠS SSS		Asistenti VŠS SSS NSS				
County, town and community	No. teams			Health workers							No. in caer	No. insur. receiving care.	
	Full timer	Part. timer	Stoma- tologists	Specialists Child	Other	Den- tists	Jun. coll.	High sch.	Jun. coll.	High sch.	Semi insured skilled		
GUNJA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2315	1654
ILOK	3	0	2	0	1	0	0	0	0	3	0	5660	3616
IVANKOVO	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	6069	5446
JARMINA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1644	1339
LOVAS	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1505	966
NUŠTAR	2	0	1	0	0	1	0	0	0	2	0	4891	3846
STARI MIKANOVCI	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2443	1955
TRPINJA	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2358	496
VINKOVCI	20	0	11	2	6	1	0	0	0	20	0	44707	27168
VRBANJA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2924	843
VUKOVAR	4	1	3	1	1	0	0	0	0	5	0	9554	4228
ŽUPANJA	7	0	6	0	1	0	0	0	0	6	0	16293	10490
OTOK (VINKOVCI)	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	5360	4310
VOĐINCI	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2040	1700
MARKUŠICA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2045	1661
SPLITSKO-DALMATINSKA													
ŽUPANIJA	140	0	98	4	2	14	0	11	2	113	2	203884	130512
BOL	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1429	496
DICMO	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1726	1083
DUGI RAT	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1832	1470
GRADAC	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1609	988
HRVACE	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2664	2439
HVAR	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1672	1045
IMOTSKI	3	0	2	0	0	1	0	0	0	3	0	3771	2530
JELSA	2	0	2	0	0	0	0	1	0	2	0	2822	2166
KAŠTELA	11	0	11	0	0	0	0	0	0	11	0	18286	8681
KLIS	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2065	612
KOMIŽA	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1623	1026
MAKARSKA	21	0	3	0	0	0	0	2	0	3	1	6203	4486
MARINA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2796	2212
OMIŠ	5	0	6	0	0	0	0	0	0	6	0	12026	10213
OTOK	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	3647	2924
PODSTRANA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1118	313
POSTIRA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1321	583
PUČIŠĆA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1928	632
SELCA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1315	940
SINJ	12	0	6	0	1	5	0	2	1	11	0	21515	14928
SOLIN	5	0	4	0	0	1	0	0	0	5	0	9301	3604
SPLIT	51	0	40	2	0	2	0	1	1	42	0	68128	42029
STARI GRAD	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2955	1182
SUPETAR	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	4339	1897
ŠOLTA	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	897	897
TRILJ	1	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	5153	4043
TROGIR	4	0	4	0	0	0	0	1	0	4	0	11403	10377
VIS	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1317	828
VRGORAC	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	3172	1839
VRLIKA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1670	1094
ZAGVOZD	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1109	1023
DUGOPOLJE	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1768	1427
RUNOVIĆI	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1304	505
ISTARSKA ŽUPANIJA	86	4	81	1	3	3	0	2	2	82	2	183787	79731
BALE	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	694	320
BARBAN	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1580	395
BRTONIGLA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1266	731
BUJE	3	0	3	0	0	0	0	0	0	3	0	6370	3600
BUZET	3	0	3	0	0	0	0	0	0	3	0	6591	3636
KANFANAR	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1291	496
KRŠAN	1	1	2	0	0	0	0	0	0	2	0	4471	2700
LABIN	6	0	6	0	0	0	0	0	1	5	0	15276	5428
MEDULIN	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2009	440
MOTOVUN	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2364	1235
NOVIGRAD	3	0	3	0	0	0	0	0	0	2	1	3240	1610

Tablica - Table 1. nastavak - continuation 6

Županija - grad - općina	Broj timova			Zdravstveni djelatnici							Broj osiguran. u skrbi	Od toga koristilo zdr. zašt.	
	Puno rad. vr.	Djel. r.v.	Doktori stomatol.	Specijalisti Dječ- Osta- je li		Zu- bari	Tehničari VŠS SSS		Asistenti VŠS SSS NSS				
County, town and community	No. teams			Health workers							No. in caer	No. insur. receiving care.	
	Full timer	Part. timer	Stoma- tologists	Child	Other	Den- tists	Jun. coll.	High sch.	Jun. coll.	High sch.	Semi skilled	insurees.	
PAZIN	5	0	5	0	0	0	0	0	0	5	0	12017	6675
POREČ	9	0	9	0	0	0	0	1	1	7	0	16923	9792
PULA	33	0	28	1	2	2	0	1	0	32	0	67471	25374
RAŠA	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	3185	859
ROVINJ	6	0	5	0	1	0	0	0	0	5	1	13331	4444
TINJAN	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2743	2240
UMAG	4	0	4	0	0	0	0	0	0	4	0	9498	3418
VIŠNJAN	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	3504	2339
VODNJAN	2	0	1	0	0	1	0	0	0	2	0	4927	1105
VRSAR	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	2313	1389
ŽMINJ	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2723	1505
DUBROVAČKO-NERETVANSKA ŽUPANIJA	58	4	48	4	7	3	0	0	1	61	0	109629	60897
BLATO	1	1	1	0	0	1	0	0	0	2	0	3395	1762
DUBROVNIK	20	1	14	1	3	2	0	0	0	20	0	38405	22619
KONAVLE	3	0	3	0	0	0	0	0	0	3	0	5603	2761
KORČULA	4	1	4	0	1	0	0	0	0	5	0	6950	4001
METKOVIĆ	9	0	8	0	2	0	0	0	0	10	0	24010	13329
MLJET	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	767	366
OPUZEN	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	4193	2343
OREBIĆ	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	2749	1123
PLOČE	7	0	4	2	1	0	0	0	0	7	0	9102	5081
SMOKVICA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	809	401
STON	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2233	1329
VELA LUKA	3	0	2	1	0	0	0	0	1	2	0	3805	2635
DUBROVAČKO PRIMORJE	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	914	294
JANJINA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	935	397
TRPANJ	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1465	467
ŽUPA DUBROVAČKA	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	4294	1989
MEĐIMURSKA ŽUPANIJA	41	0	39	1	1	1	0	8	0	41	0	96264	51226
BELICA	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	2118	1739
ČAKOVEC	18	0	16	1	1	1	0	5	0	18	0	39418	17843
DOMAŠINEC	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2444	771
DONJA DUBRAVA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2792	2088
DONJI KRALJEVEC	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	2991	2420
GORIČAN	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2640	1799
KOTORIBA	2	0	2	0	0	0	0	1	0	2	0	4601	3436
MALA SUBOTICA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	3197	1231
MURSKO SREDIŠĆE	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	5449	3707
NEDELIŠĆE	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	4766	1980
PODTUREN	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2466	982
PRELOG	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	5060	2993
SVETI JURAJ NA BREGU	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2494	1610
SVETI MARTIN NA MURI	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	3441	1807
ŠTRIGOVA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2663	1986
GORNJI MIHALJEVEC	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2355	1397
OREHOVIČA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1943	923
SVETA MARIJA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2797	606
ŠENKOVEC	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2629	1908

Tablica - Table 1a. Broj timova, zdravstvenih djelatnika, broj osiguranika u skrbi te broj korisnika zdravstvene zaštite u djelatnosti ZDRAVSTVENE ZAŠTITE I LIJEČENJA USTA I ZUBI po županijama Hrvatske u 2002. godini - zdravstvene ustanove i ordinacije bez ugovora s HZZO - The number of teams, health workers, insurees in care, and the number of persons receiving medical care in 2002 in Croatia from the Dental-Stomatological Health Service by county - no contract with Institute for Health Insurance

Županija	Broj timova			Zdravstveni djelatnici						Asistenti			Broj osiguran. u skrbi	Od toga koristilo zdr. zašt.
	Puno rad. vr.	Djel. r.v.	Doktori stomatol.	Specijalisti		Zu-	Tehničari		VŠS	SSS	NSS			
County	No. teams			Health workers						Assistants			No. in caer	No. insur. receiving care.
	Full timer	Part timer	Stomatologists	Specialists		Den-	Technicians		Jun. coll.	High sch.	Jun. coll.	High sch.		
HRVATSKA	477	50	495	14	47	6	2	64	5	97	8	150367	150603	
GRAD ZAGREB	170	25	172	7	21	0	1	20	1	22	5	78791	59552	
ZAGREBAČKA	25	0	25	0	1	0	1	1	0	3	1	18730	10694	
KRAPINSKO-ZAGORSKA	0	0	6	0	0	0	0	1	1	0	0	8440	5339	
SISAČKO-MOSLAVAČKA	8	1	4	1	3	1	0	0	0	0	0	5878	6538	
KARLOVAČKA	6	1	7	0	0	0	0	1	0	4	0	5055	2690	
VARAŽDINSKA	10	1	8	2	1	0	0	0	0	2	0	0	6352	
BJELOVARSKO-BILOGORSKA	7	0	7	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	
PRIMORSKO-GORANSKA	76	7	80	1	4	1	0	24	2	14	0	0	25728	
LIČKO-SENJSKA	2	0	2	0	0	0	0	2	0	2	0	3539	871	
POŽEŠKO-SLAVONSKA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
BRODSKO-POSAVSKA	6	0	5	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	
ZADARSKA	32	2	37	0	2	0	0	0	0	6	0	13702	13702	
OSJEČKO-BARANJSKA	1	0	6	1	1	1	0	0	0	2	0	6490	5125	
ŠIBENSKO-KNINSKA	15	1	14	1	1	0	0	4	0	3	0	982	7616	
VUKOVARSKO-SRIJEMSKA	4	0	4	0	0	0	0	0	0	3	0	1315	1315	
SPLITSKO-DALMATINSKA	5	0	9	0	0	0	0	1	0	6	0	3324	2203	
ISTARSKA	89	0	80	0	9	2	0	10	0	26	2	291	268	
DUBROVAČKO-NERETVANSKA	16	11	25	1	1	0	0	0	0	3	0	3830	2610	
MEĐIMURSKA	4	1	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	

Tablica - Table 2. Broj posjeta, sistematskih pregleda, plombiranih zubi, izvađenih zubi te obavljenih protetskih radova i liječenja mekih tkiva u djelatnosti ZDRAVSTVENE ZAŠTITE I LIJEČENJA USTA I ZUBI po županijama i općinama Hrvatske u 2002. godini - zdravstvene ustanove i ordinacije s ugovorom HZZO - The number of visits, general examinations, filled teeth, extracted teeth, prosthetic procedures and soft oral cavity tissues treatment in 2002 in Croatia's Dental-Stomatological Health Service, by county and community

Županija - grad - općina	Broj posjeta	Sistematski pregledi	Plombirani zubi	Izvađeni zubi	Protetski radovi	Liječenje mekih tkiva
<i>County, town and community</i>	<i>No. visits</i>	<i>General examinat.</i>	<i>Filled teeth</i>	<i>Extracted teeth</i>	<i>Prosthetic procedures</i>	<i>Soft oral cavity tissues treatment</i>
HRVATSKA	4387638	601404	1815036	643934	189470	508295
GRAD ZAGREB	965007	106592	415410	105434	40173	168583
GRAD ZAGREB	965007	106592	415410	105434	40173	168583
ZAGREBAČKA ŽUPANIJA	264398	32421	117528	38825	9653	25092
BRCKOVLJANI	2487	1084	1387	995	79	983
BRDOVEC	10156	687	3641	932	484	1107
DUBRAVA	5765	1029	1625	1609	176	938
DUGO SELO	17081	3447	5163	1975	580	999
GRADEC	1701	473	423	433	42	166
IVANIČ-GRAD	16979	499	6465	2643	458	1185
JAKOVLJE	1988	635	616	537	85	133
JASTREBARSKO	19277	1096	10761	3005	899	1087
KLINČA SELA	7696	0	5830	1538	124	269
KLOŠTAR IVANIČ	2174	0	711	670	161	72
KRIŽ	5739	370	3835	1297	339	267
PISAROVINA	904	833	1400	753	259	166
RUGVICA	4284	767	2781	589	129	411
SAMOBOR	33180	4589	12600	3778	892	3368
SVETI IVAN ZELINA	15024	2606	6256	2048	358	424
SVETA NEDJELJA	12375	94	3772	1332	335	724
VRBOVEC	12133	983	4704	1662	304	1576
KRAŠIĆ	5108	0	2635	1661	167	278
VELIKA GORICA	48581	6845	25082	6278	1593	6036
ZAPREŠIĆ	30819	6024	13690	3576	1926	3974
POKUPSKO	1402	360	298	294	37	66
KRAVARSKO	1286	0	623	252	35	409
BISTRA	8259	0	3230	968	191	454
KRAPINSKO-ZAGORSKA ŽUPANIJA	140161	16150	58135	19617	4100	14096
BEDEKOVIĆINA	11074	561	4160	2027	348	201
BUDINŠČINA	2265	892	821	755	47	251
DESINIĆ	1991	307	596	504	85	503
DONJA STUBICA	12727	1436	5794	2011	273	1671
ĐURMANEC	2666	939	2137	785	67	582
HUM NA SUTLI	2102	253	1090	503	41	157
KLANJEC	7262	52	2445	1378	217	838
KONJŠČINA	4188	975	1598	594	94	316
KRAPINA	13058	2493	5326	1795	346	1678
KRAPINSKE TOPLICE	5839	470	1778	621	113	252
LOBOR	3895	1081	1313	722	99	80
MARIJA BISTRICA	7056	1005	3803	1184	407	475
MIHOVLJAN	2929	149	788	519	45	379
OROSLAVJE	10906	305	3763	664	240	1047
PREGRADA	11947	907	3858	1239	170	895
STUBIČKE TOPLICE	2123	81	1700	372	47	136
SVETI KRIŽ ZAČRETJE	3791	53	2055	102	90	104
VELIKO TRGOVIŠĆE	3264	675	1219	442	113	247
ZABOK	15805	1433	7828	893	832	2672
ZLATAR	9422	1700	3272	1397	291	1021
JESENJE	1567	167	697	138	33	275
KUMROVEC	2517	79	1323	700	63	290
NOVI GOLUBOVEC	1767	137	771	272	39	26
SISAČKO-MOSLAVAČKA ŽUPANIJA	192937	21680	63464	26373	8263	20191
DVOR	4352	135	965	1062	245	195
GLINA	8233	2444	1775	839	424	466
HRVATSKA KOSTAJNICA	5258	1545	1859	1043	274	155
KUTINA	37346	4051	9297	3702	1203	4974
LEKENIK	3807	289	1774	1000	147	154
LIPOVLJANI	4165	372	1626	909	64	402
MARTINSKA VES	6535	150	669	507	82	25
NOVSKA	17321	224	7848	2247	633	1010
PETRINJA	16854	3076	6205	2848	419	4241

Tablica - Table 2. nastavak - continuation 1

Županija - grad - općina	Broj posjeta	Sistematski pregledi	Plombirani zubi	Izvađeni zubi	Protetski radovi	Liječenje mekih tkiva
<i>County, town and community</i>	<i>No. visits</i>	<i>General examinat.</i>	<i>Filled teeth</i>	<i>Extracted teeth</i>	<i>Prosthetic procedures</i>	<i>Soft oral cavity tissues treatment</i>
POPOVAČA	14240	4031	3757	1916	346	1307
SISAK	65327	4967	23710	8074	3920	6964
SUNJA	3365	155	1065	996	185	139
TOPUSKO	3179	219	1430	543	118	111
GVOZD	2955	22	1484	687	203	48
KARLOVAČKA ŽUPANIJA	140505	6098	58179	22310	6173	10959
BARILOVIĆ	1224	0	271	379	82	1557
DRAGANIĆ	2229	192	641	429	87	13
DUGA RESA	15945	217	10082	2460	1114	1200
GENERALSKI STOL	2438	0	895	331	105	34
JOSIPDOL	3075	210	1108	1080	164	170
KARLOVAC	70430	2410	28473	10311	2797	4910
OGULIN	22126	1712	9080	3456	807	806
OZALJ	10300	952	2940	1416	346	263
SLUNJ	8293	140	2706	1485	279	811
VOJNIĆ	2949	144	1353	619	113	221
ŽAKANJE	1496	121	630	344	279	974
VARAŽDINSKA ŽUPANIJA	204045	21011	75403	28480	7635	15943
BEDNJA	3880	74	831	377	63	449
BERETINEC	2206	53	1045	472	55	64
BREZNICA	3652	480	2006	354	81	158
CESTICA	2841	212	1379	321	264	54
DONJA VOČA	2919	126	854	509	81	339
GORNJI KNĚGINEC	4480	694	2400	1239	187	188
IVANEC	16457	2065	5835	3133	1029	1048
JALŽABET	3756	54	998	759	137	259
LEPOGLAVA	10074	364	3003	917	115	289
LUDBREG	18249	997	9822	3418	587	1928
LJUBEŠĆICA	1559	0	925	366	55	252
MARUŠEVAC	2067	318	855	481	55	359
NOVI MAROF	9827	2939	5209	1448	243	838
PETRIJANEC	2462	293	892	601	101	289
SRAČINEC	1316	55	701	202	27	15
SVETI ĐURĐ	1059	284	595	171	20	10
TRNOVEC BARTOLOVEČKI	4975	212	1580	778	251	330
VARAŽDIN	101029	10256	32591	10537	3927	7925
VARAŽDINSKE TOPLICE	4984	1311	2409	607	144	347
VIDOVEC	4195	154	1201	451	98	342
VINICA	2058	70	272	1339	115	460
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA ŽUPANIJA	110240	11039	42501	19116	3816	14524
DRNJE	2679	317	909	456	144	179
ĐURĐEVAC	12790	5338	5980	3473	535	781
FERDINANDOVAC	2430	213	508	484	74	823
GOLA	2138	104	625	642	142	172
KLOŠTAR PODRAVSKI	3969	838	1380	816	127	26
KOPRIVNICA	47063	2306	17348	6018	1627	9575
KRIŽEVCI	26952	404	11027	4136	721	1395
LEGRAD	3167	413	727	531	104	170
MOLVE	1415	538	471	363	45	129
SOKOLOVAC	2961	83	795	617	135	988
SVETI IVAN ŽABNO	2870	485	2328	483	102	249
GORNJA RIJEKA	1806	0	403	1097	60	37
BJELOVARSKO-BILOGORSKA ŽUPANIJA	161584	3874	56179	24611	6009	28175
BJELOVAR	66137	36	21039	7970	2863	10445
ČAZMA	13001	872	4601	2088	993	2093
DARUVAR	21796	374	10664	2791	477	1783
DEŽANOVAC	1470	168	380	565	41	248
ĐULOVAC	2220	115	628	509	81	428
GAREŠNICA	20561	519	6780	3317	408	5506
GRUBIŠNO POLJE	8208	695	3618	2053	263	1386
HERCEGOVAC	3640	238	1213	443	101	774
IVANSKA	5030	27	1306	1034	81	277
KONČANICA	2049	180	504	356	119	157
NOVA RAČA	3329	0	1297	686	178	393
ROVIŠĆE	4000	230	1294	467	32	1228
SIRAČ	2226	0	614	468	83	587
VELIKA PISANICA	1020	281	480	231	93	270

Tablica - Table 2. nastavak - continuation 2

Županija - grad - općina	Broj posjeta	Sistematski pregledi	Plombirani zubi	Izvađeni zubi	Protetski radovi	Liječenje mekih tkiva
<i>County, town and community</i>	<i>No. visits</i>	<i>General examinat.</i>	<i>Filled teeth</i>	<i>Extracted teeth</i>	<i>Prosthetic procedures</i>	<i>Soft oral cavity tissues treatment</i>
VELIKI GRĐEVAC	4649	139	1029	492	109	2420
VELIKO TROJSTVO	2248	0	732	1141	87	180
PRIMORSKO-GORANSKA ŽUPANIJA	280240	67096	120706	38232	12199	30512
BAKAR	6185	817	1903	853	163	464
BAŠKA	1544	18	778	194	34	129
BROD MORAVICE	710	374	257	128	0	67
CRES	2635	997	1927	502	170	861
ČRIKVENICA	7385	2542	3275	1048	519	1584
ČABAR	5113	1352	2022	930	306	1086
ČAVLE	5193	224	2020	866	272	161
DELNICE	10389	1571	2820	1428	461	659
DOBRINJ	1024	193	430	137	31	94
FUŽINE	1217	948	305	179	229	59
JELENIJE	1754	483	555	210	72	46
KASTAV	2336	347	1442	330	103	270
KLANA	1705	1220	644	210	43	143
KRALJEVICA	5441	899	1669	595	166	610
KRK	3723	193	1658	784	201	512
LOKVE	655	375	209	97	174	38
LOVRAN	5038	1145	2261	537	155	398
MALI LOŠINJ	9022	2366	4214	1201	413	984
MALINSKA - DUBAŠNICA	3573	1641	1891	391	179	533
MAČULJI	7612	2038	2652	621	287	856
MOŠČENIČKA DRAGA	2116	424	1017	147	54	138
MRKOPALJ	1716	136	924	266	58	241
NOVI VINODOLSKI	5386	1359	2153	806	267	691
OMIŠALJ	2572	850	2079	189	77	1326
OPATIJA	10497	4360	5170	1541	519	838
PUNAT	2954	649	894	525	150	31
RAB	8893	1644	3735	1561	311	894
RAVNA GORA	3582	1101	752	546	145	145
RIJEKA	142755	32193	61703	18397	5879	14990
SKRAD	1369	444	462	206	146	143
VIŠKOVO	5475	2020	2379	819	100	593
VRBNIK	193	162	66	68	47	2
VRBOVSKO	6740	1353	4500	1400	274	805
KOSTRENA	3738	658	1940	520	194	121
LIČKO-SENJSKA ŽUPANIJA	51133	1826	21827	10034	3164	3930
BRINJE	3697	257	1408	845	133	132
DONJI LAPAC	1503	0	556	339	48	113
GOSPIĆ	10983	0	4241	2798	1014	49
KARLOBAG	1145	45	256	155	39	57
NOVALJA	6479	62	4353	1229	309	934
OTOČAC	11589	269	4775	1709	602	685
PERUŠIĆ	3647	1040	1355	1042	151	140
SENJ	7534	153	3086	1026	713	1476
PLITVIČKA JEZERA	3340	0	1249	769	102	48
UDBINA	1216	0	548	122	53	296
VIROVITIČKO-PODRAVSKA ŽUPANIJA	97248	7107	29034	18664	4924	5786
ČAČINCI	2380	19	538	523	109	186
ČAĐAVICA	2160	0	964	500	89	200
MIKLEUŠ	3816	93	1131	817	136	616
ORAHOVICA	13900	121	3983	1732	362	877
PITOMAČA	4802	245	2710	1651	269	120
SLATINA	17452	35	4995	3195	1328	1629
SUHOPOLJE	11125	567	2481	2004	296	247
ŠPIŠIĆ BUKOVICA	4624	156	987	783	133	94
VIROVITICA	33102	5853	10259	6628	1931	1600
VOČIN	1209	0	305	96	87	33
ZDENCI	2678	18	681	735	184	184
POŽEŠKO-SLAVONSKA ŽUPANIJA	85389	17043	34508	15025	5280	8051
JAKŠIĆ	2933	788	1211	479	91	97
KAPTOL	2121	0	638	451	97	470
KUTJEVO	5486	923	2027	1352	209	1283
PAKRAC	17674	1755	7584	2728	990	1978
PLETERNICA	6364	743	2026	2028	203	581
POŽEGA	47724	12782	19588	7540	3619	3467

Tablica - Table 2. nastavak - continuation 3

Županija - grad - općina	Broj posjeta	Sistematski pregledi	Plombirani zubi	Izvađeni zubi	Protetski radovi	Liječenje mekih tkiva
<i>County, town and community</i>	<i>No. visits</i>	<i>General examinat.</i>	<i>Filled teeth</i>	<i>Extracted teeth</i>	<i>Prosthetic procedures</i>	<i>Soft oral cavity tissues treatment</i>
VELIKA	3087	52	1434	447	71	175
BRODSKO-POSAVSKA ŽUPANIJA	134128	43559	67442	33747	7485	14575
BEBRINA	1913	774	813	638	89	30
DAVOR	3718	1028	737	583	127	186
DONJI ANDRIJEVCI	5743	809	2378	1756	251	1199
GARČIN	1459	740	1046	451	96	674
NOVA GRADIŠKA	35224	10083	8862	6896	2843	2007
NOVA KAPELA	2955	1560	1129	1028	129	23
ORIOVAC	4511	1645	2815	1443	117	47
SIBINJ	2895	408	1275	475	169	76
SLAVONSKI BROD	64059	23158	44514	17417	3248	9277
SLAVONSKI ŠAMAC	2044	830	670	887	74	0
STARO PETROVO SELO	4182	613	1023	850	87	733
VELIKA KOPANICA	2994	1100	955	803	120	40
VRPOLJE	2431	811	1225	520	135	283
ZADARSKA ŽUPANIJA	198625	58622	77782	27034	6641	23022
BENKOVAC	6651	1892	2944	847	140	268
BIBINJE	3176	883	827	453	82	73
BIOGRAD NA MORU	12955	4194	3767	2362	486	2297
GRAČAC	3422	1074	820	693	84	420
NIN	7811	3529	2173	1056	178	800
OBROVAC	3972	2133	1422	814	83	839
PAG	5781	2955	2669	1082	180	1664
PAKOŠTANE	3146	217	1082	450	82	703
PAŠMAN	2639	928	797	302	61	95
POLAČA	2306	1258	928	187	54	193
POSEDARJE	3893	947	2386	339	94	155
PREKO	5487	2564	3095	747	154	494
RAŽANAC	3041	1662	1149	352	39	252
SALI	1162	315	354	200	90	468
STANKOVCI	3169	1501	1726	683	58	218
STARIGRAD	2625	256	742	513	60	179
SUKOŠAN	3833	917	1128	348	168	334
SV. FILIP I JAKOV	1987	326	729	371	50	80
ZADAR	117052	30464	47380	14534	4301	13119
PRIVLAKA	4517	607	1664	701	197	371
OSJEČKO-BARANJSKA ŽUPANIJA	298790	48904	152543	54086	14609	26730
BELI MANASTIR	9075	164	1888	1973	274	684
BELIŠĆE	9424	692	3274	1519	310	171
BILJE	2615	0	297	766	91	389
BIZOVAC	4749	0	1384	962	227	213
ČEMINAC	1979	0	278	405	69	21
ČEPIN	10070	2829	7787	1907	440	997
DARDA	6549	0	2336	1451	209	191
DONJI MIHOLJAC	14760	4507	5158	3053	649	1627
DRAŽ	2534	43	398	623	130	174
ĐAKOVO	38983	4566	14070	7149	1851	3468
ĐURĐENOVAC	6244	0	1606	1358	302	126
ERDUT	4883	1970	3086	1300	184	643
FERIČANCI	1814	59	789	583	76	216
KNEŽEVI VINOGRADI	3046	0	610	966	106	52
KOŠKA	3075	32	1066	765	205	181
MOSLAVINA PODRAVSKA	1350	250	325	157	33	6
NAŠICE	24406	2282	8138	3705	1159	1271
OSIJEK	125107	28590	82200	20455	6871	14493
PETRIJEVCI	4603	262	1386	496	207	559
PODGORAČ	3587	1055	923	574	149	200
SEMELJCI	3825	123	626	844	178	401
STRIZIVOJNA	1247	76	245	344	181	14
VALPOVO	14865	1404	14673	2731	708	633
ŠIBENSKO-KNINSKA ŽUPANIJA	115753	21276	40959	17794	6114	8750
DRNIŠ	12530	1842	2614	2097	581	455
KISTANJE	2361	675	638	402	58	0
KNIN	17651	1950	6078	2888	700	1003
PRIMOŠTEN	4282	690	1793	587	259	166
SKRADIN	2408	941	1412	673	48	564
ŠIBENIK	58703	11825	22071	8085	3755	4852

Tablica - Table 2. nastavak - continuation 4

Županija - grad - općina	Broj posjeta	Sistematski pregledi	Plombirani zubi	Izvađeni zubi	Protetski radovi	Liječenje mekih tkiva
<i>County, town and community</i>	<i>No. visits</i>	<i>General examinat.</i>	<i>Filled teeth</i>	<i>Extracted teeth</i>	<i>Prosthetic procedures</i>	<i>Soft oral cavity tissues treatment</i>
TISNO	3576	1617	1141	580	289	687
UNEŠIĆ	1224	404	339	504	85	259
VODICE	10987	790	4515	1756	300	671
PIROVAC	2031	542	358	222	39	93
VUKOVARSKO-SRIJEMSKA ŽUPANIJA	187151	25058	63490	39342	9074	9772
ANDRIJAŠEVCI	2934	17	1054	738	91	0
BABINA GREDA	2382	102	1651	415	72	128
BOROVO	10750	3105	3523	3579	566	1340
BOŠNJACI	3850	52	1109	837	150	529
CERNA	3597	338	1390	710	151	39
DRENOVCI	7243	924	3039	1548	508	569
GRADIŠTE	2506	196	766	600	101	5
GUNJA	2263	149	735	475	90	105
ILOK	8328	897	3553	1795	493	173
IVANKOVO	7519	1143	2541	1824	214	715
JARMINA	2109	223	665	369	56	0
LOVAS	2827	181	785	736	0	0
NUŠTAR	8817	986	3847	2374	219	91
STARI MIKANOVCI	2682	3	370	880	85	89
TRPINJA	2706	169	807	904	127	267
VINKOVCI	68982	12317	20627	11460	4351	2959
VRBANJA	2451	35	803	750	65	104
VUKOVAR	11309	1843	3863	2560	802	786
ŽUPANJA	20160	1684	7761	3628	705	935
OTOK (VINKOVCI)	8041	27	2830	1803	119	915
VOĐINCI	3242	215	1060	703	56	23
MARKUŠICA	2453	452	711	654	53	0
SPLITSKO-DALMATINSKA ŽUPANIJA	294849	24583	135362	41924	10896	30917
BOL	3176	22	1530	560	113	644
DIČMO	2115	0	1394	122	32	567
DUGI RAT	2427	0	868	407	56	375
GRADAC	1875	624	567	517	35	129
HRVACE	4797	0	2148	662	211	1676
HVAR	2509	253	966	222	40	197
IMOTSKI	8146	1	5504	1060	212	250
JELSA	4633	251	2324	882	196	45
KAŠTELA	24036	1213	7142	3471	611	3043
KLIS	1740	62	1028	470	81	104
KOMIŽA	1693	45	607	563	186	153
MAKARSKA	10442	2116	15441	1529	593	609
MARINA	5199	543	1613	395	244	31
OMIŠ	25284	181	7469	3630	942	2560
OTOK	5024	38	2620	724	118	652
PODSTRANA	1059	0	1609	95	12	16
POSTIRA	1347	94	390	279	107	131
PUČIŠĆA	2923	29	1093	196	89	112
SELCA	1698	173	773	24	79	607
SINJ	35003	1350	14664	5700	2267	4740
SOLIN	8524	541	3850	1751	289	465
SPLIT	97232	11232	43124	10942	2082	9704
STARI GRAD	3543	298	1331	458	150	98
SUPETAR	4745	33	1937	624	325	398
ŠOLTA	1515	8	167	191	88	8
TRILJ	5204	2272	3400	1174	158	140
TROGIR	14000	2718	6598	2026	533	2057
VIS	1531	39	509	403	130	122
VRGORAC	4096	0	1617	371	434	636
VRLIKA	2276	0	819	955	262	240
ZAGVOZD	1642	0	610	750	60	222
DUGOPOLJE	3127	447	822	474	31	186
RUNOVIĆI	2288	0	828	297	130	0
ISTARSKA ŽUPANIJA	208371	34183	86128	24737	11424	30418
BALE	907	94	283	139	37	6
BARBAN	1642	72	471	390	148	115
BRTONIGLA	2037	0	847	191	113	709
BUJE	4562	229	2994	740	173	1017
BUZET	7858	465	3104	811	427	2719

Tablica - Table 2. nastavak - continuation 5

Županija - grad - općina	Broj posjeta	Sistematski pregledi	Plombirani zubi	Izvađeni zubi	Protetski radovi	Liječenje mekih tkiva
<i>County, town and community</i>	<i>No. visits</i>	<i>General examinat.</i>	<i>Filled teeth</i>	<i>Extracted teeth</i>	<i>Prosthetic procedures</i>	<i>Soft oral cavity tissues treatment</i>
KANFANAR	1111	84	432	182	27	7
KRŠAN	5408	621	2597	860	256	658
LABIN	19149	2986	7949	2215	1096	3047
MEDULIN	1466	54	638	236	66	127
MOTOVUN	1875	1627	930	350	81	350
NOVIGRAD	5599	1112	2229	728	187	242
PAZIN	13595	1383	6447	1451	643	1420
POREČ	19380	1797	9253	2229	840	2215
PULA	78258	17059	29636	8823	4899	13673
RAŠA	4413	829	1727	499	119	397
ROVINJ	15600	1056	4846	1640	1286	1512
TINJAN	2808	501	1824	281	65	33
UMAG	10613	1359	3659	1326	372	1142
VIŠNJAN	3276	417	1656	490	144	181
VODNJAN	4552	1530	2356	534	274	549
VRŠAR	1662	0	973	208	48	7
ŽMINJ	2600	908	1277	414	123	292
DUBROVAČKO-NERETVANSKA ŽUPANIJA	134636	14374	53049	19164	7742	10313
BLATO	7274	212	2298	854	261	86
DUBROVNIK	48987	3658	16163	5723	2924	4059
KONAVLE	7628	1457	3268	1007	318	445
KORČULA	13076	728	5713	1510	942	1274
METKOVIĆ	16481	701	6401	4334	1341	999
MLJET	1670	654	1432	141	75	22
OPUZEN	4078	465	3232	665	317	253
OREBIĆ	3339	318	2202	200	506	744
PLOČE	11999	3220	4349	2163	303	675
SMOKVICA	2464	117	322	190	60	378
STON	1712	50	925	533	30	199
VELA LUKA	6578	2416	2272	828	181	219
DUBROVAČKO PRIMORJE	1091	35	415	204	106	8
JANJINA	809	192	291	132	37	26
TRPANJ	1786	0	504	240	117	854
ŽUPA DUBROVAČKA	5664	151	3262	440	224	72
MEĐIMURSKA ŽUPANIJA	122448	18908	45407	19385	4096	7956
BELICA	2225	208	735	427	66	47
ČAKOVEC	51229	10110	16689	6588	1789	3479
DOMAŠINEC	2810	206	1159	483	81	195
DONJA DUBRAVA	3504	999	1651	383	0	512
DONJI KRALJEVEC	3177	35	1210	555	115	31
GORIČAN	3135	42	867	305	114	209
KOTORIBA	7835	45	1537	1244	272	935
MALA SUBOTICA	3888	265	1208	669	124	68
MURSKO SREDIŠĆE	8446	2116	3384	1633	384	352
NEDELIŠĆE	3494	1559	1591	616	298	503
PODTUREN	3684	146	1132	569	89	114
PRELOG	5713	49	3694	1133	139	323
SVETI JURAJ NA BREGU	4470	617	1767	1795	132	92
SVETI MARTIN NA MURI	4906	829	2216	462	46	412
ŠTRIGOVA	3089	915	505	492	90	66
GORNJI MIHALJEVEC	2724	283	1715	595	57	526
OREHOVICA	2337	130	833	369	47	18
SVETA MARIJA	2660	109	1047	520	100	51
ŠENKOVEC	3122	245	2467	547	153	23

Tablica - Table 2a. Broj posjeta, sistematskih pregleda, plombiranih zubi, izvađenih zubi te obavljenih protetskih radova i liječenja mekih tkiva u djelatnosti ZDRAVSTVENE ZAŠTITE I LIJEČENJA USTA I ZUBI po županijama Hrvatske u 2002. godini - zdravstvene ustanove i ordinacije bez ugovora s HZZO - The number of visits, general examinations, filled teeth, extracted teeth, prosthetic procedures and soft oral cavity tissues treatment in 2002 in Croatia's Dental-Stomatological Health Service by county - no contract with Institute for Health Insurance

Županija	Broj posjeta	Sistematski pregledi	Plombirani zubi	Izvađeni zubi	Protetski radovi	Liječenje mekih tkiva
County	No. visits	General examinat.	Filled teeth	Extracted teeth	Prosthetic procedures	Soft oral cavity tissues treatment
HRVATSKA	433809	60316	290032	49310	26885	35220
GRAD ZAGREB	129440	14070	80110	11616	7021	9983
ZAGREBAČKA	26024	1826	15105	2773	1499	1454
KRAPINSKO-ZAGORSKA	11077	1362	5229	1200	195	436
SISAČKO-MOSLAVAČKA	8984	944	6427	1116	521	605
KARLOVAČKA	7118	435	5436	1075	464	944
VARAŽDINSKA	9210	739	6656	910	804	801
BJELOVARSKO-BILOGORSKA	8069	3583	5278	1666	572	617
PRIMORSKO-GORANSKA	57619	15008	31059	5899	5231	7999
LIČKO-SENJSKA	2859	24	1365	347	314	738
POŽEŠKO-SLAVONSKA	0	0	591	97	42	8
BRODSKO-POSAVSKA	9912	851	5684	1711	364	390
ZADARSKA	28629	9686	16861	3287	1374	1781
OSJEČKO-BARANJSKA	9205	1424	4855	1994	330	751
ŠIBENSKO-KNINSKA	10214	2318	37441	1740	979	421
VUKOVARSKO-SRIJEMSKA	3312	0	2617	579	168	269
SPLITSKO-DALMATINSKA	10724	350	6725	1310	604	514
ISTARSKA	77747	4991	41583	8376	5534	5876
DUBROVAČKO-NERETVANSKA	20026	2697	15048	3034	550	1404
MEDIMURSKA	3640	8	1962	580	319	229

Tablica - Table 3. Utvrđene bolesti ili stanja u djelatnosti ZDRAVSTVENE ZAŠTITE I LIJEČENJA USTA I ZUBI po dobi u Hrvatskoj u 2002. godini - Diseases and conditions diagnosed by Dental-Stomatological Health Service by age, Croatia 2002

Bolesti i stanja MKB 10		Šifra	0-6 g.	7-19 g.	20-64 g.	65 i više	Ukupno
Diseases and conditions ICD 10		Code	0-6 yr.	7-19 yr.	20-64 yr.	65 and more	Total
1	Poremećaji u razvoju i nicanju zubi - Disorders of tooth development and eruption	K00	5.641	40.556	10.325	1.657	58.179
2	Zadržani (retinirani) i uklješteni (impaktirani) zubi - Embedded and impacted teeth	K01	1.290	11.888	18.791	1.245	33.214
3	Zubni karijes - Dental caries	K02	79.531	500.600	1.002.720	132.189	1.715.040
4	Ostale bolesti čvrstog zubnog tkiva - Other diseases of hard tissues of teeth	K03	3.208	27.386	127.539	24.143	182.276
5	Bolesti pulpe i periapikalnih tkiva - Diseases of pulp and periapical tissues	K04	32.243	182.670	481.296	84.368	780.577
6	Akutni i kronični gingivitis - Acute and chronic gingivitis	K05.0 - K05.1	2.595	20.189	100.460	32.944	156.188
7	Akutni i kronični periodontitis i periodontoza - Acute and chronic periodontitis and periodontosis	K05.2 - K05.4	1.151	9.811	73.925	30.853	115.740
8	Ostale periodontalne bolesti - Other periodontal diseases	K05.5 - K05.6	332	3.453	10.862	4.000	18.647
9	Ostali poremećaji gingive i bezuboga alveolarnog grebena - Other disorders of gingiva and edentulous alveolar ridge	K06	761	2.165	10.039	5.152	18.117
10	Dentofacijalne nepravilnosti (uključujući malokluziju) - Dentofacial anomalies (including malocclusion)	K07	5.434	198.114	13.800	3.641	220.989
11	Ostali poremećaji zubi i potpornih struktura - Other disorders of teeth and supporting structures	K08	5.289	39.810	150.912	68.452	264.463
12	Ciste oralnog područja koje nisu svrstane drugamo - Cysts of oral region, not elsewhere classified	K09	42	978	2.624	682	4.326
13	Ostale bolesti čeljusti - Other diseases of jaws	K10	820	3.546	13.732	3.717	21.815
14	Bolesti žlijezda slinovnica - Diseases of salivary glands	K11	32	431	892	542	1.897
15	Stomatitis i srodna oštećenja - Stomatitis and related lesions	K12	2.035	6.651	19.089	7.734	35.509
16	Ostale bolesti usana i oralne sluznice - Other diseases of lip and oral mucosa	K13	402	2.008	8.228	3.936	14.574
17	Bolesti jezika - Diseases of tongue	K14	79	833	1.494	740	3.146
	UKUPNO - Total		140.885	1,051.089	2,046.728	405.995	3,644.697

DJELATNOST ZDRAVSTVENE ZAŠTITE ŠKOLSKE DJECE, MLADEŽI I STUDENETA - *School Health Service*

Preventivna i specifična zdravstvena zaštita školske djece i mladeži

Školska djeca, mladež i redoviti studenti čine oko 15,5% populacije Hrvatske. Prema podacima Državnog zavoda za statistiku u školskoj godini 2002/2003. u osnovne škole upisano je 395.702 djece, u srednje škole 196.147 djece, a na redovitom studiju je bilo 83.083 studenta. Zbog specifično osjetljivog razdoblja razvoja, sazrijevanja i školovanja ta populacija je osobito osjetljiva na poremećaje zdravlja u najširem smislu i zahtijeva specifičnu pozornost zdravstvenih djelatnika i organizaciju zdravstvene zaštite.

Skrb o bolesnoj djeci školske dobi u primarnoj zdravstvenoj zaštiti provode liječnici opće/obiteljske medicine, a preventivnu zdravstvenu zaštitu liječnici školske medicine kao dio djelatnosti zavoda za javno zdravstvo. Liječnički timovi u sastavu 1 specijalist školske medicine i 1 medicinska sestra više ili srednje stručne sprema prema normativu HZZO skrbe za oko 5.000 djece osnovnih i srednjih škola. U službama je u školskoj godini 2002/2003. bilo zaposleno 155 liječnika, od toga 103 specijalist školske medicine, 21 liječnika na specijalizaciji i 31 liječnika opće medicine. Broj djece na jedan tim se razlikuje prema županijama, te je najnepovoljnija situacija u Varaždinskoj, Virovitičko-podravskoj, Brodsko-posavskoj, Osječko-baranjskoj Vukovarsko-srijemskoj Međimurskoj županiji, gdje jedan tim prosječno skrbi za 5.500-6.000 školske djece. Aktivnosti se sukladno Programu mjera zdravstvene zaštite školske djece, dijele na nekoliko osnovnih područja: klasične mjere preventivne zdravstvene zaštite koje obuhvaćaju provedbu obveznih cijepljenja, sistematske te sve ostale preventivne preglede; zdravstveni odgoj i provođenje programa promicanja zdravlja; savjetovani rad i rad s djecom s posebnim potrebama; epidemiološke i aktivnosti u vezi sa zaštitom okoliša.

Pregled prije upisa u prvi razred zakonska je obveza koju timski provode liječnici školske medicine te učitelji i članovi stručne službe škole koju će dijete polaziti. Prije početka školske godine 2002/2003. obavljeno je 51.666 pregleda prije upisa u prvi razred. Prije školske godine 2001/2002. pregledano je 51.958 djece, godinu ranije 50.994 djece, u 1999. godini 52.348, a u 1998. godini 53.248 djece. Ti podaci ukazuju na kontinuirano smanjenje upisne generacije koje je posljedica pada nataliteta u proteklom desetljeću. Broj je pregledane djece svake godine nešto viši od aktualnog broja upisane djece, jer se upis određenog broja djece zbog različitih tjelesnih ili psihičkih poremećaja može odgoditi za godinu dana. Prema programu sistematskih pregleda u školskoj godini 2002/2003. obavljeno je 42.566 pregleda u u petom razredu, odnosno obuhvaćeno je 84,2% učenika. (godinu ranije obuhvaćeno je 85,9% učenika). U osmom razredu osnovne škole pregledom i savjetovanjem o profesionalnoj orijentaciji obuhvaćeno je 87,8% učenika odnosno obavljena su 45.492 pregleda (prethodne godine

obuhvaćeno 86,5% učenika). Broj djece koja su prošla sistematski pregled u prvom razredu srednje škole je 33.964 ili 65,6% generacije, (u prethodnoj godini 58,2% generacije), jer se u nekim županijama ti pregledi nisu obavljali.

Sva su djeca u trećem razredu osnovne škole obuhvaćena skriningom na poremećaje vida i vida na boje (59.495 skrininga, odnosno 1.622 više no u prethodnoj godini). U šestom razredu je obavljeno 36.876 skrininga na razvojne i strukturalne deformacije lokomotornog sustava (obuhvat 72,2%, više no protekle godine kada je obuhvat bio 70,2%). Ukupno je obavljeno 10.788 individualna skrininga na poremećaje sluha tonalnim audiometrom.

Za školsku su populaciju liječnici u službama školske medicine jedini cjepitelji. U tijeku protekle tri godine došlo je do izmjena i nadopuna u Programu obveznog cijepljenja. Uvedeno je obvezno cijepljenje protiv hepatitisa B u VI. razredu osnovne škole, koje zahtijeva tri vakcinacije. Osim toga uvedena je izmjena u revakcinaciji protiv morbila, rubeole i zaušnjaka te aktualni program predviđa revakcinaciju prilikom upisa u školu ili na početku prvog razreda osnovne škole. Zbog promjena u kalendaru cijepljenja još će i u sljedećoj školskoj godini trebati obaviti i nadoknadu tog cijepljenja za generaciju koja sada pohađa četvrti razred. Takav je povećani program jako utjecao na mogućnosti obavljanja cjelovitog programa prevencije u školskoj medicini, jer su dodatni odlasci u školu veliko povećanje opsega posla, osobito za ruralna i razvedena područja. Zbog proširenja programa i povećanja broja cijepljenja u osnovnoj školi, u školskoj godini 2002/2003. obavljeno je 526.560 cijepljenja u osnovnoj i 51.349 u srednjoj školi.

Namjenski pregledi obuhvaćaju preglede za prilagođeni program tjelesne i zdravstvene kulture, preglede za sportske aktivnosti, smještaj u dom, za profesionalnu orijentaciju, prije cijepljenja, prilikom promjena uvjeta života te na zatjev djeteta ili neke institucije (putovanje, odlazak na organizirani odmor i dr). Ukupno je u školskoj godini 2002/2003. obavljeno 492.563 namjenskih pregleda u osnovnoj i 65.031 u srednjoj školi (ukupno 557.594 ili 9,4% manje no u prethodnoj školskoj godini).

Za prilagođeni program tjelesne i zdravstvene kulture obavljeno je, u suradnji s profesorima, 5.113 pregleda u osnovnoj i 5.687 u srednjoj školi, što pokazuje da je ne samo u srednjim školama daleko više molbi za prilagođeni program u odnosu na broj učenika, već i da se zahtjevi stalno povećavaju. U vezi sa sportskim aktivnostima i natjecanjima obavljeno je u osnovnoj školi 7.502 pregleda (6.114 u prethodnoj školskoj godini), a u srednjoj školi 3.165 pregleda (2.015 prethodne godine). U osmim razredima osnovne škole bilo je 14.844 (prethodne godine 13.487) konzultacija i pregleda zbog profesionalne orijentacije.

Specifični dijelovi programa preventivne zdravstvene zaštite učenika, kojima se posvećuje osobita pozornost su zdravstveni odgoj i savjetovani rad. Savjetovaništa za djecu

i mladež u kojima djeca, roditelji i profesori mogu zatražiti pomoć pri rješavanju najčešćih problema vezanih uz odrastanje i zdravlje djece, organizirana su kao poseban oblik rada i broj posjeta savjetovaništu neprekidno se povećava. U osnovnoj školi se povećao od 59.647 posjeta savjetovaništu u 1998. godini, preko 73.264 u 1999. godini, 92.374 u školskoj godini 2000/2001, 107.104 u školskoj godini 2001/02 do 119.629 u školskoj godini 2002/2003. U srednjoj školi je povećanje posjeta savjetovaništu od 18.196, preko 20.898, 29.925 i 31.441 do 38.286 u posljednjoj školskoj godini. Navedeno pokazuje da je upravo takav oblik rada potreban i da je u sustavu nedostajao. U savjetovaništima za djecu i mladež pri službama za školsku medicinu djeca su i roditelji u osnovnoj školi najviše tražili pomoć zbog problema koje donose kronične bolesti (46,3%), zatim zbog učenja (22,5%) te problema mentalnog zdravlja (17,1%). Kod srednjoškolaca su osim kroničnih bolesti (39,0%) češće zastupljeni problemi i zahtjevi za savjetom zbog reproduktivnog zdravlja i spolno prenosivih infekcija (19,6%), učenja (16,8%) te mentalnog zdravlja (12,6%).

Nekim od oblika zdravstvenog odgoja obuhvaćeno je u 1998. godini 197.943 učenika osnovnih i 66.515 srednjih škola, u 1999. godini 222.657 učenika osnovnih i 61.094 učenika srednjih škola, u školskoj godini 2000/01. 295.158

učenika osnovnih i 73.449 srednjih škola, u školskoj godini 2002/03. 319.958 učenika osnovnih i 94.179 učenika srednjih škola, a u posljednjoj školskoj godini 326.332 učenika osnovnih i 87.918 srednjih škola. Osim toga je 76.009 roditelja i profesora u osnovnim te 9.143 u srednjim školama sudjelovalo na predavanjima, tribinama ili radionicama u vezi sa zdravljem.

Prema nalazima sistematskih pregleda učenika osnovnih i srednjih škola oko 26% učenika ima nepravilno držanje, a učestalost jače izraženih deformacija stopala je 34,5% za muški i 31,3% za ženski spol. Strukturalne deformacije kralježnice su češće utvrđene u djevojčica. U osnovnim školama skolioza se registrira u 2,5% dječaka i 4,4% djevojčica, u srednjim školama u 4,5% dječaka i 7,7% djevojčica. Smetnje refrakcije nađene su u 12,6% učenika osnovnih škola i u 13,5% učenika srednjih škola. Povišene vrijednosti krvnog tlaka ima 2,6% učenika i 1,1% učenica srednjih škola. U osnovnim školama nalazimo 5,9% dječaka i 2,9% djevojčica s dislalijom.

U protekloj školskoj godini je za 4,4% dječaka i 3,2% djevojčica upis u osnovnu školu odgođen za godinu dana. Potreba za posebnim ili prilagođenim programima školovanja utvrđena je za 593 (2,1%) dječaka i 341 (1,4%) djevojčica.

Tablica - Table 1. Ukupan broj djece* u osnovnoj i srednjoj školi po razredima i županijama Hrvatske u školskoj 2002/2003. godini - The number of school children by classes in school year 2002/03 in Croatia, by county

Županija County	OSNOVNA ŠKOLA - Primary school									SREDNJA ŠKOLA - Secondary school					SVEGA TOTAL
	razred class	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	Ukupno Total	I	II	III	IV	
HRVATSKA- Croatia	48472	48313	47067	47589	50551	51100	50999	51786	395877	55436	52714	51158	32284	191592	587469
GRAD ZAGREB	11612	11426	10895	11349	11842	11892	11362	12019	92397	13697	12998	12905	9241	48841	141238
KRAPINSKO-ZAGORSKA	1511	1532	1508	1585	1706	1652	1707	1819	13020	1689	1521	1394	832	5436	18456
SISAČKO-MOSLAVAČKA	1930	1952	2099	2178	2322	2422	2356	2404	17663	1519	1525	1525	842	5411	23074
KARLOVAČKA	1226	1201	1178	1227	1296	1447	1431	1444	10450	1635	1591	1479	1009	5714	16164
VARAŽDINSKA	2041	1983	2011	2056	2106	2102	2143	2180	16622	2425	2353	2067	1463	8308	24930
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA	1365	1413	1336	1396	1421	1391	1485	1441	11248	1471	1452	1293	736	4952	16200
BJELOVARSKO-BILOGORSKA	1539	1478	1510	1420	1582	1573	1575	1548	12225	1739	1644	1586	655	5624	17849
PRIMORSKO-GORANSKA	2694	2676	2576	2697	3056	3127	3185	3315	23326	3731	3549	3489	2266	13035	36361
LIČKO-SENJSKA	536	534	538	512	523	574	589	557	4363	448	356	458	215	1477	5840
VIROVITIČKO-PODRAVSKA	1103	1151	1101	1093	1114	1116	1171	1162	9011	1156	1017	1137	570	3880	12891
POŽEŠKO-SLAVONSKA	1117	1037	1066	1104	1110	1092	1051	1082	8659	1095	1040	994	667	3796	12455
BRODSKO-POSavsKA	2159	2170	2128	2080	2173	2175	2353	2109	17347	2334	2135	1927	954	7350	24697
ZADARSKA	1933	1939	1870	1872	1956	2044	2003	1940	15557	2056	1883	1799	1169	6907	22464
OSJEČKO-BARANJSKA	3869	3808	3699	3725	3827	3855	3901	4063	30747	4424	4339	4190	2486	15439	46186
ŠIBENSKO-KNINSKA	1123	1197	1165	1253	1339	1302	1217	1252	9848	1395	1396	1325	736	4852	14700
VUKOVARSKO-SRIJEMSKA	2364	2392	2248	2096	2389	2347	2469	2385	18690	2467	2410	2449	1207	8533	27223
SPLITSKO-DALMATINSKA	5415	5562	5402	5288	5581	5728	5670	5626	44272	6367	6119	5967	4113	22566	66838
ISTARSKA	1992	1961	1911	1921	2243	2361	2441	2467	17297	2826	2436	2366	1434	9062	26359
DUBROVAČKO-NERETVANSKA	1381	1455	1456	1304	1554	1539	1505	1482	11676	1577	1563	1521	1032	5693	17369
MEDIMURSKA	1562	1446	1370	1433	1411	1361	1385	1491	11459	1385	1387	1287	657	4716	16175

* Broj djece prema izvješćima službi za školsku medicinu - The number of school children according to school services reports

Tablica - Table 2. Preventivni pregledi u osnovnoj i srednjoj školi po razredima i županijama Hrvatske u školskoj 2002/2003. godini - The number of preventive examinations by classes in school year 2002/03 in Croatia, by county

Županija County	SISTEMATSKI PREGLEDI - General examinations					KONTROLNI PREGLEDI - Control examinations				
	Upis u I r. Enrollment into 1 st class	V	VIII	I srednje 1 st class of sec. school	Ukupno Total	Upis u I r. Enrollment into 1 st class	V	VIII	I srednje 1 st class of sec. school	Ukupno Total
HRVATSKA - Croatia	51666	42566	45492	33964	173688	10778	4648	5447	1874	22747
GRAD ZAGREB	12418	11017	11410	12065	46910	3288	1606	1560	733	7187
KRAPINSKO-ZAGORSKA	1739	1600	1761	1498	6598	152	27	10	15	204
SISAČKO-MOSLAVAČKA	2106	1946	1990	1408	7450	556	195	145	4	900
KARLOVAČKA	1346	581	1295	0	3222	1242	10	20	0	1272
VARAŽDINSKA	2156	2046	2147	614	6963	211	231	627	16	1085
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA	1556	1397	1180	1047	5180	212	101	63	71	447
BJELOVARSKO-BILOGORSKA	1581	1098	1453	0	4132	137	80	87	0	304
PRIMORSKO-GORANSKA	2800	2992	3340	3272	12404	828	586	539	396	2349
LIČKO-SENJSKA	643	495	370	39	1547	112	28	19	3	162
VIROVITIČKO-PODRAVSKA	1103	0	0	0	1103	16	0	0	0	16
POŽEŠKO-SLAVONSKA	1229	833	912	0	2974	113	32	49	0	194
BRODSKO-POSAVSKA	2346	635	1545	319	4845	888	282	775	104	2049
ZADARSKA	2248	1730	1521	922	6421	318	139	181	28	666
OSJEČKO-BARANJSKA	3991	3470	3230	2425	13116	840	494	250	128	1712
ŠIBENSKO-KNINSKA	1290	1298	1305	1276	5169	202	158	277	107	744
VUKOVARSKO-SRIJEMSKA	2406	1051	1019	301	4777	205	25	15	0	245
SPLITSKO-DALMATINSKA	5574	5625	5547	5337	22083	675	219	305	154	1353
ISTARSKA	1947	2127	2687	2146	8907	403	182	306	45	936
DUBROVAČKO-NERETVANSKA	1617	1224	1310	1295	5446	176	90	115	70	451
MEDIMURSKA	1570	1401	1470	0	4441	204	163	104	0	471

Tablica - Table 3. Ukupan broj obavljenih skrininga u osnovnoj i srednjoj školi po razredima i županijama Hrvatske u školskoj 2002/2003. godini - The number of screenings by classes in school year 2002/03 in Croatia, by county

Županija County	razred class	OSNOVNA ŠKOLA - Primary school								SREDNJA ŠKOLA - Secondary school					SVEGA TOTAL	
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	Ukupno Total	I	II	III	IV		Ukupno Total
HRVATSKA - Croatia		7392	2550	63873	4473	1447	41975	14030	13772	149512	3197	128	139	152	3616	153128
GRAD ZAGREB		0	0	15118	483	0	7427	4903	4857	32788	0	0	0	0	0	32788
KRAPINSKO-ZAGORSKA		369	0	1446	441	397	1328	0	53	4034	38	0	0	0	38	4072
SISAČKO-MOSLAVAČKA		613	1431	1701	0	0	2022	0	0	5767	0	0	0	0	0	5767
KARLOVAČKA		0	35	750	0	0	255	0	144	1184	0	0	0	0	0	1184
VARAŽDINSKA		0	0	3853	0	0	2358	2028	0	8239	115	0	78	152	345	8584
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA		0	0	1780	0	0	1375	0	0	3155	0	0	0	0	0	3155
BJELOVARSKO-BILOGORSKA		0	0	594	0	0	0	0	0	594	0	0	0	0	0	594
PRIMORSKO-GORANSKA		0	0	3821	0	0	2705	1448	865	8839	0	0	25	0	25	8864
LIČKO-SENJSKA		0	0	503	0	0	338	279	448	1568	0	0	0	0	0	1568
VIROVITIČKO-PODRAVSKA		1924	0	2178	0	0	1568	0	0	5670	0	0	0	0	0	5670
POŽEŠKO-SLAVONSKA		0	0	2050	78	0	714	168	402	3412	0	0	0	0	0	3412
BRODSKO-POSAVSKA		0	0	452	522	0	1612	0	0	2586	0	0	0	0	0	2586
ZADARSKA		385	0	1343	0	0	1436	587	200	3951	116	128	36	0	280	4231
OSJEČKO-BARANJSKA		2313	0	8301	0	0	5034	2851	0	18499	0	0	0	0	0	18499
ŠIBENSKO-KNINSKA		0	0	2226	0	0	1380	0	120	3726	0	0	0	0	0	3726
VUKOVARSKO-SRIJEMSKA		0	0	4036	1796	0	1594	0	0	7426	0	0	0	0	0	7426
SPLITSKO-DALMATINSKA		1418	1084	6497	866	713	5940	290	51	16859	0	0	0	0	0	16859
ISTARSKA		370	0	2108	140	269	1986	1106	30	6009	0	0	0	0	0	6009
DUBROVAČKO-NERETVANSKA		0	0	2376	147	68	1541	370	6602	11104	2928	0	0	0	2928	14032
MEDIMURSKA		0	0	2740	0	0	1362	0	0	4102	0	0	0	0	0	4102

Tablica - Table 4. Namjenski pregledi i cijepljenje u osnovnoj i srednjoj školi po županijama Hrvatske u školskoj 2002/2003. godini - The number of other check-ups and vaccination in school year 2002/03 in Croatia, by county

Županija	CIJEPLJENJE - Vaccination			NAMJENSKI PREGLEDI - OSNOVNE ŠKOLE - Other check-ups- Primary school								
	Osnovne škole	Srednje škole	UKUPNO	Prilagođeni program t. k.	Športske aktivnosti	Smještaj u dom	Prijelaz u druge škole	Na zahtjev dr. ustanova	Profesionalna orijentacija	Prije cijepljenja	Ostalo	UKUPNO
County	Primary school	Secondary school	TOTAL	Adapted school program	Sport activities	Boarding school	Transfer to other school	On other institution's request	Occupational guidance	Prior to vaccination	Other	TOTAL
HRVATSKA - Croatia	526560	51349	577909	5113	7502	78	2161	1916	14844	439553	21396	492563
GRAD ZAGREB	130916	13007	143923	220	923	5	1882	377	3438	107934	2372	117151
KRAPINSKO-ZAGORSKA	19190	1341	20531	7	158	0	3	54	0	13217	3003	16442
SISAČKO-MOSLAVAČKA	22932	5756	28688	46	647	0	0	0	73	21249	252	22267
KARLOVAČKA	13714	1419	15133	2	144	0	105	42	0	11743	0	12036
VARAŽDINSKA	24236	2175	26411	504	231	0	8	35	246	16535	1114	18673
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA	15897	1191	17088	39	860	5	18	213	37	12518	244	13934
BJELOVARSKO-BILOGORSKA	10132	1084	11216	40	718	3	5	7	262	11123	2908	15066
PRIMORSKO-GORANSKA	26611	4001	30612	212	1757	6	60	295	371	21425	66	24192
LIČKO-SENJSKA	5695	340	6035	8	95	0	0	18	143	4882	0	5146
VIROVITIČKO-PODRAVSKA	8807	574	9381	2	0	4	16	4	0	6665	0	6691
POŽEŠKO-SLAVONSKA	10934	935	11869	0	0	0	0	0	0	11302	942	12244
BRODSKO-POSAVSKA	22298	1604	23902	45	429	7	3	173	1545	25400	87	27689
ZADARSKA	19426	1808	21234	3043	16	1	0	3	1880	12780	6348	24071
OSJEČKO-BARANJSKA	42022	2914	44936	192	629	0	0	13	3579	30084	118	34615
ŠIBENSKO-KNINSKA	13580	1047	14627	134	95	0	0	0	21	15185	0	15435
VUKOVARSKO-SRIJEMSKA	24448	1870	26318	80	0	1	3	77	1020	18247	1015	20443
SPLITSKO-DALMATINSKA	61431	5432	66863	176	235	1	50	21	157	51867	0	52507
ISTARSKA	24007	2062	26069	128	283	4	2	0	1600	16105	1220	19342
DUBROVAČKO-NERETVANSKA	14216	1344	15560	13	99	40	6	584	52	13549	1457	15800
MEDIMURSKA	16068	1445	17513	222	183	1	0	0	420	17743	250	18819

Tablica - Table 4. nastavak - continuation

Županija	NAMJENSKI PREGLEDI - SREDNJE ŠKOLE - Other check-ups - Secondary school									UKUPNO - Total	
	Prilagođeni program t. k.	Športske aktivnosti	Smještaj u dom	Prijelaz u druge škole	Na zahtjev dr. ustanova	Profesionalna orijentacija	Prije cijepljenja	Ostalo	UKUPNO	OSNOVNE I SREDNJE ŠKOLE	
County	Adapted school program	Sport activities	Boarding school	Transfer to other school	On other institution's request	Occupational guidance	Prior to vaccination	Other	TOTAL	Primary and secondary school	
HRVATSKA - Croatia	5687	3165	291	642	376	245	52132	2493	65031	557594	
GRAD ZAGREB	1363	565	4	335	234	59	13843	282	16685	133836	
KRAPINSKO-ZAGORSKA	23	94	0	0	0	0	1376	38	1531	17973	
SISAČKO-MOSLAVAČKA	190	341	7	0	12	0	5756	7	6313	28580	
KARLOVAČKA	44	0	9	13	0	0	1419	0	1485	13521	
VARAŽDINSKA	385	9	3	6	9	2	2173	709	3296	21969	
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA	133	43	11	100	0	0	1188	0	1475	15409	
BJELOVARSKO-BILOGORSKA	112	359	11	0	2	8	1120	47	1659	16725	
PRIMORSKO-GORANSKA	287	507	10	8	34	0	4282	49	5177	29369	
LIČKO-SENJSKA	3	117	0	0	0	0	340	0	460	5606	
VIROVITIČKO-PODRAVSKA	0	0	0	0	27	0	574	0	601	7292	
POŽEŠKO-SLAVONSKA	0	0	0	3	5	0	960	0	968	13212	
BRODSKO-POSAVSKA	111	299	10	0	14	0	1700	285	2419	30108	
ZADARSKA	358	0	4	0	6	0	872	955	2195	26266	
OSJEČKO-BARANJSKA	409	205	9	2	8	121	2932	4	3690	38305	
ŠIBENSKO-KNINSKA	5	78	77	0	18	17	1195	0	1390	16825	
VUKOVARSKO-SRIJEMSKA	340	2	11	58	1	0	2049	3	2464	22907	
SPLITSKO-DALMATINSKA	1100	324	54	82	0	31	5374	0	6965	59472	
ISTARSKA	541	101	56	27	5	2	2013	65	2810	22152	
DUBROVAČKO-NERETVANSKA	46	1	2	2	1	5	1517	22	1596	17396	
MEDIMURSKA	237	120	13	6	0	0	1449	27	1852	20671	

Tablica - Table 5. Obilasci škola i školskih kuhinja u osnovnim i srednjim školama po županijama u školskoj 2002/2003. godini - The number of visits to schools and school kitchens in primary and secondary schools in school year 2002/03 in Croatia, by county

Županija County	Osnovne škole - Primary school				Srednje škole - Secondary school				UKUPNO - Total			
	Školske kuhinje School kitchen	Hig. epidem. Sanitary visit	Posjete školi Visits to school	Ukupno Total	Školske kuhinje School kitchen	Hig. epidem. Sanitary visit	Posjete školi Visits to school	Ukupno Total	Školske kuhinje School kitchen	Hig. epidem. Sanitary visit	Posjete školi Visits to school	Ukupno Total
HRVATSKA - Croatia	1453	1486	16306	19245	105	282	2863	3250	1558	1768	19169	22495
GRAD ZAGREB	433	411	3736	4580	22	110	972	1104	455	521	4708	5684
KRAPINSKO-ZAGORSKA	62	62	969	1093	4	13	170	187	66	75	1139	1280
SISAČKO-MOSLAVAČKA	36	10	583	629	6	7	170	183	42	17	753	812
KARLOVAČKA	28	135	344	507	0	9	9	18	28	144	353	525
VARAŽDINSKA	122	100	636	858	16	17	41	74	138	117	677	932
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA	46	76	671	793	1	3	51	55	47	79	722	848
BJELOVARSKO-BILOGORSKA	177	0	656	833	0	0	93	93	177	0	749	926
PRIMORSKO-GORANSKA	100	98	787	985	9	20	184	213	109	118	971	1198
LIČKO-SENJSKA	20	74	178	272	2	8	10	20	22	82	188	292
VIROVITIČKO-PODRAVSKA	34	76	358	468	8	8	28	44	42	84	386	512
POŽEŠKO-SLAVONSKA	46	12	268	326	0	0	6	6	46	12	274	332
BRODSKO-POSavska	17	7	675	699	3	0	43	46	20	7	718	745
ZADARSKA	44	60	351	455	1	15	48	64	45	75	399	519
OSJEČKO-BARANJSKA	46	63	1406	1515	0	2	99	101	46	65	1505	1616
ŠIBENSKO-KNINSKA	53	42	454	549	2	15	55	72	55	57	509	621
VUKOVARSKO-SRIJEMSKA	0	0	743	743	0	0	44	44	0	0	787	787
SPLITSKO-DALMATINSKA	24	138	1293	1455	16	40	460	516	40	178	1753	1971
ISTARSKA	97	50	823	970	6	4	109	119	103	54	932	1089
DUBROVAČKO-NERETVANSKA	0	4	689	693	0	2	216	218	0	6	905	911
MEDIMURSKA	68	68	686	822	9	9	55	73	77	77	741	895

Tablica - Table 6. Ukupan broj posjeta savjetovalištim u osnovnoj i srednjoj školi po županijama u školskoj 2002/2003. godini - Number of visits to guidance service in primary and secondary schools in school year 2002/03 in Croatia, by county

Županija County	Osnovna škola - Primary school						Srednja škola - Secondary school					
	Učenici Pupils	Roditelji Parents	Obitelj Family	Profesori Professors	Ostalo Other	Ukupno Total	Učenici Students	Roditelji Parents	Obitelj Family	Profesori Professors	Ostalo Other	Ukupno Total
HRVATSKA - Croatia	52380	33360	3367	16704	13818	119629	23320	4443	884	6105	3534	38286
GRAD ZAGREB	17623	13209	2131	9791	6507	49261	10361	1496	216	4165	1675	17913
KRAPINSKO-ZAGORSKA	3107	2227	15	188	783	6320	825	17	2	71	132	1047
SISAČKO-MOSLAVAČKA	1297	699	1	165	133	2295	811	89	1	14	9	924
KARLOVAČKA	116	45	2	94	17	274	0	2	0	6	0	8
VARAŽDINSKA	796	583	10	184	25	1598	262	61	5	36	17	381
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA	810	529	6	191	0	1536	333	72	0	8	0	413
BJELOVARSKO-BILOGORSKA	379	130	16	72	50	647	32	13	1	7	4	57
PRIMORSKO-GORANSKA	3177	1736	170	1222	938	7243	2114	516	62	403	118	3213
LIČKO-SENJSKA	136	121	9	79	33	378	83	4	0	3	3	93
VIROVITIČKO-PODRAVSKA	112	198	4	0	0	314	30	38	2	0	64	134
POŽEŠKO-SLAVONSKA	1125	162	20	162	47	1516	133	0	0	6	0	139
BRODSKO-POSavska	1644	720	5	3	37	2409	14	9	0	0	5	28
ZADARSKA	1784	908	6	379	431	3508	742	18	0	31	50	841
OSJEČKO-BARANJSKA	3155	1124	62	877	424	5642	737	44	4	64	41	890
ŠIBENSKO-KNINSKA	289	174	25	125	54	667	181	0	0	5	0	186
VUKOVARSKO-SRIJEMSKA	1429	478	5	18	1	1931	1125	142	0	0	0	1267
SPLITSKO-DALMATINSKA	13276	8834	674	2328	3701	28813	4351	1454	428	875	961	8069
ISTARSKA	1347	791	109	568	437	3252	592	227	111	339	353	1622
DUBROVAČKO-NERETVANSKA	467	319	45	206	128	1165	358	140	10	50	98	656
MEDIMURSKA	311	373	52	52	72	860	236	101	42	22	4	405

Tablica - Table 7. Broj učenika obuhvaćenih zdravstvenim odgojem u osnovnoj i srednjoj u školskoj 2002/2003. godini - Number of students engaged in health education activities in primary and secondary schools in school year 2002/03 in Croatia, by county

Županija County	OSNOVNA ŠKOLA - Primary school					SREDNJA ŠKOLA - Secondary school					UKUPNO TOTAL
	Predavanje Lecture	Grupni rad Group work	Tribina Forum	Ostalo Other	Ukupno Total	Predavanje Lecture	Grupni rad Group work	Tribina Forum	Ostalo Other	Ukupno Total	
HRVATSKA - Croatia	143067	74292	8306	100667	326332	48320	17424	5070	17104	87918	414250
GRAD ZAGREB	28223	24202	140	30182	82747	13859	5234	140	4096	23329	106076
KRAPINSKO-ZAGORSKA	3406	4394	76	6838	14714	2322	1145	142	1565	5174	19888
SISAČKO-MOSLAVAČKA	11821	1546	300	0	13667	4556	415	210	0	5181	18848
KARLOVAČKA	618	3690	0	6521	10829	0	167	0	1047	1214	12043
VARAŽDINSKA	5856	626	50	259	6791	3995	957	0	311	5263	12054
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA	4730	28	0	121	4879	1242	0	0	0	1242	6121
BJELOVARSKO-BILOGORSKA	3904	1920	0	0	5824	550	244	0	0	794	6618
PRIMORSKO-GORANSKA	6324	3006	2050	8918	20298	2816	1569	530	1757	6672	26970
LIČKO-SENJSKA	5196	327	0	100	5623	406	0	0	0	406	6029
VIROVITIČKO-PODRAVSKA	1241	360	0	4527	6128	952	230	0	852	2034	8162
POŽEŠKO-SLAVONSKA	1984	0	0	5193	7177	1099	0	80	880	2059	9236
BRODSKO-POSAVSKA	14729	126	1738	0	16593	1241	0	189	0	1430	18023
ZADARSKA	7690	241	0	8	7939	1402	78	0	1	1481	9420
OSJEČKO-BARANJSKA	3051	5163	0	1529	9743	1382	2516	0	143	4041	13784
ŠIBENSKO-KNINSKA	10781	5040	136	9438	25395	757	694	1047	951	3449	28844
VUKOVARSKO-SRIJEMSKA	3133	8667	964	14535	27299	423	592	624	817	2456	29755
SPLITSKO-DALMATINSKA	17934	9813	0	6281	34028	7356	2392	50	2867	12665	46693
ISTARSKA	8010	2083	1719	5072	16884	1086	594	565	970	3215	20099
DUBROVAČKO-NERETVANSKA	2731	1956	1048	1145	6880	1969	597	1090	847	4503	11383
MEDIMURSKA	1705	1104	85	0	2894	907	0	403	0	1310	4204

Tablica - Table 8. Ukupno obuhvaćenih zdravstvenim odgojem u osnovnoj i srednjoj školi u školskoj 2002/2003. godini - Number of all engaged in health education activities in primary and secondary schools in school year 2002/03 in Croatia, by county

Županija Croatia	OSNOVNA ŠKOLA					SREDNJA ŠKOLA					UKUPNO TOTAL
	Predavanje Lecture	Grupni rad Group work	Tribina Forum	Ostalo Other	Ukupno Total	Predavanje Lecture	Grupni rad Group work	Tribina Forum	Ostalo Other	Ukupno Total	
HRVATSKA - Croatia	187190	79244	13762	122145	402341	52053	18213	7849	18946	97061	499402
GRAD ZAGREB	39698	24464	2346	33200	99708	14597	5283	325	4398	24603	124311
KRAPINSKO-ZAGORSKA	3676	4402	76	9332	17486	2525	1145	206	1885	5761	23247
SISAČKO-MOSLAVAČKA	13126	1588	300	0	15014	4620	430	210	0	5260	20274
KARLOVAČKA	681	3690	0	6599	10970	0	167	0	1050	1217	12187
VARAŽDINSKA	6623	626	393	360	8002	4013	957	0	311	5281	13283
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA	5680	28	0	123	5831	1324	4	0	3	1331	7162
BJELOVARSKO-BILOGORSKA	4540	2003	0	0	6543	574	256	0	0	830	7373
PRIMORSKO-GORANSKA	11055	3114	2197	9451	25817	3315	1579	536	1844	7274	33091
LIČKO-SENJSKA	6367	417	0	100	6884	428	0	0	0	428	7312
VIROVITIČKO-PODRAVSKA	1453	360	0	6045	7858	952	230	0	908	2090	9948
POŽEŠKO-SLAVONSKA	2093	0	0	7251	9344	1117	0	80	898	2095	11439
BRODSKO-POSAVSKA	19850	126	1763	0	21739	1256	0	189	0	1445	23184
ZADARSKA	9623	264	0	192	10079	1527	78	0	42	1647	11726
OSJEČKO-BARANJSKA	3731	5286	0	2048	11065	1404	2567	0	147	4118	15183
ŠIBENSKO-KNINSKA	10931	5082	142	11822	27977	771	694	1054	1000	3519	31496
VUKOVARSKO-SRIJEMSKA	4518	8695	1269	19471	33953	450	592	679	872	2593	36546
SPLITSKO-DALMATINSKA	26824	12862	6	7466	47158	8252	2552	63	3125	13992	61150
ISTARSKA	8479	2413	1891	6755	19538	1295	728	635	1176	3834	23372
DUBROVAČKO-NERETVANSKA	3175	2505	3108	1930	10718	2466	911	3199	1287	7863	18581
MEDIMURSKA	5067	1319	271	0	6657	1167	40	673	0	1880	8537

Tablica - Table 9. Rad komisija za upis u I. razred u školskoj 2002/2003. godini - School entrance committees in school year 2002/03 in Croatia, by county

Županija <i>Croatia</i>	Pregledano djece <i>No. of children examined</i>		Upisano <i>Enrolled in school</i>		Odgodeno <i>Delayed for a year</i>		Upisano pod određenim uvjetima <i>Enrolled under certain circumstances</i>	
	dječaci <i>boys</i>	djevojčice <i>girls</i>	dječaci <i>boys</i>	djevojčice <i>girls</i>	dječaci <i>boys</i>	djevojčice <i>girls</i>	dječaci <i>boys</i>	djevojčice <i>girls</i>
	HRVATSKA - Croatia	28142	24468	24616	23376	1235	780	593
GRAD ZAGREB	6137	5815	5624	5454	441	310	72	51
KRAPINSKO-ZAGORSKA	1181	1051	1061	986	74	35	49	30
SISAČKO-MOSLAVAČKA	1096	1010	1057	994	26	11	13	5
KARLOVAČKA	529	471	497	460	32	11	15	6
VARAŽDINSKA	1125	1031	1029	958	82	63	25	14
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA	809	746	740	691	69	55	16	5
BJELOVARSKO-BILOGORSKA	923	769	827	716	49	20	30	24
PRIMORSKO-GORANSKA	1406	1340	1238	1248	53	27	90	41
LIČKO-SENJSKA	341	305	324	300	8	4	9	1
VIROVITIČKO-PODRAVSKA	881	824	821	774	46	30	14	20
POŽEŠKO-SLAVONSKA	633	595	603	572	28	19	2	4
BRODSKO-POSAVSKA	1213	1133	1178	1115	27	12	8	6
ZADARSKA	2461	1029	1036	989	20	20	38	23
OSJEČKO-BARANJSKA	2052	1846	1973	1795	77	51	64	40
ŠIBENSKO-KNINSKA	669	614	656	607	6	5	7	2
VUKOVARSKO-SRIJEMSKA	1248	1163	1203	1127	27	24	18	12
SPLITSKO-DALMATINSKA	2668	2535	2482	2461	93	35	97	39
ISTARSKA	847	825	821	806	17	10	9	9
DUBROVAČKO-NERETVANSKA	687	607	662	587	19	18	6	2
MEĐIMURSKA	1236	759	784	736	41	20	11	7

Tablica - Table 10. Doktori medicine u službama školske medicine u zavodima za javno zdravstvo, broj djece u osnovnim i srednjim školama, broj djece po timu - School health services medical doctors in counties Institutes of public health, No of school children in primary and secondary schools, No of school children per 1 team

ŽUPANIJA <i>County</i>	Broj djece šk. god. 2002/03. *				Liječnici u službi školske medicine					
	Osnovna škola	Srednja škola	Ukupno	Studenti	Studenti i učenici	Specijalisti školske medicine	Na specijalizaciji	Doktori opće medicine	Ukupno	Broj djece po timu
	<i>No children school year 2002/03.</i>				<i>School health services medical doctors</i>					
	<i>Primary school</i>	<i>Secondary school</i>	<i>Total</i>	<i>Students</i>	<i>Students and pupils</i>	<i>School medicine specialists</i>	<i>Residents</i>	<i>Medical doctors</i>	<i>Total</i>	<i>No of children per team</i>
HRVATSKA - Croatia	395702	194495	590197	83083	673280	103	21	31	155	4344
GRAD ZAGREB I ZAGREBAČKA	92728	49720	142448	46328	188776	36	3	0	39	4840
KRAPINSKO-ZAGORSKA	12993	5281	18274	-	18274	1	1	3	5	3655
SISAČKO-MOSLAVAČKA	15608	6474	22082	451	22533	3	1	2	6	3756
KARLOVAČKA	10430	5715	16145	-	16145	3	1	0	4	4036
VARAŽDINSKA	16700	8668	25368	1490	26858	5	0	0	5	5372
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA	11239	4924	16163	397	16560	3	0	1	4	4140
BJELOVARSKO-BILOGORSKA	12248	5746	17994	110	18104	0	1	3	4	4526
PRIMORSKO-GORANSKA	23492	13822	37314	9496	46810	7	0	5	12	3901
LIČKO-SENJSKA	4281	1477	5758	128	5886	2	0	0	2	2943
VIROVITIČKO-PODRAVSKA	9066	3876	12942	-	12942	1	1	0	2	6471
POŽEŠKO-SLAVONSKA	8707	3753	12460	-	12460	1	1	1	3	4153
BRODSKO-POSAVSKA	17804	7238	25042	247	25289	3	2	0	5	5058
ZADARSKA	15773	7216	22989	2476	25465	3	2	3	8	3183
OSJEČKO-BARANJSKA	30519	15126	45645	6872	52517	7	1	2	10	5252
ŠIBENSKO-KNINSKA	10016	4852	14868	661	15529	2	1	1	4	3882
VUKOVARSKO-SRIJEMSKA	18886	8533	27419	-	27419	5	0	0	5	5484
SPLITSKO-DALMATINSKA	44669	22566	67235	11254	78489	12	6	3	21	3738
ISTARSKA	17430	9062	26492	1017	27509	3	0	4	7	3930
DUBROVAČKO-NERETVANSKA	11690	5693	17383	1472	18855	3	0	3	6	3143
MEĐIMURSKA	11423	4753	16176	684	16860	3	0	0	3	5620

* Broj školske djece prema podacima Državnog zavoda za statistiku – *The number of school children according to the Croatian Bureau of Statistics*

Tablica - Table 11/I. SISTEMATSKI PREGLEDI ZA ŠKOLSKU GODINU 2001/2002. U HRVATSKOJ - General examinations of school children, youths and students in Croatia during the school year 2001/02

Sistematskim pregledom utvrđeno:	OSNOVNE ŠKOLE						SREDNJE ŠKOLE			FAKULTETI			UKUPNO			
	Redovne		Specijalne		Ukupno		Ukupno		Ukupno			Ukupno				
	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M+Ž	M	Ž	M+Ž	M	Ž	M+Ž	M	Ž	M+Ž
SCHOOLS:	PRIMARY						SECONDARY			FACULTIES			TOTAL			
Diagnosed condition	Regular		Special		Total		Total		Total			Total				
	M	F	M	F	M	F	M+F	M	F	M+F	M	F	M+F	M	F	M+F
1 Broj učenika ukupno - Pupils and regular students	71890	69118	43	27	71933	69145	141078	18695	18477	37172	2174	2465	4639	92802	90087	182889
2 Broj pregledanih - Pupils and students examined	70190	67995	41	24	70231	68019	138250	16148	16069	32217	1439	1819	3258	87818	85907	173725
3 TT/TV >90c - BW / BH >90c	7006	6524	1	6	7007	6530	13537	1736	1304	3040	0	0	0	8743	7834	16577
4 TT/TV <10c - BW / BH <10c	6255	3588	1	1	6256	3589	9845	931	742	1673	0	0	0	7187	4331	11518
5 Nepravilno držanje - Abnormal body posture	17184	16518	30	13	17214	16531	33745	5584	5557	11141	331	456	787	23129	22544	45673
6 Kifoza - Kyphosis	647	489	2	0	649	489	1138	356	213	569	9	3	12	1014	705	1719
7 Skolioza - Scoliosis	1766	2960	3	3	1769	2963	4732	729	1240	1969	60	116	176	2558	4319	6877
8 Ostale strukturalne deformacije kralježnice - Other deforming dorsopatias	1728	1277	14	4	1742	1281	3023	571	412	983	2	0	2	2315	1693	4008
9 Pedes planovalgi	24426	21252	26	16	24452	21268	45720	5577	5285	10862	244	307	551	30273	26860	57133
10 Refrakcijske anomalije - Disorders of refraction	7930	9442	14	9	7944	9451	17395	2139	2194	4333	306	444	750	10389	12089	22478
11 Stabizam - Strabismus	1426	1408	2	2	1428	1410	2838	166	176	342	15	16	31	1609	1602	3211
12 Sljepoća na boje - Color vision deficiencies	1861	192	1	0	1862	192	2054	469	22	491	15	0	15	2346	214	2560
13 Oštećenje sluha - Hearing impairment	480	588	0	1	480	589	1069	55	43	98	6	4	10	541	636	1177
14 Štitnjača N - Thyroid gland N	58594	55641	27	20	58621	55661	114282	13547	13621	27168	1439	1779	3218	73607	71061	144668
15 Štitnjača O/I - Thyroid gland O/I	458	1122	13	5	471	1127	1598	71	541	612	0	33	33	542	1701	2243
16 Štitnjača I >I - Thyroid gland I and > I	80	258	0	0	80	258	338	1	100	101	0	7	7	81	365	446
17 Karijes - Caries	21491	18762	19	15	21510	18777	40287	3340	2807	6147	129	101	230	24979	21685	46664
18 Murmor cordis innocens	2862	2473	0	2	2862	2475	5337	559	1152	1711	71	113	184	3492	3740	7232
19 RR >140/90 mmHg	516	314	0	0	516	314	830	419	171	590	41	17	58	976	502	1478
20 Verificirane srčane mane - Cardiac defects	175	217	0	0	175	217	392	45	38	83	6	4	10	226	259	485
21 Dislalija - Dyslalia	4145	1946	12	7	4157	1953	6110	149	62	211	4	2	6	4310	2017	6327
22 Dizatrija - Dysarthria	282	122	2	0	284	122	406	63	26	89	0	0	0	347	148	495
23 Ostale govorne mane - Other speech disturbances	579	492	5	1	584	493	1077	65	27	92	0	0	0	649	520	1169
24 Hb uzeto uzoraka - Hb specimens taken	24772	21033	11	9	24783	21042	45825	0	0	0	0	0	0	24783	21042	45825
25 Hb < 11 g/L	1258	1401	1	0	1259	1401	2660	3	8	11	0	0	0	1262	1409	2671
26 Uzeto uzoraka urina - Urine specimens taken	23635	22026	11	7	23646	22033	45679	1088	894	1982	0	0	0	24734	22927	47661
27 Urin albumen + - Urine albumin +	483	1039	0	0	483	1039	1522	71	82	153	0	0	0	554	1121	1675
28 Pubertet po Tanneru I - Puberty by Tanner I	27288	22012	1	0	27289	22012	49301	64	42	106	0	0	0	27353	22054	49407
29 Kriptorhizam - Kryptorchismus	576	0	2	0	578	0	578	2	0	2	0	0	0	580	0	580
30 Ostale anomalije spolovila - Other genital anomalies	4816	61	4	0	4820	61	4881	106	1	107	3	0	3	4929	62	4991
31 Menarhe - Menarchae	0	20439	0	8	0	20447	20447	0	13384	13384	0	1819	1819	0	35650	35650
32 EPI	279	258	3	4	282	262	544	43	60	103	7	4	11	332	326	658
33 Prilagodeni program - Special curriculum	812	518	13	12	825	530	1355	33	42	75	0	0	0	858	572	1430
34 Ponavljači - Repeaters	200	75	0	0	200	75	275	395	284	679	0	0	0	595	359	954

Tablica - Table 11/II. SISTEMATSKI PREGLEDI ZA ŠKOLSKU GODINU 2001/2002. U HRVATSKOJ - Udio pojedinih stanja prema ukupnom broju pregledanih - General examinations of school children, youths and students in Croatia during the school year 2001/02 - Rate per total examined

Sistematskim pregledom utvrđeno:	Redovne		OSNOVNE ŠKOLE				SREDNJE ŠKOLE			FAKULTETI			UKUPNO			
	M	Ž	Specijalne	Ukupno		Ukupno			Ukupno			M	Ž	M+Ž		
	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M+Ž	M	Ž	M+Ž	M	Ž	M+Ž	M	Ž	M+Ž
SCHOOLS:	Regular		PRIMARY				SECONDARY			FACULTIES			TOTAL			
Diagnosed condition	M	F	M	F	M	F	M+F	M	F	Total	M	F	M+F	M	F	M+F
1 Broj učenika ukupno - Pupils and regular students	71890	69118	43	27	71933	69145	141078	18695	18477	37172	2174	2465	4639	92802	90087	182889
2 Broj pregledanih - Pupils and students examined	70190	67995	41	24	70231	68019	138250	16148	16069	32217	1439	1819	3258	87818	85907	173725
3 TT/TV >90c - BW / BH >90c	9,98	9,59	2,44	25,00	9,98	9,60	9,79	10,75	8,12	9,44	0,00	0,00	0,00	9,96	9,12	9,54
4 TT/TV <10c - BW / BH <10c	8,91	5,28	2,44	4,17	8,91	5,28	7,12	5,77	4,62	5,19	0,00	0,00	0,00	8,18	5,04	6,63
5 Nepravilno držanje - Abnormal body posture	24,48	24,29	73,17	54,17	24,51	24,30	24,41	34,58	34,58	34,58	23,00	25,07	24,16	26,34	26,24	26,29
6 Kifoza - Kyphosis	0,92	0,72	4,88	0,00	0,92	0,72	0,82	2,20	1,33	1,77	0,63	0,16	0,37	1,15	0,82	0,99
7 Skolioza - Scoliosis	2,52	4,35	7,32	12,50	2,52	4,36	3,42	4,51	7,72	6,11	4,17	6,38	5,40	2,91	5,03	3,96
8 Ostale strukturalne deformacije kralježnice - Other deforming dorsopatias	2,46	1,88	34,15	16,67	2,48	1,88	2,19	3,54	2,56	3,05	0,14	0,00	0,06	2,64	1,97	2,31
9 Pedes planovalgi	34,80	31,26	63,41	66,67	34,82	31,27	33,07	34,54	32,89	33,72	16,96	16,88	16,91	34,47	31,27	32,89
10 Refrakcijske anomalije - Disorders of refraction	11,30	13,89	34,15	37,50	11,31	13,89	12,58	13,25	13,65	13,45	21,26	24,41	23,02	11,83	14,07	12,94
11 Stabizam - Strabismus	2,03	2,07	4,88	8,33	2,03	2,07	2,05	1,03	1,10	1,06	1,04	0,88	0,95	1,83	1,86	1,85
12 Sljepoća na boje - Color vision deficiencies	2,65	0,28	2,44	0,00	2,65	0,28	1,49	2,90	0,14	1,52	1,04	0,00	0,46	2,67	0,25	1,47
13 Oštećenje sluha - Hearing impairment	0,68	0,86	0,00	4,17	0,68	0,87	0,77	0,34	0,27	0,30	0,42	0,22	0,31	0,62	0,74	0,68
14 Štitnjača N - Thyroid gland N	83,48	81,83	65,85	83,33	83,47	81,83	82,66	83,89	84,77	84,33	100,00	97,80	98,77	83,82	82,72	83,27
15 Štitnjača O/I - Thyroid gland O/I	0,65	1,65	31,71	20,83	0,67	1,66	1,16	0,44	3,37	1,90	0,00	1,81	1,01	0,62	1,98	1,29
16 Štitnjača I i>I - Thyroid gland I and > I	0,11	0,38	0,00	0,00	0,11	0,38	0,24	0,01	0,62	0,31	0,00	0,38	0,21	0,09	0,42	0,26
17 Karijes - Caries	30,62	27,59	46,34	62,50	30,63	27,61	29,14	20,68	17,47	19,08	8,96	5,55	7,06	28,44	25,24	26,86
18 Murmor cordis innocens	4,08	3,64	0,00	8,33	4,08	3,64	3,86	3,46	7,17	5,31	4,93	6,21	5,65	3,98	4,35	4,16
19 RR >140/90 mmHg	0,74	0,46	0,00	0,00	0,73	0,46	0,60	2,59	1,06	1,83	2,85	0,93	1,78	1,11	0,58	0,85
20 Verificirane srčane mane - Cardiac defects	0,25	0,32	0,00	0,00	0,25	0,32	0,28	0,28	0,24	0,26	0,42	0,22	0,31	0,26	0,30	0,28
21 Dislalijsa - Dyslalia	5,91	2,86	29,27	29,17	5,92	2,87	4,42	0,92	0,39	0,65	0,28	0,11	0,18	4,91	2,35	3,64
22 Dizatrija - Dysarthria	0,40	0,18	4,88	0,00	0,40	0,18	0,29	0,39	0,16	0,28	0,00	0,00	0,00	0,40	0,17	0,28
23 Ostale govorne mane - Other speech disturbances	0,82	0,72	12,20	4,17	0,83	0,72	0,78	0,40	0,17	0,29	0,00	0,00	0,00	0,74	0,61	0,67
24 Hb uzeto uzoraka - Hb specimens taken	35,29	30,93	26,83	37,50	35,29	30,94	33,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28,22	24,49	26,38
25 Hb < 11 g/L	5,08	6,66	9,09	0,00	5,08	6,66	5,80	-	-	-	-	-	-	5,09	6,70	5,83
26 Uzeto uzoraka urina - Urine specimens taken	33,67	32,39	26,83	29,17	33,67	32,39	33,04	6,74	5,56	6,15	0,00	0,00	0,00	28,17	26,69	27,43
27 Urin albumen + - Urine albumin +	2,04	4,72	0,00	0,00	2,04	4,72	3,33	6,53	9,17	7,72	-	-	-	2,24	4,89	3,51
28 Pubertet po Tanneru I - Puberty by Tanner I	38,88	32,37	2,44	0,00	38,86	32,36	35,66	0,40	0,26	0,33	0,00	0,00	0,00	31,15	25,67	28,44
29 Kriptorhizam - Kryptorchismus	0,82	0,00	4,88	0,00	0,82	0,00	0,42	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,66	0,00	0,33
30 Ostale anomalije spolovila - Other genital anomalies	6,86	0,09	9,76	0,00	6,86	0,09	3,53	0,66	0,01	0,33	0,21	0,00	0,09	5,61	0,07	2,87
31 Menarhe - Menarchae	0,00	30,06	0,00	33,33	0,00	30,06	14,79	0,00	83,29	41,54	0,00	100,00	55,83	0,00	41,50	20,52
32 EPI	0,40	0,38	7,32	16,67	0,40	0,39	0,39	0,27	0,37	0,32	0,49	0,22	0,34	0,38	0,38	0,38
33 Prilagodeni program - Special curriculum	1,16	0,76	31,71	50,00	1,17	0,78	0,98	0,20	0,26	0,23	0,00	0,00	0,00	0,98	0,67	0,82
34 Ponavljači - Repeaters	0,28	0,11	0,00	0,00	0,28	0,11	0,20	2,45	1,77	2,11	0,00	0,00	0,00	0,68	0,42	0,55

PATRONAŽNA DJELATNOST - Health Visitors Service

Patronažnu zaštitu provode više medicinske sestre patronažnog smjera na 5.100 stanovnika, prema Pravilniku o standardima i normativima prava na zdravstvenu zaštitu iz osnovnog zdravstvenog osiguranja (NN 2/03).

Prema istom Pravilniku, na osnovi prosječnog broja zdravstvenih usluga po osiguranoj osobi, Hrvatski zavod za zdravstveno osiguranje osigurava obvezni minimum - pravo na 2 patronažne posjete (tijekom trudnoće, nakon poroda djeći do navršene prve godine života te rizičnim skupinama).

U ovoj djelatnosti (tablica 1.) radi 691 viša medicinska sestra i 131 medicinska sestra SSS, te 1 patronažna sestra u prosjeku skrbi za 5.030 osiguranika (prema izvješćima iz primarne zdravstvene zaštite u 2002. godini je registriran 4.134,971 osiguranik) odnosno za 5.398 stanovnika.

U djelatnosti je registrirano 33.206 posjeta trudnicama (0,84 po porodu), 128.857 babinjačama (3,3 po porodu) i 35.516 ostalim ženama. Provedeno je i 244.335 posjeta dojenčadi (6,1 po 1 dojenčetu), 31.959 maloj djeći (0,1 po djetetu), 18.220 ostaloj djeći, 920 školama i ustanovama za smještaj školske djece i mladeži zbog sudjelovanja u zdravstvenom prosvjećivanju i promicanju zdravlja. Najveći je broj posjeta (738.503) kroničnim bolesnicima u svrhu uputa i demonstracije određenih postupaka samokontrole i prevencije komplikacija osnovne kronične bolesti te provođenja terapijskih postupaka kod teško pokretnih i nepokretnih osoba u dogovoru s izabranim doktorom.

Ukupan broj patronažnih posjeta u 2002. godini je 1.284,247 što je gotovo istovjetno broju posjeta iz 2001. godine (1.286,021). (tablica 2.).

Tablica - Table 1. Broj timova, zdravstvenih djelatnika i broj posjeta u PATRONAŽNOJ ZDRAVSTVENOJ DJELATNOSTI po županijama i općinama Hrvatske u 2002. godini - The number of teams, health workers and the number of visits in 2002 in Croatia from the Health Visitors Service, by county and community

	Broj timova		Djelatnici		Broj patronažnih posjeta po odgovarajućim skupinama													Ukupno posj.
	Puno djel. r.v.	Part. r.v.	VSS	SSS	Trud-nici	Babi njači	Ostalim ženama	Novo-rođenč.	Dojen-čadi	Školi djeci	Maloj djeći	Ostaloj djeći	Soc. prilike	Higij. prilike	Kron. bolesn.	Ostali posj.		
	No. teams		Health workers		The number of health visits to special risk population													Total
	Full timer	Part timer	Jun. ed.	High sch. ed.	Preg-nant woman	Puer-peral women	Other women	New-borns	Other infants	School	Young childr.	Other childr.	Social condit-ions	Hygi-enic condit.	Chronic conditi-ions	Other visits	Total	
HRVATSKA	775	179	691	131	33206	128857	35516	143768	100567	920	31959	18220	9470	6090	738503	37171	1284247	
GRAD ZAGREB	128	2	124	6	2798	20694	4212	24250	12037	86	4487	1442	1274	390	102545	3881	1178096	
GRAD ZAGREB	128	2	124	6	2798	20694	4212	24250	12037	86	4487	1442	1274	390	102545	3881	1178096	
ZAGREBAČKA ŽUPANIJA	55	0	47	8	3008	9454	2508	12311	7624	34	3090	1235	762	378	44215	1545	86164	
BRCKOVLJANI	1	0	1	0	82	124	10	464	66	0	0	0	0	0	1004	0	1750	
DUGO SELO	1	0	1	0	189	490	84	702	305	0	0	0	0	0	1986	10	3766	
IVANIČ-GRAD	4	0	3	1	321	355	171	731	398	0	186	74	214	82	4852	50	7434	
JASTREBARSKO	2	0	2	0	104	405	259	405	110	0	26	1	48	35	1677	187	3257	
KLINČA SELA	1	0	0	1	18	82	320	82	80	0	36	34	12	12	620	680	1976	
KRIŽ	2	0	2	0	105	147	71	304	190	0	98	31	93	42	2337	27	3445	
PISAROVINA	1	0	1	0	4	77	0	110	15	0	0	0	0	0	1336	0	1542	
RUGVICA	2	0	2	0	75	278	0	343	110	0	0	0	0	0	1465	0	2271	
SAMOBOR	6	0	6	0	347	1367	46	1665	1940	3	914	261	74	27	4442	62	11148	
SVETI IVAN ZELINA	4	0	2	2	250	260	105	520	410	3	199	70	20	10	4867	5	6719	
SVETA NEDJELJA	4	0	3	1	199	670	84	672	316	0	51	4	5	8	1239	62	3310	
VRBOVEC	4	0	4	0	242	383	40	961	559	0	48	27	103	45	3941	0	6349	
KRAŠIĆ	1	0	0	1	3	50	4	58	24	0	4	3	5	14	735	81	981	
ŽUMBERAK	1	0	0	1	1	5	1	6	3	0	2	2	3	1	426	10	460	
VELIKA GORICA	9	0	9	0	414	2782	664	2920	1999	0	526	135	28	15	6385	18	15886	
ORLE	1	0	1	0	5	41	5	52	19	0	8	10	10	10	105	28	293	
ZAPREŠIĆ	9	0	8	1	594	1870	492	2233	976	28	731	463	119	77	6096	324	14003	
POKUPSKO	1	0	1	0	30	40	84	50	54	0	180	75	15	0	354	1	883	
KRAVARSKO	1	0	1	0	25	28	68	33	50	0	81	45	13	0	348	0	691	
KRAPINSKO-ZAGORSKA ŽUPANIJA	25	6	19	6	1379	4376	1207	5414	3830	12	1412	522	693	1747	26797	852	48241	
BEDEKOVČINA	1	0	0	1	116	179	165	265	200	0	19	8	98	65	440	8	1563	
BUDINŠČINA	1	0	1	0	17	34	16	78	81	0	20	14	11	7	492	67	837	
DESINIĆ	1	0	1	0	87	217	97	219	289	2	68	33	29	24	960	25	2050	
DONJA STUBICA	2	0	2	0	86	469	74	501	198	0	370	20	129	1409	618	153	4027	

Tablica - Table 1. nastavak - continuation 6

	Broj timova		Djelatnici		Broj patronažnih posjeta po odgovarajućim skupinama												Ostali posj.	Ukupno
	Puno djel. r.v. r.v.		VSS	SSS	Trudnici	Babini	Ostalim ženama	Novorođenč.	Dojenčadi	Školi	Maloj djeci	Ostaloj djeci	Soc. prilike	Higij. prilike	Kron. bolesn.			
	Full timer	Part timer	Jun. coll. ed.	High sch. ed.	Preg-nant woman	Puer-peral women	Other women	New-borns	Other infants	School	Young childr.	Other childr.	Social condit-ions	Hygi-enic condit.	Chronic condit-ions			
VIŽINADA	0	1	1	0	8	18	0	44	18	0	0	0	0	0	820	0	908	
VODNANJAN	2	1	2	0	74	305	265	340	167	1	35	6	24	4	2176	28	3425	
VRSAR	0	1	0	0	25	56	0	114	89	0	0	0	0	0	432	0	716	
ŽMINJ	0	1	1	0	42	85	90	95	102	1	54	22	209	7	286	2	995	
DUBROVAČKO-NERETVANSKA ŽUPANIJA	22	10	13	11	1706	4949	1640	5414	2362	463	1567	864	900	978	27695	4210	52748	
BLATO	1	0	1	0	52	37	0	37	62	379	258	41	21	15	1674	39	2615	
DUBROVNIK	8	2	8	1	520	2376	456	2547	806	3	282	202	647	770	9145	2498	20252	
KONAVLE	2	0	0	2	184	122	25	197	60	4	50	41	26	27	2628	199	3563	
KORČULA	0	1	0	0	41	239	10	239	198	0	62	11	0	0	369	0	1169	
KULA NORINSKA	0	1	0	0	20	64	54	68	32	0	30	27	4	0	301	0	600	
METKOVIĆ	1	1	1	1	138	520	75	520	114	0	71	54	6	0	332	0	1830	
MLJET	1	0	0	1	7	9	0	8	3	0	0	0	0	0	1805	185	2017	
OPUZEN	1	0	1	0	35	138	55	138	42	0	81	15	13	9	932	211	1669	
OREBIĆ	1	0	0	1	88	190	64	372	224	0	33	33	37	21	1764	64	2890	
PLOČE	2	0	1	1	160	237	406	395	120	18	67	106	34	27	2226	505	4301	
POJEZERJE	0	1	0	0	13	40	35	40	52	0	41	24	4	2	236	0	487	
SMOKVICA	1	0	0	1	10	27	11	27	34	0	3	9	2	0	220	13	356	
STON	1	0	0	1	48	78	69	69	39	0	79	3	11	77	1256	86	1815	
VELA LUKA	1	0	0	1	323	412	65	291	193	0	58	23	38	13	1787	109	3312	
ZAŽABLJE	0	1	0	0	7	24	28	24	25	0	54	43	6	4	349	0	564	
DUBROVAČKO PRIMORJE	1	0	0	0	22	45	153	47	67	4	128	166	36	1	1023	2	1694	
JANJINA	1	0	0	1	7	16	1	16	5	0	8	0	7	10	78	0	148	
LUMBARDA	0	1	0	0	17	55	4	55	114	0	25	11	0	0	86	0	367	
TRPANJ	0	1	0	0	8	10	6	13	11	0	3	5	8	2	901	1	968	
ŽUPA DUBROVAČKA	1	0	1	0	6	310	123	311	161	55	234	50	0	0	583	298	2131	
MEDIJANSKA ŽUPANIJA	16	0	15	1	1633	4302	1438	4200	5172	33	1648	667	802	403	7354	951	28603	
BELICA	1	0	1	0	87	193	42	221	398	2	149	49	6	2	680	55	1884	
ČAKOVEC	4	0	4	0	339	1133	354	1040	1160	4	274	130	348	126	1691	62	6661	
DOMAŠINEC	1	0	1	0	128	235	62	307	296	12	110	94	5	0	435	194	1878	
DONJA DUBRAVA	1	0	0	1	130	215	88	188	401	1	175	16	23	0	680	10	1927	
DONJI KRALJEVEC	1	0	1	0	56	128	25	125	168	0	11	0	44	18	298	58	931	
KOTORIBA	1	0	1	0	103	203	63	252	472	5	233	114	15	16	114	17	1607	
MURSKO SREDIŠĆE	1	0	1	0	116	246	16	246	468	1	64	3	1	1	801	3	1966	
NEDELIŠĆE	1	0	1	0	82	302	160	293	298	2	68	11	32	4	715	28	1995	
PRELOG	1	0	1	0	75	201	41	204	252	0	19	0	74	41	457	197	1561	
SVETI JURAJ NA BREGU	1	0	1	0	133	319	105	321	214	0	150	75	82	66	523	0	1988	
SVETI MARTIN NA MURI	1	0	1	0	144	389	113	259	319	6	160	109	62	54	296	246	2157	
ŠTRIGOVA	1	0	1	0	158	412	97	397	311	0	80	31	107	62	390	81	2126	
OREHOVICA	1	0	1	0	82	326	272	347	415	0	155	35	3	13	274	0	1922	

Tablica - Table 2. Usporedni prikaz broja posjeta u PATRONAŽNOJ ZDRAVSTVENOJ DJELATNOSTI od 1990. do 2002. godine u Hrvatskoj - The number of visits in Croatia 1990-2002, from the Health Visitors Service

GODINA	UKUPNO	POSJETI ŽENAMA	POSJETI DJECI	POSJETI DOMAĆINSTVIMA	POSJETI ŠKOLAMA
Year	Total	Visits to women	Visits to children	Visits to households	Visits to schools
1990.	1,035.737	134.100	292.929	608.346	362
1991.	837.829	108.278	218.782	510.448	321
1992.	707.679	101.971	180.651	424.973	84
1993.	698.675	100.411	177.051	413.074	8.139
1994.	720.905	91.334	151.439	475.946	2.186
1995.	976.010	133.331	226.806	613.755	2.118
1996.	1,085.963	162.341	264.012	656.860	2.750
1997.	1,221.618	179.702	293.467	745.882	2.567
1998.	1,259.912	194.054	309.457	753.438	2.963
1999.	1,177.853	192.236	301.346	662.427	2.029
2000.	1,217.396	203.432	306.614	696.685	1.100
2001.	1,286.021	206.182	311.100	758.006	1.652
2002.	1,284.247	197.579	294.514	781.764	920

KUĆNA NJEGA - Health Care Service

Zdravstvenu njegu u kući provode registrirane i ovlaštene ustanove za njegu u kući kao zdravstvenu djelatnost na primarnoj razini.

Prema Zakonu o zdravstvenoj zaštiti (NN 121/03), članak 79., ustanova za zdravstvenu njegu u kući provodi zdravstvenu njegu i rehabilitaciju bolesnika po uputama doktora medicine. Ustanova može privremeno stacionarno zbrinjavati bolesnike kojima je potrebna zdravstvena njega i rehabilitacija.

Utvrđeni standardni broj osiguranih osoba za provođenje zdravstvene njege u kući je 3.500 osiguranika.

U ovoj djelatnosti (tablica 1.) rade 122 više medicinske sestre i 892 medicinske sestre SSS, te 1 medicinska sestra u prosjeku obuhvaća 4.077 osiguranika (prema izvješćima iz primarne zdravstvene zaštite u 2002. godini je registrirano 4.134,971 osiguranik).

Ukupan broj posjeta zbog njege u kući u 2002. godini je 1.600,848, a u 2001. godini je registrirano 1.746,108 posjeta. U odnosu na prethodnu godinu zabilježeno je povećanje broja uposlenih u djelatnosti za 5% (46 medicinskih sestara više).

Tablica - Table 1. Broj timova, zdravstvenih djelatnika i broj posjeta u KUĆNOJ NJEZI po županijama i općinama Hrvatske u 2002. godini - The number of teams, health workers and the number of visits in 2002 in Croatia from the Health Care Service, by county and community

	Broj timova		Djelatnici				Broj posjeta po odgovarajućim skupinama											Ukupno
	Puno djel. r.v. r.v.		VSS	SSS	Trudnici	Babi njači	Ostalim ženama	Novo-rođenč.	Dojenčadi	Maloj djeci	Ostaloj djeci	Soc. prilike	Higij. prilike	Kron. bolesn.	Ostali posj.			
	Full timer	Part timer	Jun. coll. ed.	High sch. ed.	Preg-nant woman	Puer-peral women	Other women	New-borns	Other infants	Young childr.	Other childr.	Social condit-	Hygi-enic condit.	Chronic conditi- ons	Other visits	Total		
HRVATSKA	1006	15	122	892	5	135	3513	45	26	654	12172	4108	3766	1408417	167697	1600848		
GRAD ZAGREB	234	0	43	191	0	0	463	0	0	0	10627	0	0	165823	54664	231577		
GRAD ZAGREB	234	0	43	191	0	0	463	0	0	0	10627	0	0	165823	54664	231577		
ZAGREBAČKA ŽUPANIJA	50	0	5	44	0	0	2950	0	0	0	0	248	264	87377	10749	101588		
BRDOVEC	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3627	0	3627		
DUBRAVA	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	67	0	67		
GRADEC	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0	48		
JASTREBARSKO	6	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12436	0	12436		
KRIŽ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3062	0	3062		
PUŠĆA	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4000	224	4224		
SVETI IVAN ZELINA	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3576	0	3576		
SVETA NEDJELJA	2	0	0	2	0	0	2950	0	0	0	0	0	0	5369	8500	16819		
VRBOVEC	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	51		
VELIKA GORICA	18	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	248	264	35355	0	35867		
ZAPREŠIĆ	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2031	1974	4005		
BISTRA	12	0	2	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17806	0	17806		
KRAPINSKO-ZAGORSKA ŽUPANIJA	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6100	0	6100		
STUBIČKE TOPLICE	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6100	0	6100		
SISAČKO-MOSLAVAČKA ŽUPANIJA	27	0	6	21	0	10	0	0	0	43	0	12	8	37057	6420	43550		
KUTINA	3	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1469	1985	3454		
NOVSKA	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5252	988	6240		
PETRINJA	4	0	2	2	0	0	0	0	0	32	0	0	0	5550	2600	8182		
POPOVAČA	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3128	794	3922		
SISAK	15	0	2	13	0	10	0	0	0	11	0	12	8	21658	53	21752		
KARLOVAČKA ŽUPANIJA	36	0	7	29	0	0	0	0	0	0	0	64	512	67596	3265	71437		
DUGA RESA	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	2075	3975		
KARLOVAC	29	0	4	25	0	0	0	0	0	0	0	10	385	57109	504	58008		
OGULIN	4	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	54	127	8204	0	8385		
VOJNIĆ	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	383	686	1069		
VARAŽDINSKA ŽUPANIJA	53	0	5	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	74763	0	74763		
LUDBREG	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	2100		
VARAŽDIN	52	0	5	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72663	0	72663		

Tablica - Table 1. nastavak - continuation 2

	Broj timova		Djelatnici			Broj posjeta po odgovarajućim skupinama										Ostali posj.	Ukupno
	Puno djel. r.v. r.v.		VŠS	SSS	Trudnici	Babi njači	Ostalim ženama	Novo-rođenč.	Dojenčadi	Maloj djeci	Ostaloj djeci	Soc. prilike	Higij. prilike	Kron. bolesn.			
	No. teams		Health workers			The number of health visits to special risk population											
	Full timer	Part timer	Jun. coll. ed.	High sch. ed.	Preg-nant woman	Puer-peral women	Other women	New-borns	Other infants	Young childr.	Other childr.	Social conditions	Hygi-enic condit.	Chronic conditions	Other visits		
ŠIBENSKO-KNINSKA																	
ŽUPANIJA	15	0	0	15	0	3	0	3	0	0	0	0	0	27893	966	28865	
KNIN	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9217	0	9217	
ŠIBENIK	11	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17812	702	18514	
TISNO	1	0	0	1	0	3	0	3	0	0	0	0	0	864	264	1134	
VUKOVARSKO-SRIJEMSKA																	
ŽUPANIJA	72	0	2	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	119723	0	119723	
ANDRIJAŠEVCI	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1076	0	1076	
GRADIŠTE	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	1200	
NUŠTAR	21	0	1	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43064	0	43064	
VINKOVCI	47	0	1	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	71243	0	71243	
ŽUPANIJA	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3140	0	3140	
ISTARSKA ŽUPANIJA																	
ŽUPANIJA	51	1	8	43	5	122	100	42	26	10	15	54	38	44602	56072	101086	
LABIN	8	0	1	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12316	938	13254	
MEDULIN	3	0	1	2	2	100	100	1	2	10	15	0	0	500	350	1080	
OPRTALJ	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1663	0	1663	
PAZIN	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4301	4301	
POREČ	5	1	1	4	3	22	0	41	24	0	0	0	0	10907	835	11832	
PULA	25	0	3	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5208	49130	54338	
ROVINJ	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	54	38	7587	518	8197	
SVETI PETAR U ŠUMI	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2278	0	2278	
VODNJAN	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4143	0	4143	
DUBROVAČKO-NERETVANSKA																	
ŽUPANIJA	15	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	5	13	24079	0	24097	
DUBROVNIK	8	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	5	13	11939	0	11957	
METKOVIĆ	6	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9850	0	9850	
OREBIĆ	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2290	0	2290	
MEDIJUMSKA ŽUPANIJA																	
ŽUPANIJA	28	0	1	27	0	0	0	0	0	0	440	0	0	82394	2114	84948	
ČAKOVEC	19	0	1	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	67213	1614	68827	
DONJI KRALJEVEC	6	0	0	6	0	0	0	0	0	0	350	0	0	9000	500	9500	
NEDELIŠĆE	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	90	0	0	6181	0	6271	

V. SPECIJALISTIČKO-KONZILIJARNA I OSTALE DJELATNOSTI

Medical Specialist, Polyclinical and Other Activities

Tablica - Table

Stranica - Page

1. SPECIJALISTIČKO-KONZILIJARNA DJELATNOST - <i>Medical Specialist and Polyclinical Activities</i>	245
1. BROJ PREGLEDA U STALNIM I POVREMENIM SPECIJALISTIČKIM ORDINACIJAMA PO SPECIJALNOSTIMA PO ŽUPANIJAMA I OPĆINAMA U HRVATSKOJ U 2002. GODINI - <i>Medical examination in permanent and temporary specialist offices by specialty, county and community, Croatia 2002</i>	246
2. UKUPAN BROJ PREGLEDA U STALNIM I POVREMENIM SPECIJALISTIČKIM ORDINACIJAMA PO SPECIJALNOSTIMA I PREMA DOBI PACIJENATA U HRVATSKOJ U 2002. GODINI - <i>Medical examination total in permanent and temporary specialist offices by specialty and age, Croatia 2002</i>	250
2. DJELATNOST ZA TRANSFUZIJU KRVI - <i>Blood Transfusion Services</i>	
1. BROJ PRIKUPLJENIH DOZA KRVI U DJELATNOSTI ZA TRANSFUZIJU KRVI PREMA MJESTU PRIKUPLJANJA U HRVATSKOJ OD 1993. DO 2002. GODINE - <i>Number of blood units collected by Blood Transfusion Service, Croatia 1993-02</i>	251
2. KARAKTERISTIKE RADA TRANSFUZIJSKE DJELATNOSTI U HRVATSKOJ OD 1993. DO 2002. GODINE - <i>Blood Transfusion Service's Progress Report, Croatia 1993-02</i>	251
3. BROJ PRIKUPLJENIH DOZA KRVI U DJELATNOSTI ZA TRANSFUZIJU KRVI U HRVATSKOJ OD 1993. DO 2002. GODINE - <i>Number of blood units collected by Blood Transfusion Service, Croatia 1993-02</i>	252
4. NEUTROŠENE DOZE KRVNIH PRIPRAVAKA U HRVATSKOJ OD 1993. DO 2002. GODINE - <i>Unconsumed units of blood components in Croatia 1993-02</i>	252
5. ZASTUPLJENOST BILJEGA ZARAZNIH BOLESTI U DOBROVOLJNIH DAVATELJA KRVI OD 1993. DO 2002. GODINE - <i>Incidence of infectious disease markers in volunteer blood donors in Croatia 1993-02</i>	252
3. LJEKARNE - <i>Pharmacies</i>	
ZDRAVSTVENI DJELATNICI I BROJ IZVANBOLNIČKIH I BOLNIČKIH LJEKARNI U HRVATSKOJ U 2002. GODINI - <i>Health workers at hospital and nonhospital pharmacies, Croatia 2002</i>	253

SPECIJALISTIČKO-KONZILIJARNA DJELATNOST

- Medical Specialist and Polyclinical Activities

Za razliku od djelatnosti primarne zdravstvene zaštite, koja svoju aktivnost usmjerava na zaštitu i unapređenje zdravlja te ambulantno i kućno liječenje bolesti i stanja, specijalističko-konzilijarna djelatnost organizacijski je u pravilu povezana u cjelinu sa stacionarnom zdravstvenom zaštitom i usmjerena je samo na dijagnostiku i liječenje. Liječnici specijalisti raznih specijalnosti samostalno obavljaju poslove više razine zdravstvene zaštite. Oni, u pravilu, na zahtjev liječnika primarne zdravstvene zaštite obavljaju tražene specijalističko - konzilijarne preglede:

- djeluju kao konzultanti liječnicima primarne zdravstvene zaštite u nedovoljno jasnim dijagnostičkim i terapijskim slučajevima; dajući stručna mišljenja, njihovi su savjetnici i pomagači,
- obavljaju diferenciranije dijagnostičke postupke,
- posreduju u komunikaciji između djelatnosti primarne i stacionarne zdravstvene zaštite,
- preuzimaju u privremeni ciljani tretman bolesnika, ili provode traženi dijagnostički, terapijski ili rehabilitacijski zahvat

U pravilu, liječnik primarne zdravstvene zaštite upućuje osiguranika na specijalističko-konzilijarni pregled nakon obrade, a na uputnicu upisuje razlog upućivanja, odnosno kakvo konzilijarno mišljenje ili zahvat traži. Konzilijarni liječnik daje mišljenje i nalaz iz provedenog dijagnostičkog postupka, mišljenje o terapijskom ili rehabilitacijskom postupku, te mišljenje o prognozi bolesti i stanja.

U razdoblju od 1990. do 2002. godine nastale su znatne promjene u broju i strukturi specijalističko-konzilijarnih pregleda:

U razdoblju od 1990. do 1994. godine, ukupan broj specijalističko-konzilijarnih pregleda smanjen je 28,8%. U tom razdoblju zabilježen je porast broja pregleda u specijalnostima: neurokirurgija (237,3%), fizikalna medicina (138,6%) i urologija (129,6%), na približno istom broju pregleda ostala je dermatovenerologija (103,8%), dok se u svim ostalim specijalnostima bilježi znatan pad broja posjeta na razini 40% do 80% od prijašnjeg.

U Hrvatskoj je tijekom 2002. godine, ukupno bilo 7,003.784 specijalističko-konzilijarnih pregleda, što je znatno više nego u 1995. godini (151%), ali još uvijek puno manje nego u 1990. godini (9.014.443).

U odnosu na 1995. godinu, u 2002. godini znatan porast broja pregleda bilježi se u specijalnostima: nuklearna medicina (268%), kardiologija (202%), urologija (190%), interna (180%), fizikalna medicina i rehabilitacija (178%),

dermatovenerologija (165%), pedijatrija (161%), ORL (154%), oftalmologija (153%), neurologija (151%), infektologija (142%), ortopedija (141%) i kirurgija (131%). Znatno se pad broja pregleda bilježi u onkologiji i radioterapiji (72%) dok se za sve ostale specijalnosti bilježe porast, od kojih najmanji u pulmologiji (110%), ginekologiji (113% i psihijatriji (129%), dok broj pregleda u ostalim specijalnostima uglavnom bilježi veće poraste. Ovaj porast broja pregleda zaslužan je što je odnos broja pregleda u djelatnostima primarne zdravstvene zaštite i specijalističko-konzilijarnoj zaštiti promijenjen. U odnosu na 1995. godinu, kada je jedan specijalistički pregled obavljen na svakih 3,3 pregleda, u 2002. godini jedan je specijalistički pregled obavljen na svakih 2,7 pregleda u djelatnosti opće/obiteljske medicine.

Udio specijalističko-konzilijarnih pregleda u odnosu na ukupan broj pregleda u primarnoj zdravstvenoj zaštiti s 30% u 1995. porastao je na 37%. u 2002. godini.

I odnos broja upućivanja i broja obavljenih pregleda u specijalističko-konzilijarnoj zdravstvenoj zaštiti postaje sve nepovoljniji: dok je na 100 upućivanja u 1999. godini zabilježeno 92 pregleda, u 2002. godini bilježi se 116 pregleda u specijalističko-konzilijarnoj zdravstvenoj zaštiti na 100 upućivanja iz primarne zdravstvene zaštite, što pokazuje da se znatan dio tih pregleda obavlja bez uputnica.

Analizom broja pregleda u specijalističko-konzilijarnoj djelatnosti u razdoblju od 1995. do 2002. godine, negativno se može ocijeniti značajno povećanje broja usluga. To znači da se ionako nepotrebno velik broj upućenih na specijalističke preglede i terapije povećao i da se veći dio bolesti i stanja "rješava" na razini specijalističko-konzilijarne zdravstvene zaštite. Restriktivniji pristup upućivanju na specijalističko-konzilijarne preglede od strane timova opće/obiteljske medicine, timova za zdravstvenu zaštitu dojenčadi i male djece i timova za zdravstvenu zaštitu žena, kao i financijska potpora tim timovima od strane Hrvatskog zavoda za zdravstveno osiguranje za smanjenje broja pregleda u ovoj djelatnosti, moguće su rješenje ovog problema. Na ovaj način djelatnosti primarne zdravstvene zaštite preuzele bi dio dijagnostike i liječenja koji mogu provesti same, a specijalističko-konzilijarna djelatnost, koja je sada despecijalizirana i opterećena nepotrebnim poslovima postala bi kvalitetniji i učinkovitiji sudionik u zdravstvenoj zaštiti stanovništva. Ovo smanjenje broja specijalističko-konzilijarnih pregleda treba ići uz održavanje (i poboljšanje) kvalitete dijagnostike i zaštite pacijenata, čime bi se znatno smanjila i racionalizirala zdravstvena potrošnja.

Tablica - Table 1/I

**BROJ PREGLEDA U STALNIM I POVREMENIM SPECIJALISTIČKIM ORDINACIJAMA S
UGOVOROM HZZO PO SPECIJALNOSTIMA, ŽUPANIJAMA I OPĆINAMA U HRVATSKOJ U
2002. GODINI - Medical examination total in permanent and temporary specialist offices with
contract with Institute for Health Insurance by specialty, county and community, Croatia 2002**

Županija - grad - općina	UKUPNO	DERMA- TOVE- NEROLOG	DIJA- BETES	DJEČJA KIRUR- GIJA	FIZIKALNA MED. I REHAB.	GINEKO- LOGIJA	HEMODIJA- LIZA	INFEKTO LOGIJA	INTERNA	KARDIO- LOGIJA	KIRUR- GIJA	MAX. FAC. KIRURG.
County, Town and Community	TOTAL	DERMA- TOLOGY-	DIABE- TOLOGY	CHILD SUR- GERY	PHYS. MEDI- CINE	GYNE- COLO- GY	HEMODIA- LYSIS	INFECC- TOLOGY	INTERN. MEDI- CINE	CARDIO- LOGY	SUR- GERY.	MAXILO- FACIAL SURGERY
HRVATSKA	7.003.784	345.342	48.023	58.121	744.552	192.546	87.140	129.732	960.172	72.123	1.017.263	39.465
GRAD ZAGREB	2.315.034	121.339	33.714	45.379	259.202	103.553	10.527	77.069	312.852	57.442	248.191	10.174
GRAD ZAGREB	2.315.034	121.339	33.714	45.379	259.202	103.553	10.527	77.069	312.852	57.442	248.191	10.174
ZAGREBAČKA ŽUPANIJA	85.456	6.159	0	0	20.307	0	0	0	2.958	0	5.800	0
DUGO SELO	3.430				3.430							
IVANIČ-GRAD	12.804				2.664				2.958			
JASTREBARSKO	2.923				1.810							
SAMOBOR	29.167	4.548			4.858						5.800	
VRBOVEC	5.397				1.930							
VELIKA GORICA	22.115											
ZAPREŠIĆ	9.620	1.611			5.615							
KRAPINSKO-ZAGORSKA ŽUPANIJA	140.485	11.001	0	0	29.069	4.229	0	0	21.258	973	24.651	4.067
KRAPINA	22.446				3.810				3.913			
KRAPINSKE TOPLICE	14.691				8.163				3.004	973		
STUBIČKE TOPLICE	7.100				5.468				445			
ZABOK	89.274	11.001			4.654	4.229			13.896		24.651	4.067
ZLATAR	6.974				6.974							
SISAČKO-MOSLAVAČKA ŽUPANIJA	211.730	6.717	0	0	31.526	6.476	11.141	3.996	32.886	0	27.821	0
KUTINA	5.046				591							
PETRINJA	9.905				2.132				2.533			
POPOVAČA	16.526								4.306			
SISAK	180.253	6.717			28.803	6.476	11.141	3.996	26.047		27.821	
KARLOVAČKA ŽUPANIJA	205.831	15.034	618	0	19.370	2.098	0	2.258	31.960	0	42.792	0
DUGA RESA	2.877				1.472				875			
KARLOVAC	175.406	13.211			14.972	1.835		2.258	27.438		38.575	
OGULIN	27.548	1.823	618		2.926	263			3.647		4.217	
VARAŽDINSKA ŽUPANIJA	238.641	7.278	0	0	21.773	3.682	0	3.543	34.064	0	52.117	0
KLENOVNIK	7.253											
VARAŽDIN	219.613	7.278			9.998	3.682		3.543	34.064		52.117	
VARAŽDINSKE TOPLICE	11.775				11.775							
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA ŽUPANIJA	182.649	5.079	0	0	56.925	2.622	10.337	1.205	13.557	0	28.069	0
ĐURĐEVAC	1.142				1.142							
KOPRIVNICA	175.599	5.079			55.783	2.622	10.337	1.205	13.557		28.069	
KRIŽEVCI	5.908											
BJELOVARSKO-BILOGORSKA ŽUPANIJA	176.975	11.598	1.951	0	39.485	5.404	6.469	1.337	11.269	1.500	21.981	0
BJELOVAR	170.446	11.598	1.951		33.273	5.404	6.469	1.337	11.269	1.500	21.981	
DARUVAR	6.529				6.212							
PRIMORSKO-GORANSKA ŽUPANIJA	572.945	31.495	4.657	0	39.899	8.086	25.829	3.267	98.990	4.315	90.368	5.665
CRIKVENICA	6.653				1.978				2.394			
DELNICE	13.511				5.252				3.966			
LOVRAN	39.804				9.190							
MALI LOŠINJ	1.344										1.344	
OMIŠALJ	1.662											
OPATIJA	29.543				2.521				20.750			
RAB	1.206								1.206			
RIJEKA	479.222	31.495	4.657		20.958	8.086	25.829	3.267	70.674	4.315	89.024	5.665
LIČKO-SENJSKA ŽUPANIJA	26.063	0	0	0	2.201	0	0	0	5.666	0	4.506	0
GOSPIĆ	23.105				2.201				5.666		4.506	
SENJ	2.958											

Tablica - Table 1/I nastavak - continuation 1

Županija - grad - općina	UKUPNO	DERMA- TOVE- NEROLOG	DIJA- BETES	DJEČJA KIRUR- GIJA	FIZIKALNA MED. I REHAB.	GINEKO- LOGIJA	HEMODIJA- LIZA	INFEKTO- LOGIJA	INTERNA	KARDIO- LOGIJA	KIRUR- GIJA	MAX. FAC. KIRURG.
County, Town and Community	TOTAL	DERMA- TOLOGY-	DIABE- TOLOGY	CHILD SUR- GERY	PHYS. MEDI- CINE	GYNE- COLO- GY	HEMODIA- LYSIS	INFECC- TOLOGY	INTERN. MEDI- CINE	CARDIO- LOGY	SUR- GERY.	MAXILO- FACIAL SURGERY
VIROVIČKO-PODRAVSKA												
ŽUPANIJA	100.308	7.480	0	0	16.427	1.222	0	909	9.945	0	15.510	0
ORAHOVICA	1.499				1.499							
SLATINA	3.962				3.962							
VIROVITICA	94.847	7.480			10.966	1.222		909	9.945		15.510	
POŽEŠKO-SLAVONSKA												
ŽUPANIJA	138.953	3.713	0	0	10.243	1.664	3.623	2.127	16.565	0	35.975	2.170
PAKRAC	36.411					561	3.623		4.837		17.689	
POŽEGA	102.542	3.713			10.243	1.103		2.127	11.728		18.286	2.170
BRODSKO-POSavsKA												
ŽUPANIJA	282.765	19.023	0	0	22.845	6.144	0	2.729	41.962	0	65.832	0
NOVA GRADIŠKA	73.033	4.845			6.343				20.396		16.892	
SLAVONSKI BROD	209.732	14.178			16.502	6.144		2.729	21.566		48.940	
ZADARSKA ŽUPANIJA	178.118	9.421	0	0	18.125	3.543	0	1.916	33.051	0	36.816	3.542
OBROVAC	67											
ZADAR	178.051	9.421			18.125	3.543		1.916	33.051		36.816	3.542
OSJEČKO-BARANJSKA												
ŽUPANIJA	538.997	16.267	0	0	23.048	14.094	0	5.556	64.382	0	85.398	12.073
BELIŠĆE	9.710								3.900			
BIZOVAC	3.134				3.134							
ĐAKOVO	7.223											
NAŠICE	61.250				3.493	1.854			6.753		17.251	
OSIJEK	454.427	16.267			16.421	12.240		5.556	53.729		68.147	12.073
VALPOVO	3.253											
ŠIBENSKO-KNINSKA												
ŽUPANIJA	179.772	10.600	0	0	17.544	4.698	0	3.212	24.427	0	29.309	0
DRNIŠ	3.022								3.022			
KNIN	17.872				2.494	1.303			2.888		4.493	
ŠIBENIK	158.878	10.600			15.050	3.395		3.212	18.517		24.816	
VUKOVARSKO-SRIJEMSKA												
ŽUPANIJA	242.316	8.267	2.757	0	19.787	2.300	10.703	3.373	20.924	3.308	44.405	0
VINKOVCI	174.692	5.515	1.064		8.932	1.978	10.703	1.977	13.918	2.194	35.741	
VUKOVAR	61.981	2.752	1.693		5.212	322		1.396	7.006	1.114	8.664	
ŽUPANIJA	5.643				5.643							
SPLITSKO-DALMATINSKA												
ŽUPANIJA	630.687	31.134	0	12.742	55.849	10.937	0	6.649	84.481	0	89.802	0
DUGI RAT	2.313				2.313							
HVAR	1.387								1.387			
IMOTSKI	13.793	2.977							5.515			
MAKARSKA	13.592				8.409				2.008			
OMIŠ	10.584											
SINJ	11.895								2.240			
SPLIT	561.155	28.157		12.742	38.010	10.254		6.649	71.140		89.802	
TROGIR	12.121				4.649				2.191			
VIS	3.287				1.908	683						
VRGORAC	560				560							
ISTARSKA ŽUPANIJA	217.590	12.445	0	0	21.006	2.695	137	2.116	41.593	0	32.907	0
LABIN	3.811				274				785		910	
NOVIGRAD	439											
OPRTALJ	2.205				2.205							
PAZIN	3.561								608		559	
POREČ	12.012								2.458			
PULA	168.527	12.445			9.432	2.695		2.116	34.673		30.029	
ROVINJ	11.115				5.061		137					
UMAG	15.920				4.034				3.069		1.409	
DUBROVAČKO-NERETVANSKA												
ŽUPANIJA	168.685	10.485	0	0	8.296	2.918	0	5.190	27.867	0	11.624	0
BLATO	6.298											
DUBROVNIK	123.331	9.959			6.610	2.918		5.190	18.807		10.629	
KORČULA	3.951								1.687			
METKOVIĆ	20.182	526							4.621		995	
OREBIĆ	3.078											
VELA LUKA	11.845				1.686				2.752			
MEDIMURSKA ŽUPANIJA	169.784	807	4.326	0	11.625	6.181	8.374	3.280	29.515	4.585	23.389	1.774
ČAKOVEC	169.784	807	4.326		11.625	6.181	8.374	3.280	29.515	4.585	23.389	1.774

Tablica - Table 1/II BROJ PREGLEDA U STALNIM I POVREMENIM SPECIJALISTIČKIM ORDINACIJAMA S UGOVOROM HZZO PO SPECIJALNOSTIMA, ŽUPANIJAMA I OPĆINAMA HRVATSKE U 2002. GODINI - Medical examination total in permanent and temporary specialist offices with contract with Institute for Health Insurance by specialty, county and community, Croatia 2002

Županija - grad - općina	NEURO- KIRURGIJA	NEURO LOGIJA	NEURO PSIHI- JATRIJA	NUKLE- ARNA MED.	OFTAL- MOLO- GIJA	ONKOLOG. I RADIO- TERAP.	ORL	ORTO- PEDIJA	PEDI- JAT- RIJA	PNEUMO- FTIZIO- LOGIJA	PSIHI- JATRI- JA	URO- LOGIJA
County, Town and Community	NEURO- SURGERY	NEURO- LOGY	NEURO- PSYCHI- ATRY	NUCLE- AR MED.	OPHTH- ALMO- LOGY	ONCOLOGY & RADIO -THERAPY	ORL	ORTHO- PEDICS	PEDIAT- IRICS	PULMO- LOGY	PSYCHI- ATRY	URO- LOGY
HRVATSKA	30.762	255.971	48.526	102.219	950.915	81.156	437.798	350.558	276.935	162.763	385.059	226.643
GRAD ZAGREB	17.954	58.457	41.005	30.542	317.978	32.232	152.200	83.996	103.838	20.072	112.758	64.560
GRAD ZAGREB	17.954	58.457	41.005	30.542	317.978	32.232	152.200	83.996	103.838	20.072	112.758	64.560
ZAGREBAČKA ŽUPANIJA	0	3.130	2.394	0	24.606	0	1.852	0	0	8.314	9.239	697
DUGO SELO												
IVANIČ-GRAD					3.948					3.234		
JASTREBARSKO					1.113							
SAMOBOR					4.011		1.852			5.080	2.321	697
VRBOVEC					3.467							
VELIKA GORICA		3.130			12.067						6.918	
ZAPREŠIĆ			2.394									
KRAPINSKO-ZAGORSKA ŽUPANIJA	0	6.978	4.041	0	14.894	0	7.294	2.557	748	0	2.698	6.027
KRAPINA			4.041		8.756						1.926	
KRAPINSKE TOPLICE		734						1.817				
STUBIČKE TOPLICE		1.187										
ZABOK		5.057			6.138		7.294	740	748		772	6.027
ZLATAR												
SISAČKO-MOSLAVAČKA ŽUPANIJA	0	12.377	1.086	0	26.984	0	8.757	8.750	3.282	5.383	24.548	0
KUTINA			1.086							3.369		
PETRINJA					1.785					2.014	1.441	
POPOVAČA		2.746									9.474	
SISAK		9.631			25.199		8.757	8.750	3.282		13.633	
KARLOVAČKA ŽUPANIJA	0	5.897	0	0	31.038	0	16.158	11.474	6.916	9.406	5.437	5.375
DUGA RESA		315								215		
KARLOVAC		4.499			26.222		13.903	7.977	6.099	8.603	4.439	5.375
OGULIN		1.083			4.816		2.255	3.497	817	588	998	
VARAŽDINSKA ŽUPANIJA	0	4.977	0	3.741	31.820	0	15.497	17.487	11.790	7.253	14.242	9.377
KLENOVNIK										7.253		
VARAŽDIN		4.977		3.741	31.820		15.497	17.487	11.790		14.242	9.377
VARAŽDINSKE TOPLICE												
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA ŽUPANIJA	0	6.454	0	0	21.955	0	10.281	11.412	1.317	1.898	8.363	3.175
ĐURĐEVAC												
KOPRIVNICA		6.454			16.047		10.281	11.412	1.317	1.898	8.363	3.175
KRIŽEVCI					5.908							
BJELOVARSKO-BILOGORSKA ŽUPANIJA	0	4.920	0	0	19.679	0	19.554	7.799	6.660	3.463	6.322	7.584
BJELOVAR		4.920			19.362		19.554	7.799	6.660	3.463	6.322	7.584
DARUVAR					317							
PRIMORSKO-GORANSKA ŽUPANIJA	0	16.895	0	10.107	70.969	10.315	29.247	50.739	18.887	23.292	29.923	0
CRIKVENICA					494		1.201		231	355		
DELNICE					4.293							
LOVRAN								30.614				
MALI LOŠINJ												
OMIŠALJ					1.662							
OPATIJA					6.272							
RAB												
RIJEKA		16.895		10.107	58.248	10.315	28.046	20.125	18.656	22.937	29.923	
LIČKO-SENJSKA ŽUPANIJA	0	1.904	0	0	3.914	0	1.006	1.441	0	2.958	2.467	0
GOSPIĆ		1.904			3.914		1.006	1.441			2.467	
SENJ										2.958		
VIROVITIČKO-PODRAVSKA ŽUPANIJA	0	7.203	0	0	15.422	0	5.293	3.164	4.670	4.300	5.888	2.875
ORAHOVICA												
SLATINA												
VIROVITICA		7.203			15.422		5.293	3.164	4.670	4.300	5.888	2.875

Tablica - Table 1/II nastavak - continuation 1

Županija - grad - općina	NEURO- KIRURGIJA	NEURO- LOGIJA	NEURO- PSIHI- JATRIJA	NUKLE- ARNA MED.	OFTAL- MOLO- GIJA	ONKOLOG. I RADIO- TERAP.	ORL	ORTO- PEDIJA	PEDI- JAT- RIJA	PNEUMO- FTIZIO- LOGIJA	PSIHI- JATRI- JA	URO- LOGIJA
County, Town and Community	NEURO- SURGERY	NEURO- LOGY	NEURO- PSYCHI- ATRY	NUCLE- AR MED.	OPHTH- ALMO- LOGY	ONCOLOGY & RADIO -THERAPY	ORL	ORTHO- PEDICS	PEDIAT- IRICS	PULMO- LOGY	PSYCHI- ATRY	URO- LOGY
POŽEŠKO-SLAVONSKA												
ŽUPANIJA	0	11.602	0	0	22.308	0	4.742	8.275	5.136	2.279	5.059	3.472
PAKRAC		2.443			4.507			1.880			871	
POŽEGA		9.159			17.801		4.742	6.395	5.136	2.279	4.188	3.472
BRODSKO-POSAVSKA												
ŽUPANIJA	0	10.126	0	0	38.632	0	18.839	8.622	12.000	10.436	15.027	10.548
NOVA GRADIŠKA		2.044			12.666		3.663	679			2.576	2.929
SLAVONSKI BROD		8.082			25.966		15.176	7.943	12.000	10.436	12.451	7.619
ZADARSKA ŽUPANIJA	0	7.256	0	2.993	21.887	8.358	8.268	0	9.935	6.303	67	6.637
OBROVAC											67	
ZADAR		7.256		2.993	21.887	8.358	8.268		9.935	6.303		6.637
OSJEČKO-BARANJSKA												
ŽUPANIJA	3.464	21.522	0	38.443	77.804	13.320	23.985	19.961	16.124	15.927	34.750	52.879
BELIŠĆE					5.810							
BIZOVAC												
ĐAKOVO					7.223							
NAŠICE		2.316			8.614		4.652	2.099	1.008	3.031	6.726	3.453
OSIJEK	3.464	19.206		38.443	56.157	13.320	19.333	17.862	15.116	9.643	28.024	49.426
VALPOVO										3.253		
ŠIBENSKO-KNINSKA												
ŽUPANIJA	0	9.646	0	0	22.113	0	8.780	12.768	6.801	11.425	11.648	6.801
DRNIŠ												
KNIN		1.775			1.033			406			1.123	
ŠIBENIK		7.871			21.080		8.780	12.362	4.444	11.425	10.525	6.801
VUKOVARSKO-SRIJEMSKA												
ŽUPANIJA	0	11.083	0	0	25.081	0	19.440	20.510	17.055	6.700	13.971	12.652
VINKOVCI		8.156			20.364		14.158	11.849	13.390	5.226	9.390	10.137
VUKOVAR		2.927			4.717		5.282	8.661	3.665	1.474	4.581	2.515
ŽUPANIJA												
SPLITSKO-DALMATINSKA												
ŽUPANIJA	9.344	29.884	0	16.393	86.264	16.931	42.540	31.272	25.402	12.824	47.060	21.179
DUGI RAT												
HVAR												
IMOTSKI					3.450						1.851	
MAKARSKA		3.175										
OMIŠ		2.305			3.920			4.359				
SINJ					5.149						4.506	
SPLIT	9.344	24.404		16.393	68.464	16.931	42.540	26.913	24.706	12.824	40.703	21.179
TROGIR					5.281							
VIS										696		
VRGORAC												
ISTARSKA ŽUPANIJA	0	9.398	0	0	32.932	0	19.398	20.682	8.153	1.154	12.974	0
LABIN					806		1.036					
NOVIGRAD							439					
OPRTLJ												
PAZIN					751		492	823			328	
POREČ					2.298		24	6.031		420	781	
PULA		9.398			27.142		16.455	4.932	8.153		11.057	
ROVINJ					525		468	4.216		351	357	
UMAG					1.410		484	4.680		383	451	
DUBROVAČKO-NERETVANSKA												
ŽUPANIJA	0	5.206	0	0	27.365	0	14.403	22.579	9.227	4.046	12.228	7.251
BLATO					6.298							
DUBROVNIK		4.468			16.261		13.251	13.321	9.227		7.997	4.693
KORČULA												2.264
METKOVIĆ		738			4.806		1.152	1.851		4.046	1.153	294
OREBIĆ											3.078	
VELA LUKA								7.407				
MEDIMURSKA ŽUPANIJA	0	11.056	0	0	17.270	0	10.264	7.070	8.994	5.330	10.390	5.554
ČAKOVEC		11.056			17.270		10.264	7.070	8.994	5.330	10.390	5.554

Tablica - Table 2. BROJ PREGLEDA U STALNIM I POVREMENIM SPECIJALISTIČKIM ORDINACIJAMA S UGOVOROM HZZO PO SPECIJALNOSTIMA I PREMA DOBI PACIJENATA U HRVATSKOJ U 2002. GODINI - Medical examination total in permanent and temporary specialist offices with contract with Institute for Health Insurance by specialty and age, Croatia 2002

SPECIJALNOST - Specialty	DOB PACIJENATA (godina) - Age				Ukupno - Total
	0-6	7-19	20-64	65 i više - 65 and over	
DERMATOVENEROLOGIJA - Dermatology	19.657	67.409	192.980	65.296	345.342
DIJABETES - Diabetology	0	448	27.585	19.990	48.023
DJEČJA KIRURGIJA - Child surgery	21.139	36.982	0	0	58.121
FIZIKALNA MEDICINA I REHABILITACIJA - Physical medicine	19.608	36.146	523.044	165.754	744.552
GINEKOLOGIJA - Gynecology	1.695	16.741	157.387	16.723	192.546
HEMODIJALIZA - Hemodialysis	49	502	57.384	29.205	87.140
INFEKTOLOGIJA - Infectology	28.683	27.207	63.690	10.152	129.732
INTERNA - Internal Medicine	9.911	23.409	573.567	353.285	960.172
KARDIOLOGIJA - Cardiology	83	1.175	34.738	36.127	72.123
KIRURGIJA - Surgery	38.101	144.053	622.905	212.204	1.017.263
MAXILOFACIJALNA KIRURGIJA - Maxillofacial surgery	1.653	5.611	24.528	7.673	39.465
NEUROKIRURGIJA - Neurosurgery	446	1.036	26.718	2.562	30.762
NEUROLOGIJA - Neurology	1.439	14.293	171.781	68.458	255.971
NEUROPSIHIJARIJA - Neuropsychiatry	194	4.547	37.371	6.414	48.526
NUKLEARNA - Nuclear medicine	1.155	3.875	76.525	20.664	102.219
OFTALMOLOGIJA - Ophthalmology	37.826	176.800	487.427	248.862	950.915
ONKOLOGIJA I RADIOTERAPIJA - Oncology and Radiotherapy	82	839	56.137	24.098	81.156
ORL - Otorhinolaryngology	49.574	70.317	234.503	83.404	437.798
ORTOPEDIJA - Orthopedics	51.126	56.476	178.854	64.102	350.558
PEDIJARIJA - Pediatrics	138.677	135.445	1.201	1.612	276.935
PNEUMOFIZIOLOGIJA - Pulmonology	841	10.853	97.805	53.264	162.763
PSIHIJARIJA - Psychiatry	1.123	17.230	337.673	29.033	385.059
UROLOGIJA - Urology	4.255	9.282	124.284	88.822	226.643
SVEUKUPNO - Total	427.317	860.676	4.108.087	1.607.704	7.003.784

DJELATNOST ZA TRANSFUZIJU KRVI - Blood Transfusion Services**PODACI HRVATSKOG ZAVODA ZA TRANSFUZIJSKU MEDICINU, Zagreb, Petrova 3***- Data: Croatian Institute of Transfusion Medicine, Zagreb, Petrova 3***Tablica Table 1. BROJ PRIKUPLJENIH DOZA KRVI U DJELATNOSTI ZA TRANSFUZIJU KRVI PREMA MJESTU PRIKUPLJANJA U HRVATSKOJ OD 1993. DO 2002. GODINE - Number of blood units collected by Blood Transfusion Service, Croatia 1993-2002**

Mjesto - Place	1993.	1994.	1995.	1996.	1997.	1998.	1999.	2000.	2001.	2002.
Biograd	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bjelovar	2.672	2.564	2.649	2.952	2.911	2.693	2.945	2.787	2.501	2.457
Čakovec	5.551	4.564	4.959	4.480	3.669	4.056	3.401	3.496	3.177	2.967
Dubrovnik	1.741	1.666	1.917	2.090	1.945	1.914	1.884	1.957	2.086	2.034
Gospić	237	183	251	42	2	-	-	-	-	-
Karlovac	2.425	2.621	2.392	2.540	2.328	2.349	2.180	2.539	2.899	2.763
Koprivnica	3.201	3.154	3.048	2.876	2.925	3.013	3.140	3.516	3.664	3.715
Mali Lošinj	162	87	84	92	98	39	-	-	-	-
Našice	2.152	1.995	1.853	1.723	1.564	1.474	1.537	1.421	1.484	1.476
Nova Gradiška	1.004	1.300	1.219	1.158	1.162	1.050	1.075	1.190	1.128	1.086
Ogulin	1.292	1.037	832	776	803	764	128	799	893	910
Osijek	9.954	9.377	9.372	10.036	9.657	9.850	8.892	9.213	9.234	9.458
Požega	2.079	2.196	2.554	2.504	2.894	3.001	3.088	2.258	2.113	1.869
Pula	8.473	7.044	7.477	8.494	6.509	6.591	6.336	6.003	6.087	6.159
Rijeka	15.125	13.130	13.247	12.569	12.602	12.494	11.837	11.746	12.099	11.727
Sisak	2.303	2.259	2.101	2.250	2.395	2.557	2.348	2.470	2.389	2.455
Slavonski Brod	4.993	4.775	4.816	4.554	4.350	4.545	4.282	4.183	3.615	3.617
Split - Firule	14.111	15.098	14.939	13.125	12.040	13.280	13.340	13.360	11.545	11.862
Split - Križine	3.286	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Šibenik	1.509	1.745	1.481	1.634	1.815	1.563	1.674	1.487	1.602	2.034
Varaždin	12.225	11.421	12.105	11.219	9.686	9.954	9.143	8.801	9.127	8.832
Vinkovci	1.576	2.071	2.103	2.129	2.371	2.819	2.588	2.777	2.882	2.908
Virovitica	3.282	3.213	3.301	2.974	2.885	2.819	2.597	2.609	2.380	2.414
Zabok	683	624	692	748	844	958	966	972	830	700
Zadar	4.760	4.614	4.760	4.538	4.874	5.119	5.156	5.411	5.343	4.825
Zagreb	66.050	58.251	63.129	64.091	67.685	68.671	67.097	67.436	66.508	67.968
UKUPNO - Total	170.846	154.989	161.281	159.594	158.014	161.573	155.634	156.431	153.586	154.236

Tablica - Table 2. KARAKTERISTIKE RADA TRANSFUZIJSKE DJELATNOSTI U HRVATSKOJ OD 1993. DO 2002. GODINE - Blood Transfusion Service's Progress Report, Croatia 1993-2002

	Broj prikupljenih doza - No. of collected units	Broj pripravljenih doza - No. of produced units	Indeks iskorištenosti prikupljene krvi - Index (produced / collected)
1993.	170.846	281.651	1,65
1994.	154.989	315.998	2,04
1995.	161.281	334.341	2,07
1996.	159.594	339.558	2,13
1997.	158.014	352.512	2,26
1998.	161.573	358.031	2,24
1999.	155.634	351.150	2,28
2000.	156.431	355.129	2,29
2001.	153.586	354.584	2,33
2002.	154.236	364.697	2,39

Tablica - Table 3. BROJ PRIKUPLJENIH DOZA KRVI U DJELATNOSTI ZA TRANSFUZIJU KRVI U HRVATSKOJ OD 1993. DO 2002. GODINE - Number of blood units collected by Blood Transfusion Service, Croatia 1993-2002

	Ukupno prikupljeno doza - Collected units of whole blood	U ustanovi - In blood banks	Izvan ustanove - By mobile team	Staklo - In glass bottles	Plastične vrećice (ukupno) - In plastic bags (total)	Plastične vrećice á 350 ml - 350 ml plastic bags	Plastične vrećice á 450 ml - 450 ml plastic bags
1993.	Br.- No. 170.846	53.927	116.919	12.765	158.081	5.056	153.025
	% 100	31,56	68,44	7,47	92,53	2,96	89,57
1994.	Br.- No. 154.989	48.761	106.228	6.224	148.765	1.718	146.047
	% 100	31,46	68,54	4,02	95,98	1,75	94,23
1995.	Br.- No. 161.281	55.850	105.431	4.858	156.423	2.383	154.040
	% 100	34,63	65,37	3,01	96,99	1,48	95,51
1996.	Br.- No. 159.594	51.547	108.047	70	159.524	1.656	157.868
	% 100	32,3	67,7	0,04	99,96	1,04	98,92
1997.	Br.- No. 158.014	47.801	110.213	-	158.014	2308	155.706
	% 100	30,25	69,25	-	100	1,46	98,54
1998.	Br.- No. 161.573	47.684	113.889	-	161.573	-	161.573
	% 100	29,51	70,49	-	100	-	100
1999.	Br.- No. 155.634	44.602	111.032	-	155.634	-	155.634
	% 100	28,66	71,34	-	100	-	100
2000.	Br.- No. 156.431	45.835	110.569	-	156.431	-	156.431
	% 100	29,3	70,7	-	100	-	100
2001.	Br.- No. 153.586	48.041	105.545	-	153.586	-	153.586
	% 100	31,28	68,72	-	100	-	100
2002.	Br.- No. 154.236	49.535	104.701	-	154.236	-	154.236
	% 100	32,12	67,88	-	100	-	100

Tablica - Table 4. NEUTROŠENE DOZE KRVNIH PRIPRAVAKA U HRVATSKOJ OD 1993. DO 2002. GODINE - Unconsumed units of blood components in Croatia 1993-2002

	1993.	1994.	1995.	1996.	1997.	1998.	1999.	2000.	2001.	2002.
Doza - units	20.753	22.448	25.160	19.210	25.951	16.003	24.608	32.923	30.812	34.451
%	7,38	7,10	7,53	5,66	7,36	4,47	6,79	8,98	8,24	8,87

Tablica - Table 5. ZASTUPLJENOST BILJEGA ZARAZNIH BOLESTI U DOBROVOLJNIH DAVATELJA KRVI OD 1993. DO 2002. GODINE* - Incidence of infectious disease markers in volunteer blood donors in Croatia 1993-2002

	1993.	1994.	1995.	1996.	1997.	1998.	1999.	2000.	2001.	2002.
HBsAg	0,65	0,43	0,26	0,29	0,113	0,091	0,068	0,053	0,056	0,046
anti-HIV1/2	0,002	0,001	0,001	0,002	0,003	0,001	0,002	0,001	0,001	0,000
anti-HCV	0,63	0,72	0,48	0,39	0,070	0,049	0,035	0,031	0,029	0,028
TPHA/VDRL	0,02	0,07	0,07	0,08	0,006	0,006	0,009	0,013	0,014	0,017

* Rezultati dobiveni potvrdnim testovima

* Results obtained by confirmation tests

LJEKARNE - Pharmacies

Tablica – Table 1. **ZDRAVSTVENI DJELATNICI I BROJ IZVANBOLNIČKIH I BOLNIČKIH LJEKARNI U HRVATSKOJ U 2002. GODINI - Health workers at hospital and nonhospital pharmacies, Croatia 2002**

ZDRAVSTVENI DJELATNICI <i>Health workers</i>	VRSTA LJEKARNE - <i>Type of pharmacy</i>	
	IZVANBOLNIČKA <i>Nonhospital</i>	BOLNIČKA <i>Hospital</i>
FARMACEUTI SPECIJALISTI - <i>Pharmaceutical specialists</i>		
UKUPNO - <i>Total</i>	14	15
. FARMACEUTSKA TEHNOLOGIJA - <i>Pharmaceutical technology</i>	5	6
. ISPITIVANJE I KONTROLA LIJEKOVA - <i>Drug testing and control</i>	2	7
. MEDICINSKA BIOKEMIJA - <i>Medical biochemistry</i>	2	0
. FARMACEUTSKA INFORMATIKA - <i>Pharmaceutical informatics</i>	4	0
. KLINIČKA FARMACIJA - <i>Clinical pharmacology</i>	0	2
. SANITARNA KEMIJA - <i>Sanitary chemistry</i>	1	0
FARMACEUTI - <i>Pharmacists</i>	1.684	86
FARMACEUTSKI TEHNIČARI - <i>Pharmaceutical technicians</i>	1.170	147
MEDICINSKE SESTRE - TEHNIČARI - <i>Nurses-technicians</i>	4	2
BROJ LJEKARNI - <i>No. of pharmacies</i>	1.069	55

VI. - ZARAZNE BOLESTI, CIJEPLJENJE I MIKROBIOLOŠKA DIJAGNOSTIKA

Infectious Diseases, Immunization and Microbiological Diagnosis

Tablica - Table

Stranica - Page

1. ZARAZNE BOLESTI U HRVATSKOJ U 2002. GODINI - Infectious Diseases in Croatia in 2002	257
1. KRETANJE ZARAZNIH BOLESTI U RAZDOBLJU 1994. - 2002. GODINE - Infectious disease trends from 1994-02	258
2. PRIJAVLJENE EPIDEMIJE U 2002. GODINI - Outbreaks reported in 2002	259
2. AIDS U HRVATSKOJ - AIDS in Croatia	
1. Broj oboljelih i umrlih od AIDS-a u Hrvatskoj od 1986. do 2002. godine - Number of AIDS cases and AIDS patients died in Croatia 1986-02	260
2. Oboljeli od AIDS-a u Hrvatskoj po spolu od 1986. do 2002. godine - AIDS cases by sex in Croatia 1986-02	260
3. Testirani na anti-HIV u Hrvatskoj 2002. godine - Anti-HIV tested in Croatia, 2002	260
4. Oboljeli od AIDS-a po rizičnim skupinama u Hrvatskoj od 1986. do 2002. godine - AIDS cases by risk groups in Croatia 1986-02	261
3. EPIDEMIOLOGIJA TUBERKULOZE - The Epidemiology of Tuberculosis	
1. KRETANJE BOLESNIKA S AKTIVNOM TUBERKULOZOM SVIH ORGANA U HRVATSKOJ, OD 1982. DO 2002. GODINE - Patients affected by active tuberculosis of all organs, Croatia 1982-02	262
2. KRETANJE INCIDENCIJE TUBERKULOZE PO DOBNIM SKUPINAMA U HRVATSKOJ U RAZDOBLJU OD 1992. DO 2002. GODINE - Incidence of tuberculosis by age group, Croatia 1992-02	262
3. OBOLJELI OD TUBERKULOZNOG MENINGITISA U DOBI OD 0 DO 19 GODINA, OD 1984. DO 2002. GODINE - Tuberculous meningitis morbidity for ages 0-19 years, 1984-02	263
4. INCIDENCIJA TUBERKULOZE PO ŽUPANIJAMA 2002. - Incidence of tuberculosis by County, Croatia 2002	263
4. IZVRŠENJE PROGRAMA OBVEZATNIH CIJEPLJENJA U HRVATSKOJ U 2002. GODINI - Compulsory Immunization Coverage in Croatia 2002	
1. CIJEPLJENJE PROTIV DIFTERIJE, TETANUSA I HRIPAVCA, OBAVLJENO U 2002. GODINI - Diphtheria, tetanus and pertussis vaccination by county, Croatia 2002	264
2. PONOVO CIJEPLJENJE PROTIV DIFTERIJE I TETANUSA I CIJEPLJENJE ŠEZDESETGODIŠNJAKA PROTIV TETANUSA U 2002. GODINI - Diphtheria and tetanus revaccination and tetanus vaccination of 60 y. cohort	265
3. CIJEPLJENJE PROTIV POLIOMIJELITISA OBAVLJENO U 2002. GODINI - Poliomyelitis vaccination by county, Croatia 2002	265
4. CIJEPLJENJE PROTIV MORBILA, RUBEOLE I PAROTITISA OBAVLJENO U 2002. GODINI - Measles-rubella-mumps vaccination by county, Croatia 2002	266
5. CIJEPLJENJE PROTIV HEPATITISA B I HAEMOPHILUS INFL. TIPA b U 2002. GODINI - Hepatitis B vaccination and Haemophilus infl. typ b vaccination, Croatia 2002	266

Tablica - Table

Stranica - Page

5. MIKROBIOLOŠKA DIJAGNOSTIKA: BAKTERIOLOŠKA DIJAGNOSTIKA TUBERKULOZE U 2002. GODINI - Microbiological Diagnosis: Bacteriological Diagnosis of Tuberculosis in Croatia 2002	269
1. PREGLED RADA LABORATORIJA ZA BAKTERIOLOŠKU DIJAGNOSTIKU TUBERKULOZE U 2002. GODINI - Operation of laboratories for the bacteriological diagnosis of tuberculosis in 2002	269
2. MIKOBakterIJE IZOLIRANE U HRVATSKOJ OD 1992. DO 2002. GODINE - Mycobacteria isolated in Croatia 1992-02	270
3. ATIPičNE MIKOBakterIJE IZOLIRANE U HRVATSKOJ U 2002. GODINI - Atypical Mycobacteria isolated in Croatia, 2002	270
4. ATIPičNE MIKOBakterIJE - UZROčNICI BOLESTI, KOLONIZACIJE ILI SLUčAJNI NALAZI U HRVATSKOJ U 2002. GODINI - Atypical Mycobacteria - morbidity, colonization and sporadic cases in Croatia, 2002	270
5. BK POZITIVNI BOLESNICI S REZISTENTNOM TUBERKULOZOM U HRVATSKOJ I STOPA NA 100.000 STANOVNIKA OD 1993. DO 2002. GODINE - BK-positive cases with resistant tuberculosis and rate per 100,000 in Croatia, 1993-02	271
6. REZISTENTNI SOJEVI M. TUBERCULOSIS U HRVATSKOJ, 2002. GODINA - Drug resistant M. tuberculosis strains isolated in Croatia in 2002	271
7. BOLESNICI S REZISTENTNOM TUBERKULOZOM U HRVATSKOJ U 2002. GODINI - Resistant tuberculosis in Croatia, 2002	272

ZARAZNE BOLESTI I CIJEPLJENJE

Uvod

Zarazne bolesti i dalje predstavljaju zdravstveni prioritet, jer neposredno ili potencijalno ugrožavaju ili mogu ugroziti cijelu zemlju. Stoga je njihovo praćenje, proučavanje, sprječavanje i suzbijanje i zakonski određeno s više zakona i pravilnika među njima: *Zakon o zdravstvenoj zaštiti*, *Zakon o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti*, *Pravilnik o načinu prijavljivanja zaraznih bolesti*, *Pravilnik o načinu provedbe obvezne imunizacije seroprofilakse i kemoprofilakse*.

Prioritetna važnost zraznih bolesti i nadzora nad zaraznim bolestima istaknuta je i u najnovijim zakonskim dokumentima ujedinjene Europe, a još ju više naglašava najnovija globalna povećana opasnost od moguće zlonamjerne uporabe uzročnika zaraznih bolesti kao što je anthrax, variola i dr.

Prema spomenutim državnim zakonima i pravilnicima, Služba za epidemiologiju Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo, koja je i Referentni

centar Ministarstva zdravstva za epidemiologiju, s ulogom tzv. CDC-a (Center for disease control, središte za kontrolu /suzbijanje/ bolesti), središte je informacijskog sustava prijavljivanja i praćenja zaraznih bolesti te nadzora nad provedbom vitalnih preventivnih i protuepidemijskih mjera koje provode mnogi i raznoliki sudionici u sustavu zdravstvene zaštite od obiteljskih liječnika do klinika, a unutar tog sustava i posebno za to educirana i opremljena higijensko-epidemiološka odnosno epidemiooška služba u zavodima za javno zdravstvo. Iz svih tako prikupljenih informacija o stanju i nadzoru nad zaraznim bolestima, ovdje su izdvojene najvažnije.

Potpun godišnji pregled stanja zaraznih bolesti u Hrvatskoj objavljen je kao i svake godine u posebnoj publikaciji Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo - Službe za epidemiologiju, pod naslovom: "Zarazne bolesti u Hrvatskoj 2002".

ZARAZNE BOLESTI U HRVATSKOJ U 2002. GODINI

- Infectious Diseases in Croatia in 2002.

Tablica - Table 1. KRETANJE ZARAZNIH BOLESTI U RAZDOBLJU 1994. - 2002 GODINE
- Infectious disease trends from 1994-2002

Bolest - Disease	1994.	1995.	1996.	1997.	1998.	1999.	2000.	2001.	2002.
Typhus abdominalis	5	2	0	2	1	0	2	0	1
Enterocolitis	11.184	8.487	7.956/2	8.474/3	7.726/3	7.464	7.652	7.270/1	7.399/1
Dysenteria bacillaris	486	254	149	90	520	128	49	31	83
Toxiinfectio alimen. uzrok. salmonelama - due to Salmonella	4.931/1	3.642/2	2.899	4.204/3	4.288	4.121/3	5.134/3	5.620	6.570/1
Toxiinfectio alimen. druge etiologije - other etiology	4.117/1	4.085/2	3.582	4.037	4.032	4.126/2	4.978/2	4.327	4.907/1
Hepatitis virosa A	324	306	249	102	34	379	507	286	109
Hepatitis virosa B	208/1	214/1	198	263/1	211/1	215/1	189	200	205
Hepatitis virosa C	107	128	164	191	165	166	148	130	220
Hepatitis virosa	288/1	329	213	126	74	171	210	128	51
Poliomyelitis	1*	1*	0	0	1*	0	0	0	0
Diphtheria	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pertussis (sindrom)	310	252	694/1	567/1	445	333	196	130	176/1
Tetanus	19/6	17	11/2	10/1	8/2	13/2	18/2	14	8/3
Meningitis epidemica	45	32	42/2	31/1	52/2	58/3	40/2	37	38/3
Meningitis virosa	517	549	266	508	239	338/1	836/1	354	259
Morbilli - Measles	138	697	119	240	648	31	9	8	6
Leptospirosis	114/3	137/1	95/2	85/1	154/2	131/4	58/1	137	85/2
Tularemia	6	11	7	16	11	29	4	4	7
Q febris	33	27	99	51	26	20	26	51	23
Malaria	15	11	9	9	9	9	8	6	8
Tuberculosis activa	2.217	2.114	2.174	2.054	2.118	1.770	1.630	1.505	1.470
Scarlatina	2.462	2.119	2.390	3.297	4.127	3.048	2.145	2.356	2.616
Str. angina & erysipelas	16.845	11.263/1	11.290	12.738	11.518	9.509/1	8.465	10.023	9.715
Anthrax	0	0	2	1	0	0	2	1	1
Morbus Brill	3	1	0	0	0	0	0	0	0
Kala Azar	3	2	0	3	1	3	3	4	2
Echinococcosis	11	16/1	19	19	15	17	27	27	32
Trichinellosis	123	107	210	112	575	258	152	52	177
Rubeola - Rubella	207	1.359	62	209	102	16	8	3	10
Parotitis epidemica	647	201	195	241	199	175	152	116	101
Varicella	20.635	25.638/1	17.940	22.243/1	25.044	18.318	20.084	14.484	21.821
Mononucleosis inf.	1.257	1.164	1.490	1.689	1.441	1.321	1.268	1.415	1.426
Toxoplasmosis	21	13	27	33	29	36	30	31	35
Syphilis	16	50	16	20	14/1	20	10/1	19	11
Gonorrhoea	119	52	49	37	48	45	23	30	26
Scabies	2.809	2.088	2.296	2.199	1.814	1.528	1.248	953	720
AIDS**	17/7	15/8	18/12	17/12	12/10	16/3	19/9	7/2	20/4
Influenza	72.959	8.489	28.717	74.305/2	67.613	169.222/23	34.614/4	74.877	68.434
Encephalitis	54/2	72/2	70	31	34	63/2	56/2	56/1	55/1
Lyme	255	268	335	229	248	232	235	313	292

* postvakcinalni polio - *postvaccinal polio*

** brojevi u prethodnim godinama korigirani su (vremenski) prema podacima praćenja iz Registra za AIDS, s time da se ukupni podaci ne razlikuju - *numbers of diseases and deceased in previous years corrected according to AIDS Register data; cumulative unchanged*

Tablica 1. prikazuje oboljele i umrle od zaraznih bolesti u Hrvatskoj registrirane putem pojedinačnih prijava oboljenja ili smrti od zarazne bolesti u razdoblju 1994. - 2002. Vidi se, između ostaloga, posve niska učestalost trbušnog tifusa, sa samo jednim slučajem u 2002, razmjerno visoka razina obolijevanja od salmoneloza (6570 oboljelih u 2002.), nadalje ponovo smanjenje učestalosti hepatitisa A (zarazne žutice) nakon porasta u 2000 u skladu s očekivanjem i općim

silaznim trendom učestalosti. Bolesti protiv kojih se cijepi zahvaljujući sustavnom cijepljenju pokazuju izrazito povoljno stanje: difterija (0), tetanus (8), pertussis (176), morbilli (6, najmanje do sada!), rubeola (samo 10), parotitis epidemica (101, najmanje do sada), poliomyelitis (0, tako je od 1989.).

U lipnju 2002. Hrvatska je, zajedno s još 50 europskih zemalja primila i službenu potvrdu

Svjetske zdravstvene organizacije, da je dječja paraliza iskorijenjena.

Tuberkuloza (više podataka je na tablicama 1. - 4. u potpoglavlju "Epidemiologija tuberkuloze") i u 2002. pokazuje daljnje smanjenje učestalosti nakon nekoliko godina stagnacije prouzročene

nedavnim teškim ratom i poraćem (1998: 2120, 1999: 1770, 2000: 1641, 2001: 1505, 2002: 1470).

Spolne, odnosno spolno prenosive bolesti pokazuju razmjerno povoljno stanje s niskom i sporadičnu učestalošću: syphilis (11), AIDS (19; više podataka u potpoglavlju "AIDS u Hrvatskoj"), gonorrhoea (26).

Tablica - Table 2. **PRIJAVLJENE EPIDEMIJE U 2002. GODINI** - *Outbreaks reported in 2002*

Bolest <i>Disease</i>	Broj epidemija <i>No. of outbreaks</i>	Broj oboljelih <i>No. of cases</i>
Salmonellosis	66	980
Trichinellosis	6	30
Hepatitis A	1	8
Gastroenterocolitis	12	441
Gastroenterocolitis (Adenovirus)	1	42
Gastroenterocolitis (Rotavirus)	1	40
Enterocolitis	2	63
Enterocolitis (Campylobacter)	1	24
Enteritis (Yersinia enterocolitica)	1	25
Toxiinfectio alimentaris (St. aureus)	4	153
Toxiinfectio alimentaris	1	31
Toxiinfectio alimentaris (Cl. perfringens)	1	20
Streptococcosis (angina & scarlatina)	2	20
Dysentaria bacillaris	3	37
HGBS	3	59
Pediculosis capitis	4	96
Botulismus	2	5
Enterobiasis	1	6
Erythema infectiosum (Parvovirus b 19)	1	11
Pertussis	1	2
Ciguatera otrovanje tropskom ribom (na putu u trope - imported)	1	13
Scabies	2	15
Pneumonia (Mycoplasma pneumoniae)	1	21
Pneumonia (Streptococcus pneumoniae)	1	6
Psittacosis	1	21
Parainfluenza (vir. parainfluenzae tip 2)	1	272
Osip na šakama alergijski? (kontakt s drvom)	1	5
UKUPNO - Total	122	2446

U 2002. prijavljene su 122 epidemije (Tablica 2), što je malo manje nego u prethodnoj godini (126). Ukupan broj oboljelih u njima samo je dio svih registriranih slučajeva zaraznih bolesti (u 2002. blizu 70.000, bez gripe; tablica 1). To su oni bolesnici, koji su se javili u nekom vremenski, ili prostorno izdvojenom epidemijskom događaju,

koji je iziskivao i posebnu protuepidemijsku intervenciju epidemiološke službe. Pregled zabilježenih prijava epidemija na tablici ujedno je i dokument da su provedene i protuepidemijske mjere, čime je postignuto da se spomenute epidemije suzbiju i spriječeno da oboljelih bude više.

AIDS U HRVATSKOJ - AIDS in Croatia**Tablica - Table 1. Broj oboljelih i umrlih od AIDS-a u Hrvatskoj od 1986. do 2002. godine - Number of AIDS cases and AIDS patients died in Croatia 1986-2002**

Godina - year	oboljeli - No. cases	umrli - deaths
1986.	2	1
1987.	8	3
1988.	9	5
1989.	3	7
1990.	9	4
1991.	11	7
1992.	8	5
1993.	10	7
1994.	17	7
1995.	15	8
1996.	18	12
1997.	17	12
1998.	12	10
1999.	16	3
2000.	19	9
2001.	7	2
2002.	19	4
Ukupno - Total	200	106

Tablica - Table 2. Oboljeli od AIDS-a u Hrvatskoj po spolu od 1986. do 2002. godine - AIDS cases by sex in Croatia 1986-02

Spol - Sex	Oboljeli - No.	%
muški - male	171	85,5
žene - female	29	14,5
Ukupno - Total	200	100

Tablica - Table 3. Testirani na anti-HIV u Hrvatskoj 2002. godine* - Anti-HIV tested in Croatia, 2002*

Kategorije Categories	Testirano Tested	pozitivno positive	%
Homo/biseksualci - Homo/bisexuals	63	10	15,9
Heteroseksualci - Heterosexuals	3.355	21	0,6
Narkomani - Drug addicts	785	10	1,3
Hemofiličari - Haemophiliacs	7	0	0,0
Djeca HIV pozitivnih majki - Children of HIV positive mothers	4	1	25,0
Kontakti s HIV pozitivnim osobama - Contact with HIV positives	31	9	29,0
Bolnički pacijenti** - Hospital patients**	6.104	13	0,21
Davatelji krvi - Blood donors	166.784	0	0,0
Ostali - Others	18.968	19	0,1
Ukupno (prosjek) - Total-average	196.101	83	0,04

* Višestruke prijave nisu isključene kao prethodnih godina - Reports are not checked for overnotification as in earlier years.

**AIDS-bolesnici uključeni - AIDS cases included

Tablica - Table 4. Oboljeli od AIDS-a po rizičnim skupinama u Hrvatskoj od 1986. do 2002. godine - AIDS cases by risk groups in Croatia 1986-02

	Oboljeli - Cases	%
HOMO/BISEX	95	47,5
PROMISKUITET	55	27,5
I.V. NARKOMAN - Drug addict	17	8,5
PARTNER HIV+	18	9,0
HEMOFILIČAR - Haemophilic	8	4,0
DJECA HIV + MAJKI		
- Children of HIV + mothers	3	1,5
NEPOZNATO - Unknown	4	2,0
Ukupno - Total	200	100

Izvor podataka: Hrvatski zavod za javno zdravstvo, Služba za epidemiologiju, Registar za AIDS
 Source of information: Croatian National Institute of Public Health, Epidemiology service, AIDS Registry

Tablice 1. - 4. donose najvažnije podatke za procjenu stanja AIDS-a i HIV infekcije. Vidi se da se AIDS kod nas kroz 17 godina, od pojave prvih slučajeva (1986., tablica 2) zadržava na niskoj razini, jednoj od najnižih u Europi, bez znakova porasta učestalosti a zahvaljujući sustavnoj primjeni cijelog skupa mjera prevencije, od nadzora nad pripravcima iz ljudske krvi do zdravstvenog odgoja i prosvjećivanja koji se kod nas provodi još od vremena prije pojave prvih slučajeva tj. od 1983.

Struktura oboljelih (tablica 4) pokazuje najveći udio homo/biseksualnih (muških) osoba, a razmjerno malen udio uživatelja intravenskih droga. Osvrt zavređuje druga po brojnosti skupina, promiskuitetnih heteroseksualnih osoba što je u na prvi pogled u neskladu s vrlo slabom proširenošću HIV infekcije koju pokazuje tablica 3. Epidemiološka anamneza tih osoba upućuje da su se gotovo svi ti bolesnici (preko 90%) zarazi izložili izvan Hrvatske, za vrijeme svog u pravilu dogotrajnog boravka u inozemstvu, u nekoj od zemalja s visokom učestalošću HIV infekcije. U 2002. kao ni u prethodnim godinama nema

novooboljelih među hemofiličarima zahvaljujući sustavnoj kontroli i sigurnosti krvnih pripravaka u nas. Skupina "nepoznato" i dalje je posve mala (2% svih slučajeva), što znači da se prijenos i kruženje infekcije kod nas i dalje zadržava unutar poznatih skupina povećanog rizika, bez "prodora" u opću populaciju.

Tablica 3. daje uvid u ukupnu učestalost i proširenost HIV infekcije. Za 2002. prosječna proporcija je 0,04% (uključujući i AIDS-bolesnike), a vrijedi upozoriti da od ukupno 166.784 pretraženih uzoraka dobrovoljnih davatelja krvi (dobar uzorak prosječne odrasle populacije) u 2002. nije nađen niti jedan pozitivan. Ukupna prosječna proporcija je nešto viša nego prethodnih godina zbog toga što višestruke prijave nisu isključene kao prethodnih godina. Ovakva razmjerno povoljna epidemiološka situacija, kao i kod ostalih zaraznih bolesti, ovisi međutim o daljnjem jednako upornom i savjesnom obavljanju svih predviđenih preventivnih i protuepidemijskih mjera navedenih i u dokumentu Sabora pod nazivom Nacionalni program suzbijanja AIDS-a

EPIDEMIOLOGIJA TUBERKULOZE - *The Epidemiology of Tuberculosis***Tablica - Table 1. KRETANJE BOLESNIKA S AKTIVNOM TUBERKULOZOM SVIH ORGANA U HRVATSKOJ OD 1982. DO 2002. GODINE - *Patients affected by active tuberculosis of all organs, Croatia 1982-2002***

Godine	Novo- oboljeli	Incidencija na 100.000	BK+	BK+ %	Umrli	Mortalitet na 100.000
Year	New cases	Incidence per 100,000	BK+	BK+ (%)	Deaths	Mortality per 100,000
1982.	3.718	81	1.729	46,5	385	8,4
1983.	3.632	79	1.714	47,2	442	9,5
1984.	3.612	78	1.623	44,9	402	8,6
1985.	3.605	77	1.686	46,8	365	7,8
1986.	3.355	72	1.720	51,3	388	8,3
1987.	3.326	71	1.698	51,1	424	9,0
1988.	2.973	64	1.585	53,3	423	9,0
1989.	2.861	61	1.564	54,7	471	10,0
1990.	2.576	55	1.480	57,5	412	8,7
1991.	2.158	45	1.011	46,8	318	6,6
1992.	2.189*	46	1.135	51,9	278	5,8
1993.	2.279*	48	1.362	59,8	275	5,7
1994.	2.217*	46	1.227	55,3	229	4,8
1995.	2.114*	44	1.246	58,9	224**	4,7**
1996.	2.174*	45	1.362	62,6	224**	4,7**
1997.	2.054*	43	1.311	63,8	192**	4,0**
1998.	2.118*	44	1.393	65,8	187**	3,9**
1999.	1.770*	37	1.200	67,8	214**	4,5**
2000.	1.630*	36	1.151	70,6	169**	3,7**
2001.	1.505*	34	1.043	69,3	145**	3,3**
2002.	1.470*	33	1.021	69,5	...**	...**

* Ukjučivo strane državljane - izbjeglice - *Included foreign citizens - refugees*** Umrli: izvor podataka Državni zavod za statistiku - *Source of information - deaths: Central Bureau of Statistics***Tablica - Table 2. KRETANJE INCIDENCIJE TUBERKULOZE PO DOBNIM SKUPINAMA U HRVATSKOJ OD 1992. DO 2002. GODINE - *Incidence of tuberculosis by age group, Croatia 1992-2002***

INCIDENCIJA - <i>Incidence</i> - TUBERKULOZE																						
Dob	1992.		1993.		1994.		1995.		1996.		1997.		1998.		1999.		2000.		2001.		2002.	
	Aps.	Na	Aps.	Na	Aps.	Na	Aps.	Na	Aps.	Na	Aps.	Na	Aps.	Na	Aps.	Na	Aps.	Na	Aps.	Na	Aps.	Na
Age	Abs.	Per	Abs.	Per	Abs.	Per	Abs.	Per	Abs.	Per	Abs.	Per	Abs.	Per	Abs.	Per	Abs.	Per	Abs.	Per	Abs.	Per
	No.	100,000	No.	100,000	No.	100,000	No.	100,000	No.	100,000	No.	100,000	No.	100,000	No.	100,000	No.	100,000	No.	100,000	No.	100,000
0-4	12	4,3	15	5,4	40	14,3	15	5,4	28	10,0	26	9,3	27	9,6	35	12,5	13	4,9	7	2,6	15	6,3
5-9	24	7,6	17	5,4	34	10,8	17	5,4	22	7,0	28	8,9	22	7,0	33	10,5	19	6,3	20	6,7	19	7,6
10-14	13	3,9	12	3,6	37	11,2	28	8,4	50	15,1	50	15,1	45	13,6	55	16,6	36	11,5	35	11,2	34	12,7
15-19	60	18,4	76	23,3	79	24,2	69	21,1	62	19,0	61	18,7	73	22,4	61	18,7	47	15,2	50	16,2	37	12,4
20-24	103	32,2	138	43,1	126	39,3	97	30,3	98	30,6	114	35,6	93	29,0	93	29,0	72	23,7	59	19,4	55	18,0
25-29	158	46,1	188	54,9	168	49,1	121	35,3	108	31,5	89	26,0	95	27,7	87	25,4	65	20,0	62	19,1	63	21,4
30-34	194	53,0	197	53,8	156	42,6	147	40,2	168	45,9	129	35,3	132	36,1	90	24,6	94	27,1	82	23,7	79	26,7
35-39	250	66,7	239	63,7	211	56,3	243	64,8	162	43,2	171	45,6	188	50,1	142	37,9	113	31,8	108	30,4	106	33,4
40-44	186	53,8	222	64,3	202	58,5	213	61,7	219	63,4	205	59,3	222	64,3	155	44,9	151	46,1	178	54,4	154	46,2
45-49	155	59,7	149	57,3	160	61,6	150	57,7	180	69,3	154	59,3	226	87,0	191	73,5	153	62,1	139	56,4	151	45,3
50-54	169	55,5	174	57,2	152	49,9	133	43,7	139	45,7	140	46,0	160	52,6	134	44,0	133	46,1	121	42,0	132	44,0
55-59	207	66,5	199	63,9	161	51,7	188	60,4	170	54,6	157	50,4	139	44,6	116	37,3	98	33,2	94	31,9	82	35,7
60-64	191	68,5	215	77,1	218	78,2	200	71,7	199	71,3	204	73,1	184	66,0	128	45,9	133	50,3	110	41,6	99	37,8
65-69	170	77,5	174	79,3	177	80,7	166	75,6	234	106,6	215	98,0	190	86,6	180	82,0	181	87,1	165	79,4	141	55,7
70+	224	66,6	256	76,1	296	87,9	285	84,7	335	99,5	311	92,4	322	95,7	270	80,2	322	101,0	275	86,3	303	68,8

Tablica - Table 3. OBOLJELI OD TUBERKULOZNOG MENINGITISA U DOBI OD 0 DO 19 GODINA OD 1984. DO 2002. GODINE - Tuberculous meningitis morbidity for ages 0-19 years, 1984-2002

Godina - Year	DOB - Age			
	0-4	5-9	10-14	15-19
1984.	1	1	-	-
1985.	-	-	-	-
1986.	-	-	-	-
1987.	-	-	-	1
1988.	1	2	1	1
1989.	-	-	-	-
1990.	-	1	-	-
1991.	-	-	-	-
1992.	2	-	-	-
1993.	1	-	-	-
1994.	-	-	-	-
1995.	-	1	-	-
1996.	-	-	-	-
1997.	-	-	-	-
1998.	-	-	-	1
1999.	1	-	-	-
2000.	-	-	-	-
2001.	2	-	-	-
2002.	-	-	1	-

Tablica - Table 4. INCIDENCIJA TUBERKULOZE PO ŽUPANIJAMA 2002. GODINE* - Incidence of tuberculosis by County, Croatia 2002*

Županija County	Apsolutni broj Absolute No.	Na 100 000 Per 100,000
Bjelovarsko-bilogorska	62	46,6
Brodsko-posavska	87	49,2
Dubrovačko-neretvanska	15	12,2
Grad Zagreb	187	24,0
Istarska	74	35,9
Karlovačka	48	33,9
Koprivničko-križevačka	46	37,0
Krapinsko-zagorska	64	44,9
Ličko-senjska	22	41,0
Međimurska	43	36,3
Osječko-baranjska	114	34,5
Požeško-slavonska	35	40,8
Primorsko-goranska	82	26,8
Sisačko-moslavačka	106	57,2
Splitsko-dalmatinska	112	24,2
Šibensko-kninska	27	23,9
Varaždinska	72	39,0
Virovitičko-podravska	33	35,3
Vukovarsko-srijemska	100	48,8
Zadarska	43	26,5
Zagrebačka	98	31,6
Ukupno – Total	1470	33,1

* Uključivo strane državljane - izbjeglice - *Included foreign citizens - refugees*

Iz tablica 1.- 4. s podacima o tuberkulozi u Hrvatskoj Registra za tuberkulozu Službe za epidemiologiju HZJZ uočava se povoljan nastavak regresije tuberkuloze koji je bio zaustavljen u vezi s ratnim i poratnim migracijama stanovništva. U 2002. zabilježeno je do sada najmanje novih bolesnika (1470, ili 33,1 na 100.000 stanovnika).

Dobna raspodjela oboljelih od tuberkuloze (tablica 2) u Hrvatskoj odgovara onoj razvijenih zemalja, s najvišim morbiditetom u najstarijoj dobi. Ukupan pad morbiditeta posljedica je smanjenja dobnog specifičnih stopa u spomenutim, najstarijim dobnim skupinama, dok je morbiditet u dječjoj dobi uz određene oscilacije stacionaran. Takve vrijednosti morbiditeta u dječjoj dobi posljedica su

aktivnog traženja kontakata oboljelih od tuberkuloze koje je intenzivirano od 1992. kada je te poslove preuzela epidemiološka služba. Aktivnim traženjem kontakata otkrivaju se i oni stadiji tuberkulozne infekcije (primarni kompleks) koji najčešće ne dovode do simptoma oboljenja i u najvećem dijelu spontano prolaze. Bez aktivnog traženja takovi se pacijenti ne bi sami javili liječniku. Oni ne izlučuju uzročnike tuberkuloze te su bakteriološki negativni i nisu izvorom zaraze za druge osobe. Visoka procijepljenost djece koja se održava u čitavom ovom razdoblju (u 2000: 95% u 2001: 95,5% u 2002: 95,2%, za novorođenčad)

razlog je da su diseminirani oblici tuberkuloze u djece posve rijetki, u 2002. samo 1 u dobnoj skupini 10-14 godina (tablica 3).

Razlike u pobolu po županijama (raspon: 12,2 - 59,2 na 100000 stanovnika; tablica 4.) dijelom su odraz otprije poznatog stanja s većom učestalošću tuberkuloze u sjevernim područjima u usporedbi s jugom, a dijelom novijih utjecaja recentnih velikih ljudskih migracija, s imigracijom iz okolnih zemalja, u kojima je incidencija tuberkuloze viša nego kod nas.

IZVRŠENJE PROGRAMA OBVEZATNIH CIJEPLJENJA U HRVATSKOJ U 2002. GODINI - *Compulsory Immunization Coverage in Croatia 2002*

Tablica - Table 1. CIJEPLJENJE PROTIV DIFTERIJE, TETANUSA I HRIPAVCA, OBAVLJENO U 2002. GODINI - *Diphtheria, tetanus and pertussis vaccination by county, Croatia 2002*

Županija <i>County</i>	Primovakcinacija <i>Primovaccination</i>			Revakcinacija <i>Revaccination</i>		
	Predviđeno <i>Scheduled</i>	Cijepljeno <i>Vaccinated</i>	%	Predviđeno <i>Scheduled</i>	Cijepljeno <i>Vaccinated</i>	%
Bjelovarsko-bilogorska	1.171	1.154	98,6	2.651	2.588	97,6
Koprivničko-križevačka	1.180	1.133	96,0	2.571	2.444	95,1
Karlovačka	1.053	1.014	96,3	2.170	2.108	97,1
Ličko-senjska	366	334	91,3	930	804	86,5
Osječko-baranjska	3.173	2.932	92,4	7.309	6.774	92,7
Virovitičko-podravska	954	926	97,1	1.885	1.824	96,8
Brodsko-posavska	1.830	1.695	92,6	4.055	3.792	93,5
Požeško-slavonska	881	866	98,3	1.795	1.757	97,9
Vukovarsko-srijemska	2.057	1.957	95,1	4.151	3.775	90,9
Istarska	1.660	1.621	97,7	3.513	3.347	95,3
Primorsko-goranska	2.269	2.157	95,1	5.350	5.042	94,2
Sisačko-moslavačka	1.689	1.606	95,1	3.569	3.432	96,2
Zadarska	1.686	1.614	95,7	3.290	3.112	94,6
Splitsko-dalmatinska	5.289	5.021	94,9	11.877	10.474	88,2
Dubrovačko-neretvanska	1.428	1.336	93,6	2.937	2.692	91,7
Šibensko-kninska	1.024	924	90,2	2.043	1.890	92,5
Međimurska	1.218	1.122	92,1	2.504	2.297	91,7
Varaždinska	1.762	1.721	97,7	4.700	4.566	97,2
Krapinsko-zagorska	1.217	1.177	96,7	3.320	3.254	98,0
Grad Zagreb	7.859	7.307	93,0	14.800	12.878	87,0
Zagrebačka	2.968	2.840	95,7	6.606	5.376	81,4
HRVATSKA - Croatia	42.734	40.457	94,7	92.026	84.226	91,5

Tablica - Table 2. PONOVO CIJEPLJENJE PROTIV DIFTERIJE I TETANUSA I CIJEPLJENJE ŠEZDESETGODIŠNJAKA PROTIV TETANUSA OBAVLJENO U 2002. GODINI - Diphtheria - tetanus revaccination and tetanus vaccination of the 60 years cohort, Croatia 2002

Županija County	Revakcinacija - Revaccination ANA-DI-TE - Td			Primovakcinacija ANA - TE		
	Predviđeno Scheduled	Cijepljeno Vaccinated	%	Predviđeno Scheduled	Cijepljeno Vaccinated	%
Bjelovarsko-bilogorska	4.691	4.659	99,3	875	858	98,1
Koprivničko-križevačka	3.987	3.945	98,6	1.196	953	79,7
Karlovačka	4.100	4.063	99,1	1.435	770	53,7
Ličko-senjska	1.372	1.327	96,7	193	156	80,8
Osječko-baranjska	11.828	11.667	98,6	3.235	2.700	83,5
Virovitičko-podravska	3.275	3.249	99,2	778	734	94,3
Brodsko-posavska	6.043	5.820	96,3	1.499	1.366	91,1
Požeško-slavonska	3.149	3.083	97,9	1.090	1.008	92,5
Vukovarsko-srijemska	6.895	5.369	77,9	1.376	1.174	85,3
Istarska	6.531	6.388	97,8	2.378	1.501	63,1
Primorsko-goranska	9.619	9.440	98,1	3.577	1.913	53,5
Sisačko-moslavačka	5.469	5.441	99,5	2.053	1.375	67,0
Zadarska	5.430	5.294	97,5	1.447	777	53,7
Splitsko-dalmatinska	16.449	15.791	96,0	4.272	2.011	47,1
Dubrovačko-neretvanska	4.295	4.102	95,5	597	396	66,3
Šibensko-kninska	3.637	3.304	90,8	1.315	222	16,9
Međimurska	4.149	4.102	98,9	1.039	937	90,2
Varaždinska	6.562	6.527	99,5	1.710	1.679	98,2
Krapinsko-zagorska	4.452	4.387	98,5	0	0	0,0
Grad Zagreb	25.235	24.352	96,5	6.035	2.793	46,3
Zagrebačka	8.804	8.632	98,1	1.834	1.381	75,3
HRVATSKA - Croatia	145.972	140.942	96,6	37.934	24.704	65,1

Tablica - Table 3. CIJEPLJENJE PROTIV POLIOMIJELITISA OBAVLJENO U 2002. GODINI - Poliomyelitis vaccination by county, Croatia 2002

Županija County	Primovakcinacija Primovaccination			Revakcinacija Revaccination		
	Predviđeno Scheduled	Cijepljeno Vaccinated	%	Predviđeno Scheduled	Cijepljeno Vaccinated	%
Bjelovarsko-bilogorska	1.171	1.154	98,6	5.741	5.667	98,7
Koprivničko-križevačka	1.184	1.138	96,1	5.339	5.202	97,4
Karlovačka	1.053	1.014	96,3	4.771	4.696	98,4
Ličko-senjska	453	431	95,1	3.154	2.975	94,3
Osječko-baranjska	3.161	2.917	92,3	15.014	14.421	96,1
Virovitičko-podravska	954	926	97,1	4.146	4.062	98,0
Brodsko-posavska	1.830	1.695	92,6	8.323	7.943	95,4
Požeško-slavonska	881	866	98,3	3.984	3.901	97,9
Vukovarsko-srijemska	2.093	2.010	96,0	8.724	6.993	80,2
Istarska	1.685	1.646	97,7	7.952	7.750	97,5
Primorsko-goranska	2.205	2.112	95,8	11.082	10.773	97,2
Sisačko-moslavačka	1.799	1.722	95,7	7.589	7.432	97,9
Zadarska	1.716	1.641	95,6	7.232	6.980	96,5
Splitsko-dalmatinska	5.272	5.015	95,1	22.786	21.267	93,3
Dubrovačko-neretvanska	1.429	1.324	92,7	5.780	5.353	92,6
Šibensko-kninska	1.024	924	90,2	4.492	4.221	94,0
Međimurska	1.218	1.122	92,1	5.471	5.240	95,8
Varaždinska	1.762	1.721	97,7	9.023	8.876	98,4
Krapinsko-zagorska	1.208	1.169	96,8	6.583	6.522	99,1
Grad Zagreb	7.977	7.422	93,0	31.288	29.252	93,5
Zagrebačka	2.982	2.856	95,8	13.681	12.404	90,7
HRVATSKA - Croatia	42.970	40.728	94,8	190.934	180.750	94,7

Tablica - Table 4. CIJEPLJENJE PROTIV MORBILA, RUBEOLE I PAROTITISA OBAVLJENO U 2002. GODINI - Measles-rubella-mumps vaccination by county, Croatia 2002

Županija County	Morbili-rubeola-parotitis MMR					
	primovakcinacija			revakcinacija		
	Predviđeno Scheduled	Cijepljeno Vaccinated	%	Predviđeno Scheduled	Cijepljeno Vaccinated	%
Bjelovarsko-bilogorska	1.195	1.156	96,7	2.976	2.969	99,8
Koprivničko-križevačka	1.202	1.130	94,0	2.714	2.684	98,9
Karlovačka	1.109	1.081	97,5	2.428	2.403	99,0
Ličko-senjska	372	335	90,1	869	855	98,4
Osječko-baranjska	3.217	3.001	93,3	7.550	7.483	99,1
Virovitičko-podravska	863	840	97,3	2.221	2.203	99,2
Brodsko-posavska	1.928	1.801	93,4	4.334	4.253	98,1
Požeško-slavonska	884	869	98,3	1.105	1.080	97,7
Vukovarsko-srijemska	2.145	2.033	94,8	4.712	4.538	96,3
Istarska	1.646	1.601	97,3	4.117	4.057	98,5
Primorsko-goranska	2.392	2.283	95,4	5.581	5.492	98,4
Sisačko-moslavačka	1.605	1.555	96,9	3.603	3.573	99,2
Zadarska	1.686	1.645	97,6	3.840	3.766	98,1
Splitsko-dalmatinska	5.408	5.046	93,3	10.933	10.613	97,1
Dubrovačko-neretvanska	1.470	1.409	95,9	2.727	2.534	92,9
Šibensko-kninska	1.100	975	88,6	2.536	2.278	89,8
Međimurska	1.303	1.253	96,2	2.857	2.816	98,6
Varaždinska	1.864	1.820	97,6	4.232	4.188	99,0
Krapinsko-zagorska	2.944	2.893	98,3	1.773	1.769	99,8
Grad Zagreb	7.229	6.646	91,9	15.961	15.637	98,0
Zagrebačka	2.905	2.738	94,3	6.335	6.232	98,4
HRVATSKA - Croatia	44.467	42.110	94,7	93.404	91.423	97,9

Tablica - Table 5. CIJEPLJENJE PROTIV HEPATITISA B I PROTIV HAEMOPHILUS INFLUENZAE TIP b OBAVLJENO U 2002. GODINI - Hepatitis B and Hib vaccination by county, Croatia 2002

Županija County	Hepatitis B – primovakcinacija			Hib - primovakcinacija		
	Predviđeno Scheduled	Cijepljeno Vaccinated	%	Predviđeno Scheduled	Cijepljeno Vaccinated	%
	Bjelovarsko-bilogorska	1.576	1.562	99,1	562	542
Koprivničko-križevačka	1.496	1.431	95,7	593	572	96,5
Karlovačka	1.433	1.424	99,4	465	455	97,9
Ličko-senjska	556	545	98,0	138	106	76,8
Osječko-baranjska	3.861	3.847	99,6	1.560	1.303	83,6
Virovitičko-podravska	1.100	1.095	99,8	385	370	96,1
Brodsko-posavska	2.386	2.267	95,0	1.455	517	35,5
Požeško-slavonska	1080	1071	99,2	881	864	98,1
Vukovarsko-srijemska	2.428	2.232	91,3	845	780	92,3
Istarska	2.335	2.284	97,8	1.685	933	55,4
Primorsko-goranska	3.227	3.176	98,4	918	856	93,3
Sisačko-moslavačka	2.008	1.990	99,1	784	748	95,4
Zadarska	1.960	1.908	97,4	993	967	97,4
Splitsko-dalmatinska	5.649	5.414	95,8	2.544	2.197	86,4
Dubrovačko-neretvanska	1.527	1.467	96,1	1.360	1.250	91,9
Šibensko-kninska	1.226	944	77,0	1.024	341	33,3
Međimurska	1.357	1.347	99,3	814	569	69,9
Varaždinska	2.277	2.263	99,4	1.052	1.030	97,9
Krapinsko-zagorska	1.701	1.698	99,8	396	379	95,7
Grad Zagreb	7.735	7.559	97,7	5.133	4.172	81,3
Zagrebačka	3.450	3.388	98,2	1.820	1.083	59,5
HRVATSKA - Croatia	50.368	48.912	97,1	25.407	20.034	78,9

Glavni rezultati provedbe jedne od najvećih i najvrijednijih preventivnih zdravstvenih akcija u zemlji u 2002 tj. zemaljskog Programa obveznog cijepljenja prikazani su na tablicama 1. - 5. Plansko izvršenje tog Programa obveza je ne samo za građane, cjepljenike, već također i za liječnike cjepitelje, a i organizatore i financijere tog programa. Program se stalno unapređuje na temelju najboljih stručnih procjena i postupno širi, pa je tako prije dvije godine uvršteno cijepljenje protiv hepatitisa B, a ove 2002. još i cijepljenje protiv Hemophilusa influenzae tipa b za dojenčad, te cijepljenje protiv tetanusa za šezdesetgodšnjake.

Na ovom golemom, iznimno vrijednom poslu, u kojemu godišnje sudjeluje oko 1000 liječnika cjepitelja sa svojim timovima, temelji se naše današnje zdravstveno blagostanje u kojemu nema, ili su posve rijetke, bolesti koje su još nedavno donosile tisuće oboljelih i stotine umrlih, kao što su dječja paraliza, hripavac, difterija, tetanus, ospice, rubeola, tuberkuloza (ne treba zaboraviti niti velike boginje /variola vera/ kojih nema već dugo, a koje su posve iskorijenjene također sustavnim cijepljenjem).

U 2002. dana 22. lipnja, Svjetska zdravstvena organizacija i službeno je, posebnim certifikatom potvrdila eradicaciju (iskorijenjivanje) dječje paralize u cijeloj Europskoj regiji, a to istovremeno znači i u Hrvatskoj, što predstavlja veličanstven uspjeh preventivne medicine u zaštiti zdravlja pučanstva.

Najmanji potreban obuhvat cijepljenjem je za sva cijepljenja 90%, uz iznimku ospica gdje se traži 95%. Analiza rezultata za 2002. pokazuje

vrlo dobre rezultate odnosno obuhvate. Razina od 90% postignuta i premašena u većini predviđenih cijepljenja: difterija, tetanus, pertussis, BCG, rubeola, parotitis epidemica, hepatitis B, a samo malenkost nedostaje da se dosegne potrebna razina od 95% kod ospica (morbili): 94,8%, što je najbolje do sada. Potrebna razina nije postignuta u cijepljenju dojenčadi protiv infekcije s Haemophilus influenzae tipa b (78,9%), niti u cijepljenju šezdesetgodšnjaka protiv tetanusa (65,1%). Ipak i ti se rezultati mogu povoljno ocijeniti obzirom na to da su ta dva cijepljenja po prvi puta uvedena u 2002. godini, uz očekivanje da će se u slijedećim godinama rezultat popraviti.

Po županijama vide se određene varijacije i pokoji rezultat (malo) ispod željenih i propisanih postotaka. Procijepljenost se prati i na razinama manjim od županija (epidemiološka područja) kako bi cijepljeni bili što jednoličnije raspoređeni, odnosno da ne nastanu tzv. "džepovi" niske procijepljenosti, što je podloga za nastanak manjih ili većih ponovnih epidemija sada potisnutih bolesti. Takvi primjeri se na inicijativu epidemiološke službe ispravljaju dopunskim cijepljenjima.

Procijepljenost protiv tuberkuloze

Na tablicama 1. - 5. nema primarnog cijepljenja protiv tuberkuloze, koje se također sustavno provodi, zato jer se ono prati po rodilištima gdje se i obavlja prvo cijepljenje novorođenčadi. I to je cijepljenje, prema izviješćima rodilišta, obavljeno uspješno s obuhvatom od 95,2 %.

Cijepljenje protiv gripe

Svake godine, prije nastupa sezone gripe, provodi se akcija cijepljenja protiv gripe, prvenstveno namijenjena starijim osobama i osobama oštećenog zdravlja kojima bi gripa mogla biti kobna. Za te kategorije, a također i za zdravstvene djelatnike, cijepljenje je odlukom Hrvatskog zavoda za zdravstveno osiguranje, besplatno. Ovom se akcijom vrlo vjerojatno

smanjuje broj oboljelih od gripe, a sigurno broj onih teže oboljelih ili sa smrtnim ishodom, i tako se reducira tzv. sezonski višak smrtnosti koji se može indirektno pripisati gripi. U 2002. godini cijepljeno je oko 490 000 osoba. Psljednijih godina interes za cijepljenje postupno raste kod starijih ali i u radno aktivnom stanovništvu.

PROCJENA STANJA I ZAKLJUČAK

Na temelju ovdje iznesenih podataka a također i općeg stalnog uvida u stanje koji ima Epidemiološka služba Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo, stanje zaraznih bolesti u Hrvatskoj u 2002. može se ocijeniti kao razmjerno povoljno. Takvo stanje sigurno nije posljedica sretnog slučaja, već organiziranog djelovanja cijelog zdravstva i drugih, koji u svojoj domeni pridonose zdravlju ljudi. Bolesti protiv kojih se provodi cijepljenje, ili su posve nestale (difterija, poliomyelitis) ili je obolijevanje drastično reducirano za preko 90%, u nekim primjerima i preko 99%. (ospice, rubeola, zaušnjaci, hripavac, tetanus, tuberkuloza).

Dana 22. lipnja 2002. Hrvatska je uz još pedesetak zemalja Europske regije primila svečani certifikat Svjetske zdravstvene organizacije, kao potvrdu postignutog iskorijenjenja (eradicacije) poliomyelitisa, dječje paralize (posljednji bolesnik 1989.)

Bolesti vezane uz niski higijenski i životni standard, trbušni tifus, bacilarna disenterija, hepatitis A pokazuju uz povremene prirodne i očekivane oscilacije (hepatitis A), posljednjih godina izrazitu regresiju učestalosti na razine koje odgovaraju razvijenima zemljama. Klasične spolne bolesti syphilis i gonorrhoea rijetke su, a također i AIDS. Tuberkuloza četvrtu godinu za redom nastavlja silazni trend javljanja.

Rijetki su i kratkotrajni incidenti u vezi s javnom vodoopskrbom, a posve iznimni slučajevi zaraznih bolesti uzrokovanih industrijskim prehrambenim proizvodima.

No, zbog činjenice da kod nas postoje rizični čimbenici, znatnim dijelom prouzročeni nedavnim ratom (razorena higijensko - sanitarna infrastruktura, ljudske migracije i dr.) epidemiološka situacija je i dalje potencijalno nesigurna i stoga izravno ovisna o aktivnoj sustavnoj provedbi zakonski predviđenih preventivnih i protuepidemijskih mjera, a uz to svakako i o održavanju postojećih (a i poboljšanju) općih, a posebno sanitarno-higijenskih uvjeta života stanovništva.

Sve mjere i postupci u vezi nadzora nad zaraznim bolestima kod nas su i dalje prioritetni. Podjednake procjene imaju i druge europske zemlje pa je taj dio zdravstvene zaštite trenutno ocijenjen prioritetom i na razini Europe. Ne zaboravljajući niti jedan čimbenik u cijelom sustavu zaštite od zaraza unutar i izvan zdravstva, ističe se potreba nastavka što potpunije provedbe zemaljskog programa obveznih cijepljenja protiv difterije, tetanusa, hripavca, ospice, rubeole, zaušnjaka, tuberkuloze, dječje paralize, hepatitisa B i Haemophilusa influenze tipa b. Nadalje se ističe važnost sigurnosti javne vodoopskrbe i sigurne dispozicije otpadnih tvari (kanalizacija), zatim sigurna javna prehrana i opskrba namirnicama, sve uz intenzivan preventivni i protuepidemijski rad epidemiološke službe i ažuran sustav prijavljivanja i praćenja kretanja zaraznih bolesti, s ciljem da se postojeći povoljni trendovi u kretanju zaraza po kojima se postupno izjednačavamo, a u nekim smo primjerima već podjednaki s drugim razvijenim zemljama Europe i svijeta nastave i još poboljšaju.

BAKTERIOLOŠKA DIJAGNOSTIKA TUBERKULOZE U 2002. GODINI

- Bacteriological Diagnosis of Tuberculosis in Croatia 2002

U 2002. godini u Hrvatskoj je u 17 mikobakterioloških laboratorija pregledano 80.043 bolesničkih uzoraka na tuberkulozu, što je 9% manje nego u prethodnoj godini. Iako je nastavljen trend pada broja uzoraka, izolirano je ukupno 5.450 sojeva mikobakterija, gotovo za 9% više nego u 2001. godini. Za pretpostaviti je, da je uvođenje tekućih podloga u rutinu u više naših laboratorija jedan od razloga koji je doprinio poboljšanju dijagnostike.

Među izoliranim vrstama i dalje prevladava *M. tuberculosis* s 5.280 (96,9%) sojeva. I ove godine nije bilo izolata *M. bovis*, a izolirana su samo 2 *M. bovis* – BCG soja. "Atipične" ili tzv. "netuberkulozne mikobakterije" s 168 (3,1%) izolata su i dalje niskog udjela među izoliranim mikobakterijama i ne predstavljaju značajan epidemiološki problem. Kao i prethodne godine uočeno je malo slučajnih ili sporadičnih izolata među uvjetno patogenim vrstama. Isto tako i manji broj izolata se odnosio na kontaminaciju uzorka ili kolonizaciju respiratornog trakta. Važno je naglasiti da su izolirani sojevi važnijih uvjetno patogenih mikobakterija i bili uzročnici mikobakterioze. Tako su izolati *M. avium complex*, *M. xenopi*, *M. kansasii* i *M. fortuitum* bili uzročnici mikobakterioza kod 10 bolesnika.

Test osjetljivosti na antituberkulotike je učinjen kod 4.982 sojeva *M. tuberculosis*. Nađeno je samo 237 (4,8%) sojeva rezistentnih na jedan ili više antituberkulotika. Kod svih multirezistentnih sojeva je urađen i prošireni test osjetljivosti na druga antimikrobna sredstva.

Prema podacima iz Laboratorijskog registra rezistentne tuberkuloze, rezistentna tuberkuloza je potvrđena kod 74 bolesnika. To su apsolutni brojevi koji se odnose na prevalenciju rezistentne tuberkuloze u Hrvatskoj. Među njima je bio 31 (42%) bolesnik s multirezistentnom tuberkulozom. Monorezistentna tuberkuloza je zabilježena kod 30 (40%) bolesnika. Radilo se o rezistenciji na izoniazid kod 21 bolesnika, na streptomycin kod 6 i na rifampicin kod 3 bolesnika. Zabilježena rezistencija na rifampicin, kao prekursor multirezistencije i dalje je niska što je važan podatak o adekvatnom liječenju tuberkuloze i služi u evaluaciji provođenja nacionalnog programa za suzbijanje i sprečavanje tuberkuloze.

Provjerom testa osjetljivosti i identifikacije *M. tuberculosis* nastavljena je dva puta godišnje vanjska kontrola kvalitete rada tbc laboratorija. Svih dvanaest laboratorija, koji su sudjelovali u kontroli su postigli vrlo visoku točnost rezultata.

Mikobakteriološki laboratoriji imaju ključnu ulogu u dijagnostici i vođenju tuberkuloze. Pouzdanost i vjerodostojnost rezultata njihovih pretraga može se osigurati samo onda kad su dio kontrolirane međunarodne mreže tbc laboratorija i kad u svojoj rutini imaju dovoljan broj uzoraka na bakteriološke pretrage na mikobakterije.

Tablica - Table 1. PREGLED RADA LABORATORIJA ZA BAKTERIOLOŠKU DIJAGNOSTIKU TUBERKULOZE U HRVATSKOJ U 2002. GODINI - Operation of laboratories for the bacteriological diagnosis of tuberculosis, Croatia 2002

Laboratorij	MIKROSKOPIJA			KULTIVACIJA			TEST REZISTENCIJE			
	Ukupno uzoraka	POZITIVNI		Broj	POZITIVNI		Broj	REZISTENTNI		
		Broj	%		Broj	%		Broj	Broj	%
	<i>Microscopy</i>			<i>Culture</i>			<i>Drug-resistance</i>			
<i>Laboratory</i>	<i>Sample total</i>	<i>No.</i>	<i>Positive No.</i>	<i>%</i>	<i>No.</i>	<i>Positive No.</i>	<i>%</i>	<i>No.</i>	<i>Resistant No.</i>	<i>%</i>
Bjelovar	183	-	-	-	183	4	2,2	-	-	-
Čakovec	2.409	2.049	79	3,9	2.409	108	4,5	-	-	-
Dubrovnik	821	634	61	9,6	821	69	8,4	-	-	-
Klenovnik	10.350	10.247	1279	12,5	10.350	1.551	15,0	1.551	-	-
Nova Gradiška	1.647	1.255	84	6,7	1.647	116	7,0	-	-	-
Osijek	5.384	4.135	170	4,1	5.384	186	3,5	186	5	2,7
Pula	6.866	4.809	145	3,0	6.866	240	3,5	240	4	1,7
Rijeka	3.356	3.356	136	4,1	3.356	190	5,7	190	14	7,4
Slavonski Brod	4.073	2.136	101	4,7	4.073	222	5,5	-	-	-
Split										
KB "Firule"	3.347	2.918	218	7,5	3.347	293	8,8	293	9	3,1
ZZJZ	2.123	1.297	31	2,4	2.123	26	1,2	26	5	19,2
Šibenik	1.153	736	50	6,8	1.153	88	7,6	88	6	6,8
Varaždin	1.117	588	16	2,7	1.117	32	2,9	32	1	3,1
Virovitica	3.093	2.466	66	2,7	3.093	102	3,3	-	-	-
Zadar	2.250	1.830	81	4,4	2.250	166	7,4	166	-	-
Zagreb										
KB Jordanovac	13.192	13.192	334	2,5	13.192	745	5,6	745	35	4,7
HZZJZ	18.679	15.728	759	4,8	18.679	1.142	6,1	1.465	158	10,8
UKUPNO - Total	80.043	67.376	3610	5,4	80.043	5.280	6,6	4.982	237	4,8

Izvor podataka: Godišnje izvješće o radu TBC laboratorija u Hrvatskoj
Source of information: Tuberculosis diagnostical laboratories year report

Tablica - Table 2. MIKOBakterije izolirane u Hrvatskoj od 1992 do 2002. godine - Mycobacteria isolated in Croatia 1992-02

Godina Year	Ukupno mikobakterija Total	M. tuberculosis		M. bovis		Atipične mikobakterije	
		Broj No.	%	M.bovis M. bovis	BCG-soj BCG strain	Broj No.	%
1992.	8514	8306	97,5	2	1	205	2,4
1993.	8256	7986	96,7	5	-	265	3,2
1994.	7952	7735	97,3	2	-	215	2,7
1995.	7531	7379	98,0	-	-	152	2,0
1996.	7748	7486	96,6	1	5	256	3,3
1997.	6324	6102	96,5	1	6	215	3,4
1998.	5878	6551	96,8	-	1	227	3,8
1999.	5864	5664	96,6	-	6	194	3,3
2000.	5136	4927	95,9	-	1	208	4,2
2001.	5109	4888	95,7	-	1	220	4,3
2002.	5450	5280	96,9	-	2	168	3,1
Ukupno - Total	74663	72304	96,8	11	23	2325	3,1

Tablica - Table 3. ATIPIČNE MIKOBakterije izolirane u Hrvatskoj 2002. godine - Atypical Mycobacteria isolated in Croatia, 2002

	Vrsta - Species	Broj - No.	%
UVJETNO PATOGENE MIKOBakterije - Facultatively pathogenic			
sporog rasta - <i>slow growth</i>	MAI	13	7,7
	M. kansasii	8	4,8
	M. xenopi	20	11,9
brzog rasta - <i>fast growth</i>	M. fortuitum	31	18,4
	M. chelonae	5	2,9
	M. abscessus	7	4,2
SAPROFITNE MIKOBakterije - Saprophytic Mycobacteria			
sporog rasta - <i>slow growth</i>	M. gordonae	25	14,9
	M. terrae	30	17,9
	M. nonchromogenicum	3	1,8
	M. triviale	17	10,1
	M. lentiflavum	2	1,2
brzog rasta - <i>fast growth</i>	M. smegmatis	1	0,6
	M. flavescens	2	1,2
	M. vaccae	2	1,2
	M. phlei	2	1,2
UKUPNO - Total		168	100,0

Tablica - Table 4. ATIPIČNE MIKOBakterije - uzročnici bolesti, kolonizacije ili slučajni nalazi u Hrvatskoj u 2002. godini - Atypical Mycobacteria - morbidity, colonization and sporadic cases in Croatia, 2002

Ukupno - Total: 168 sojeva /strains/

BOLESNICI Patients	KOLONIZACIJA Colonization	SLUČAJNI I KLINIČKI NEVAŽNI NALAZI Clinically unimportant cases	
<u>Mikobakterioza pluća</u> Pulmonary mycobacter	<u>Urogenitalni sustav</u> Respiratory system	<u>Uvjetno patogene</u> Facultatively pathogenic	<u>Saprofitne</u> Saprophytic
MAI..... 3	M. gordonae1	M. xenopi2	M. gordonae 52
M.xenopi..... 4	M. abscessus7		M. terrae22
M. kansasii 2		MAI3	M. nonchromogen 6
M. fortuitum ...1		M. fortuitum56	M. triviale2
		M. chelonae2	M. flavescens4
			M. vaccae2
			M. phlei2
Ukupno bolesnika 10 Patients	Ukupno osoba 8 Persons	Ukupno osoba 85 Persons	Ukupno osoba 68 Persons

Tablica - Table 5. BK POZITIVNI BOLESNICI S REZISTENTNOM TUBERKULOZOM I STOPA NA 100.000 STANOVNIKA U HRVATSKOJ OD 1993. DO 2002.* GODINE - BK-positive cases with resistant tuberculosis in Croatia, 1993-02*

Godina /Year/	Bolesnici rezistentni na 1 ili više ATL Patients resistant to 1 or more antituberculars		Multirezistentni bolesnici Multiresistant patients	
	Ukupan broj Total	Stopa na 100.000 Per 100.000	Ukupan broj Total	Stopa na 100.000 Per 100.000
1993.	191	4,0	44	0,9
1994.	165	3,4	32	0,7
1995.	156	3,3	36	0,8
1996.	117	2,4	30	0,6
1997.	107	2,2	33	0,7
1998.	105	2,2	36	0,8
1999.	90	1,8	29	0,6
2000.	76	1,5	20	0,4
2001.	73	1,5	28	0,6
2002.	74	1,7	31	0,7

*Izvor podataka: Centralni laboratorijski registar Bk pozitivnih rezistentnih bolesnika

*According to the Central Laboratory Register of BK-positive resistants

Tablica -Table 6. REZISTENTNI SOJEVI M. TUBERCULOSIS U HRVATSKOJ, 2002. GODINA - Drug resistant M. tuberculosis strains isolated in Croatia in 2002

ATL	Broj sojeva (No.)	
1 ATL		
S (streptomycin)	13	(5,5%)
H (izoniazid)	49	(20,7%)
R (rifampicin)	9	(3,8%)
Z (pirazinamid)	-	
E (etambutol)	-	
2 ATL		
S,H	9	(3,8%)
S,Z	-	
H,R	41	(17,3%)
H,E	9	(3,8%)
H,Z	-	
R,E	-	
R,Z	11	(4,6%)
3 ATL		
S,H,R	23	(9,7%)
S,E,Z	-	
S,H,Z	4	(1,7%)
S,R,E	1	0,4%
S,R,Z	3	(1,3%)
H,R,E	-	
H,R,Z	9	(3,8%)
R,E,Z	-	
4 i 5 ATL		
S,H,R,E	-	
S,H,R,Z	26	(11,0%)
S,H,E,Z	-	
S,R,E,Z	-	
H,R,E,Z	2	(0,8%)
S,H,R,E,Z	28	(11,8%)
Ukupno - Total	237	(100,0)

Legenda: ATL – antituberkulozni lijekovi

Key: ALT – antitubercular drugs

Tablica - Table 7. BOLESNICI S REZISTENTNOM TUBERKULOZOM U HRVATSKOJ U 2002. GODINI * -
*Resistant tuberculosis in Croatia, 2002**

	BROJ - No.	%
UKUPNO BOLESNIKA - Patients total	74	100,0
MONOREZISTENCIJA - Mono-resistance		
S	6	8,1
H	21	28,4
R	3	4,0
E	-	-
Z	-	-
H+R MULTIREZISTENCIJA - H+R multi-resistance		
HR	5	6,8
HRS	8	10,8
HRE	-	-
HRZ	2	2,7
HRSE	-	-
HRSZ	7	9,5
HREZ	2	2,7
HRSEZ	7	9,5
H i DRUGA REZISTENCIJA - H+ other resistance		
HE	1	1,3
HS	5	6,8
HZ	4	5,4
HSZ	2	2,7
R i DRUGA REZISTENCIJA - R+ other resistance		
RZ	-	-
RSE	-	-
RSZ	1	1,3
REZ	-	-
OSTALA REZISTENCIJA - Other resistance		
RSZ	-	-

Legenda - Key:

S - streptomycin **H** - izoniazid
R - rifampicin **Z** - pirazinamid **E** - etambutol

*Izvor podataka: Centralni laboratorijski registar BK pozitivnih bolesnika

*According to the Central Laboratory Register of BK-positive resistants

VII. STACIONARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

Inpatient Care

Tablica - Table

Stranica - Page

1. STACIONARNE ZDRAVSTVENE USTANOVE U HRVATSKOJ U 2002. GODINI -	
<i>Hospital-type Facilities in Croatia 2002</i>	275
1. RAD STACIONARNIH USTANOVA U 2002. GODINI - <i>Hospital-type facility operation in 2002</i>	277
2. BROJ POSTELJA NA 1.000 STANOVNIKA I PROSJEČNA DUŽINA LIJEČENJA PO SPECIJALNOSTIMA U STACIONARNIM USTANOVAMA U HRVATSKOJ 2002. GODINE - <i>Beds per 1,000 population and average length of treatment in hospital-type facilities by specialty, Croatia 2002</i>	283
3. BROJ POSTELJA I BROJ DOKTORA MEDICINE U OPĆIM BOLNICAMA, STACIONARIMA I IZVANBOLNIČKIM RODILIŠTIMA PO SPECIJALNOSTIMA I ŽUPANIJAMA U HRVATSKOJ U 2002. GODINI - <i>Beds and medical doctors in general hospitals and general and special infirmaries and outpatient maternities by specialty, county and community in Croatia 2002</i>	284
4. BROJ POSTELJA I BROJ DOKTORA MEDICINE U KLINIKAMA, KLINIČKIM BOLNICAMA I KLINIČKIM BOLNIČKIM CENTRIMA PO SPECIJALNOSTIMA I ŽUPANIJAMA U HRVATSKOJ U 2002. GODINI - <i>Beds and medical doctors in clinics, clinical hospitals and clinical teaching hospitals by specialty and county in Croatia 2002</i>	287
5. BROJ POSTELJA ZA LIJEČENJE KRONIČNIH BOLESTI I BROJ DOKTORA MEDICINE U STACIONARNIM USTANOVAMA PO SPECIJALNOSTIMA I ŽUPANIJAMA U HRVATSKOJ U 2002. GODINI - <i>Beds and medical doctors in chronic diseases hospitals by specialty and county in Croatia 2002</i>	288
6. ISPISANI BOLESNICI I BROJ DANA BOLNIČKOG LIJEČENJA U OPĆIM BOLNICAMA, STACIONARIMA I IZVANBOLNIČKIM RODILIŠTIMA U HRVATSKOJ TIJEKOM 2001. I 2002. GODINE - <i>Discharged patients and bed days for general hospitals, infirmaries and outpatient maternities in Croatia 2001 and 2002</i>	289
7. ISPISANI BOLESNICI I BROJ DANA BOLNIČKOG LIJEČENJA U KLINIKAMA, KLINIČKIM BOLNICAMA I KLINIČKIM BOLNIČKIM CENTRIMA TIJEKOM 2001. I 2002. GODINE - <i>Discharged patients and bed days for clinics, clinical hospitals and clinical teaching hospitals in 2001 and 2002</i>	290
8. ISPISANI BOLESNICI I BROJ DANA BOLNIČKOG LIJEČENJA U STACIONARNIM USTANOVAMA ZA LIJEČENJE KRONIČNIH BOLESTI TIJEKOM 2001. I 2002. GODINE - <i>Discharged patients and bed days for chronic diseases hospitals in 2001 and 2002</i>	291
9. GODIŠNJA ZAUZETOST POSTELJA, POSTOTAK ISKORIŠTENOSTI POSTELJA I PROSJEČNA DUŽINA LIJEČENJA U OPĆIM BOLNICAMA, STACIONARIMA I IZVANBOLNIČKIM RODILIŠTIMA PO SPECIJALNOSTIMA U HRVATSKOJ U 2002. GODINI - <i>Annual bed occupancy, bed utilization and the average length of hospital care in general hospitals, infirmaries and outpatient maternities, by specialty in Croatia 2002</i>	292
10. GODIŠNJA ZAUZETOST POSTELJA, POSTOTAK ISKORIŠTENOSTI POSTELJA I PROSJEČNA DUŽINA LIJEČENJA U KLINIČKIM BOLNIČKIM CENTRIMA, KLINIČKIM BOLNICAMA I KLINIKAMA PO SPECIJALNOSTIMA U HRVATSKOJ U 2002. GODINI - <i>Annual bed occupancy, bed utilization and the average length of hospital care in clinics, clinical hospitals and clinical teaching hospitals by specialty in Croatia 2002</i>	292
11. GODIŠNJA ZAUZETOST POSTELJA, POSTOTAK ISKORIŠTENOSTI POSTELJA I PROSJEČNA DUŽINA LIJEČENJA PO SPECIJALNOSTIMA U STACIONARNIM USTANOVAMA NA LIJEČENJU KRONIČNIH BOLESTI U HRVATSKOJ U 2002. GODINI - <i>Annual bed occupancy, bed utilization and the average length of hospital care in chronic diseases hospitals by specialty in Croatia 2002</i>	293
12. BROJ POSTELJA, DANA BOLNIČKOG LIJEČENJA, ISPISANIH BOLESNIKA TE POSTELJA NA 1.000 STANOVNIKA I PROSJEČNA DUŽINA LIJEČENJA U SPECIJALNIM BOLNICAMA HRVATSKE U 2002. GODINI - <i>Beds, bed days, discharged patients, beds per 1,000 population and the average length of hospital treatment in special hospitals in Croatia 2002</i>	293
13. BOLNIČKI POBOL I STRUKTURA (%) HOSPITALIZACIJA PO DOBNIM SKUPINAMA TE SKUPINAMA BOLESTI (MKB 10) U BOLNICAMA HRVATSKE 2002. GODINE - <i>Hospital morbidity and structure of admissions (percentage) by age and disease groups (ICD 10) for Croatian hospitals in 2002</i>	294
14. 15 NAJČEŠĆIH OZLJEDA - BOLNIČKI POBOL U HRVATSKOJ 2002. GODINE, PREMA DOBNIM SKUPINAMA - <i>Fifteen leading injuries - Croatia's 2002 hospital morbidity by age group</i>	295
15. VANJSKI UZROCI MORBITETA - BOLNIČKI POBOL U HRVATSKOJ 2001. I 2002. GODINE - <i>External causes of morbidity - Croatia's 2001 and 2002 hospital morbidity</i>	296
GRAVITACIJA PACIJENATA PREMA ODREĐENIM STACIONARNIM USTANOVAMA U 2002. GODINI S PODRUČJA ŽUPANIJA - <i>Hospital-type institution catchment areas by county in 2002</i>	297

STACIONARNE ZDRAVSTVENE USTANOVE U HRVATSKOJ U 2002. GODINI - Hospital-type Facilities in Croatia 2002

U Republici Hrvatskoj bilo je u 2002. godini 75 bolničkih ustanova i lječilišta i to 2 klinička bolnička centra, 12 kliničkih bolnica i klinika, 23 opće bolnice i 26 specijalnih bolnica koje iskazuju bolničke krevete te još 5 koje ih ne iskazuju, 1 lječilište koje iskazuju bolničke krevete te još 6 koja ih ne iskazuju. Osim toga u manjim je mjestima radilo još 9 općih stacionara i 6 izvanbolničkih rodilišta. U posljednjih jedanaest godina s radom je prestalo 12 izvanbolničkih stacionara i 9 izvanbolničkih rodilišta.

Broj se bolničkih kreveta u Hrvatskoj u razdoblju 1990. – 2000. godine smanjio za oko 24% (ukupno s 35.251 u 1990. na 26.955 u 2000. godini) i to najviše u općim bolnicama 37,6%, u specijalnim 21,1%, a u klinikama i kliničkim bolnicama oko 7,9%. Trend smanjivanja broja kreveta nastavljen je i u 2001. godini tako da je u odnosu na 2000. godinu ukupan broj manji za 337 (u općim bolnicama za 115, u specijalnim za 145 te u klinikama i kliničkim bolnicama za 77 kreveta). Još veće smanjenje broja kreveta bilježimo u 2002. godini, pa je tako prema 2001. godini ukupan broj kreveta manji za 1431 (u općim bolnicama za 642, u specijalnim za 127 te u klinikama i kliničkim bolnicama za 662 kreveta).

Broj kreveta u svim stacionarnim zdravstvenim ustanovama izražen na 1.000 stanovnika smanjio se od 7,4 u 1990. godini na 6,15 u 2001. godini te u 2002. na 6,00. Prema strukturi kreveta na 1.000 stanovnika u 2002. godini bio je 3,68 krevet za akutno liječenje (1,72 u općim bolnicama te 1,96 u klinikama). Za liječenje kroničnih bolesnika na raspolaganju je bio 2,00 krevet/1.000 stanovnika.

U bolnicama Hrvatske se 2002. godine liječilo se je 696.519 osoba (u 2001. godini 700.524), uključujući boravke u bolnici zbog poroda, pobačaja i bolničke rehabilitacije.

Ukupan broj boravaka u bolnici na 1.000 stanovnika u posljednjih se deset godina smanjio te je u 1990. godini bio 153,4/1.000 stanovnika, u 1999. godini 142,8/1.000, a u 2001. godini 157,9/1.000. Do prividnog porasta stope u 2001. godini dolazi zbog manjeg broja stanovnika prema popisu iz 2001. godine. Stopa u 2002. godini iznosi 156,9/1000.

U hrvatskim je bolnicama u 2002. godini ostvareno 7.780.300 dana bolničkog liječenja ukupno, što znači 8,95 dana prosječnog liječenja po jednom boravku (u 1990. godini je prosječno trajanje liječenja bilo 15,37 dana). Prosječno trajanje liječenja smanjilo se u desetogodišnjem razdoblju u općim bolnicama od 12,3 u 1990. godini na 7,97 u 2002. godini. U KBC, klinikama i kliničkim bolnicama prosječni se boravak u bolnici smanjio od 12,05 na 9,37 dana po bolesniku, a u specijalnim bolnicama od 34,83 na 29,87 dana.

Broj bolničkih doktora iskazan prema broju kreveta obuhvaća samo doktore medicine koji izravno rade na odjelima. U ukupnom prikazu doktora koji su zaposleni u bolnicama iskazuju se i ukupno uposleni doktori u ostalim dijagnostičkim i specijalističko-konzilijarnim službama i odjelima bolnica.

Godišnja zauzetost kreveta svih bolnica zajedno približava se predratnim vrijednostima (1990. godine 320, 2002. godine 309 dana po krevetu). Ukupna godišnja iskorištenost je 2002. godine bila 84,66% (1990. godine bila je 87,67%). Najveća je iskorištenost klinika i kliničkih bolnica (91,78%), a najmanja specijalnih bolnica (75,62%).

Interval obrtaja (prosječan broj dana nekorištenja kreveta između dva pacijenta) u općim bolnicama, stacionarima i izvanbolničkim rodilištima je 1,19 u 2002. godini, u KBC, kliničkim bolnicama i klinikama iznosi 0,84, a u specijalnim bolnicama 9,63 dana.

U priloženim tablicama koje prikazuju rad bolnica nisu uključeni podaci o privatnim bolnicama.

Prema individualnim prijavama o liječenim pacijentima (bez poroda, pobačaja i rehabilitacije), broj liječenih pacijenata u bolnicama Hrvatske u stalnom je porastu (1981. godine 476.474, 1990. godine 530.001, 2001. godine 544.836, 2002. godine 556.365).

Vodeće skupine bolesti u bolničkom zbrinjavanju su: bolesti cirkulacijskog sustava, novotvorine, bolesti probavnog sustava, ozljede, otrovanja i ostale posljedice vanjskih uzroka te bolesti genitourinarnog sustava.

Najznačajnije promjene u bolničkom pobolu dogodile su se sa skupinom novotvorina koje su 1981. godine bile na petom mjestu s 36.768 liječenih, u razdoblju 1985.-1995. godine na četvrtom mjestu, da bi 1996. godine izbile na vodeće mjesto u hospitalizacijama. Godinu kasnije bile su na drugom, a u 1998. godini ponovo su najčešći razlog bolničkog zbrinjavanja sa 70.974. U 1999. godini su na drugom mjestu sa 71.322, kao i u 2000. godini sa 75.188, u 2001. godini sa 69.251 te u 2002. sa 72.688 liječenim bolesnikom. U istom razdoblju respiratorne bolesti koje su početkom devedesetih bile najviše zastupljene, sada su na šestom mjestu po učestalosti.

Ukupno se u bolnicama Hrvatske zbrinjava nešto više žena no muškaraca (1,06:1) te su u ukupnom morbiditetu neke tipično ženske dijagnoze više zastupljene.

U hospitalizacijama žena najzastupljenije su 2002. godine bile novotvorine (38.940, a među njima najčešća zloćudna novotvorina dojke), bolesti cirkulacijskog sustava (37.213, među kojima je najčešća esencijalna hipertenzija), bolesti sustava mokraćnih i spolnih organa (29.773, najčešća

prekomjerna, učestala i nepravilna menstruacija), bolesti probavnog sustava (24.946, među kojima najčešća kolelitijaza) te bolesti dišnog sustava (19.230, s najčešćom dijagnozom kronične bolesti tonzila i adenoida).

U muškaraca liječenih u bolnicama u Hrvatskoj najzastupljenije bolesti 2002. godine bile su bolesti cirkulacijskog sustava (39.658, među njima najčešća angina pectoris), slijede novotvorine (33.748, sa zloćudnom novotvorinom bronha i pluća), bolesti probavnog sustava (30.429, najčešća dijagnoza ingvinalne hernije), ozljede (27.522, s prijelomom potkoljenice i nožnog zgloba) te bolesti dišnog sustava (25.559, od kojih najčešće kronične bolesti tonzila i adenoida).

U dobi do 64 godine liječeno je 371.476 bolesnika, najčešće zbog novotvorina (45.064), bolesti probavnog sustava (36.461), bolesti genitourinarnog sustava (34.020), bolesti dišnog sustava (33.667), te ozljeda (33.414).

Broj liječenih bolesnika u dobi 65 godina i više u bolnicama u Hrvatskoj (bez bolničke rehabilitacije u 2002. godini iznosi 175.815 (ili 31,6% od ukupno liječenih).

Vodeće skupine bolesti kao uzrok hospitalizacija u dobi 65 godina i više su: bolesti cirkulacijskog sustava (46.732), novotvorine (27.319), bolesti probavnog sustava (18.443), bolesti oka (13.299) te ozljede (10.990).

U bolnicama u Hrvatskoj zbrinjava se u dobi iznad 65 godina više žena no muškaraca (1,2:1).

BOLNIČKI POBOL PO ŽUPANIJAMA

Od ukupnog broja hospitalizacija (bez poroda, bolničke rehabilitacije i prekida trudnoće) iz županije prebivališta bolesnika udio gravitacija u 5 najfrekventnijih bolnica u 2002. godini bio je sljedeći: **Zagrebačka** 29.816 (KBC Zagreb 23,95%, KB Sestre milosrdnice 16,06%, KB Dubrava 12,84%, OB Sveti Duh 11,71%, KB "Fran Mihaljević" 5,49%), **Krapinsko-zagorska** 16.196 (OB Zabok 40,69%, OB Sveti Duh 11,58%, KBC Zagreb 8,66%, KB Sestre milosrdnice 7,37%, Psih. bol. Vrapče 4,01%), **Sisačko-moslavačka** 26.227 (OB "Dr. I. Pedišić" Sisak 53,27%, Neuropsihijatrijska bolnica "Dr. I. Barbot" Popovača 12,62%, KBC Zagreb 8,47%, KB Sestre milosrdnice 3,82%, OŽB Pakrac 3,40%), **Karlovačka** 22.096 (OB Karlovac 57,70%, OB Ogulin 19,06%, SB gerijatrija Duga Resa 4,86%, KBC Zagreb 4,70%, KB Sestre milosrdnice 3,15%), **Varaždinska** 23.593 (OB Varaždin 80,25%, SB za kron. bolesti Novi Marof 4,54%, KBC Zagreb 4,53%, , OB "Dr. I. Bardek" Koprivnica 2,81%, Klinika Jordanovac 1,03%), **Koprivničko-križevačka** 15.597

(OB "Dr. I. Bardek" Koprivnica 76,12%, KBC Zagreb 7,84%, OB Bjelovar 2,24%, KB Sestre milosrdnice 1,95%, KB Dubrava 1,48%), **Bjelovarsko-bilogorska** 17.737 (OB Bjelovar 65,66%, KBC Zagreb 7,81%, OŽB Pakrac 6,48%, O.B. Virovitica 2,53%, KB Sestre milosrdnice 2,43%), **Primorsko-goranska** 31.723 (KBC Rijeka 79,14%, Klinika za ortopediju Lovran 6,59%, DZ "Dr. D. Kozulić" 2,77%, KBC Zagreb 1,97%), Psihijatrijska bolnica Rab (1,79%), **Ličko-senjska** 7.134 (OB Gospić 27,11%, KBC Rijeka 18,50%, OB Ogulin 13,16%, DZ Otočac (7,72%), DZ Senj (6,76%), **Virovitičko-podravski** 8.287 (OB Virovitica 54,86%, OŽB. Našice 8,11%, KBC Zagreb 7,99%, , KB Osijek 6,93%, Neuropsihijatrijska bolnica "Dr. I. Barbot" Popovača 3,19%), **Požeško-slavonska** 13.005 (OŽB Požega 71,20%, OŽB Pakrac 6,71%, KBC Zagreb 4,61%, KB Sestre milosrdnice 2,68%, OB "Dr. J. Benčević" Sl. Brod 1,95%), **Brodsko-posavska** 22.922 (OB "Dr. J. Benčević" Sl. Brod 60,77%, OB Nova Gradiška 24,77%, KBC Zagreb 4,71%, KB Osijek 1,02%, OŽB Požega 1,00), **Zadarska** 18.248 (OB Zadar 76,62%, KBC Zagreb 4,88%, Ortopedska bolnica Biograd 3,36%, Psihijatrijska bolnica Ugljan 2,23%, KBC Rijeka 1,71%), **Osječko-baranjska** 35.397 (KB Osijek 74,85%, OŽB Našice 12,54%, KBC Zagreb 2,93%, OB "Dr. J. Benčević" Sl. Brod 1,33%, KB Sestre milosrdnice 1,29%), **Šibensko-kninska** 13.323 (OB Šibenik 76,44%, KB Split 6,34%, KBC Zagreb 4,80%, K.B. Sestre milosrdnice 2,21%, Psihijatrijska bolnica Vrapče 1,52%), **Vukovarsko-srijemska** 23.768 (OB Vinkovci 58,82%, OB Vukovar 15,37%, KB Osijek 9,56%, KBC Zagreb 4,11%, OB "Dr. J. Benčević" Sl. B. 3,43%), **Splitsko-dalmatinska** 45.625 (KB Split 88,09%, KBC Zagreb 3,60%, KB Sestre Milosrdnice 1,16%, Magdalena 0,96%, Psihijatrijska bolnica Ugljan 0,75%), **Istarska** 26.827 (OB Pula 67,15%, KBC Rijeka 15,04%, Klinika za ortopediju Lovran 4,25%, KBC Zagreb 3,02%, Magdalena 2,04%), **Dubrovačko-neretvanska** 13.492 (OB Dubrovnik 62,20%, KB Split 16,94%, KBC Zagreb 8,15%, KB Sestre milosrdnice 2,02%, Magdalena 1,52%), **Međimurska** 16.130 (ŽB Čakovec 82,46%, KBC Zagreb 5,21%, OB Varaždin 2,37%, KB Sestre milosrdnice 1,82%, KB Split 1,48%) i **Grad Zagreb** 98.679 (KBC Zagreb 24,99%, KB Sestre milosrdnice 19,70%, OB Sveti Duh 10,46%, KB Dubrava 7,85%, KB Merkur 7,28%).

Stranih državljana hospitalizirano je bilo 5.915, od čega najviše u KB Split 25,66%, KBC Zagreb 10,11%, OB Pula 9,60%, OB Varaždin 9,43%, i KBC Rijeka 6,46%.

STACIONARNE ZDRAVSTVENE USTANOVE U HRVATSKOJ U 2002. GODINI - Hospital-type Facilities in Croatia 2002

Tablica - Table 1. RAD STACIONARNIH USTANOVA U HRVATSKOJ U 2002. GODINI
- Hospital-type facility operation, Croatia 2002

Županija		Sveukupno	Liječenje akutnih bolesnika - ukupno	Opće boln. stacionari i izvan-bolnička rodilišta	KBC, kliničke bolnice i klinike	Liječenje kroničnih bolesnika	
County		1 (2+5)	2 (3+4)	3	4	5	
		Total	Acute patient treatment total	General, hospitals, infirmaries and outpat. matern.	Clin. teach. hosp., clin. hospitals and clinics	Chronic patient treatment	
HRVATSKA - Croatia							
1.	Broj postelja	- No. of beds	25187	16320	7638	8682	8867
2.	Broj postelja na 1000 stanovnika	- No. of beds per 1,000 pop.	5,68	3,68	1,72	1,96	2,00
3.	Broj doktora	- No. of doctors	4353	3971	1691	2280	382
4.	Broj postelja po jednom doktoru	- No. of beds per doctor	5,8	4,1	4,5	3,8	23,2
5.	Broj ispisanih bolesnika	- No. of patients discharged	696519	614587	304099	310488	81932
6.	Broj dana bolničkog liječenja	- No. of bed days	7780300	5332966	2424865	2908101	2447334
7.	Prosječna dužina liječenja	- Average length of treatment	11,17	8,68	7,97	9,37	29,87
8.	Godišnja zauzetost postelja	- Annual bed occupancy	309	327	317	335	276
9.	% iskorištenosti postelja	- Bed utilization (%)	84,66	89,59	86,85	91,78	75,62
10.	Broj pacijenata po krevetu	- No. of patients per bed	27,65	37,66	39,81	35,76	9,24
11.	Interval obrtaja	- Turnover interval	2,03	1,02	1,19	0,84	9,63
GRAD ZAGREB - City of Zagreb							
1.	Broj postelja	- No. of beds	6873	5154	542	4612	1719
2.	Broj postelja na 1000 stanovnika	- No. of beds per 1,000 pop.	8,82	6,61	0,70	5,91	2,21
3.	Broj doktora	- No. of doctors	1508	1411	113	1298	97
4.	Broj postelja po jednom doktoru	- No. of beds per doctor	4,6	3,7	4,8	3,6	17,7
5.	Broj ispisanih bolesnika	- No. of patients discharged	211505	195609	22991	172618	15896
6.	Broj dana bolničkog liječenja	- No. of bed days	2276161	1730792	175159	1555633	545369
7.	Prosječna dužina liječenja	- Average length of treatment	10,76	8,85	7,62	9,01	34,31
8.	Godišnja zauzetost postelja	- Annual bed occupancy	331	336	323	337	317
9.	% iskorištenosti postelja	- Bed utilization (%)	90,68	92,05	88,49	92,33	86,85
10.	Broj pacijenata po krevetu	- No. of patients per bed	30,77	37,95	42,42	37,43	9,25
11.	Interval obrtaja	- Turnover interval	1,10	0,77	0,99	0,74	5,16
Županija - county - ZAGREBAČKA							
1.	Broj postelja	- No. of beds	221	-	-	-	221
2.	Broj postelja na 1000 stanovnika	- No. of beds per 1,000 pop.	0,71	-	-	-	0,71
3.	Broj doktora	- No. of doctors	9	-	-	-	9
4.	Broj postelja po jednom doktoru	- No. of beds per doctor	24,6	-	-	-	24,6
5.	Broj ispisanih bolesnika	- No. of patients discharged	1839	-	-	-	1839
6.	Broj dana bolničkog liječenja	- No. of bed days	58712	-	-	-	58712
7.	Prosječna dužina liječenja	- Average length of treatment	31,93	-	-	-	31,93
8.	Godišnja zauzetost postelja	- Annual bed occupancy	266	-	-	-	266
9.	% iskorištenosti postelja	- Bed utilization (%)	72,88	-	-	-	72,88
10.	Broj pacijenata po krevetu	- No. of patients per bed	8,32	-	-	-	8,32
11.	Interval obrtaja	- Turnover interval	11,94	-	-	-	11,94
Županija - county - KRAPINSKO-ZAGORSKA							
1.	Broj postelja	- No. of beds	1240	229	229	-	1011
2.	Broj postelja na 1000 stanovnika	- No. of beds per 1,000 pop.	8,71	1,61	1,61	-	7,10
3.	Broj doktora	- No. of doctors	98	38	38	-	60
4.	Broj postelja po jednom doktoru	- No. of beds per doctor	12,7	6,0	6,0	-	16,9
5.	Broj ispisanih bolesnika	- No. of patients discharged	22086	8406	8406	-	13680
6.	Broj dana bolničkog liječenja	- No. of bed days	354781	72624	72624	-	282157
7.	Prosječna dužina liječenja	- Average length of treatment	16,06	8,64	8,64	-	20,63
8.	Godišnja zauzetost postelja	- Annual bed occupancy	286	317	317	-	279
9.	% iskorištenosti postelja	- Bed utilization (%)	78,36	86,85	86,85	-	76,44
10.	Broj pacijenata po krevetu	- No. of patients per bed	17,81	36,71	36,71	-	13,53
11.	Interval obrtaja	- Turnover interval	4,43	1,30	1,30	-	6,35

Tablica - Table 1. - Nastavak - Continuation 1

Županija		Sveukupno	Liječenje akutnih bolesnika - ukupno	Opće boln. stationari i izvanbolnička rodilišta	KBC, kliničke bolnice i klinike	Liječenje kroničnih bolesnika	
		1 (2+5)	2 (3+4)	3	4	5	
County		Total	Acute patient treatment total	General, hospitals, infirmaries and outpat. matern.	Clin. teach. hosp., clin. hospitals and clinics	Chronic patient treatment	
Županija - county - SISAČKO-MOSLAVAČKA							
1.	Broj postelja	- No. of beds	1503	403	403	-	1100
2.	Broj postelja na 1000 stanovnika	- No. of beds per 1,000 pop.	8,11	2,17	2,17	-	5,94
3.	Broj doktora	- No. of doctors	124	80	80	-	44
4.	Broj postelja po jednom doktoru	- No. of beds per doctor	12,1	5,0	5,0	-	25,0
5.	Broj ispisanih bolesnika	- No. of patients discharged	24212	15371	15371	-	8841
6.	Broj dana bolničkog liječenja	- No. of bed days	486208	135291	135291	-	350917
7.	Prosječna dužina liječenja	- Average length of treatment	20,08	8,80	8,80	-	39,69
8.	Godišnja zauzetost postelja	- Annual bed occupancy	323	336	336	-	319
9.	% iskorištenosti postelja	- Bed utilization (%)	88,49	92,05	92,05	-	87,40
10.	Broj pacijenata po krevetu	- No. of patients per bed	16,11	38,14	38,14	-	8,04
11.	Interval obrtaja	- Turnover interval	2,58	0,77	0,77	-	5,72
Županija - county - KARLOVAČKA							
1.	Broj postelja	- No. of beds	715	585	585	-	130
2.	Broj postelja na 1000 stanovnika	- No. of beds per 1,000 pop.	5,04	4,12	4,12	-	0,92
3.	Broj doktora	- No. of doctors	139	129	129	-	10
4.	Broj postelja po jednom doktoru	- No. of beds per doctor	5,1	4,5	4,5	-	13,0
5.	Broj ispisanih bolesnika	- No. of patients discharged	27253	24399	24399	-	2854
6.	Broj dana bolničkog liječenja	- No. of bed days	244802	198850	198850	-	45952
7.	Prosječna dužina liječenja	- Average length of treatment	8,98	8,15	8,15	-	16,10
8.	Godišnja zauzetost postelja	- Annual bed occupancy	342	340	340	-	353
9.	% iskorištenosti postelja	- Bed utilization (%)	93,70	93,15	93,15	-	96,71
10.	Broj pacijenata po krevetu	- No. of patients per bed	38,12	41,71	41,71	-	21,95
11.	Interval obrtaja	- Turnover interval	0,59	0,60	0,60	-	0,52
Županija - county - VARAŽDINSKA							
1.	Broj postelja	- No. of beds	2110	488	488	-	1622
2.	Broj postelja na 1000 stanovnika	- No. of beds per 1,000 pop.	11,42	2,64	2,64	-	8,78
3.	Broj doktora	- No. of doctors	178	124	124	-	54
4.	Broj postelja po jednom doktoru	- No. of beds per doctor	11,9	3,9	3,9	-	30,0
5.	Broj ispisanih bolesnika	- No. of patients discharged	38065	23249	23249	-	14816
6.	Broj dana bolničkog liječenja	- No. of bed days	619581	183150	183150	-	436431
7.	Prosječna dužina liječenja	- Average length of treatment	16,28	7,88	7,88	-	29,46
8.	Godišnja zauzetost postelja	- Annual bed occupancy	294	375	375	-	269
9.	% iskorištenosti postelja	- Bed utilization (%)	80,55	102,74	102,74	-	73,70
10.	Broj pacijenata po krevetu	- No. of patients per bed	18,04	47,64	47,64	-	9,13
11.	Interval obrtaja	- Turnover interval	3,96	-0,22	-0,22	-	10,51
Županija - county - KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA							
1.	Broj postelja	- No. of beds	377	377	377	-	-
2.	Broj postelja na 1000 stanovnika	- No. of beds per 1,000 pop.	3,03	3,03	3,03	-	-
3.	Broj doktora	- No. of doctors	68	68	68	-	-
4.	Broj postelja po jednom doktoru	- No. of beds per doctor	5,5	5,5	5,5	-	-
5.	Broj ispisanih bolesnika	- No. of patients discharged	17235	17235	17235	-	-
6.	Broj dana bolničkog liječenja	- No. of bed days	139309	139309	139309	-	-
7.	Prosječna dužina liječenja	- Average length of treatment	8,08	8,08	8,08	-	-
8.	Godišnja zauzetost postelja	- Annual bed occupancy	370	370	370	-	-
9.	% iskorištenosti postelja	- Bed utilization (%)	101,37	101,37	101,37	-	-
10.	Broj pacijenata po krevetu	- No. of patients per bed	45,72	45,72	45,72	-	-
11.	Interval obrtaja	- Turnover interval	-0,10	-0,10	-0,10	-	-

Tablica - Table 1. - Nastavak - Continuation 2

Županija	Sveukupno	Liječenje akutnih bolesnika - ukupno	Opće boln. stacionari i izvanbolnička rođilišta	KBC, kliničke bolnice i klinike	Liječenje kroničnih bolesnika	
County	1 (2+5)	2 (3+4)	3	4	5	
	Total	Acute patient treatment total	General, hospitals, infirmaries and outpat. matern.	Clin. teach. hosp., clin. hospitals and clinics	Chronic patient treatment	
Županija - county - BJELOVARSKO-BILOGORSKA						
1. Broj postelja	- No. of beds	635	347	347	-	288
2. Broj postelja na 1000 stanovnika	- No. of beds per 1,000 pop.	4,77	2,61	2,61	-	2,16
3. Broj doktora	- No. of doctors	80	75	75	-	5
4. Broj postelja po jednom doktoru	- No. of beds per doctor	7,9	4,6	4,6	-	57,6
5. Broj ispisanih bolesnika	- No. of patients discharged	18104	14540	14540	-	3564
6. Broj dana bolničkog liječenja	- No. of bed days	176644	112470	112470	-	64174
7. Prosječna dužina liječenja	- Average length of treatment	9,76	7,74	7,74	-	18,01
8. Godišnja zauzetost postelja	- Annual bed occupancy	278	324	324	-	223
9. % iskorištenosti postelja	- Bed utilization (%)	76,16	88,77	88,77	-	61,10
10. Broj pacijenata po krevetu	- No. of patients per bed	28,51	41,90	41,90	-	12,38
11. Interval obrtaja	- Turnover interval	3,05	0,98	0,98	-	11,48
Županija - county - PRIMORSKO-GORANSKA						
1. Broj postelja	- No. of beds	2508	1406	14	1392	1102
2. Broj postelja na 1000 stanovnika	- No. of beds per 1,000 pop.	8,21	4,60	0,05	4,55	3,61
3. Broj doktora	- No. of doctors	383	339	1	338	44
4. Broj postelja po jednom doktoru	- No. of beds per doctor	6,6	4,2	14,0	4,1	25,1
5. Broj ispisanih bolesnika	- No. of patients discharged	52382	46070	1217	44853	6312
6. Broj dana bolničkog liječenja	- No. of bed days	745312	480050	4384	475666	265262
7. Prosječna dužina liječenja	- Average length of treatment	14,23	10,42	3,60	10,60	42,03
8. Godišnja zauzetost postelja	- Annual bed occupancy	297	341	313	342	241
9. % iskorištenosti postelja	- Bed utilization (%)	81,37	93,42	85,75	93,70	66,03
10. Broj pacijenata po krevetu	- No. of patients per bed	20,89	32,77	86,93	32,22	5,73
11. Interval obrtaja	- Turnover interval	3,25	0,72	0,60	0,72	21,69
Županija - county - LIČKO-SENJSKA						
1. Broj postelja	- No. of beds	126	126	126	-	-
2. Broj postelja na 1000 stanovnika	- No. of beds per 1,000 pop.	2,35	2,35	2,35	-	-
3. Broj doktora	- No. of doctors	16	16	16	-	-
4. Broj postelja po jednom doktoru	- No. of beds per doctor	7,9	7,9	7,9	-	-
5. Broj ispisanih bolesnika	- No. of patients discharged	4039	4039	4039	-	-
6. Broj dana bolničkog liječenja	- No. of bed days	29344	29344	29344	-	-
7. Prosječna dužina liječenja	- Average length of treatment	7,27	7,27	7,27	-	-
8. Godišnja zauzetost postelja	- Annual bed occupancy	233	233	233	-	-
9. % iskorištenosti postelja	- Bed utilization (%)	63,84	63,84	63,84	-	-
10. Broj pacijenata po krevetu	- No. of patients per bed	32,06	32,06	32,06	-	-
11. Interval obrtaja	- Turnover interval	4,12	4,12	4,12	-	-
Županija - county - VIROVITIČKO-PODRAVSKA						
1. Broj postelja	- No. of beds	300	300	300	-	-
2. Broj postelja na 1000 stanovnika	- No. of beds per 1,000 pop.	3,21	3,21	3,21	-	-
3. Broj doktora	- No. of doctors	70	70	70	-	-
4. Broj postelja po jednom doktoru	- No. of beds per doctor	4,3	4,3	4,3	-	-
5. Broj ispisanih bolesnika	- No. of patients discharged	13297	13297	13297	-	-
6. Broj dana bolničkog liječenja	- No. of bed days	117870	117870	117870	-	-
7. Prosječna dužina liječenja	- Average length of treatment	8,86	8,86	8,86	-	-
8. Godišnja zauzetost postelja	- Annual bed occupancy	393	393	393	-	-
9. % iskorištenosti postelja	- Bed utilization (%)	107,67	107,67	107,67	-	-
10. Broj pacijenata po krevetu	- No. of patients per bed	44,32	44,32	44,32	-	-
11. Interval obrtaja	- Turnover interval	-0,63	-0,63	-0,63	-	-

Tablica - Table 1. - Nastavak - Continuation 3

Županija	Sveukupno	Liječenje akutnih bolesnika - ukupno	Opće boln. stationari i izvanbolnička rodilišta	KBC, kliničke bolnice i klinike	Liječenje kroničnih bolesnika	
County	1 (2+5)	2 (3+4)	3	4	5	
	Total	Acute patient treatment total	General, hospitals, infirmaries and outpat. matern.	Clin. teach. hosp., clin. hospitals and clinics	Chronic patient treatment	
Županija - county - POŽEŠKO-SLAVONSKA						
1. Broj postelja	- No. of beds	595	375	375	-	220
2. Broj postelja na 1000 stanovnika	- No. of beds per 1,000 pop.	6,93	4,37	4,37	-	2,56
3. Broj doktora	- No. of doctors	99	93	93	-	6
4. Broj postelja po jednom doktoru	- No. of beds per doctor	6,0	4,0	4,0	-	36,7
5. Broj ispisanih bolesnika	- No. of patients discharged	17298	14942	14942	-	2356
6. Broj dana bolničkog liječenja	- No. of bed days	157826	114713	114713	-	43113
7. Prosječna dužina liječenja	- Average length of treatment	9,12	7,68	7,68	-	18,30
8. Godišnja zauzetost postelja	- Annual bed occupancy	265	306	306	-	196
9. % iskorištenosti postelja	- Bed utilization (%)	72,60	83,84	83,84	-	53,70
10. Broj pacijenata po krevetu	- No. of patients per bed	29,07	39,85	39,85	-	10,71
11. Interval obrtaja	- Turnover interval	3,43	1,48	1,48	-	15,78
Županija - county - BRODSKO-POSAVSKA						
1. Broj postelja	- No. of beds	761	761	761	-	-
2. Broj postelja na 1000 stanovnika	- No. of beds per 1,000 pop.	4,31	4,31	4,31	-	-
3. Broj doktora	- No. of doctors	195	195	195	-	-
4. Broj postelja po jednom doktoru	- No. of beds per doctor	3,9	3,9	3,9	-	-
5. Broj ispisanih bolesnika	- No. of patients discharged	30299	30299	30299	-	-
6. Broj dana bolničkog liječenja	- No. of bed days	250131	250131	250131	-	-
7. Prosječna dužina liječenja	- Average length of treatment	8,26	8,26	8,26	-	-
8. Godišnja zauzetost postelja	- Annual bed occupancy	329	329	329	-	-
9. % iskorištenosti postelja	- Bed utilization (%)	90,14	90,14	90,14	-	-
10. Broj pacijenata po krevetu	- No. of patients per bed	39,81	39,81	39,81	-	-
11. Interval obrtaja	- Turnover interval	0,91	0,91	0,91	-	-
Županija - county - ZADARSKA						
1. Broj postelja	- No. of beds	1149	516	516	-	633
2. Broj postelja na 1000 stanovnika	- No. of beds per 1,000 pop.	7,09	3,18	3,18	-	3,91
3. Broj doktora	- No. of doctors	158	122	122	-	36
4. Broj postelja po jednom doktoru	- No. of beds per doctor	7,3	4,2	4,2	-	17,6
5. Broj ispisanih bolesnika	- No. of patients discharged	22261	19190	19190	-	3071
6. Broj dana bolničkog liječenja	- No. of bed days	338108	139035	139035	-	199073
7. Prosječna dužina liječenja	- Average length of treatment	15,19	7,25	7,25	-	64,82
8. Godišnja zauzetost postelja	- Annual bed occupancy	294	269	269	-	314
9. % iskorištenosti postelja	- Bed utilization (%)	80,55	73,70	73,70	-	86,03
10. Broj pacijenata po krevetu	- No. of patients per bed	19,37	37,19	37,19	-	4,85
11. Interval obrtaja	- Turnover interval	3,65	2,57	2,57	-	10,41
Županija - county - OSJEČKO-BARANJSKA						
1. Broj postelja	- No. of beds	1435	1435	212	1223	-
2. Broj postelja na 1000 stanovnika	- No. of beds per 1,000 pop.	4,34	4,34	0,64	3,70	-
3. Broj doktora	- No. of doctors	305	305	28	277	-
4. Broj postelja po jednom doktoru	- No. of beds per doctor	4,7	4,7	7,6	4,4	-
5. Broj ispisanih bolesnika	- No. of patients discharged	46008	46008	6586	39422	-
6. Broj dana bolničkog liječenja	- No. of bed days	447278	447278	56971	390307	-
7. Prosječna dužina liječenja	- Average length of treatment	9,72	9,72	8,65	9,90	-
8. Godišnja zauzetost postelja	- Annual bed occupancy	312	312	269	319	-
9. % iskorištenosti postelja	- Bed utilization (%)	85,48	85,48	73,70	87,40	-
10. Broj pacijenata po krevetu	- No. of patients per bed	32,06	32,06	31,07	32,23	-
11. Interval obrtaja	- Turnover interval	1,66	1,66	3,10	1,42	-

Tablica - Table 1. - Nastavak - Continuation 4

Županija	Sveukupno	Liječenje akutnih bolesnika - ukupno	Opće boln. stationari i izvanbolnička rodilišta	KBC, kliničke bolnice i klinike	Liječenje kroničnih bolesnika	
County	1 (2+5)	2 (3+4)	3	4	5	
	Total	Acute patient treatment total	General, hospitals, infirmaries and outpat. matern.	Clin. teach. hosp., clin. hospitals and clinics	Chronic patient treatment	
Županija - county - ŠIBENSKO-KNINSKA						
1. Broj postelja	- No. of beds	388	388	388	-	-
2. Broj postelja na 1000 stanovnika	- No. of beds per 1,000 pop.	3,44	3,44	3,44	-	-
3. Broj doktora	- No. of doctors	115	115	115	-	-
4. Broj postelja po jednom doktoru	- No. of beds per doctor	3,4	3,4	3,4	-	-
5. Broj ispisanih bolesnika	- No. of patients discharged	14092	14092	14092	-	-
6. Broj dana bolničkog liječenja	- No. of bed days	106994	106994	106994	-	-
7. Prosječna dužina liječenja	- Average length of treatment	7,59	7,59	7,59	-	-
8. Godišnja zauzetost postelja	- Annual bed occupancy	276	276	276	-	-
9. % iskorištenosti postelja	- Bed utilization (%)	75,62	75,62	75,62	-	-
10. Broj pacijenata po krevetu	- No. of patients per bed	36,32	36,32	36,32	-	-
11. Interval obrtaja	- Turnover interval	2,46	2,46	2,46	-	-
Županija - county - VUKOVARSKO-SRIJEMSKA						
1. Broj postelja	- No. of beds	659	659	659	-	-
2. Broj postelja na 1000 stanovnika	- No. of beds per 1,000 pop.	3,22	3,22	3,22	-	-
3. Broj doktora	- No. of doctors	126	126	126	-	-
4. Broj postelja po jednom doktoru	- No. of beds per doctor	5,2	5,2	5,2	-	-
5. Broj ispisanih bolesnika	- No. of patients discharged	21998	21998	21998	-	-
6. Broj dana bolničkog liječenja	- No. of bed days	168615	168615	168615	-	-
7. Prosječna dužina liječenja	- Average length of treatment	7,67	7,67	7,67	-	-
8. Godišnja zauzetost postelja	- Annual bed occupancy	256	256	256	-	-
9. % iskorištenosti postelja	- Bed utilization (%)	70,14	70,14	70,14	-	-
10. Broj pacijenata po krevetu	- No. of patients per bed	33,38	33,38	33,38	-	-
11. Interval obrtaja	- Turnover interval	3,27	3,27	3,27	-	-
Županija - county - SPLITSKO-DALMATINSKA						
1. Broj postelja	- No. of beds	1879	1579	124	1455	300
2. Broj postelja na 1000 stanovnika	- No. of beds per 1,000 pop.	4,05	3,41	0,27	3,14	0,64
3. Broj doktora	- No. of doctors	377	371	4	367	6
4. Broj postelja po jednom doktoru	- No. of beds per doctor	5,0	4,3	31,0	4,0	50,0
5. Broj ispisanih bolesnika	- No. of patients discharged	60028	56240	2645	53595	3788
6. Broj dana bolničkog liječenja	- No. of bed days	565730	505517	19022	486495	60213
7. Prosječna dužina liječenja	- Average length of treatment	9,42	8,99	7,19	9,08	15,90
8. Godišnja zauzetost postelja	- Annual bed occupancy	301	320	153	334	201
9. % iskorištenosti postelja	- Bed utilization (%)	82,47	87,67	41,92	91,51	55,07
10. Broj pacijenata po krevetu	- No. of patients per bed	31,95	35,62	21,33	36,84	12,63
11. Interval obrtaja	- Turnover interval	2,00	1,26	9,92	0,83	13,01
Županija - county - ISTARSKA						
1. Broj postelja	- No. of beds	818	547	547	-	271
2. Broj postelja na 1000 stanovnika	- No. of beds per 1,000 pop.	3,96	2,65	2,65	-	1,31
3. Broj doktora	- No. of doctors	131	125	125	-	6
4. Broj postelja po jednom doktoru	- No. of beds per doctor	6,2	4,4	4,4	-	45,2
5. Broj ispisanih bolesnika	- No. of patients discharged	25595	23112	23112	-	2483
6. Broj dana bolničkog liječenja	- No. of bed days	233652	188624	188624	-	45028
7. Prosječna dužina liječenja	- Average length of treatment	9,13	8,16	8,16	-	18,13
8. Godišnja zauzetost postelja	- Annual bed occupancy	286	345	345	-	166
9. % iskorištenosti postelja	- Bed utilization (%)	78,36	94,52	94,52	-	45,48
10. Broj pacijenata po krevetu	- No. of patients per bed	31,29	42,25	42,25	-	9,16
11. Interval obrtaja	- Turnover interval	2,54	0,48	0,48	-	21,71

Tablica - Table 1. - Nastavak - Continuation 5

Županija	Sveukupno	Liječenje akutnih bolesnika - ukupno	Opće boln. stationari i izvanbolnička rođilišta	KBC, kliničke bolnice i klinike	Liječenje kroničnih bolesnika	
County	1 (2+5)	2 (3+4)	3	4	5	
	Total	Acute patient treatment total	General, hospitals, infirmaries and outpat. matern.	Clin. teach. hosp., clin. hospitals and clinics	Chronic patient treatment	
Županija - county - DUBROVAČKO-NERETVANSKA						
1. Broj postelja	- No. of beds	544	294	294	-	250
2. Broj postelja na 1000 stanovnika	- No. of beds per 1,000 pop.	4,43	2,39	2,39	-	2,04
3. Broj doktora	- No. of doctors	95	90	90	-	5
4. Broj postelja po jednom doktoru	- No. of beds per doctor	5,7	3,3	3,3	-	50,0
5. Broj ispisanih bolesnika	- No. of patients discharged	14911	12479	12479	-	2432
6. Broj dana bolničkog liječenja	- No. of bed days	142206	91273	91273	-	50933
7. Prosječna dužina liječenja	- Average length of treatment	9,54	7,31	7,31	-	20,94
8. Godišnja zauzetost postelja	- Annual bed occupancy	261	310	310	-	204
9. % iskorištenosti postelja	- Bed utilization (%)	71,51	84,93	84,93	-	55,89
10. Broj pacijenata po krevetu	- No. of patients per bed	27,41	42,45	42,45	-	9,73
11. Interval obrtaja	- Turnover interval	3,78	1,29	1,29	-	16,57
Županija - county - MEĐIMURSKA						
1. Broj postelja	- No. of beds	351	351	351	-	-
2. Broj postelja na 1000 stanovnika	- No. of beds per 1,000 pop.	2,96	2,96	2,96	-	-
3. Broj doktora	- No. of doctors	79	79	79	-	-
4. Broj postelja po jednom doktoru	- No. of beds per doctor	4,4	4,4	4,4	-	-
5. Broj ispisanih bolesnika	- No. of patients discharged	14012	14012	14012	-	-
6. Broj dana bolničkog liječenja	- No. of bed days	121036	121036	121036	-	-
7. Prosječna dužina liječenja	- Average length of treatment	8,64	8,64	8,64	-	-
8. Godišnja zauzetost postelja	- Annual bed occupancy	345	345	345	-	-
9. % iskorištenosti postelja	- Bed utilization (%)	94,52	94,52	94,52	-	-
10. Broj pacijenata po krevetu	- No. of patients per bed	39,92	39,92	39,92	-	-
11. Interval obrtaja	- Turnover interval	0,51	0,51	0,51	-	-

Tablica - Table 2. BROJ POSTELJA NA 1.000 STANOVNIKA I PROSJEČNA DUŽINA LIJEČENJA PO SPECIJALNOSTIMA U STACIONARNIM USTANOVAMA U HRVATSKOJ 2002. GODINE - Beds per 1,000 population and average length of treatment in hospital-type facilities by specialty, Croatia 2002

Specijalnosti		Broj postelja na 1.000 stanovnika	Prosječna dužina liječenja
<i>Specialty</i>		<i>No. of beds per 1,000 population</i>	<i>Average length of treatment</i>
Ukupno	<i>Total</i>	5,68	11,17
Interna	- <i>Medicine</i>	0,77	9,58
Infektologija	- <i>Infectology</i>	0,13	8,43
Reanimacija i anestezija	- <i>Resuscitation and anesthesia</i>	0,04	4,81
Kirurgija i traumatologija	- <i>Surgery and traumatology</i>	0,75	8,22
Neurokirurgija	- <i>Neurosurgery</i>	0,03	10,01
Čeljusna kirurgija	- <i>Maxillary surgery</i>	0,03	11,38
Ortopedija	- <i>Orthopedics</i>	0,11	9,91
Urologija	- <i>Urology</i>	0,07	7,47
Ginekologija i porodništvo	- <i>Gynecology and obstetrics</i>	0,48	6,41
ORL	- <i>Otorhinolaryngology</i>	0,13	6,53
Oftalmologija	- <i>Ophthalmology</i>	0,11	5,99
Neurologija	- <i>Neurology</i>	0,20	10,11
Psihijatrija	- <i>Psychiatry</i>	0,20	16,12
Dermatovenerologija	- <i>Dermatovenerology</i>	0,05	12,29
Onkologija i radiologija	- <i>Oncology and radiology</i>	0,09	10,65
Pneumoftizologija	- <i>Pneumophthisiology</i>	0,14	11,02
Pedijatrija	- <i>Pediatrics</i>	0,28	8,86
Fizikalna medicina	- <i>Physical medicine</i>	0,06	14,90
Nuklearna medicina	- <i>Nuclear medicine</i>	0,01	7,13
Patofiziologija	- <i>Patophysiology</i>	0,00	11,64
Rehabilitacija	- <i>Rehabilitation</i>	0,93	21,07
Gerijatrija	- <i>Geriatrics</i>	0,14	22,27
Kronične dječje bolesti	- <i>Chronic child diseases</i>	0,04	33,27
Psihijatrija	- <i>Psychiatry</i>	0,80	57,50
TBC	- <i>Tuberculosis</i>	0,08	23,45
Ortopedija	- <i>Orthopedics</i>	0,01	13,74

Tablica - Table 3/I. BROJ POSTELJA I BROJ DOKTORA MEDICINE U OPĆIM BOLNICAMA, STACIONARIMA I IZVANBOLNIČKIM RODILIŠTIMA PO SPECIJALNOSTIMA I ŽUPANIJAMA U HRVATSKOJ U 2002. GODINI - Beds and medical doctors in general hospitals and general and special infirmaries and outpatient maternities by specialty, county and community in Croatia 2002

ŽUPANIJA	S P E C I J A L N O S T I															
	UKUPNO			Interna		Kirurgija		Rean. i anest.		Ftziologija		Pedijatrija		Ortopedija		
	post.	dr.	P/dr.	post.	dr.	post.	dr.	post.	dr.	post.	dr.	post.	dr.	post.	dr.	
	S P E C I A L T Y															
County	Total			Internal medicine		Surgery		Resusc.&anesth.		Phthsiology		Pediatrics		Orthopedics		
	Beds	MD	Ratio	Beds	MD	Beds	MD	Beds	MD	Beds	MD	Beds	MD	Beds	MD	
HRVATSKA - Croatia	7638	1691	4,5	1863	336	1711	333	103	140	185	35	530	125	163	47	
Grad Zagreb- - Sveti duh	542	113	4,8	178	36	112	19	-	-	-	-	-	-	33	7	
Krapinsko-zagorska županija - county	229	38	6,0	90	12	75	8	-	-	-	-	-	-	-	-	
Zabok	229	38	6,0	90	12	75	8	-	-	-	-	-	-	-	-	
Sisačko-moslavačka županija - county	403	80	5,0	125	18	116	19	-	-	-	-	24	5	10	4	
Sisak	403	80	5,0	125	18	116	19	-	-	-	-	24	5	10	4	
Karlovačka županija - county	585	129	4,5	184	23	142	23	9	11	21	7	28	10	10	5	
Karlovac	429	109	3,9	94	18	111	18	9	11	21	7	18	6	10	5	
Ogulin	156	20	7,8	90	5	31	5	-	-	-	-	10	4	-	-	
Varaždinska županija - county	488	124	3,9	117	19	103	21	7	15	-	-	32	6	15	5	
Varaždin	488	124	3,9	117	19	103	21	7	15	-	-	32	6	15	5	
Koprivničko-križevačka županija - county	377	68	5,5	73	10	86	11	12	8	20	3	18	6	14	3	
Koprivnica	377	68	5,5	73	10	86	11	12	8	20	3	18	6	14	3	
Bjelovarsko-bilogorska županija - county	347	75	4,6	97	9	74	13	10	9	-	-	20	4	10	6	
Bjelovar	347	75	4,6	97	9	74	13	10	9	-	-	20	4	10	6	
Primorsko-goranska županija - county	14	1	14,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Mali Lošinj	14	1	14,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ličko-senjska županija - county	126	16	7,9	43	3	37	7	-	-	-	-	10	2	-	-	
Otočac	10	1	10,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Senj	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Gospić	104	15	6,9	43	3	37	7	-	-	-	-	10	2	-	-	
Virovitičko-podravaska županija - county	300	70	4,3	64	13	92	22	-	-	20	2	14	6	-	-	
Virovitica	300	70	4,3	64	13	92	22	-	-	20	2	14	6	-	-	
Požeško-slavonska županija - county	375	93	4,0	89	22	84	18	6	8	15	2	25	7	16	3	
Požega	289	75	3,9	55	16	52	11	6	8	15	2	25	7	16	3	
Pakrac	86	18	4,8	34	6	32	7	-	-	-	-	-	-	-	-	
Brodsko-posavska županija - county	761	195	3,9	159	38	169	38	14	20	-	-	70	20	24	5	
Nova Gradiška	165	44	3,8	46	11	54	12	5	4	-	-	10	5	-	-	
Slavonski Brod	596	151	3,9	113	27	115	26	9	16	-	-	60	15	24	5	
Zadarska županija - county	516	122	4,2	122	24	62	21	8	16	26	6	60	8	-	-	
Zadar	516	122	4,2	122	24	62	21	8	16	26	6	60	8	-	-	
Osječko-baranjska županija - county	212	28	7,6	62	6	80	13	-	-	-	-	30	4	-	-	
Đakovo	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Našice	207	28	7,4	62	6	80	13	-	-	-	-	30	4	-	-	
Šibensko-kninska županija - county	388	115	3,4	98	22	106	22	9	13	19	5	28	12	10	5	
Knin	64	16	4,0	23	5	18	6	-	-	-	-	10	4	-	-	
Šibenik	324	99	3,3	75	17	88	16	9	13	19	5	18	8	10	5	
Vukovarsko-srijemska županija - county	659	126	5,2	105	24	121	25	14	15	33	2	74	14	-	-	
Vinkovci	405	80	5,1	65	14	59	12	6	10	33	2	56	9	-	-	
Vukovar	254	46	5,5	40	10	62	13	8	5	-	-	18	5	-	-	
Splitsko-dalmatinska županija - county	124	4	31,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Supetar	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Imotski	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Makarska	53	2	26,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Hvar	12	2	6,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Sinj	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Istarska županija - county	547	125	4,4	139	26	125	24	8	14	-	-	46	9	-	-	
Labin	12	1	12,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Pazin	12	1	12,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Pula	523	123	4,3	139	26	125	24	8	14	-	-	46	9	-	-	
Dubrovačko-neretvanska županija - county	294	90	3,3	41	15	33	13	6	11	11	3	26	6	21	4	
Metković	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Dubrovnik	280	90	3,1	41	15	33	13	6	11	11	3	26	6	21	4	
Međimurska županija - county	351	79	4,4	77	16	94	16	-	-	20	5	25	6	-	-	
Čakovec	351	79	4,4	77	16	94	16	-	-	20	5	25	6	-	-	

Tablica - Table 3/III. BROJ POSTELJA I BROJ DOKTORA MEDICINE U OPĆIM BOLNICAMA, STACIONARIMA I IZVANBOLNIČKIM RODILIŠTIMA PO SPECIJALNOSTIMA I ŽUPANIJAMA U HRVATSKOJ U 2002. GODINI - Beds and medical doctors in general hospitals and general and special infirmaries and outpatient maternities by specialty, county and community in Croatia 2002

ŽUPANIJA	S P E C I J A L N O S T I													
	Psihijatrija		Zarazni		Nuklearna med.		Fizikalna med.		Čeljusna kir.		Stacionari		Izvanbol. rodilišta	
	post.	dr.	post.	dr.	post.	dr.	post.	dr.	post.	dr.	post.	dr.	post.	dr.
COUNTY	Psychiatry		Infective		Nuclear medicine		Physical medicine		Max-fac. surg.		Infirmaries		Outpatient maternities	
	Beds	MD	Beds	MD	Beds	MD	Beds	MD	Beds	MD	Beds	MD	Beds	MD
HRVATSKA - Croatia	434	86	215	44	3	4	10	2	4	2	133	7	70	1
Grad Zagreb- - Sveti duh	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Krapinsko-zagorska županija - county	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zabok	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sisačko-moslavačka županija - county	-	-	12	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sisak	-	-	12	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Karlovačka županija - county	30	4	13	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Karlovac	30	4	13	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ogulin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Varaždinska županija - county	42	8	14	5	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-
Varaždin	42	8	14	5	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-
Koprivničko-križevačka županija - county	29	4	10	3	-	-	10	2	-	-	-	-	-	-
Koprivnica	29	4	10	3	-	-	10	2	-	-	-	-	-	-
Bjelovarsko-bilogorska županija - county	29	6	10	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bjelovar	29	6	10	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Primorsko-goranska županija - county	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	1	-	-
Mali Lošinj	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	1	-	-
Ličko-senjska županija - county	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	1	-	-
Otočac	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	1	-	-
Senj	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-
Gospić	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Virovičko-podravska županija - county	20	4	10	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Virovitica	20	4	10	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Požeško-slavonska županija - county	22	3	11	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Požega	22	3	11	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pakrac	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Brodsko-posavska županija - county	65	12	24	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nova Gradiška	15	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Slavonski Brod	50	8	24	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zadarska županija - county	20	8	34	3	-	-	-	-	4	2	-	-	-	-
Zadar	20	8	34	3	-	-	-	-	4	2	-	-	-	-
Osječko-baranjska županija - county	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-
Đakovo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-
Našice	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Šibensko-kninska županija - county	18	6	10	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Knin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Šibenik	18	6	10	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vukovarsko-srijemska županija - county	68	9	18	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vinkovci	44	7	18	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vukovar	24	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Splitsko-dalmatinska županija - county	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	73	3	51	1
Supetar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	4	-
Imotski	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-
Makarska	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	1	17	1
Hvar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	2	-	-
Sinj	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	15	-
Istarska županija - county	42	9	23	5	-	-	-	-	-	-	24	2	-	-
Labin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	1	-	-
Pazin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	1	-	-
Pula	42	9	23	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dubrovačko-neretvanska županija - county	20	7	16	2	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-
Metković	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-
Dubrovnik	20	7	16	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Međimurska županija - county	29	6	10	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Čakovec	29	6	10	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tablica - Table 5. BROJ POSTELJA ZA LIJEČENJE KRONIČNIH BOLESTI I BROJ DOKTORA MEDICINE U STACIONARNIM USTANOVAMA PO SPECIJALNOSTIMA I ŽUPANIJAMA U HRVATSKOJ U 2002. GODINI - Beds and medical doctors in chronic diseases hospitals by specialty and county in Croatia 2002

ŽUPANIJA	S P E C I J A L N O S T I														
	Ukupno			Psihijatrija		Gerijatrija		Rehabilitacija		TBC		Kronične dječje bolesti		Ortopedija	
	post.	dr.	P/dr.	post.	dr.	post.	dr.	post.	dr.	post.	dr.	post.	dr.	post.	dr.
S P E C I A L T Y															
County	Total			Psychiatry		Geriatrics		Rehabilitation		Tuberculosis		Chronic diseases		Orthopedics	
	Beds	MD	Ratio	Beds	MD	Beds	MD	Beds	MD	Beds	MD	Beds	MD	Beds	MD
HRVATSKA - Croatia	8867	382	23,2	3560	146	603	37	4132	155	361	25	181	12	30	7
Grad Zagreb - City	1719	97	17,7	1476	71	92	11	-	-	80	7	71	8	-	-
- Dječja psihijatrijska bolnica	37	3	12,3	37	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Psihijatr. bolnica Vrapče	881	47	18,7	881	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Psihijatr. bolnica Jankomir	558	21	26,6	558	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- SB s neuroraz. i motor. smetnjama	71	8	8,9	-	-	-	-	-	-	-	-	71	8	-	-
- SB za kronične bolesti	92	11	8,4	-	-	92	11	-	-	-	-	-	-	-	-
- SB za bolesti dišnog sust.	80	7	11,4	-	-	-	-	-	-	80	7	-	-	-	-
Zagrebačka županija - county	221	9	24,6	-	-	-	-	111	5	-	-	110	4	-	-
- Dječja bolnica za kronične bolesti	110	4	27,5	-	-	-	-	-	-	-	-	110	4	-	-
- "Naftalan" Ivanić Grad	111	5	22,2	-	-	-	-	111	5	-	-	-	-	-	-
Krapinsko-zagorska županija - county	1011	60	16,9	-	-	-	-	1011	60	-	-	-	-	-	-
- Krapinske toplice	648	44	14,7	-	-	-	-	648	44	-	-	-	-	-	-
- Stubičke toplice	363	16	22,7	-	-	-	-	363	16	-	-	-	-	-	-
Sisačko-moslavačka županija - county	1100	44	25,0	965	37	-	-	135	7	-	-	-	-	-	-
- Topusko	135	7	19,3	-	-	-	-	135	7	-	-	-	-	-	-
- Popovača	965	37	26,1	965	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Karlovačka županija - county	130	10	13,0	-	-	130	10	-	-	-	-	-	-	-	-
- Duga Resa	130	10	13,0	-	-	130	10	-	-	-	-	-	-	-	-
Varaždinska županija - county	1622	54	30,0	-	-	321	11	1020	25	281	18	-	-	-	-
- Klenovnik	281	18	15,6	-	-	-	-	-	-	281	18	-	-	-	-
- Novi Marof	321	11	29,2	-	-	321	11	-	-	-	-	-	-	-	-
- Varaždinske toplice	1020	25	40,8	-	-	-	-	1020	25	-	-	-	-	-	-
Bjelovarsko-bilogorska županija - county	288	5	57,6	-	-	-	-	288	5	-	-	-	-	-	-
- Daruvarske toplice	288	5	57,6	-	-	-	-	288	5	-	-	-	-	-	-
Primorsko-goranska županija - county	1102	44	25,0	636	19	-	-	466	25	-	-	-	-	-	-
- Crikvenica	230	10	23,0	-	-	-	-	230	10	-	-	-	-	-	-
- Opatija	236	15	15,7	-	-	-	-	236	15	-	-	-	-	-	-
- Rab	476	14	34,0	476	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Lopača	160	5	32,0	160	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Požeško-slavonska županija - county	220	6	36,7	-	-	-	-	220	6	-	-	-	-	-	-
- Lipik	220	6	36,7	-	-	-	-	220	6	-	-	-	-	-	-
Zadarska županija - county	633	36	17,6	483	19	60	5	60	5	-	-	-	-	30	7
- Biograd	150	17	8,8	-	-	60	5	60	5	-	-	-	-	30	7
- Ugljan	483	19	25,4	483	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Splitsko-dalmatinska županija - county	300	6	50,0	-	-	-	-	300	6	-	-	-	-	-	-
- "Biokovka" Makarska	300	6	50,0	-	-	-	-	300	6	-	-	-	-	-	-
Istarska županija - county	271	6	45,2	-	-	-	-	271	6	-	-	-	-	-	-
- Rovinj	271	6	45,2	-	-	-	-	271	6	-	-	-	-	-	-
Dubrovačko-neretvanska županija - county	250	5	50,0	-	-	-	-	250	5	-	-	-	-	-	-
- "Kalos" Vela luka	250	5	50,0	-	-	-	-	250	5	-	-	-	-	-	-

Tablica - Table 6. ISPISANI BOLESNICI I BROJ DANA BOLNIČKOG LIJEČENJA U OPĆIM BOLNICAMA, STACIONARIMA I IZVANBOLNIČKIM RODILIŠTIMA U HRVATSKOJ TIJEKOM 2001.I 2002. GODINE - Discharged patients and bed days for general hospitals, infirmaries and outpatient maternities in Croatia 2001 and 2002

Županija <i>County</i>	ISPISANI BOLESNICI <i>DISCHARGED PATIENTS</i>		DANI BOLNIČKOG LIJEČENJA <i>BED DAYS</i>	
	2001.	2002.	2001.	2002.
HRVATSKA - Croatia	305751	304099	2550291	2424865
Grad Zagreb	22141	22991	186815	175159
- Sveti duh Zagreb	22141	22991	186815	175159
Krapinsko-zagorska županija - county	8002	8406	73758	72624
Zabok	8002	8406	73758	72624
Sisačko-moslavačka županija - county	15225	15371	138868	135291
Sisak	15225	15371	138868	135291
Karlovačka županija - county	25623	24399	225092	198850
Karlovac	18215	17640	161619	145546
Ogulin	7408	6759	63473	53304
Varaždinska županija - county	24244	23249	205593	183150
Varaždin	24244	23249	205593	183150
Koprivničko-križevačka županija - county	17577	17235	141293	139309
Koprivnica	17577	17235	141293	139309
Bjelovarsko-bilogorska županija - county	14367	14540	118924	112470
Bjelovar	14367	14540	118924	112470
Primorsko-goranska županija - county	1190	1217	5720	4384
Mali Lošinj *	1190	1217	5720	4384
Ličko-senjska županija - county	4162	4039	31105	29344
Otočac *	662	676	3544	2828
Senj *	533	523	4366	4204
Gospić	2967	2840	23195	22312
Virovitičko-podravka županija - county	12751	13297	113902	117870
Virovitica	12751	13297	113902	117870
Požeško-slavonska županija - county	14969	14942	123306	114713
Požega	11494	11306	98146	89533
Pakrac	3475	3636	25160	25180
Brodsko-posavska županija - county	30496	30299	263734	250131
Nova Gradiška	7732	7647	64054	61345
Slavonski Brod	22764	22652	199680	188786
Zadarska županija - county	19449	19190	140763	139035
Zadar	19449	19190	140763	139035
Osječko-baranjska županija - county	6165	6586	56046	56971
Đakovo *	342	365	1793	1801
Našice	5823	6221	54253	55170
Šibensko-kninska županija - county	14404	14092	110989	106994
Knin	2291	2264	15365	14583
Šibenik	12113	11828	95624	92411
Vukovarsko-srijemska županija - county	21754	21998	171664	168615
Vinkovci	16329	16310	126587	124781
Vukovar	5425	5688	45077	43834
Županija splitsko-dalmatinska županija - county	3038	2645	21861	19022
Supetar *	674	527	3385	2919
Imotski *	250	333	1140	1330
Makarska *	721	568	7881	5427
Hvar *	336	387	2164	2154
Sinj *	1057	830	7291	7192
Istarska županija - county	23477	23112	194639	188624
Labin *	453	443	5767	6155
Pazin *	432	470	5227	4500
Pula	22592	22199	183645	177969
Dubrovačko-neretvanska županija - county	12412	12479	89821	91273
Metković *	329	306	1703	1899
Dubrovnik	12083	12173	88118	89374
Međimurska županija - county	14305	14012	136398	121036
Čakovec	14305	14012	136398	121036

* Stacionari i rodilišta - General and special infirmaries and outpatient maternities

Tablica - Table 7. ISPISANI BOLESNICI I BROJ DANA BOLNIČKOG LIJEČENJA U KLINIKAMA, KLINIČKIM BOLNICAMA I KLINIČKIM BOLNIČKIM CENTRIMA U HRVATSKOJ TIJEKOM 2001. I 2002. GODINE - Discharged patients and bed days for clinics, clinical hospitals and clinical teaching hospitals in Croatia 2001 and 2002

Županija <i>County</i>	ISPISANI BOLESNICI <i>DISCHARGED PATIENTS</i>		DANI BOLNIČKOG LIJEČENJA <i>BED DAYS</i>	
	2001.	2002.	2001.	2002.
HRVATSKA - Croatia	311686	310488	2945920	2908101
Grad Zagreb	175823	172618	1602768	1555633
- KBC Zagreb	64327	63071	571207	560394
- KB Sestre milosrdnice	37803	35548	342193	319130
- KB Dubrava	16360	17535	176958	186155
- KB Merkur	17442	17301	111509	109963
- Klinika za dječje bolesti	9639	9630	72065	70483
- Klinika za tumore	6223	5856	69212	68358
- Klinika za plućne bolesti /Jordanovac/	8400	8179	91832	83569
- Klinika za dijabetes	1604	1601	10195	10744
- Klinika za traumatologiju	4854	5207	58710	59034
- Klinika za infektologiju	9171	8690	98887	87803
Primorsko-goranska županija - county	45079	44853	445725	475666
- KBC Rijeka	41180	40685	405014	432082
- Klinika za ortopediju Lovran	3899	4168	40711	43584
Osječko-baranjska županija - county	38280	39422	384499	390307
- KB Osijek	38280	39422	384499	390307
Splitsko-dalmatinska županija - county	52504	53595	512928	486495
- KB Split	52504	53595	512928	486495

Tablica - Table 8. ISPISANI BOLESNICI I BROJ DANA BOLNIČKOG LIJEČENJA U STACIONARNIM USTANOVAMA ZA LIJEČENJE KRONIČNIH BOLESTI U HRVATSKOJ TIJEKOM 2001. I 2002. GODINE - Discharged patients and bed days for chronic diseases hospitals in Croatia 2001 and 2002

Županija <i>County</i>	ISPISANI BOLESNICI <i>DISCHARGED PATIENTS</i>		DANI BOLNIČKOG LIJEČENJA <i>BED DAYS</i>	
	2001.	2002.	2001.	2002.
HRVATSKA - Croatia	83087	81932	2771004	2447334
Grad Zagreb - City	15296	15896	776491	545369
- Dječja psihijatrijska bolnica	401	454	9807	10485
- Psihijatr. bolnica Vrapče	7081	7613	338649	304169
- Psihijatr. bolnica Jankomir	2757	2877	344664	153150
- SB s neuroraz. i mot. smetnjama	1415	1398	21993	19715
- SB za kronične bolesti	1552	1343	36438	31181
- SB za bolesti dišnog sust.	2090	2211	24940	26669
Zagrebačka županija - county	1731	1839	54228	58712
- Dječja bolnica za kronične bolesti	209	196	32848	33312
- "Naftalan" Ivanić Grad	1522	1643	21380	25400
Krapinsko-zagorska županija - county	15470	13680	317984	282157
- Krapinske toplice	10960	9589	227031	201257
- Stubičke toplice	4510	4091	90953	80900
Sisačko-moslavačka županija - county	8622	8841	352408	350917
Popovača	6087	6239	302925	300955
Topusko	2535	2602	49483	49962
Karlovačka županija - county	3149	2854	43904	45952
Duga Resa	3149	2854	43904	45952
Varaždinska županija - county	15246	14816	450506	436431
Klenovnik	3002	2943	105720	94215
Novi Marof	3514	3854	100601	104601
Varaždinske toplice	8730	8019	244185	237615
Bjelovarsko-bilogorska županija - county	3647	3564	67853	64174
- Daruvarske toplice	3647	3564	67853	64174
Primorsko-goranska županija - county	5454	6312	259417	265262
Crikvenica	2001	2669	38717	51867
Opatija	2987	2599	59950	53395
Rab	466	953	160750	148362
Lopača	-	91	-	11638
Požeško-slavonska županija - county	2291	2356	47908	43113
Lipik	2291	2356	47908	43113
Zadarska županija - county	2702	3071	218443	199073
Biograd	2064	2477	51805	45690
Ugljan	638	594	166638	153383
Splitsko-dalmatinska županija - county	3542	3788	66188	60213
- "Biokovka" Makarska	3542	3788	66188	60213
Istarska županija - county	2652	2483	48556	45028
Rovinj	2652	2483	48556	45028
Dubrovačko-neretvanska županija - county	3285	2432	67118	50933
- "Kalos" Vela luka	3285	2432	67118	50933

Tablica - Table 9. GODIŠNJA ZAUZETOST POSTELJA, POSTOTAK ISKORIŠTENOSTI POSTELJA I PROSJEČNA DUŽINA LIJEČENJA U OPĆIM BOLNICAMA, STACIONARIMA I IZVANBOLNIČKIM RODILIŠTIMA PO SPECIJALNOSTIMA U HRVATSKOJ U 2002. GODINI - Annual bed occupancy, bed utilization and the average length of hospital care in general hospitals, infirmaries and outpatient maternities, by specialty in Croatia 2002

Specijalnosti		Godišnja zauzetost postelja	% iskorištenosti postelja	Prosječna dužina liječenja
Specialty		Annual bed occupancy	Bed utilization (%)	Average length of hospital care
Ukupno - Total		317	86,85	7,97
Interna	- Internal medicine	320	87,67	9,58
Infektologija	- Infectology	367	100,55	7,40
Reanimacija i anestezija	- Resuscitation and anesthesia	243	66,58	4,24
Kirurgija	- Surgery	287	78,63	7,52
Ortopedija	- Orthopedics	359	98,36	9,14
Urologija	- Urology	389	106,58	7,31
Ginekologija i porodništvo	- Gynecology and obstetrics	295	80,82	6,14
ORL	- ORL	337	92,33	5,69
Oftalmologija	- Ophthalmology	286	78,36	5,51
Neurologija	- Neurology	368	100,82	9,76
Psijatrija	- Psychiatry	384	105,21	14,26
Dermatovenerologija	- Dermatovenerology	288	78,90	8,56
Pneumoftizijologija	- Pneumophthisiology	346	94,79	11,18
Pedijatrija	- Pediatrics	312	85,48	7,34
Fizikalna medicina	- Physical medicine	602	164,93	10,59
Čeljusna kirurgija	- Maxillary surgery	773	211,78	12,62
Nuklearna medicina	- Nuclear medicine	353	96,71	9,46

Tablica - Table 10. GODIŠNJA ZAUZETOST POSTELJA, POSTOTAK ISKORIŠTENOSTI POSTELJA I PROSJEČNA DUŽINA LIJEČENJA U KLINIČKIM BOLNIČKIM CENTRIMA, KLINIČKIM BOLNICAMA I KLINIKAMA PO SPECIJALNOSTIMA U HRVATSKOJ U 2002. GODINI - Annual bed occupancy, bed utilization and the average length of hospital care in clinics, clinical hospitals and clinical teaching hospitals by specialty in Croatia 2002

Specijalnosti		Godišnja zauzetost postelja	% iskorištenosti postelja	Prosječna dužina liječenja
Specialty		Annual bed occupancy	Bed utilization (%)	Average length of hospital care
Ukupno - Total		335	91,78	9,37
Interna	- Internal medicine	339	92,88	9,57
Infektologija	- Infectology	354	96,99	9,22
Reanimacija i anestezija	- Resuscitation and anesthesia	219	60,00	6,28
Kirurgija i traumatologija	- Surgery	331	90,68	8,98
Neurokirurgija	- Neurosurgery	334	91,51	10,01
Čeljusna kirurgija	- Maxillary surgery	273	74,79	11,27
Ortopedija	- Orthopedics	305	83,56	10,40
Urologija	- Urology	321	87,95	7,62
Ginekologija i porodništvo	- Gynecology and obstetrics	321	87,95	6,74
ORL	- ORL	338	92,60	7,30
Oftalmologija	- Ophthalmology	330	90,41	6,36
Neurologija	- Neurology	325	89,04	10,55
Psijatrija	- Psychiatry	356	97,53	18,54
Dermatovenerologija	- Dermatovenerology	310	84,93	14,06
Onkologija i radiologija	- Oncology and radiology	410	112,33	10,65
Pneumoftizijologija	- Pneumophthisiology	361	98,90	10,96
Pedijatrija	- Pediatrics	337	92,33	10,63
Fizikalna medicina	- Physical medicine	307	84,11	15,38
Nuklearna medicina	- Nuclear medicine	320	87,67	7,03
Patofiziologija	- Patophysiology	311	85,21	11,64

Tablica - Table 11. GODIŠNJA ZAUZETOST POSTELJA, POSTOTAK ISKORIŠTENOSTI POSTELJA I PROSJEČNA DUŽINA LIJEČENJA PO SPECIJALNOSTIMA U STACIONARNIM USTANOVAMA NA LIJEČENJU KRONIČNIH BOLESTI U HRVATSKOJ U 2002. GODINI - Annual bed occupancy, bed utilization and the average length of hospital care in chronic diseases hospitals by specialty in Croatia 2002

Specijalnosti	Godišnja zauzetost postelja	% iskorištenosti postelja	Prosječna dužina liječenja
<i>Specialty</i>	<i>Annual bed occupancy</i>	<i>Bed utilization (%)</i>	<i>Average length of hospital care</i>
Ukupno - Total	276	75,62	29,87
Rehabilitacija - Rehabilitation	238	65,21	21,07
Gerijatrija - Geriatrics	323	88,49	22,27
Kronične dječje bolesti - Chronic child diseases	293	80,27	33,27
Psijatrija - Psychiatry	304	83,29	57,50
TBC - Tuberculosis	335	91,78	23,45
Ortopedija - Orthopedics	426	116,71	13,74

Tablica - Table 12. BROJ POSTELJA, DANA BOLNIČKOG LIJEČENJA, IŠPISANIH BOLESNIKA TE POSTELJA NA 1000 STANOVNIKA I PROSJEČNA DUŽINA LIJEČENJA U SPECIJALNIM BOLNICAMA HRVATSKE U 2002. GODINI - Beds, bed days, discharged patients, beds per 1,000 population and the average length of hospital treatment in special hospitals in Croatia 2002

SPECIJALNE BOLNICE	Broj postelja	Dani boln. liječenja	Ispisani bolesnici	Broj postelja na 1000 stan.	Prosječna dužina liječenja
<i>SPECIAL HOSPITALS</i>	<i>Beds</i>	<i>Bed days</i>	<i>Discharged patients</i>	<i>Beds per 1,000 pop.</i>	<i>Average length of treatment</i>
HRVATSKA - Croatia	8867	2447334	81932	2,00	29,87
BOLNICE ZA TBC I BOLESTI PLUĆA - TUBERCULOSIS AND LUNG DISEASE HOSPITALS					
1. SB za bolesti dišnog sustava - Srebrnjak - Zagreb	80	26669	2211	0,02	12,06
2. Bolnica za plućne bolesti i TBC - Klenovnik	281	94215	2943	0,06	32,01
Ukupno: - Total	361	120884	5154	0,08	23,45
BOLNICE ZA ORTOPEDIJU I REHABILITACIJU - ORTHOPEDIC HOSPITALS					
1. Biograd	150	45690	2477	0,03	18,45
2. Rovinj	271	45028	2483	0,06	18,13
Ukupno: - Total	421	90718	4960	0,09	18,29
DJEČJE BOLNICE - CHILDREN'S HOSPITALS					
1. Boln. za kronične bolesti dječje dobi - G. Bistra	110	33312	196	0,02	169,96
2. SB za zaštitu djece s neurorazv. Goljak - Zagreb	71	19715	1398	0,02	14,10
Ukupno: - Total	181	53027	1594	0,04	33,27
BOLNICE ZA DUŠEVNE BOLESTI - PSYCHIATRIC HOSPITALS					
1. Jankomir - Zagreb	558	153150	2877	0,13	53,23
2. Vrapče - Zagreb	881	304169	7613	0,20	39,95
3. Dječja psihijatrijska bolnica - Zagreb	37	10485	454	0,01	23,09
4. Popovača	965	300955	6239	0,22	48,24
5. Rab	476	148362	953	0,11	155,68
6. Ugljan	483	153383	594	0,11	258,22
7. Lopača	160	11638	91	0,04	127,89
Ukupno: - Total	3560	1082142	18821	0,80	57,50
BOLNICA ZA GERIJATRIJU - GERIATRIC HOSPITAL					
1. Zagreb-Rockefellerova	92	31181	1343	0,02	23,22
2. Duga Resa	130	45952	2854	0,03	16,10
3. Novi Marof	321	104601	3854	0,07	27,14
Ukupno: - Total	543	181734	8051	0,12	22,57
BOLNICE ZA REUMAT. BOLESTI I REHABILITAC. - HOSP. FOR RHEUMATIC DISEASES AND REHABILITATION					
1. Crikvenica	230	51867	2669	0,05	19,43
2. Daruverske toplice	288	64174	3564	0,06	18,01
3. "Naftalan" Ivanić Grad	111	25400	1643	0,03	15,46
4. Krapinske Toplice	648	201257	9589	0,15	20,99
5. Lipik	220	43113	2356	0,05	18,30
6. "Biokovka" - Makarska	300	60213	3788	0,07	15,90
7. Opatija	236	53395	2599	0,05	20,54
8. Stubičke Toplice	363	80900	4091	0,08	19,78
9. Varaždinske Toplice	1020	237615	8019	0,24	29,63
10. "Kalos"- Vela Luka	250	50933	2432	0,06	20,94
11. Topusko	135	49962	2602	0,03	19,20
Ukupno: - Total	3801	918829	43352	0,87	21,19

Tablica - Table 13. BOLNIČKI POBOL I STRUKTURA (%) HOSPITALIZACIJA PO DOBNIM SKUPINAMA TE SKUPINAMA BOLESTI (MKB 10) U BOLNICAMA HRVATSKE 2002. GODINE - Hospital morbidity and structure of admissions (percentage) by age and disease groups (ICD 10) for Croatian hospitals in 2002

SKUPINA BOLESTI-STANJA	UKUPNO	0	1-4	5-9	10-19	20-39	40-59	60 i više	Nepoznata
DISEASE OR CONDITION GROUP	TOTAL	0	1-4	5-9	10-19	20-39	40-59	60 yr	Age
		godina	godina	godina	godina	godina	godina	godina	dob
		yr	yr	yr	yr	yr	yr	yr and above	unknown
I Zarazne i parazitarne bolesti - Infectious and parasitic diseases	22455	1554	3227	1787	2696	4052	3761	5186	192
%	4,0	9,3	14,4	8,5	7,8	4,4	2,7	2,4	2,1
II Novotvorine - Neoplasms	72688	252	860	744	1677	7303	25354	36193	305
%	13,1	1,5	3,8	3,5	4,8	7,9	18,1	16,5	3,4
III Bolesti krvi i krvotvornog sustava te određene bolesti imunološkog sustava - Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism	5374	122	230	276	299	854	1092	2458	43
%	1,0	0,7	1,0	1,3	0,9	0,9	0,8	1,1	0,5
IV Endokrine bolesti, bolesti prehrane i metabolizma - Endocrine, nutritional and metabolic diseases	14024	148	202	467	1077	1365	3639	6915	211
%	2,5	0,9	0,9	2,2	3,1	1,5	2,6	3,1	2,3
V Duševni poremećaji i poremećaji ponašanja - Mental and behavioural disorders	38804	151	255	386	1655	11100	15576	6673	3008
%	7,0	0,9	1,1	1,8	4,8	11,9	11,1	3,0	33,1
VI Bolesti živčanog sustava - Disease of the nervous system	15240	229	1175	1081	1403	2315	3936	4789	312
%	2,7	1,4	5,3	5,1	4,1	2,5	2,8	2,2	3,4
VII Bolesti oka i adnexa - Diseases of the eye and adnexa	21062	55	231	549	507	932	3310	15429	49
%	3,8	0,3	1,0	2,6	1,5	1,0	2,4	7,0	0,5
VIII Bolesti uha i mastoidnog nastavka - Diseases of the ear and mastoid process	3720	244	542	326	415	539	886	728	40
%	0,7	1,5	2,4	1,5	1,2	0,6	0,6	0,3	0,4
IX Bolesti cirkulacijskog sustava - Diseases of the circulatory system	76871	25	72	95	553	2570	16728	55403	1425
%	13,8	0,1	0,3	0,5	1,6	2,8	12,0	25,2	15,7
X Bolesti dišnog sustava - Diseases of the respiratory system	44789	2825	6962	6256	5101	5294	5160	12721	470
%	8,1	16,9	31,1	29,7	14,8	5,7	3,7	5,8	5,2
XI Bolesti probavnog sustava - Diseases of the digestive system	55375	805	1388	1739	3296	7498	16464	23714	471
%	10,0	4,8	6,2	8,3	9,5	8,1	11,8	10,8	5,2
XII Bolesti kože i potkožnog tkiva - Diseases of the skin and subcutaneous tissue	8895	274	544	487	956	1915	2223	2425	71
%	1,6	1,6	2,4	2,3	2,8	2,1	1,6	1,1	0,8
XIII Bolesti mišićno-koštanog sustava i vezivnog tkiva - Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue	24881	27	165	357	1444	4374	9222	9056	236
%	4,5	0,2	0,7	1,7	4,2	4,7	6,6	4,1	2,6
XIV Bolesti sustava mokraćnih i spolnih organa - Diseases of the genitourinary system	45106	1148	1528	1477	2074	9771	14840	14022	246
%	8,1	6,9	6,8	7,0	6,0	10,5	10,6	6,4	2,7
XV Trudnoća, porođaj i babinje - Pregnancy, childbirth and the puerp.	9866	0	0	0	784	8768	268	0	46
%	1,8	0,0	0,0	0,0	2,3	9,4	0,2	0,0	0,5
XVI Određena stanja nastala u perinatalnom razdoblju - Certain conditions originating in the perinatal period	6230	6230	0	0	0	0	0	0	0
%	1,1	37,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
XVII Kongenitalne malformacije, deformiteti i kromosomske abnormalnosti - Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities	5725	954	1379	1026	960	662	303	136	305
%	1,0	5,7	6,2	4,9	2,8	0,7	0,2	0,1	3,4
XVIII Simptomi, znakovi i abnormalni klinički i laboratorijski nalazi nevršteni drugamo - Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, NEC	24538	1074	1888	1750	3412	3593	4465	7868	488
%	4,4	6,4	8,4	8,3	9,9	3,9	3,2	3,6	5,4
XIX Ozljede, trovanja i neke druge posljedice vanjskih uzroka - Injury, poisoning and certain other consequences of external causes	45407	223	1610	2137	5518	10838	10500	13578	1003
%	8,2	1,3	7,2	10,1	16,0	11,7	7,5	6,2	11,1
XXI Čimbenici koji utječu na stanje zdravlja i kontakt sa zdravstvenom službom - Factors influencing health status and contact with health services	15315	337	106	125	751	9216	2137	2490	153
%	2,8	2,0	0,5	0,6	2,2	9,9	1,5	1,1	1,7
U K U P N O - Total	556365	16677	22364	21065	34578	92959	139864	219784	9074
%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Izvor podataka: Bolesničko-statistički obrazac
Source of information: Case Statistical Card

Tablica - Table 14. 15 NAJČEŠĆIH OZLJEDA - BOLNIČKI POBOL U HRVATSKOJ 2002. GODINE, PREMA DOBNIM SKUPINAMA - Fifteen leading injuries - Croatia's 2002 hospital morbidity by age group

Red. br.	Ozljede i trovanja	UKUPNO	0 godina	1-4 godina	5-9 godina	10-19 godina	20-39 godina	40-59 godina	60 i više godina	Nepoznata dob
No. Code	Injuries and poisoning	TOTAL	0 yr	1-4 yr	5-9 yr	10-19 yr	20-39 yr	40-59 yr	60 yr and above	Age unknown
1.	S72 Prijelom bedrene kosti (femura) - - Fracture of femur	5794 % 12,8	2 0,9	48 3,0	65 3,0	177 3,2	325 3,0	603 5,7	4497 33,1	77 7,7
2.	S82 Prijelom potkoljenice, uključujući nožni zglobov - Fracture of lower leg, including ankle	5173 % 11,4	0 0,0	25 1,6	90 4,2	468 8,5	1225 11,3	1828 17,4	1461 10,8	76 7,6
3.	S00 Površinska ozljeda glave - Superficial injury of head	3600 % 7,9	71 31,8	280 17,4	358 16,8	611 11,1	930 8,6	649 6,2	641 4,7	60 6,0
4.	S06 Intrakranijalna ozljeda - Intracranial injury	3423 % 7,5	15 6,7	123 7,6	180 8,4	502 9,1	964 8,9	688 6,6	786 5,8	165 16,5
5.	S83 Dislokacija, isčašenje i nategnuće koljenskih zglobova i ligamenata - Dislocation, sprain and strain of joints and ligaments of knee	2208 % 4,9	0 0,0	2 0,1	4 0,2	387 7,0	1145 10,6	536 5,1	117 0,9	17 1,7
6.	S52 Prijelom podlaktice - Fracture of forearm	2160 % 4,8	1 0,4	69 4,3	366 17,1	516 9,4	362 3,3	389 3,7	416 3,1	41 4,1
7.	S42 Prijelom ramena i nadlaktice - Fracture of shoulder and upper arm	2018 % 4,4	2 0,9	42 2,6	196 9,2	293 5,3	413 3,8	413 3,9	621 4,6	38 3,8
8.	S22 Prijelom rebra(ara), prsne kosti i torakalne kralježnice - Fracture of rib(s) sternum and thoracic spine	1940 % 4,3	0 0,0	4 0,2	4 0,2	70 1,3	342 3,2	627 6,0	822 6,1	71 7,1
9.	S02 Prijelom lubanje i kosti lica - Fracture of skull and facial bones	1778 % 3,9	39 17,5	65 4,0	75 3,5	263 4,8	618 5,7	398 3,8	274 2,0	46 4,6
10.	S32 Prijelom lumbalne kralježnice i zdjelice - Fracture of lumbar spine and pelvis	1440 % 3,2	0 0,0	1 0,1	5 0,2	86 1,6	303 2,8	393 3,7	609 4,5	43 4,3
11.	S01 Otvorena rana glave - Open wound of head	963 % 2,1	4 1,8	56 3,5	49 2,3	109 2,0	247 2,3	235 2,2	246 1,8	17 1,7
12.	S62 Prijelom u području ručnog zgloba i šake - Fracture at wrist and hand level	790 % 1,7	0 0,0	10 0,6	39 1,8	163 3,0	279 2,6	198 1,9	83 0,6	18 1,8
13.	S05 Ozljeda oka i očne šupljine - Injury of eye and orbit	700 % 1,5	0 0,0	22 1,4	47 2,2	90 1,6	182 1,7	194 1,8	139 1,0	26 2,6
14.	S61 Otvorena rana ručnoga zgloba i šake - Open wound of wrist and hand	526 % 1,2	1 0,4	33 2,0	48 2,2	64 1,2	171 1,6	131 1,2	69 0,5	9 0,9
15.	S30 Površinska ozljeda trbušne šupljine, donjeg dijela leđa i zdjelice - Superficial injuri of abdomen, lower back and pelvis	518 % 1,1	0 0,0	20 1,2	57 2,7	95 1,7	118 1,1	114 1,1	101 0,7	13 1,3
1 - 15 UKUPNO - Total		33031 % 72,7	135 60,5	800 49,7	1583 74,1	3894 70,6	7624 70,3	7396 70,4	10882 80,1	717 71,5
MKB X - ICD 10- S00 - T98		45407 % 100,0	223 100,0	1610 100,0	2137 100,0	5518 100,0	10838 100,0	10500 100,0	13578 100,0	1003 100,0

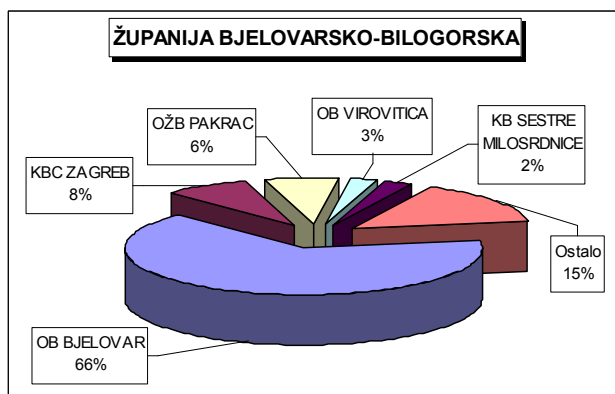
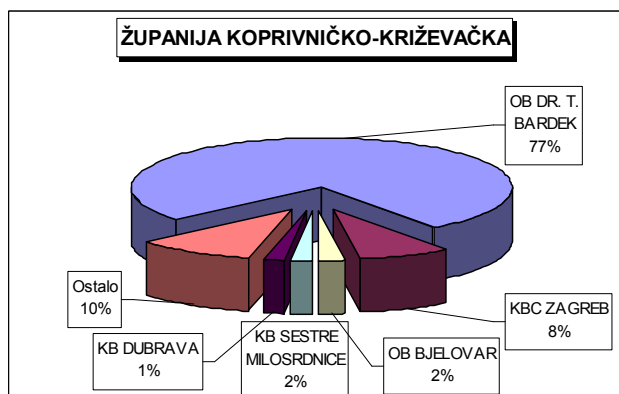
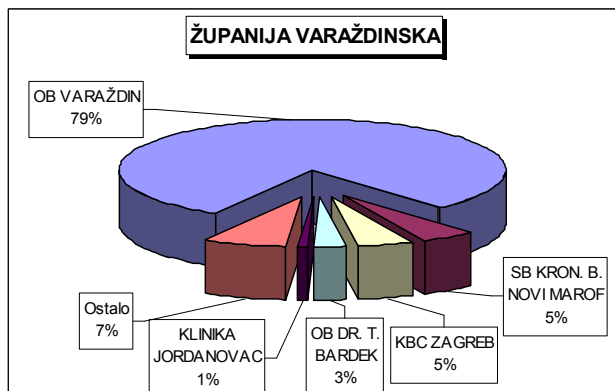
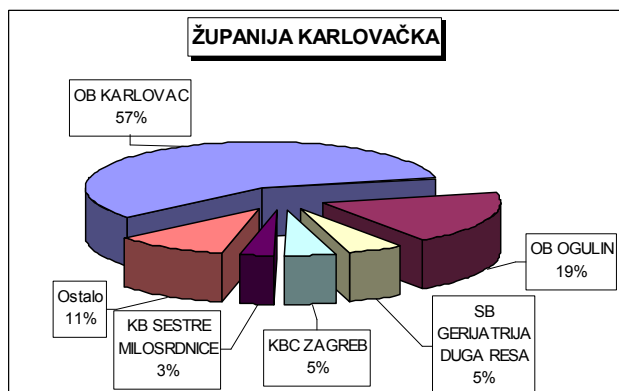
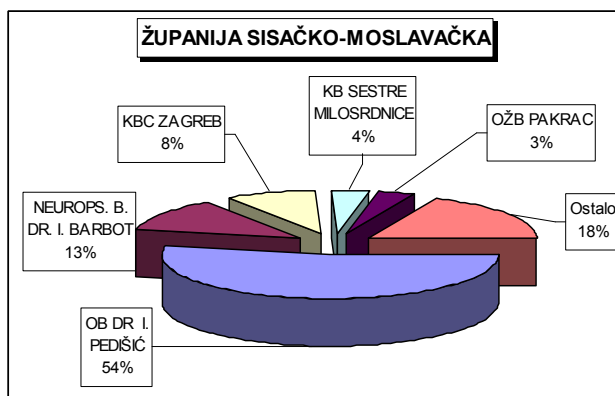
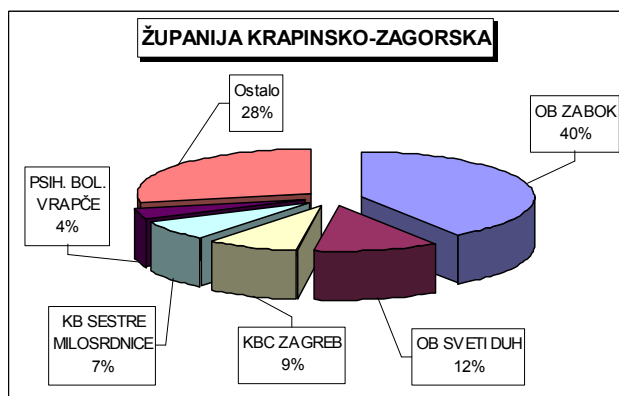
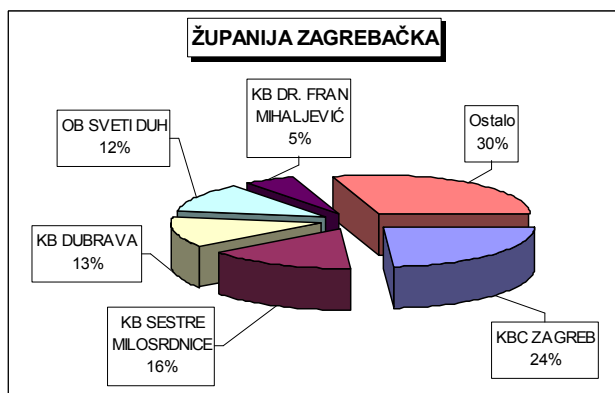
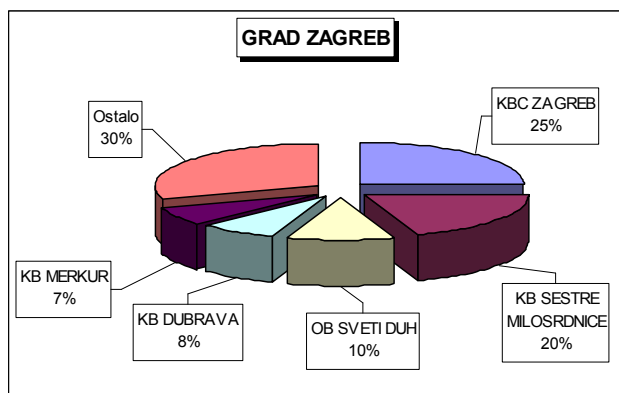
Izvor podataka: Bolesničko-statistički obrazac
Source of information: Case Statistical Card

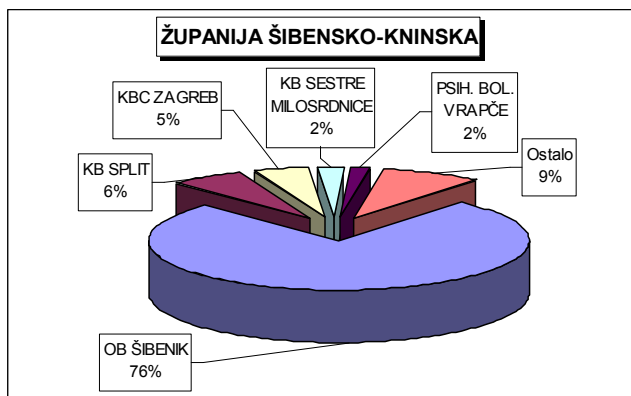
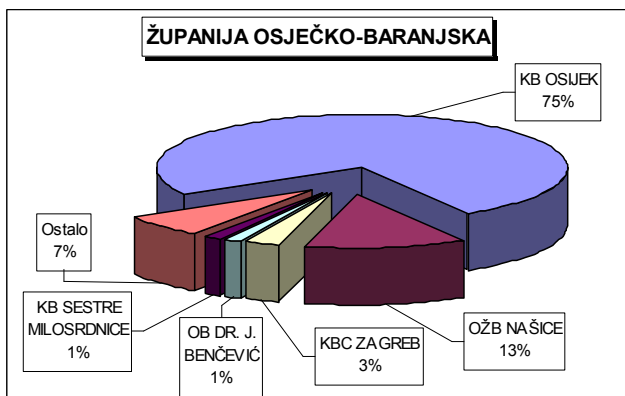
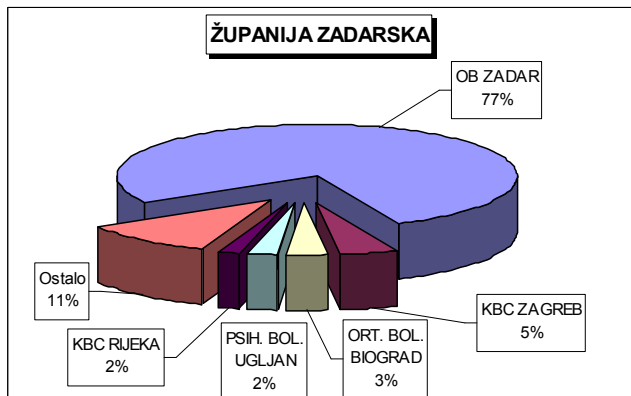
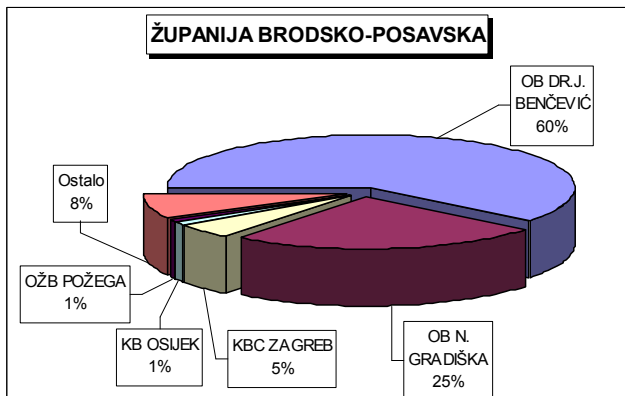
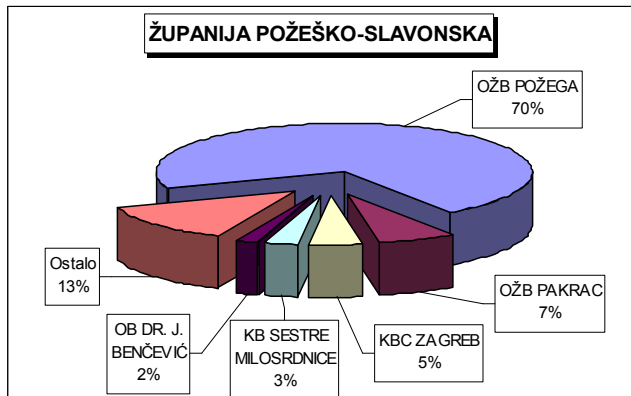
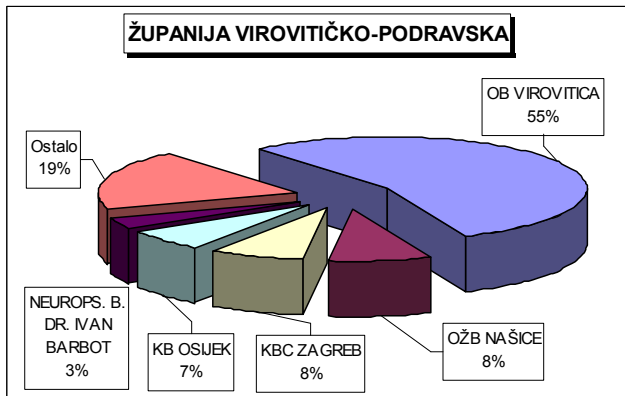
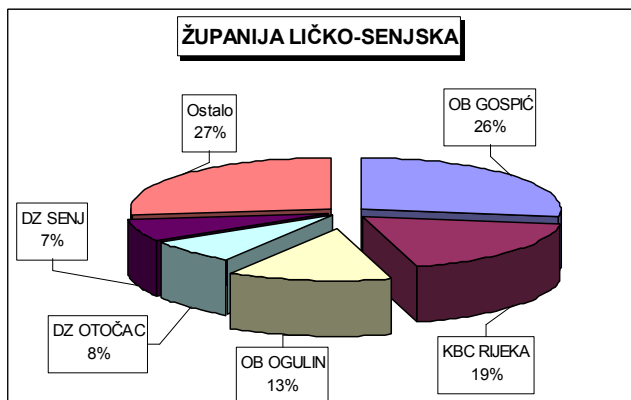
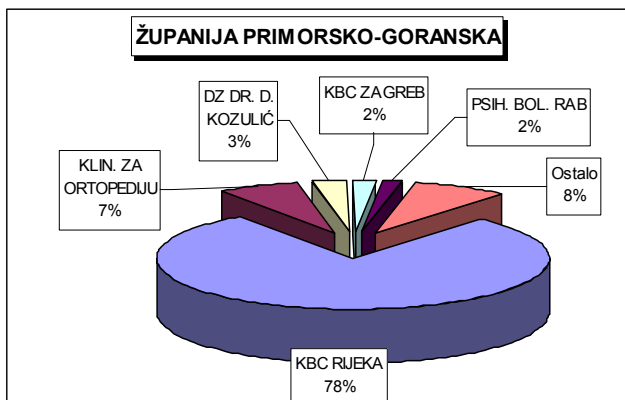
Tablica - Table 15. VANJSKI UZROCI MORBITETETA - BOLNIČKI POBOL U HRVATSKOJ 2001. I 2002. GODINE
 - External causes of morbidity - Croatia's 2001 and 2002 hospital morbidity

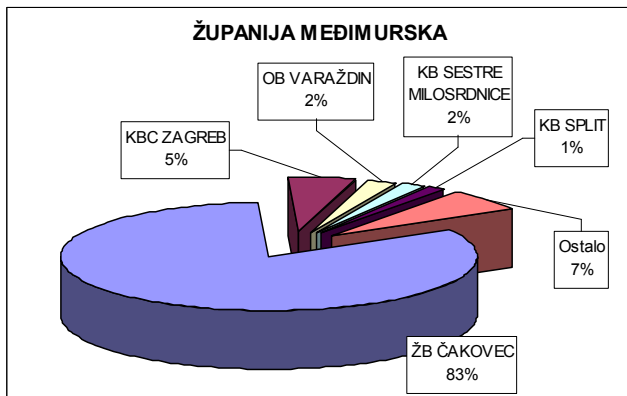
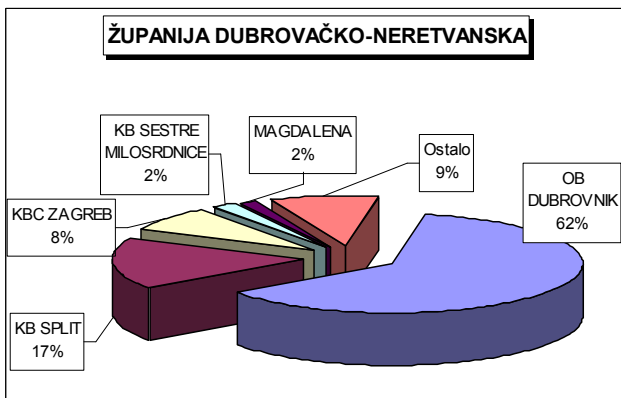
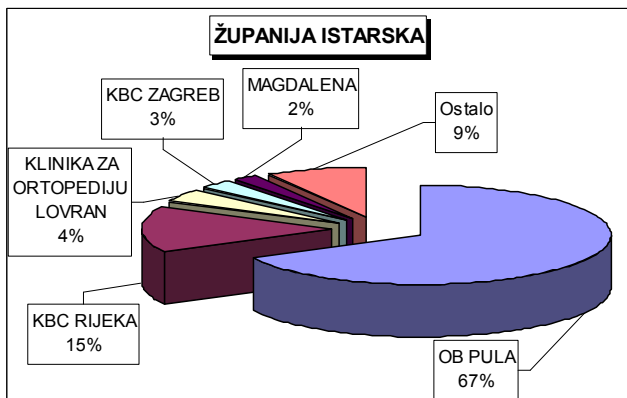
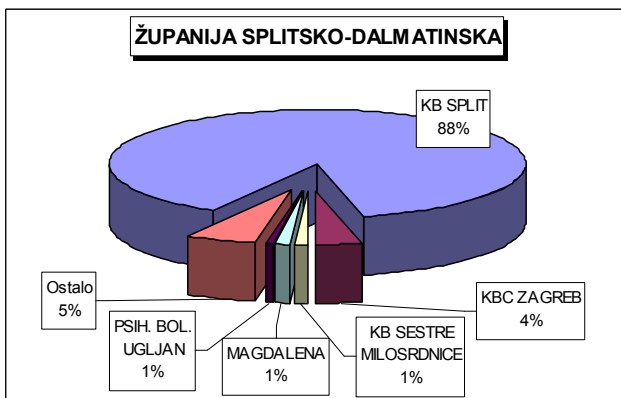
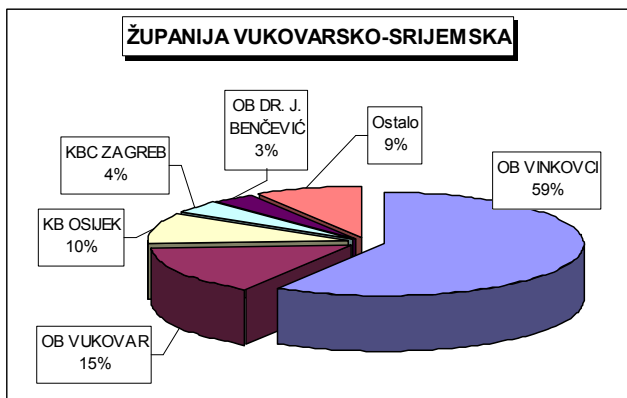
Vanjski uzrok morbiditeta <i>External cause of morbidity</i>	2001.			2002.		
	Muški <i>Male</i>	Žene <i>Female</i>	Ukupno <i>Total</i>	Muški <i>Male</i>	Žene <i>Female</i>	Ukupno <i>Total</i>
V01-V99 Nesreće pri prijevozu - Transport accidents	3173	1440	4613	2902	1399	4301
	% 12,42	8,76	10,99	10,54	7,82	9,47
W00-X59 Drugi vanjski uzroci slučajnih ozljeda (padovi, alati, pucnjava, udaranje, ugrizi, utapanje, gušenje, struja, vatra, prirodne sile, lijekovi) - Other external causes of accidental injury (falls, tools, discharge, striking, bitten, drowning, suffocation, electric current, fire, forces of nature, drugs etc.)	15995	11425	27420	22900	15418	38318
	% 62,59	69,51	65,30	83,21	86,21	84,39
X60-X84 Namjerno samoozljeđivanje - Intentional self-harm	249	298	547	191	220	411
	% 0,97	1,81	1,30	0,69	1,23	0,91
X85-Y09 Napad (nasrtaj) - Assault	381	106	487	366	85	451
	% 1,49	0,64	1,16	1,33	0,48	0,99
Y10-Y34 Događaj s neodređenom nakanom - Event of undetermined intent	5495	2960	8455	619	362	981
	% 21,50	18,01	20,14	2,25	2,02	2,16
Y35-Y36 Zakonske intervencije i ratne operacije - Legal intervention and operations of war	46	6	52	13	2	15
	% 0,18	0,04	0,12	0,05	0,01	0,03
Y40-Y84 Komplikacije medicinskog i kirurškog zbrinjavanja - Complications of medical and surgical care	99	149	248	443	313	756
	% 0,39	0,91	0,59	1,61	1,75	1,66
Y85-Y89 Posljedice vanjskih uzroka morbiditeta - Sequelae of external causes of morbidity	117	52	169	88	86	174
	% 0,46	0,32	0,40	0,32	0,48	0,38
Y90-Y98 Dopunski čimbenici koji se odnose na uzroke morbiditeta - Supplementary factors related to causes of morbidity	0	0	0	0	0	0
	% 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
V01-Y99 UKUPNO - Total	25555	16436	41991	27522	17885	45407
	% 100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

Izvor podataka: Bolesničko-statistički obrazac
 Source of information: Case Statistical Card

GRAVITACIJA PACIJENATA PREMA ODREĐENIM STACIONARNIM USTANOVAMA U 2002. GODINI S PODRUČJA ŽUPANIJA - Hospital-type institution catchment areas by county in 2002







VIII.

PORODI I PREKIDI TRUDNOĆE

Childbirths and Abortions

Tablica - Table

Stranica - Page

1. PORODI U ZDRAVSTVENIM USTANOVAMA U HRVATSKOJ U 2002. GODINI - <i>Childbirths in Health Institutions in Croatia 2002</i>	303
1. BROJ PORODA, MRTVOROĐENČADI I UMRLE NOVOROĐENČADI U RODILIŠTIMA U 2002. GODINI PREMA PREBIVALIŠTU MAJKE - The number of childbirths, stillbirths and neonatal deaths in health institutions in 2002 by maternal residence	304
2. BROJ PORODA, UKUPNO ROĐENIH I ŽIVOROĐENIH REGISTRIRAN U RODILIŠTIMA U RAZDOBLJU OD 1993. DO 2002. GODINE - The number of deliveries, childbirth totals and livebirths recorded by maternity wards in the period 1993-02	305
3. RODILJE PREMA BROJU RANIJIH PORODA U RAZDOBLJU OD 1993. DO 2002. GODINE - Childbearing women in the period 1993-02 by the number of previous childbirths	306
4. RODILJE PREMA BROJU RANIJIH PREKIDA TRUDNOĆE U RAZDOBLJU OD 1993. DO 2002. GODINE - Childbearing women in the period 1993-02 by the number of previous abortions	306
5. RODILJE PREMA ISHODU TRUDNOĆE U RAZDOBLJU OD 1993. DO 2002. GODINE - Childbearing women by outcome of pregnancy in the period 1993-02	307
6. ŽIVOROĐENA DJECA PREMA DOBI MAJKE I TEŽINI PRI ROĐENJU U 2002. GODINI - Liveborn by birthweight and by age of mother in 2002	308
Slika - Figure 1. RODILJE PREMA ANTENATALNIM PREGLEDIMA U 2002. GODINI - Childbearing women by ante-natal examinations, 2002	309
Slika - Figure 2. RODILJE PO VREMENU PRVOG PREGLEDA U 2002. GODINI - Childbearing women by time of first examination, 2002	309
Slika - Figure 3. PORODI PO NAČINU ZAVRŠETKA U 2002. GODINI - Delivery by completion method, 2002	310
Slika - Figure 4. PERINATALNO UMRLO PREMA UZROCIMA SMRTI U 2002. GODINI (%) - Perinatal deaths by cause of death, 2002 (%)	310
2. PREKIDI TRUDNOĆE U HRVATSKOJ U 2002. GODINI - Abortions in Croatia 2002	311
1. BROJ ŽENA FERTILNE DOBI, BROJ ŽIVOROĐENE DJECE I ODNOSI UKUPNIH PREKIDA TRUDNOĆE NA 1 ŽIVOROĐENO DIJETE U RAZDOBLJU OD 1979. DO 2002. GODINE - The number of fertile-age women, liveborn children and total abortion to 1 livebirth ratio 1979-02	311
2. UKUPNI BROJ PREKIDA TRUDNOĆE, BROJ SPONTANIH, LEGALNO INDUCIRANIH TE OSTALIH POBAČAJA REGISTRIRANIH U ZDRAVSTVENIM USTANOVAMA HRVATSKE OD 1990. DO 2002. GODINE - Total abortions and the number of spontaneous, legally induced and other abortions recorded by Croatian health institutions, 1990-02 ...	312
Slika - Figure 1. BROJ PREKIDA TRUDNOĆE U HRVATSKOJ OD 1982. DO 2002. GODINE - The number of abortions in Croatia, 1982-2002	312
Slika - Figure 2. PREKIDI TRUDNOĆE PREMA VRSTI OD 1990. DO 2002. GODINE U HRVATSKOJ - Abortions by type in Croatia 1990-02	313
3. LEGALNO INDUCIRANI POBAČAJI PO DOBNIM SKUPINAMA ZABILJEŽENI U ZDRAVSTVENIM USTANOVAMA HRVATSKE OD 1990. DO 2002. GODINE - Legally induced abortions by age group recorded in Croatian health facilities, 1990-02	313
Slika - Figure 3. LEGALNO INDUCIRANI PREKIDI TRUDNOĆE PREMA DOBI ŽENE U HRVATSKOJ, 2002. GODINE - Legally induced abortions by women's age in Croatia, 2002	314
4. BROJ ŽENA KOJE SU IMALE LEGALNO INDUCIRANI PREKID TRUDNOĆE PREMA BROJU ŽIVE DJECE OD 1993. DO 2002. GODINE - The number of women undergoing a legally induced abortion by the number of children alive 1993-02	314
5. UKUPAN BROJ ŽENA S PREKIDOM TRUDNOĆE PREMA BROJU ŽIVE DJECE OD 1990. DO 2002. GODINE - Women's total having an abortion by the number of live children 1990-02	315
Slika - Figure 4. PREKIDI TRUDNOĆE PREMA BROJU DJECE 2002. GODINE - Abortions by number of children in 2002	315
6. PREKIDI TRUDNOĆE PREMA PREBIVALIŠTU ŽENE I GRUPI PREKIDA TRUDNOĆE ZA 2002. GODINU - Number of total abortions, spontaneous, legally induced and other abortins by residence in 2002	316
7. PREKIDI TRUDNOĆE PREMA ZDRAVSTVENIM USTANOVAMA I GRUPI PREKIDA TRUDNOĆE ZA 2002. GODINU - Number of total abortions, spontaneous, legally induced and other abortins by institutions in 2002	317

PORODI U ZDRAVSTVENIM USTANOVAMA U HRVATSKOJ 2002. GODINE - *Childbirths in Health Institutions, Croatia 2002*

U 2002. godini u rodilištima Hrvatske ukupno je registrirano 39.408 poroda s 39.927 ukupno rođenih. Od 39.927 ukupno rođenih, 39.698 djece je živorođeno i 229 mrtvorođeno, a od živorođenih je u prvih sedam dana života umrlo 151 novorođenče.

Ovi podaci iz zdravstvenih ustanova su odraz rada rodilišta i razlikuju se od podataka Državnog zavoda za statistiku koji se, prema UN-ovoj i EUROSTAT-ovoj metodologiji, odnose na djecu čije majke imaju prebivalište u RH i nisu bile odsutne iz RH duže od jedne godine, kao i djecu majki koje nemaju stalno prebivalište u RH, ali na području RH borave jednu godinu ili duže. Prema ovom izvoru, u Hrvatskoj je u 2002. godini bilo 40.094 živorođenih (tablica 2.). Rodilišni podaci uključuju i rođene čije stalno prebivalište nije u RH, a njihov broj je nakon ratnog razdoblja u neprekidnom padu i u 2002. godini je registrirano 122 poroda majki iz drugih država, pretežito iz Bosne i Hercegovine, kojih je najviše u Vinkovcima, Splitu i Slavonskom Brodu.

Zbog osobitog javnozdravstvenog značaja perinatalne skrbi i dosadašnje evidencije poroda koja nije omogućavala praćenje čitavog niza osnovnih pokazatelja kvalitete skrbi, od 2001. godine je uveden novi obrazac prijave poroda te poseban obrazac za prijavu perinatalne smrti. Nova evidencija omogućava procjenu utjecaja procesa rada na ishod – porod djeteta i stanje majke nakon poroda (broj kliničkih i ultrazvučnih pregleda u trudnoći; vrijeme prvog pregleda; način početka i završetka poroda; sudjelovanje medicinskog osoblja pri porodu; primjena analgezije, anestezije i transfuzije; komplikacije u porodu i babinjama; duljina hospitalizacije; Apgar ocjena i patologija/komplikacije u djeteta, podaci o uzroku smrti u slučaju smrti majke ili djeteta). Osim osnovnih medicinskih značajki koje mogu utjecati na ishod poroda na obrascu su i neke biološke (dob, antropometrijske mjere) i socijalne značajke (bračnost, obrazovanje, zanimanje, radni status, životne navike poput pušenja, uzimanja alkohola ili psihoaktivnih droga). Navedene značajke mogu se pratiti i prema zdravstvenim ustanovama odnosno prema tipu ustanove (klinička, županijska i izvanbolnička rodilišta) te utvrđene razlike između ustanova i regija koristiti u poboljšanju kvalitete skrbi i perinatalnog ishoda. Odabrani pokazatelji perinatalne skrbi prikazani su na tablicama 1.- 6. i slikama.

Trend smanjenja rađanja u mlađim dobnim skupinama (dob ispod 20 godina) i porasta rađanja u dobi iznad 35 godina karakterističan za razvijene zemlje nalazimo i u Hrvatskoj. Prema dobi majke najučestaliji porodi su u dobi 25-29 godina (94 poroda na 1.000 žena te dobi), slijede porodi u dobi 20-24 godine (69 poroda na 1.000 žena te dobi), potom u dobi 30-34 godine (59 poroda/1.000 žena te dobi).

Najviše je registrirano prvih poroda, u udjelu od 46,5%, poroda drugih po redu je bilo 34,3%, trećih po redu 12,4% i višeg reda rođenja 6,8%. U odnosu na 2001. godinu struktura poroda prema redu rođenja je ostala gotovo nepromijenjena.

Oko 81% rodilja nije imalo ranijih prekida trudnoće, 14,5% su imale jedan prekid trudnoće do sadašnjeg poroda, a manje od 5% je imalo više prekida trudnoće.

Trend porasta dovršenja poroda carskim rezom zabilježen u nekoliko prethodnih godina nastavljen je i u 2002. godini i stopa carskog reza je 143/1000 poroda odnosno 142/1000 živorođenih (126/1000 živorođenih u 2001. godini; stopa izračunata na rodilišne podatke!). U 2002. godini su bila 5.623 carska reza odnosno 14,3% poroda (4.883 carskih rezova u 2001. godini; 4.737 u 2000. godini). Među porodima bilo je i 449 dovršenih vakuum ekstrakcijom (1,1%), a u 211 slučajeva (0,5%) je bio vaginalni, asistirani porod djeteta na zadak.

U 21.489 rodilja (54,5%) je bio porod s epiziotomijom (2001. godine u 17.979 rodilja ili 46,5%). Više od 20% rodilja imalo je komplikacije u trudnoći: 7.415 (18,8%) ih je s jednom komplikacijom; 599 (1,5%) s dvije komplikacije i 136 (0,4%) s tri ili više komplikacija. Od 9.043 komplikacije najučestaliji je prijeteci prijevremeni porod (u 5,5% svih poroda), slijedi prijeteci pobačaj do 22. navršenog tjedna gestacije (3,1% svih poroda), zatim infekcija mokraćnog sustava u trudnoći (2,8%), gestacijska hipertenzija (2,4%), zatim korioamnionitis, sumnja na intrauterini zastoj rasta i insuficijencija cerviksa sa serklažom (po 1,2%), dijabetes u trudnoći (0,7%). U 4.615 rodilja (11%) je zabilježena jedna ili više komplikacija u porodu ili babinjama. Najučestalije porodne komplikacije su: laceracija međice (6,9%), retinirana posteljica (1,6%) i prijevremena ruptura ovojnice 24 sata prije poroda (0,8%).

Od ukupno 39.408 poroda, s jednim djetetom je bilo 38.904 (98,72%). Blizanci su rođeni iz 489 poroda (1,24%), a trojci iz 15 poroda (0,04%).

Udio živorođenih porodne težine ≥ 2.500 grama je u 2002. godini 94,5%, po čemu se ne razlikujemo od zapadnoeuropskih zemalja. Najviše djece je rođeno s porodnom težinom 3.000-3.500 grama (14.543, odnosno 36,6%). Djece niske porodne težine (ispod 2.500 grama) u 2002. godini bilo je 2.197 (5,5%), a njihov udio se već godinama kreće 5-6%.

Maternalna smrtnost se u Hrvatskoj svodi na sporadične slučajeve. U 2002. godini su zbog komplikacija u trudnoći, porodu ili babinjama umrle 4 žene odnosno 9,97/100.000 živorođenih.

Točnost i potpunost podataka na izvještajnim obrascima osnovni su preduvjet za korištenje dobivenih pokazatelja perinatalne skrbi u ocjeni kvalitete rada pojedinih rodilišta.

Tablica - Table 1. BROJ PORODA, MRTVOROĐENČADI I UMRLE NOVOROĐENČADI U RODILIŠTIMA U HRVATSKOJ 2002. PREMA PREBIVALIŠTU MAJKE - The number of childbirths, stillbirths and neonatal deaths in Croatian health institutions in 2002 by maternal residence

OPĆINA / USTANOVA	Broj poroda	Ukupno rođenih	Živorođenih	Mrtvo-rođenih	Umrle novorođ.
	<i>Mothers residing in Croatia</i>				
<i>Community / Institution</i>	<i>No. childbirths</i>	<i>Childbirth total</i>	<i>Liveborn</i>	<i>Stillborn</i>	<i>Neonatal deaths</i>
BJELOVAR / O.B. BJELOVAR	764	769	768	1	0
BRAČ / D.Z.SUPETAR	48	48	48	0	0
CRES-LOŠINJ / D.Z."DR D.KOZULIĆ"	17	17	17	0	1
ČAKOVEC / ŽB ČAKOVEC	1.196	1.208	1.203	5	4
DUBROVNIK / O.B.DUBROVNIK	821	836	831	5	2
ĐAKOVO / D.Z.ĐAKOVO	354	354	353	1	0
GOSPIĆ / O.B.GOSPIĆ	256	256	255	1	2
IMOTSKI / D.Z.IMOTSKI	307	307	307	0	0
KARLOVAC / O.B. KARLOVAC	826	831	822	9	0
KNIN / O.B. KNIN	223	229	227	2	1
KOPRIVNICA / O.B."DR T. BARDEK"	1.138	1.146	1.145	1	5
KORČULA	1	1	1	0	0
MAKARSKA / D.Z."R.ANTUNOVIĆ"	156	156	155	1	0
METKOVIĆ / D.Z. METKOVIĆ	238	238	238	0	0
NAŠICE / O.Ž.B. NAŠICE	493	494	491	3	0
NOVA GRADIŠKA / O.B. N. GR.ADIŠKA	486	498	495	3	3
OGULIN / O.B.OGULIN	213	214	214	0	1
OSIJEK / K.B. OSIJEK	2.284	2.333	2.319	14	11
PAKRAC / O.B. PAKRAC	619	619	617	2	1
POŽEGA / O.Ž.B. POŽEGA	686	692	690	2	2
PULA / O.B.PULA	1.296	1.304	1.296	8	6
RIJEKA / K.B.C.RIJEKA	2.618	2.659	2.640	19	13
SENJ / D.Z.SENJ	2	2	2	0	0
SINJ / D.Z.SINJ	388	388	387	1	0
SISAK / O.B."DR I. PEDIŠIĆ"	930	940	936	4	4
SLAVONSKI BROD BENČEVIĆ"	1.287	1.307	1.301	6	7
SPLIT / K.B. SPLIT	4.026	4.104	4.074	30	23
ŠIBENIK / OB ŠIBENIK	632	635	628	7	3
VARAŽDIN / O.B.VARAŽDIN	1.585	1.599	1.588	11	5
VELA LUKA	5	5	5	0	0
VINKOVCI / O.B.VINKOVCI	1.346	1.353	1.345	8	2
VIROVITICA / O.B.VIROVITICA	797	802	794	8	3
VUKOVAR / O.B. VUKOVAR	371	376	375	1	0
ZABOK / O.B. ZABOK	943	949	941	8	4
ZADAR / O.B.ZADAR	1.485	1.502	1.498	4	3
ZAGREB / K.B. "MERKUR"	1.872	1.898	1.891	7	10
ZAGREB / K.B. "SEST. MILOSRD."	1.795	1.819	1.808	11	3
ZAGREB / KBC KLIN.ŽEN.B.I POR.	4.522	4.611	4.579	32	24
ZAGREB / O.B."SVETI DUH"	2.382	2.428	2.414	14	9
ZAGREB / UKUPNO	10.571	10.756	10.692	64	46
HRVATSKA - Croatia	39.408	39.927	39.698	229	151

Izvor podataka: Prijave poroda
Source of information: Birth confirmation form

Tablica - Table 2. BROJ PORODA, UKUPNO ROĐENIH I ŽIVOROĐENIH REGISTRIRAN U RODILIŠTIMA HRVATSKE U RAZDOBLJU OD 1993. DO 2002. GODINE - The number of deliveries, childbirth totals and livebirths recorded by Croatian maternity wards in the period 1993-2002

GODINA	Broj poroda	Broj ukupno rođenih	Broj živorođenih
<i>Year</i>	<i>No. of deliveries</i>	<i>Childbirth total</i>	<i>Livebirths</i>
1993.	44.454*	44.965*	44.777* 48.535**
	47.270	47.795	47.600
1994.	44.397*	44.916*	44.739* 48.584**
	45.706	46.251	46.059
1995.	45.488*	46.036*	45.802* 50.182**
	46.619	47.182	46.934
1996.	47.381*	47.997*	47.792* 53.811**
	48.223	48.859	48.647
1997.	47.458*	48.028*	47.834* 55.501**
	48.162	48.752	48.554
1998.	46.225*	46.755*	46.563* 47.068**
	44.807	45.434	45.277
1999.			45.179**
2000.	43.352	43926	43758 43746**
2001.	38.666	39.119	38.887 40.993**
2002.	39.408	39.927	39.698 40.094**

Napomene: * - podaci se odnose na porode majki sa stalnim prebivalištem u Hrvatskoj

Notes: - The asterisked figures relate to the childbirths by Croatia-residing mothers

** - podaci Državnog zavoda za statistiku prema mjestu stalnog stanovanja majke za razdoblje do 1997. godine i prema prisutnosti godinu ili duže od 1998. godine

- Central Bureau of Statistics data - figures relate to the childbirths in Croatia and other countries by Croatia-residing mothers until 1997. and the number of live births comprises all children whose mothers are residents of the Republic of Croatia if they were not absent from Croatia longer than a year from 1998.

Tablica - Table 3. RODILJE PREMA BROJU RANIJIH PORODA U RAZDOBLJU OD 1993. DO 2002. GODINE -
Childbearing women in the period 1993-2002 by the number of previous childbirths

GODINA Year	UKUPNO Total	BROJ DOSADAŠNJIH PORODA Childbirths till present									Unknown Nepoz.
		0	1	2	3	4	5	6	7 >		
1993.	44.454	18.653	16.420	6.042	1.656	477	167	111	103	825	
	%	41,96	36,94	13,59	3,73	1,07	0,38	0,25	0,23	1,86	
1994.	44.397	16.786	15.937	6.092	1.651	531	176	107	102	3.015	
	%	37,81	35,90	13,72	3,72	1,20	0,40	0,24	0,23	6,79	
1995.	45.488	16.363	15.566	6.148	1.747	582	210	97	94	4.681	
	%	35,97	34,22	13,52	3,84	1,28	0,46	0,21	0,21	10,29	
1996.	47.381	17.263	16.237	7.359	2.237	611	238	119	92	3.225	
	%	36,43	34,27	15,53	4,72	1,29	0,50	0,25	0,19	6,81	
1997.	47.458	17.130	15.921	8.050	2.568	738	266	120	118	2.547	
	%	36,10	33,55	16,96	5,41	1,56	0,56	0,25	0,25	5,37	
1998.	46.225	16.846	14.845	7.216	2.226	724	251	125	90	3.902	
	%	36,44	32,11	15,61	4,82	1,57	0,54	0,27	0,19	8,44	
1999.	44.807	18.319	14.545	6.546	2.034	676	305	143	96	2.143	
	%	40,88	32,46	14,61	4,54	1,51	0,68	0,32	0,21	4,78	
2000.	43.352	18.239	13.955	5.791	1.936	643	253	123	124	2.288	
	100%	42,07	32,19	13,36	4,47	1,48	0,58	0,28	0,29	5,28	
2001.	38.666	18.289	12.468	5.107	1.674	621	271	100	136	0	
	100%	47,29	32,25	13,21	4,33	1,61	0,70	0,26	0,35	0,00	
2002.	39.408	18.309	13.528	4.882	1.623	581	219	131	135	0	
	100%	46,46	34,32	12,39	4,12	1,47	0,56	0,33	0,34	0,00	

Napomena: za 1993.-1998. godinu podaci se odnose na rodilje sa stalnim prebivalištem u Hrvatskoj

Note: The 1993-1998 figures relate to the childbirths by mothers residing in Croatia

Tablica - Table 4. RODILJE PREMA BROJU RANIJIH PREKIDA TRUDNOĆE U RAZDOBLJU OD 1993. DO
2002. GODINE - *Childbearing women in the period 1993-2002 by the number of previous*
abortions

GODINA Year	UKUPNO Total	BROJ DOSADAŠNJIH PREKIDA TRUDNOĆE No. of abortions till present									Unknown Nepoz.
		0	1	2	3	4	5	6	7 >		
1993.	44.454	32.744	6.326	2.029	500	170	60	38	28	2.559	
	%	73,66	14,23	4,56	1,12	0,38	0,13	0,09	0,06	5,76	
1994.	44.397	30.179	6.487	1.935	541	157	54	32	28	4.984	
	%	67,98	14,61	4,36	1,22	0,35	0,12	0,07	0,06	11,23	
1995.	45.488	30.631	6.318	1.831	540	142	53	25	39	5.909	
	%	67,34	13,89	4,03	1,19	0,31	0,12	0,05	0,09	12,98	
1996.	47.381	34.238	6.160	2.005	506	159	44	25	23	4.221	
	%	72,26	13,0	4,23	1,07	0,34	0,09	0,05	0,05	8,91	
1997.	47.458	35.802	6.459	1.797	551	183	60	22	30	2.554	
	%	75,44	13,61	3,79	1,16	0,39	0,13	0,05	0,06	5,38	
1998.	46.225	34.271	6.062	1.620	415	142	46	22	28	3.619	
	%	74,14	13,11	3,50	0,90	0,31	0,10	0,05	0,06	7,83	
1999.	44.807	35.221	5.551	1.449	351	117	45	5	14	2.054	
	%	78,61	12,39	3,23	0,78	0,26	0,10	0,01	0,03	4,58	
2000.	43.352	34.002	5.382	1.307	332	110	28	12	20	2.159	
	100%	78,43	12,42	3,01	0,77	0,25	0,06	0,03	0,05	4,98	
2001.	38.666	31.583	5.324	1.283	325	88	39	9	15	0	
	100%	81,68	13,77	3,32	0,84	0,23	0,10	0,02	0,04	0,00	
2002.	39.408	31.913	5.715	1.316	315	79	33	11	26	0	
	100%	80,98	14,50	3,34	0,80	0,20	0,08	0,03	0,07	0,00	

Napomena: za 1993.-1998. godinu podaci se odnose na rodilje sa stalnim prebivalištem u Hrvatskoj

Note: The 1993-1998 figures relate to the childbirths by mothers residing in Croatia

Tablica - Table 5. RODILJE PREMA ISHODU TRUDNOĆE U RAZDOBLJU OD 1993. DO 2002. GODINE -
Childbearing women by outcome of pregnancy in the period 1993-2002

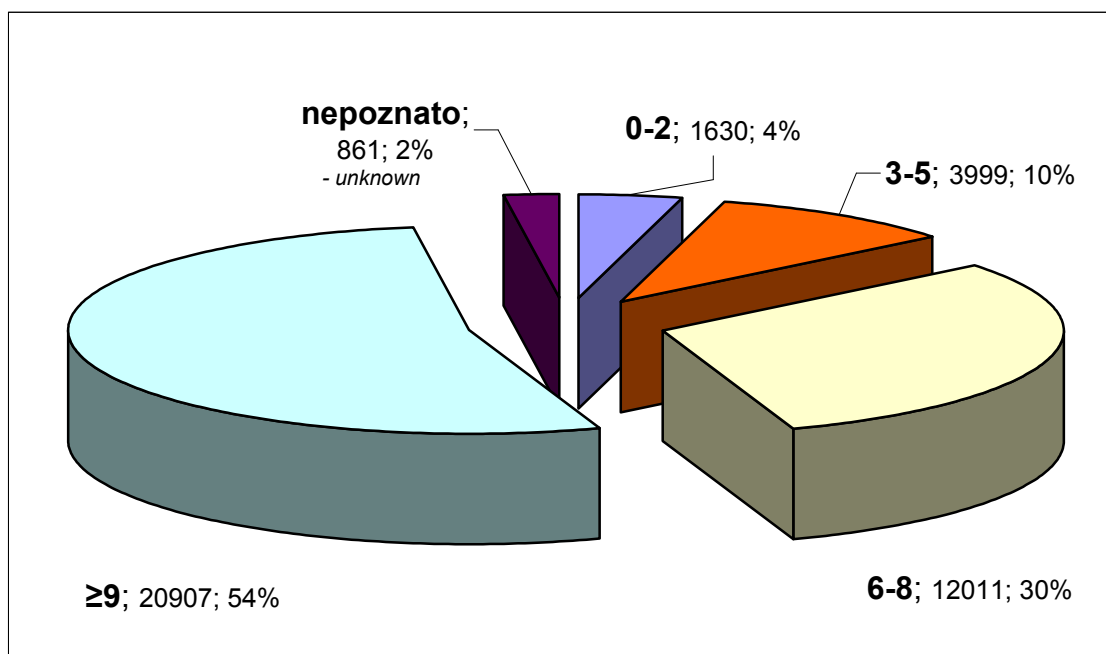
Godina	Broj djece u porodu	Broj rodilja	%	U K U P N O			
				Živorodenih	%	Mrtvorodenih	%
Year	No. of children in a delivery	No. of mothers	%	Liveborn	T O T A L %	Stillborn	%
1993.	jedno - <i>single</i>	43.966	98,90	43.803	97,83	163	86,71
	dvoje - <i>twin</i>	469	1,06	915	2,04	23	12,23
	troje - <i>triplet</i>	16	0,04	46	0,10	2	1,06
	četvero - <i>quadruplet</i>	2	0,00	8	0,02	0	0,00
	pet i više - <i>quintuplet and higher</i>	1	0,00	5	0,00	0	0,00
	ukupno - <i>total</i>	44.454	100,00	44.777	100,00	188	100,00
1994.	jedno - <i>single</i>	43.891	98,87	43.737	97,76	154	87,01
	dvoje - <i>twin</i>	495	1,11	972	2,17	18	10,17
	troje - <i>triplet</i>	10	0,02	25	0,06	5	2,82
	pet i više - <i>quintuplet and higher</i>	1	0,00	5	0,01	0	0,00
	ukupno - <i>total</i>	44.397	100,00	44.739	100,00	177	100,00
1995.	jedno - <i>single</i>	44.957	98,83	44.763	97,73	194	82,91
	dvoje - <i>twin</i>	519	1,15	1.002	2,19	36	15,38
	troje - <i>triplet</i>	9	0,02	27	0,06	0	0,00
	četvero - <i>quadruplet</i>	1	0,00	1	0,00	3	1,28
	pet i više - <i>quintuplet and higher</i>	2	0,00	9	0,02	1	0,43
	ukupno - <i>total</i>	45.488	100,00	45.802	100,00	234	100,00
1996.	jedno - <i>single</i>	46.776	98,73	46.592	97,49	184	89,76
	dvoje - <i>twin</i>	594	1,25	1.168	2,44	20	9,75
	troje - <i>triplet</i>	11	0,02	32	0,07	1	0,49
	ukupno - <i>total</i>	47.381	100,00	47.792	100,00	205	100,00
1997.	jedno - <i>single</i>	46.898	98,82	46.734	97,70	164	84,53
	dvoje - <i>twin</i>	550	1,16	1.071	2,24	29	14,95
	troje - <i>triplet</i>	10	0,02	29	0,06	1	0,52
	ukupno - <i>total</i>	47.458	100,00	47.834	100,00	194	100,00
1998.	jedno - <i>single</i>	45.702	98,86	45.528	97,77	174	90,63
	dvoje - <i>twin</i>	516	1,12	1.014	2,18	18	9,37
	troje - <i>triplet</i>	7	0,02	21	0,05	0	0,00
	ukupno - <i>total</i>	46.225	100,00	46.563	100,00	192	100,00
1999.	jedno - <i>single</i>	44.203	98,66	44.064	97,33	139	88,53
	dvoje - <i>twin</i>	583	1,30	1.152	2,55	14	8,92
	troje - <i>triplet</i>	19	0,04	54	0,12	3	1,91
	četvero - <i>quadruplet</i>	2	0,00	7	0,00	1	0,64
	ukupno - <i>total</i>	44.807	100,00	45.277	100,00	157	100,00
2000.	jedno - <i>single</i>	42.799	98,73	42.654	97,48	145	86,30
	dvoje - <i>twin</i>	534	1,23	1.051	2,40	17	10,12
	troje - <i>triplet</i>	17	0,04	46	0,10	5	2,98
	četvero - <i>quadruplet</i>	2	0,00	7	0,02	1	0,60
	ukupno - <i>total</i>	43.352	100,00	43.758	100,00	168	100,00
2001.	jedno - <i>single</i>	38.229	98,87	38.020	97,77	209	90,08
	dvoje - <i>twin</i>	423	1,09	826	2,12	20	8,62
	troje - <i>triplet</i>	12	0,03	34	0,09	2	0,86
	četvero - <i>quadruplet</i>	2	0,01	7	0,02	1	0,44
	ukupno - <i>total</i>	38.666	100,00	38.887	100,00	232	100,00
2002.	jedno - <i>single</i>	38.904	98,72	38.699	97,48	205	89,52
	dvoje - <i>twin</i>	489	1,24	954	2,40	24	10,48
	troje - <i>triplet</i>	15	0,04	45	0,12	0	0,00
	ukupno - <i>total</i>	39.408	100,00	39.698	100,00	229	100,00

Napomena: za 1993. - 1998. godinu podaci se odnose na rodilje sa stalnim prebivalištem u Hrvatskoj
 Note: The 1993-98 figures relate to the childbirths by mothers residing in Croatia

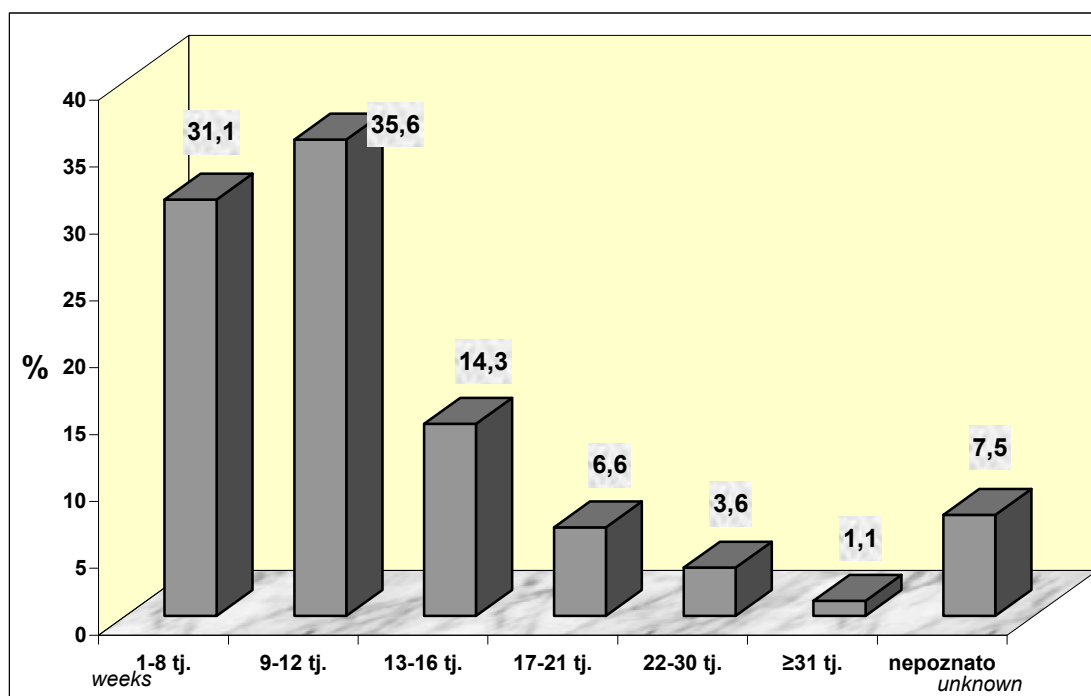
Tablica - Table 6. ŽIVOROĐENA DJECA PREMA DOBI MAJKE I TEŽINI PRI ROĐENJU 2002. GODINE -
Liveborn by birthweight and by age of mother in 2002

TEŽINA		DOB RODILJE (god.)									
Igramal	UKUPNO	< 15	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	> 50	nepoz.
Birthweight	AGE OF MOTHER (yr)										
(g)	TOTAL	< 15	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	> 50	Unkn.
Ispod - Under	2										
499	%					100,0					
500-999	77		2	19	28	17	8	2			1
	%		2,6	24,7	36,4	22,1	10,4	2,6			1,3
1000-1499	191		8	46	61	36	27	9	2		2
	%		4,2	24,1	31,9	18,9	14,2	4,7	1,1		1,1
1500-1999	450		35	106	142	93	45	22			7
	%		7,8	23,6	31,6	20,7	10,0	4,9			1,6
2000-2499	1.477		99	346	471	339	162	47	3		10
	%		6,7	23,4	31,9	23,0	11,0	3,2	0,2		0,7
2500-2999	5.530	5	426	1.550	1.795	1.107	490	120	4		33
	%	0,1	7,7	28,0	32,5	20,0	8,9	2,2	0,1		0,6
3000-3499	14.543	2	859	3.977	5.121	3.074	1.194	239	10		67
	%	0,0	5,9	27,4	35,2	21,1	8,2	1,6	0,1		0,5
3500-3999	12.633	3	556	3.225	4.538	2.927	1.120	205	7		52
	%	0,0	4,4	25,5	35,9	23,2	8,9	1,6	0,1		0,4
4000-4499	4.043		114	919	1.456	1.005	431	92	5		21
	%		2,8	22,7	36,0	24,9	10,7	2,3	0,1		0,5
> 4500	671		12	147	211	178	97	25			1
	%		1,8	21,9	31,5	26,5	14,5	3,7			0,2
Nepozn. Unkn.	81		8	24	26	16	5	1			1
	%		9,9	29,6	32,1	19,8	6,2	1,2			1,2
Ukupno Total	39.698	10	2.119	10.359	13.849	8.794	3.579	762	31	0	195
	%	0,0	5,3	26,1	34,9	22,2	9,0	1,9	0,1	0,0	0,5

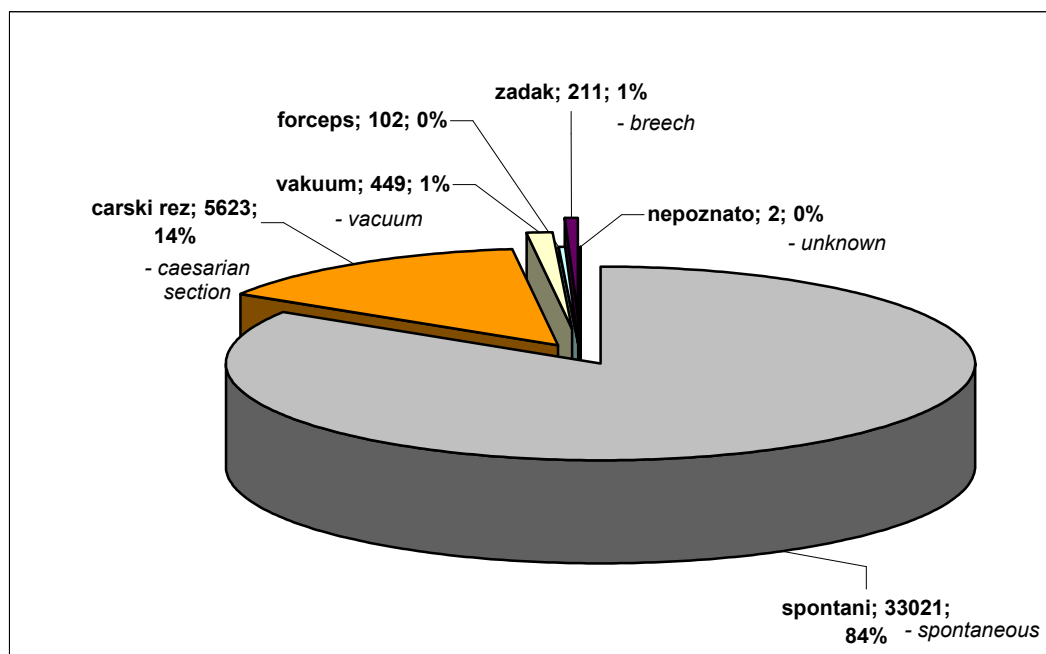
Slika - Figure 1. **RODILJE PREMA ANTENATALNIM PREGLEDIMA U 2002. GODINI** – *Childbearing women by ante-natal examinations, 2002*



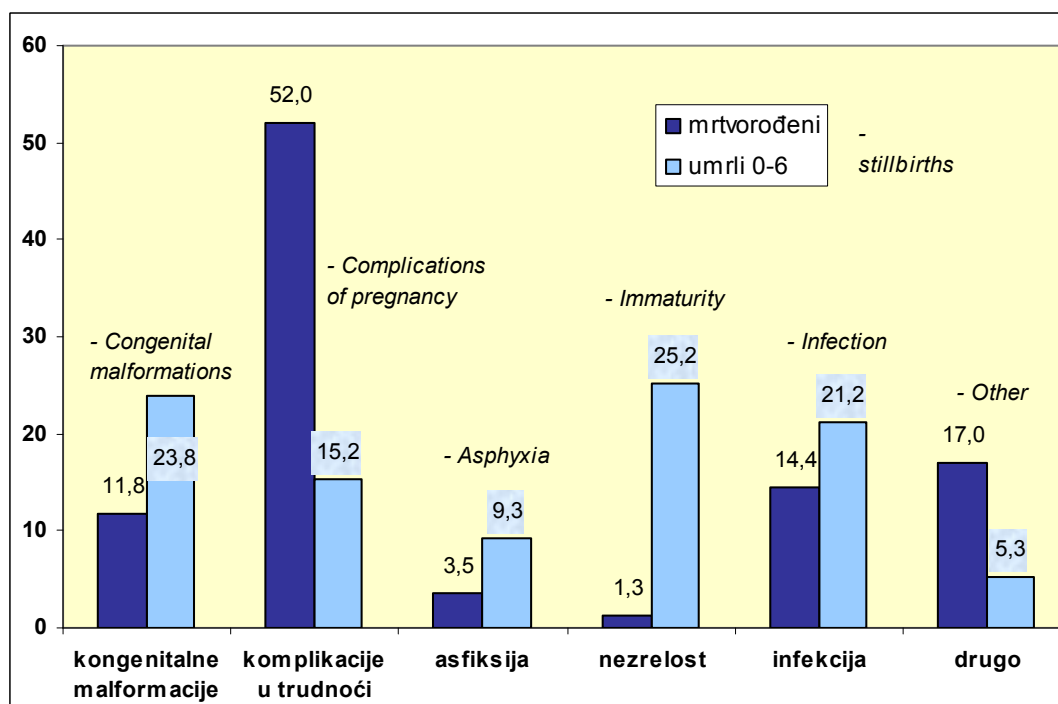
Slika - Figure 2. **RODILJE PO VREMENU PRVOG PREGLEDA U 2002. GODINI** – *Childbearing women by time of first examination, 2002*



Slika - Figure 3. PORODI PO NAČINU ZAVRŠETKA U 2002. GODINI – Delivery by completion method, 2002



Slika - Figure 4. PERINATALNO UMRLI PREMA UZROCIMA SMRTI U 2002. GODINI (%) – Perinatal deaths by cause of death, 2002 (%)



PREKIDI TRUDNOĆE U HRVATSKOJ 2002. GODINE - Abortions in Croatia 2002

Svaka trudnoća koja ne završi porođajem, smatra se prekidom trudnoće i u skladu sa zakonskim propisima prijavljuje se na odgovarajućem obrascu u Hrvatski zavod za javno zdravstvo.

U trudnoću završenu prekidom trudnoće ubraja se: izvanmaterična trudnoća, mola hydatidosa, ostali abnormalni produkti začeca, spontani i legalno inducirani prekid trudnoće.

Prema Zakonu o zdravstvenim mjerama za ostvarivanje prava na slobodno odlučivanje o rađanju djece, čl. 15 st. 2 u Republici Hrvatskoj žena može legalno izvršiti prekid trudnoće bez dozvole komisije, ukoliko se radi o trudnoći koja traje do 10 tjedana. Prema istom Zakonu te na temelju rješenja Ministarstva zdravstva od 01.09.1996. godine prekid trudnoće se može obaviti u samo za to ovlaštenim stacionarnim zdravstvenim ustanovama.

Tijekom 2002. godine bilo je prijavljeno 12.002 prekida trudnoće, što predstavlja daljnji pad u odnosu na prethodne godine (6,8% manje nego godinu ranije). U strukturi su

najzastupljeniji legalno inducirani prekid trudnoće, kojih je bilo 6.191 ili 51,6%.

Zabilježeno je 2.313 spontanih prekida trudnoće (19,3%), što je gotovo identično prema udjelu u odnosu na godinu ranije.

Ostali prekid trudnoće (O00 Izvanmaterična trudnoća, O01 Mola hydatidosa, O02 Ostali abnormalni produkti začeca, O05 Ostali pobačaji, O06 Nespecificirani pobačaj) iznosili su 29,1% (3.498). U strukturi ovi pobačaji se i nadalje iz godine u godinu lagano povećavaju.

Udio mladih djevojaka do 19 godina u žena koje obavljaju pobačaj na zahtjev se u 2002. godini opet lagano povećao. Dok je do prije dvije godine bio još ispod 6%, sada iznosi 7,8% (482 adolescentice).

Od žena koje su imale prekid trudnoće najviše je onih u dobi 35-39 godine.

Među ženama koje traže prekid trudnoće najviše je onih koje već imaju dvoje djece - 2.274 ili 36,7%, i tako se potvrđuje činjenica da se prekid trudnoće i dalje koristi kao sredstvo kontracepcije.

Tablica - Table 1. BROJ ŽENA FERTILNE DOBI, BROJ ŽIVOROĐENE DJECE I ODNOSI UKUPNIH PREKIDA TRUDNOĆE NA 1 ŽIVOROĐENO DIJETE U HRVATSKOJ U RAZDOBLJU OD 1979. DO 2002. GODINE - The number of fertile-age women, liveborn children and total abortion to 1 livebirth ratio for Croatia, 1979-2002

GODINA	Broj žena fertilne dobi	Broj živo- rođene djece	Opća stopa fertiliteta	Broj prekida trudnoće UKUPNO	Broj prekida trudnoće na 1 živorođeno	Broj prekida trudnoće artific. na 1 živorođeno	Broj prekida trudnoće na 1000 žena fertilne dobi
Year	No. of fertile-age women	No. of liveborn children	General fertility rate	Abortion TOTAL	No. of abortions per 1 liveborn	No. of artific. induced abortions per 1 liveborn	No. of abortions per 1,000 fertile-age women
1979.	1,180.032	69.229	58,5	48.143	0,70	0,64	40,80
1982.	1,169.391	66.737	57,6	56.045	0,75	0,69	42,96
1985.	1,154.049	62.665	54,8	55.572	0,89	0,82	48,15
1987.	1,143.986	59.209	52,1	57.112	0,96	0,82	49,92
1990.	1,138.036	55.409	48,5	46.679	0,84	0,70	41,01
1991.	1,149.407	51.829	45,1	40.303	0,77	0,64	35,06
1992.	1,168.456	46.970	42,9	34.906	0,74	0,56	29,87
1993.	1,167.857	48.535	44,3	31.239	0,64	0,52	26,74
1994.	1,167.465	48.584	44,4	26.014	0,53	0,40	22,28
1995.	1,171.189	50.182	45,7	19.950	0,40	0,28	17,03
1996.	1,086.025	47.792	49,5	19.634	0,41	0,26	18,02
1997.	1,105.089	55.501	50,2	16.400	0,30	0,18	18,84
1998.	1,087.853	47.068	43,3	15.292	0,32	0,19	14,06
1999.	1,101.861	45.179	41,0	14.700	0,32	0,18	13,34
2000.	1,057.247	43.746	41,4	13.870	0,31	0,17	13,12
2001.	1,080.121	38.887	36,0	12.814	0,33	0,17	11,86
2002.	1,080.121	39.697	36,7	12.002	0,30	0,16	11,11

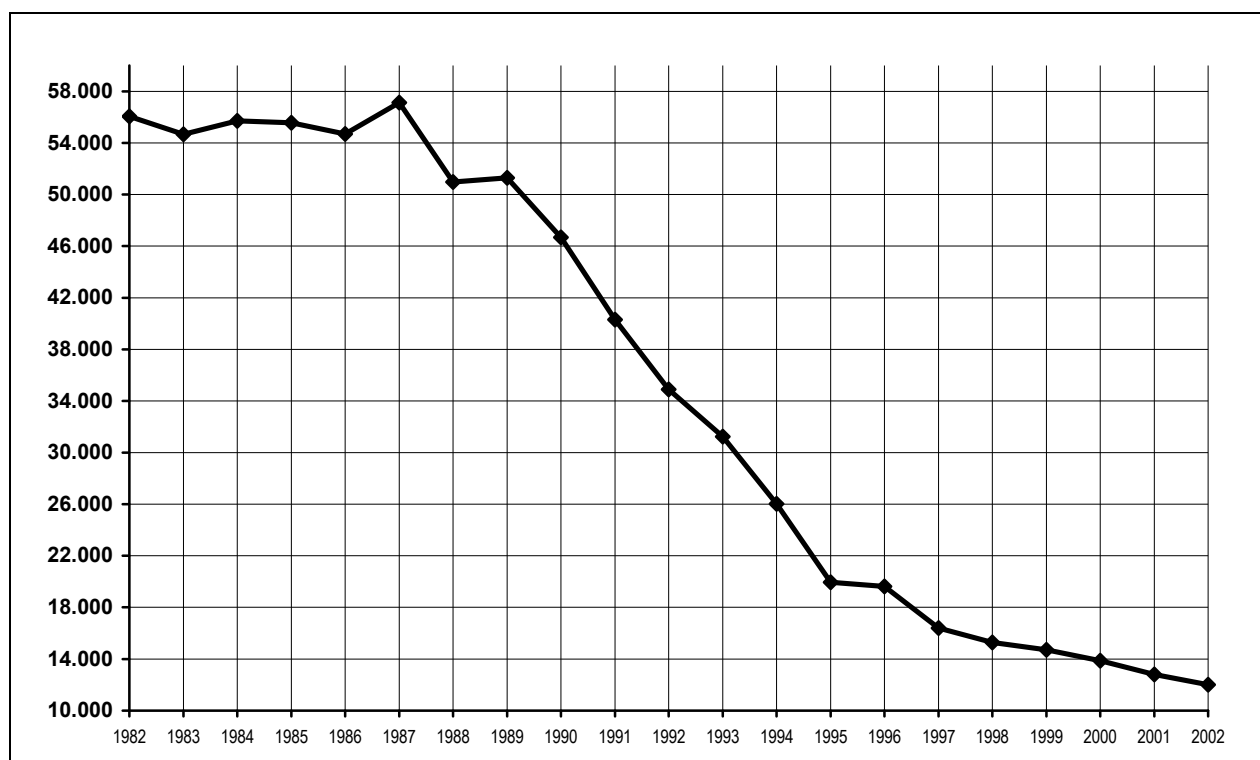
Izvor podataka: Državni zavod za statistiku
Hrvatski zavod za javno zdravstvo
Source of information: Central Bureau of Statistics
Croatian National Institute of Public Health

Tablica - Table 2. UKUPNI BROJ PREKIDA TRUDNOĆE, BROJ SPONTANIH, LEGALNO INDUCIRANIH TE OSTALIH POBAČAJA REGISTRIRANIH U ZDRAVSTVENIM USTANOVAMA HRVATSKE OD 1990. DO 2002. GODINE - Total abortions and the number of spontaneous, legally induced and other abortions recorded by Croatian health institutions, 1990-2002

GODINA Year	Broj prekida trudnoće UKUPNO Abortion Total	OD TOGA Of this						Broj legalno * induc. pobačaja na 100 roditelja No. of legally ind.* abortions per 100 childbearing women
		Spontani		Legalno induc		Ostali pobačaji		
		Spontaneous	%	Leg. induced	%	Other abortion	%	
1990.	46.679	3.986	8,5	38.644	82,7	4.049	8,6	70
1991.	40.303	3.788	9,4	33.351	82,7	3.164	7,9	69
1992.	34.906	4.674	13,4	26.223	75,1	4.009	11,5	58
1993.	31.239	3.339	10,7	25.179	80,6	2.721	8,7	53
1994.	26.014	3.396	13,1	19.673	75,6	2.945	11,3	43
1995.	19.950	3.021	15,1	14.282	71,6	2.647	13,3	31
1996.	19.634	3.520	17,9	12.339	62,8	3.775	19,2	25
1997.	16.400	3.377	20,6	10.036	61,2	2.987	18,7	21
1998.	15.292	3.180	20,8	8.907	58,2	3.205	21,0	19
1999.	14.700	2.894	19,7	8.064	54,9	3.742	25,5	18
2000.	13.870	2.666	19,2	7.534	54,3	3.670	26,5	17
2001.	12.814	2.521	19,7	6.574	51,3	3.719	29,0	17
2002.	12.002	2.313	19,3	6.191	51,6	3.498	29,1	16

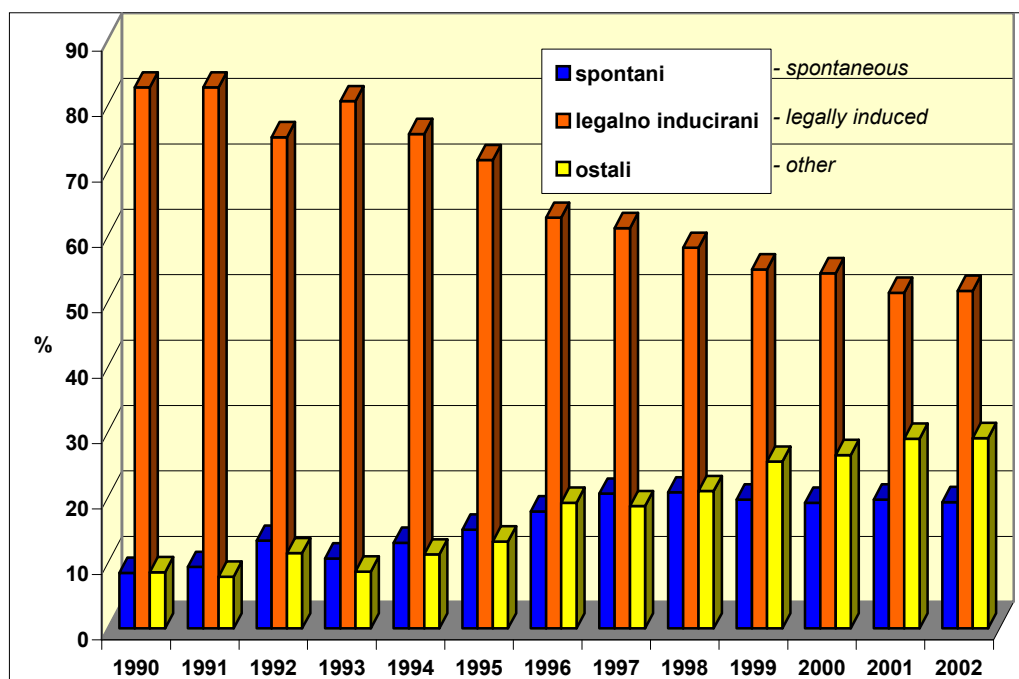
* Podatak o broju roditelja iz zdravstvenih ustanova Hrvatske - Data on childbearing women from health institutions in Croatia

Slika - Figure 1. BROJ PREKIDA TRUDNOĆE U HRVATSKOJ OD 1982. DO 2002. GODINE
- The number of abortions in Croatia, 1982-2002



Izvor podataka: Hrvatski zavod za javno zdravstvo
Source of information: Croatian National Institute of Public Health

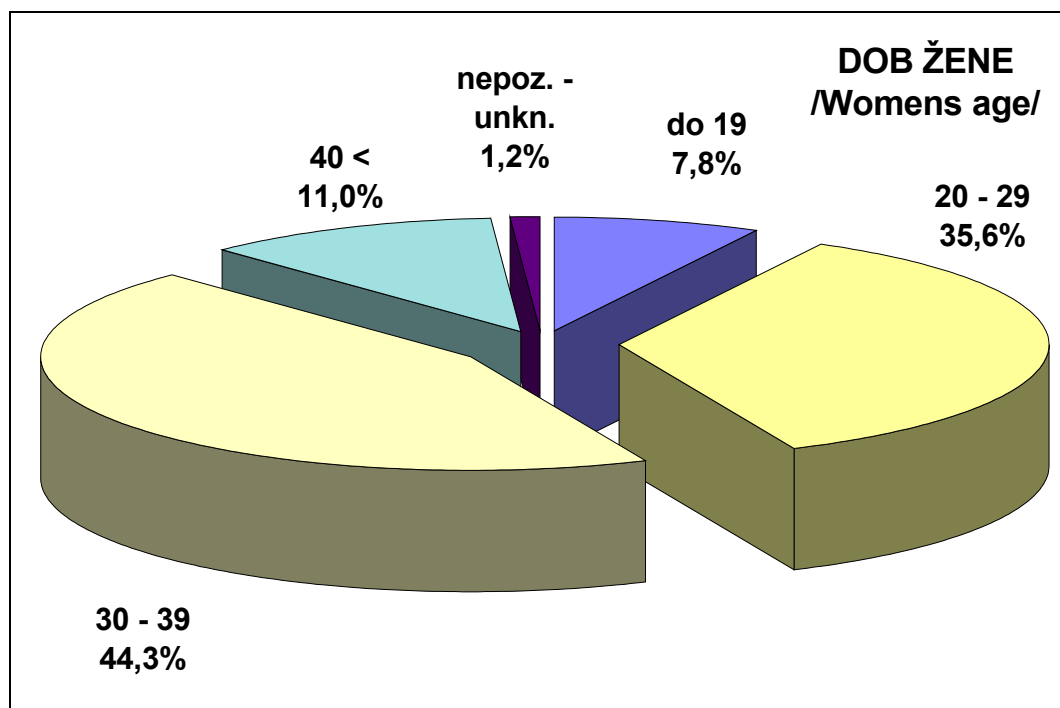
Slika - Figure 2. **PREKIDI TRUDNOĆE PREMA VRSTI U RAZDOBLJU OD 1990.-2002. GODINE U HRVATSKOJ - Abortions by type in Croatia, 1990-2002**



Tablica - Table 3. **LEGALNO INDUCIRANI POBAČAJI PO DOBNIM SKUPINAMA ZABILJEŽENI U ZDRAVSTVENIM USTANOVAMA HRVATSKE OD 1990. DO 2002. GODINE - Legally induced abortions by age group recorded in Croatian health facilities, 1990-2002**

GODINA	D O B (GODINE) ŽENE KADA JE NAPRAVLJEN POBAČAJ									UKUPNO	
	< 15	ADOLESCENTICE			O S T A L A D O B				Nepoznato		
		15-16	17-19	ukupno	20-29	30-39	40-49	50 <			
Woman's age at abortion (yr)											
Year	up to 14	Adolescence			Other age					Unknown	Total
		15-16	17-19	total	20-29	30-39	40-49	50 <			
1990.	20	123	1.482	1.625	16.413	15.469	2.649	45	2443	38.644	
%	0,05	0,32	3,83	4,20	42,47	40,03	6,85	0,11	6,32	100	
1991.	7	91	1.184	1.282	15.198	14.365	2.352	13	141	33.351	
%	0,02	0,27	3,55	3,84	45,78	43,07	7,05	0,04	0,43	100	
1992.	4	70	787	861	11.523	11.386	2.256	11	186	26.223	
%	0,01	0,27	3,00	3,28	43,94	43,42	8,6	0,04	0,71	100	
1993.	9	99	1.040	1.148	10.241	11.436	2.198	15	141	25.179	
%	0,03	0,39	4,13	4,55	40,67	45,41	8,72	0,06	0,55	100	
1994.	5	87	928	1.020	7.705	9.028	1.790	9	121	19.673	
%	0,02	0,44	4,71	5,18	39,16	45,89	9,09	0,04	0,61	100	
1995.	6	66	675	747	5.494	6.525	1.389	2	125	14.282	
%	0,04	0,46	4,73	5,23	38,47	45,68	9,72	0,01	0,87	100	
1996.	3	72	631	703	4.565	5.654	1.339	3	72	12.339	
%	0,0	0,6	5,1	5,7	37,0	45,8	10,8	0,0	0,6	100	
1997.	0	38	554	592	3.679	4.572	1.122	6	65	10.036	
%	0,0	0,4	5,5	5,9	36,7	45,5	11,2	0,1	0,6	100	
1998.	0	33	501	534	3.255	4.038	1.010	5	65	8.907	
%	0,0	0,4	5,6	6,0	36,5	45,3	11,3	0,1	0,7	100	
1999.	1	36	414	451	2.869	3.611	955	6	172	8.064	
%	0,0	0,4	5,1	5,6	35,6	44,8	11,8	0,1	2,1	100	
2000.	4	38	384	426	2.628	3.312	916	0	252	7.534	
%	0,0	0,5	5,1	5,7	34,9	44,0	12,2	0,0	3,3	100	
2001.	6	51	396	453	2.420	2.917	685	1	98	6.574	
%	0,1	0,8	6,0	6,9	36,8	44,4	10,4	0,0	1,5	100	
2002.	7	61	414	482	2.202	2.743	684	3	77	6.191	
%	0,1	1,0	6,7	7,8	35,6	44,3	11,0	0,0	1,2	100	

Slika - Figure 3.

LEGALNO INDUCIRANI PREKIDI TRUDNOĆE PREMA DOBI ŽENE U HRVATSKOJ, 2002. GODINE - Legally induced abortions by women's age in Croatia, 2002


Tablica - Table 4.

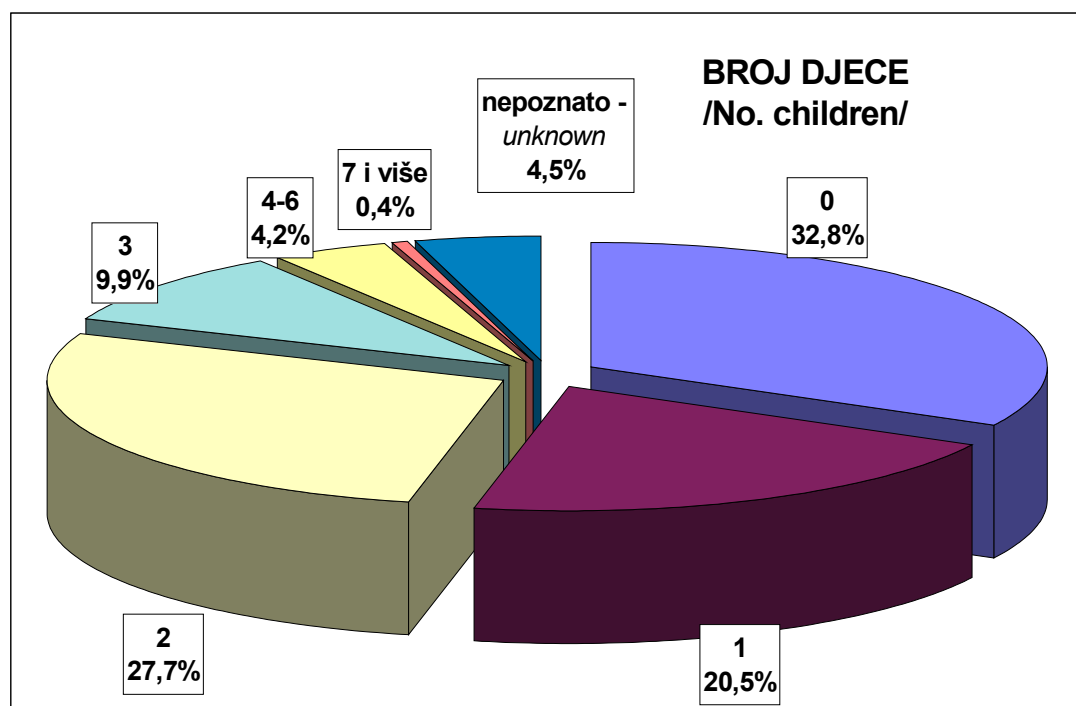
BROJ ŽENA KOJE SU IMALE LEGALNO INDUCIRANI PREKID TRUDNOĆE PREMA BROJU ŽIVE DJECE OD 1993. DO 2002. GODINE - The number of women undergoing a legally induced abortion by the number of children alive in 1993-2002

Godina	BROJ ŽIVE DJECE								Nepoznato	UKUPNO
	0	1	2	3	4-6	7-8	9 i više			
No. of live children										
Year	0	1	2	3	4-6	7-8	9 or more	Unknown	Total	
1993.	4.280	5.591	10.922	2.684	683	33	8	978	25.179	
%	17,00	22,21	43,38	10,66	2,71	0,13	0,03	3,88	100	
1994.	3.651	3.909	8.273	2.093	539	22	11	1.175	19.673	
%	18,56	19,87	42,05	10,64	2,74	0,11	0,06	5,97	100	
1995.	2.781	2.766	5.841	1.588	465	14	4	823	14.282	
%	19,47	19,37	40,90	11,12	3,26	0,10	0,03	5,76	100	
1996.	2.694	2.297	4.985	1.375	351	14	8	615	12.339	
%	21,83	18,62	40,40	11,14	2,84	0,11	0,06	4,98	100	
1997.	2.179	1.905	3.941	1.136	373	9	6	487	10.036	
%	21,71	18,98	39,27	11,32	3,72	0,09	0,06	4,85	100	
1998.	2.026	1.615	3.434	1.086	346	8	4	388	8.907	
%	22,75	18,13	38,55	12,19	3,88	0,09	0,04	4,36	100	
1999.	1.715	1.331	2.821	914	316	15	8	944	8.064	
%	21,27	16,51	34,98	11,33	3,92	0,19	0,10	11,71	100	
2000.	1.730	1.301	2.668	839	311	23	3	659	7.534	
%	23,0	17,3	35,4	11,1	4,1	0,3	0,0	8,8	100	
2001.	1.465	1.227	2.383	866	348	17	11	257	6.574	
%	22,3	18,7	36,2	13,2	5,3	0,3	0,2	3,9	100	
2002.	1.503	1.104	2.274	817	319	14	7	153	6.191	
%	24,3	17,8	36,7	13,2	5,2	0,2	0,1	2,5	100	

Tablica - Table 5. UKUPAN BROJ ŽENA S PREKIDOM TRUDNOĆE PREMA BROJU ŽIVE DJECE U HRVATSKOJ OD 1990. DO 2002. GODINE - Women's total having an abortion by the number of live children, Croatia 1990-2002

GODINA	UKUPNO	BROJ ŽIVE DJECE							
		0	1	2	3	4-6	7-8	> 9	Nepozn.
No. of live children									
Year	Total	0	1	2	3	4-6	7-8	> 9	Unknown
1990.	46.679	7.077	9.444	17.294	3.290	885	49	21	8.619
	%	15,2	20,2	37,0	7,0	1,9	0,1	0,04	18,5
1991.	40.303	9.634	8.474	13.967	2.913	1.095	52	44	4.124
	%	23,9	21,0	34,7	7,2	2,7	0,1	0,1	10,2
1992.	34.906	4.559	8.161	12.970	2.449	748	61	19	5.939
	%	13,1	23,4	37,1	7,0	2,1	0,2	0,05	17,0
1993.	31.239	5.391	6.801	11.957	2.887	782	41	12	3.368
	%	17,3	21,8	38,3	9,2	2,5	0,1	0,04	10,8
1994.	26.014	4.790	5.079	9.298	2.313	613	29	12	3.880
	%	18,4	19,5	35,7	8,9	2,4	0,1	0,05	14,9
1995.	19.950	4.047	3.947	6.696	1.804	566	20	10	2.860
	%	20,3	19,8	33,6	9,0	2,8	0,1	0,05	14,3
1996.	19.634	4.082	3.476	5.982	1.655	461	23	12	3.943
	%	20,8	17,7	30,5	8,4	2,4	0,1	0,1	20,1
1997.	16.400	3.601	3.142	5.134	1.418	500	23	13	2.569
	%	22,0	19,2	31,3	8,6	3,1	0,1	0,1	15,7
1998.	15.292	3.571	2.807	4.505	1.469	518	17	9	2.396
	100%	23,4	18,4	29,5	9,6	3,4	0,1	0,06	15,7
1999.	14.700	3.354	2.638	3.914	1.239	459	34	12	3.050
	100%	22,8	18,0	26,6	8,4	3,1	0,2	0,1	20,7
2000.	13.870	3.413	2.728	3.793	1.208	456	47	6	2.219
	100%	24,6	19,7	27,4	8,7	3,3	0,3	0,0	16,0
2001.	12.814	3.373	2.628	3.432	1.209	496	29	20	1.627
	100%	26,3	20,5	26,8	9,4	3,9	0,2	0,2	12,7
2002.	12.002	3.932	2.458	3.326	1.185	512	31	16	542
	100%	32,8	20,5	27,7	9,9	4,2	0,3	0,1	4,5

Slika - Figure 4. PREKIDI TRUDNOĆE PREMA BROJU DJECE U HRVATSKOJ 2002. GODINI - Abortions by number of children in Croatia, 2002



Tablica - Table 6. PREKIDI TRUDNOĆE PREMA PREBIVALIŠTU ŽENE I GRUPI PREKIDA TRUDNOĆE ZA 2002. GODINU - Number of total abortions, spontaneous, legally induced and other abortins by residence in 2002

Županija prebivališta	UKUPNO	Spontani	Legalno inducirani	Ostali
<i>County of residence</i>	<i>Total</i>	<i>Spontaneous</i>	<i>Legaly induced</i>	<i>Other</i>
MKB 10 - ICD 10		O03.0-O03.9	O04.0-O04.9	O00-O02, O05,O06
UKUPNO HRVATSKA - Croatia	12.002	2.313	6.191	3.498
Grad Zagreb	2.221	361	1.139	721
Zagrebačka	565	132	237	196
Krapinsko-zagorska	221	55	99	67
Sisačko-moslavačka	626	176	324	126
Karlovačka	237	63	78	96
Varaždinska	511	88	295	128
Koprivničko-križevačka	376	80	177	119
Bjelovarsko-bilogorska	421	180	135	106
Primorsko-goranska	1.254	103	977	174
Ličko-senjska	157	35	102	20
Virovitičko-podravska	337	62	203	72
Požeško-slavonska	214	48	54	112
Brodsko-posavska	335	123	76	136
Zadarska	419	68	205	146
Osječko-baranjska	1.123	147	736	240
Šibensko-kninska	347	50	206	91
Vukovarsko-srijemska	452	105	212	135
Splitsko-dalmatinska	487	130	22	335
Istarska	899	119	593	187
Dubrovačko-neretvanska	204	62	30	112
Međimurska	350	52	217	81
Strane države - <i>Foreign countries</i>	75	34	9	32
Nepoznato - <i>Unknown</i>	171	40	65	66

Izvor podataka: Hrvatski zavod za javno zdravstvo
 Source of information: National Institute of Public Health

Tablica - Table 7. PREKIDI TRUDNOĆE PREMA ZDRAVSTVENIM USTANOVAMA I GRUPI PREKIDA TRUDNOĆE ZA 2002. GODINU - Number of total abortions, spontaneous, legally induced and other abortions by institutions in 2002

Zdravstvena ustanova	UKUPNO	Spontani	Legalno inducirani	Ostali
<i>Health institution</i>	<i>Total</i>	<i>Spontaneous</i>	<i>Legaly induced</i>	<i>Other</i>
MKB 10 - ICD 10		O03.0-O03.9	O04.0-O04.9	O00-O02, O05,O06
UKUPNO HRVATSKA - Croatia	12.002	2.313	6.191	3.498
KB "Sestre milosrdnice"	166	0	164	2
OB "Sveti Duh"	1.559	219	885	455
KB "Merkur"	1.022	202	414	406
KBC Petrova	406	139	45	222
OB Zabok	120	42	38	40
OB Sisak	567	159	329	79
OB Karlovac	187	51	73	63
OB Ogulin	56	18	3	35
OB Varaždin	524	84	305	135
OB Koprivnica	338	78	154	106
OB Bjelovar	359	161	122	76
KBC Rijeka	1.486	120	1.171	195
DZ Mali Lošinj	4	4	0	0
OB Gospić	103	29	66	8
OB Virovitica	349	63	215	71
OB Požega	128	38	9	81
OŽB Pakrac	73	17	2	54
OB Slavonski Brod	231	110	15	106
OB Nova Gradiška	92	18	38	36
OB Zadar	433	68	201	164
OB Knin	43	10	0	33
KB Osijek	1.098	113	782	203
OŽB Našice	83	38	0	45
OB Šibenik	337	40	239	58
OB Vukovar	256	29	194	33
OB Vinkovci	194	81	14	99
KB Split	460	108	9	343
DZ Sinj	34	24	0	10
DZ Supetar	6	4	0	2
DZ Makarska	4	3	0	1
OB Pula	761	125	469	167
OB Dubrovnik	169	52	23	94
DZ Metković	12	11	0	1
ŽB Čakovec	342	55	212	75

Izvor podataka: Hrvatski zavod za javno zdravstvo
 Source of information: National Institute of Public Health

IX.**REGISTRI KRONIČNIH BOLESTI***Chronical Diseases Registers*

Tablica - Table	Stranica - Page
1. REGISTAR ZA RAK - Croatian National Cancer Register	321
Slika - Figure 1. MORTALITET OD RAKA U HRVATSKOJ OD 1982. DO 2002. GOD. - STOPE NA 100.000 STANOVNIKA - Cancer mortality rates per 100,000 population in Croatia 1982-02	322
Slika - Figure 2. INCIDENCIJA RAKA U HRVATSKOJ OD 1982. DO 2001. GOD. - STOPE NA 100.000 STANOVNIKA - Cancer incidence rates per 100,000 population in Croatia 1982-01	322
1. STOPE SMRTNOSTI OD RAKA OD 1993. DO 2002. GODINE PREMA ŽUPANIJAMA - Mortality cancer rates by counties, 1993-02.....	323
Slika - Figure 3. NAJČEŠĆA SIJELA RAKA U 2001. GODINI - MUŠKI - The most common cancer sites in 2001, males	323
Slika - Figure 4. NAJČEŠĆA SIJELA RAKA U 2001. GODINI - ŽENE - The most common cancer sites in 2001, females	324
2. DOBNO-STANDARDIZIRANE STOPE INCIDENCIJE I SMRTNOSTI NEKIH SIJELA RAKA PREMA SPOLU 2001. GODINE - Age-standardized incidence and mortality rates for certain cancer sites by sex in 2001	324
2. REGISTAR ZA PSIHOZE HRVATSKE - Croatian Psychoses Register	325
Slika - Figure 1. UDIO PET VODEĆIH SKUPINA BOLESTI PO BOLNO-OPSKRBNIM DANIMA U HRVATSKOJ 2002. GODINE - The proportion of five leading disease groups in Croatia in 2002, by bad days	325
Slika - Figure 2. VODEĆE DIJAGNOZE I UDIO U SKUPINI DUŠEVNIH POREMEĆAJA U HRVATSKOJ 2002. GODINE - Leading mental disease diagnoses and their respective proportions, Croatia, 2002	326
1. NEKI POKAZATELJI BOLNIČKOG LIJEČENJA SHIZOFRENIH BOLESNIKA 1962., 1970., 1980., 1990., 1991. TE OD 1995. DO 1999. GODINE - Certain hospital care indicators for schizophrenics in 1962, 1970, 1980, 1990/91/95-99	327
3. IZVRŠENA SAMOUBOJSTVA U HRVATSKOJ - Suicides in Croatia	328
Slika - Figure 1. SAMOUBOJSTVA U HRVATSKOJ PO POJEDINIM GODINAMA - Suicides in Croatia by year	328
Slika - Figure 2. SAMOUBOJSTVA U HRVATSKOJ 1985., 1990., 1995. I 2002. GODINE (DOBNO-SPECIFIČNE STOPE NA 100.000 STANOVNIKA) - Suicides in Croatia (age-specific rate per 100,000 population) for 1985, 1990, 1995 and 2002	328
Slika - Figure 3. ODNOS SAMOUBOJSTAVA POČINJENIH VATRENIM ORUŽJEM I EKSPLOZIVOM I OSTALIH NAČINA SAMOUBOJSTAVA U HRVATSKOJ U POJEDINIM GODINAMA - Ratio of suicides committed by firearms and explosives to other methods of suicide in Croatia for selected years	329
Slika - Figure 4. SSS ZBOG SAMOUBOJSTAVA ZA SVE DOBI NA 100.000 STANOVNIKA PO POJEDINIM ZEMLJAMA EUROPE 1991. I 2001. GODINE - Suicides, all-ages SDR per 100,000 population 1991 and 2001	329

4. REGISTAR BOLNIČKI LIJEČENIH OVISNIKA O PSIHOAKTIVNIM DROGAMA U HRVATSKOJ - *Croatian Hospital Treated Psychoactive Drug Addicts Register* 330

1. BROJ LIJEČENIH OVISNIKA (MKB 10, F11.- F19.-), BROJ LIJEČENJA, BROJ NOVOOTKRIVENIH (PRVI PUTA REGISTRIRANIH) TE POSEBNO NOVOOTKRIVENIH OVISNIKA MORFINSKOG (OPIJATNOG) TIPA U HRVATSKOJ U RAZDOBLJU OD 1976. DO 2002. GODINE - *Treated drug addicts (ICD-10, F11.- F19.-) treatment episodes, new cases (first recorded), new morphine (opiate)-type addicts, Croatia 1976-2002* 331
- Slika - Figure 1. UKUPNO LIJEČENE OSOBE, UKUPNO OPIJATSKI OVISNICI, NOVOREGISTRIRANI I NOVOREGISTRIRANI OPIJATSKI OVISNICI U HRVATSKOJ U RAZDOBLJU 1996.-2002. GODINA - *Treated drug addicts (ICD-10, F11.-F19.-), morphine (opiate)-type addicts, new cases (first recorded) and new morphine (opiate)-type addicts in Croatia 1996-2002* 331
2. SPOL I ŽIVOTNA DOB OVISNIKA (MKB 10, F11.- F19.-) LIJEČENIH U STACIONARNIM ZDRAVSTVENIM USTANOVAMA 2001. I 2002. GODINE - *The sex and age of drug addicts (ICD-10, F11.- F19.-) treated in hospital-type institutions in 2001 and 2002* 332
- Slika - Figure 2. LIJEČENI OVISNICI U 2002. GODINI, PREMA ŽIVOTNOJ DOBI - *Drug addicts receiving treatment by age in 2002* 332
3. BROJ LIJEČENIH OVISNIKA PREMA TIPU PSIHOAKTIVNE DROGE (MKB 10, F11.- F19.-), - USPOREDNI PODACI ZA RAZDOBLJE OD 1999. DO 2002. GODINE - *Treated drug addicts (ICD-10, F11.- F19.-) by type of psychoactive drug: a comparison for 1999-2002* 333
- Slika - Figure 3. LIJEČENI OVISNICI PO TIPU PSIHOAKTIVNE DROGE U HRVATSKOJ 2002. GODINE - *Croatian psychoactive drug addicts receiving treatment by psychoactive drug type in 2002* 333
4. OSOBE LIJEČENE U ZDRAVSTVENIM USTANOVAMA ZBOG OVISNOSTI O DROGAMA (MKB 10, F11.- F19.-), PRIKAZANE PREMA ŽUPANIJI PREBIVALIŠTA, SA STOPAMA NA 100.000 STANOVNIKA, BROJU OVISNIKA O OPIJATIMA, TE PRVI PUTA REGISTRIRANIM OVISNICIMA U 2002. GODINI - *Cases treated for drug addiction (ICD-10, F11.- F19.-) in medical institutions by county of residence (rates per 100,000 population), by number of opiate-addicts and by addicts first registered in 2002* 334
- Slika - Figure 4. LIJEČENE OSOBE U ZDRAVSTVENIM USTANOVAMA ZBOG OVISNOSTI O DROGAMA (MKB 10, F11.- F19.-) PO ŽUPANIJAMA PREBIVALIŠTA I STOPE NA 100.000 STANOVNIKA U 2002. GODINI - *Cases treated for drug addiction (ICD-10, F11.- F19.-) in medical institutions by county of residence and rates per 100,000 population in 2002* 334
- Slika - Figure 5. DISTRIBUCIJA LIJEČENIH OVISNIKA PO ŽUPANIJAMA U HRVATSKOJ 2002. GODINI - *Treated psychoactive drug addicts distribution by counties, Croatia 2002* 335

5. REGISTAR AKUTNOG INFARKTA MIOKARDA ZA GRAD ZAGREB - *Acute Myocardial Infarction Registry for the City of Zagreb*

- Slika - Figure 1 Broj slučajeva akutnog infarkta miokarda u Gradu Zagrebu od 1996. do 2001. godine - *No. cases of acute myocardial infarction, City of Zagreb 1996-01* 336
- Slika - Figure 2 Mortalitet od akutnog infarkta miokarda u Gradu Zagrebu od 1996. do 2001. godine - stopa na 100.000 - *Accute myocardial infarction mortality rate per 100000, City of Zagreb 1996-01* 336
- Slika - Figure 3 Letalitet od akutnog infarkta miokarda u Gradu Zagrebu po spolu od 1996. do 2001. godine - *Accute myocardial infarction letality by sex, City of Zagreb 1996-01* 337
- Slika - Figure 4 Incidencija akutnog infarkta miokarda u Gradu Zagrebu od 1996. do 2001. godine - stopa na 100.000 - *Accute myocardial infarction incidence rate per 100000, City of Zagreb 1996-01* 337
- Slika - Figure 5 Bolesnici hospitalizirani u zagrebačkim bolnicama zbog akutnog infarkta miokarda od 1996. do 2001. godine - *No. myocardial infarction patients hospitalized in the City of Zagreb 1996-01* 338
- Slika - Figure 6 Ishod akutnog infarkta miokarda u zagrebačkih bolesnika od 1996. do 2001. godine - *Myocardial infarction outcome - patients hospitalized in the City of Zagreb 1996-01* 338

REGISTAR ZA RAK - Croatian National Cancer Registry

Registar za rak osnovan je 1959. godine radi prikupljanja, obrade i analize podataka o incidenciji raka. Izvor podataka za Registar su prijave iz bolnica za otpuštene bolesnike - Bolesničko-statistički obrazac Onko-tip, izvanbolnička "Prijava maligne neoplazme", kopije histoloških i citoloških nalaza, bolesničko-statistički obrasci na magnetskom mediju te Liječnički izvještaj o uzroku smrti, odnosno Potvrda o smrti u okviru Statističkog listića o smrti.

Od 1994. godine Registar za rak Republike Hrvatske punopravni je član Međunarodne udruge registara za rak (IACR) sa sjedištem u Lyonu, Francuska, a uključen je i u Europsku mrežu registara za rak (ENCR).

Rak je drugi najznačajniji uzrok smrti u Hrvatskoj, od kojeg umire svaki četvrti stanovnik. U 2002. godini umrlo je zbog raka 12.077 osoba, 7.079 muškaraca i 4.998 žena. Ukupne stope mortaliteta od raka bile su 272,2/100.000, odnosno 331,4 za muškarce i 217,2 za žene.

Godine 2001. dijagnosticirano je 19.630 novih bolesnika od raka (invazivni oblici raka bez raka kože), 10.597 muškaraca i 9.033 žena. Stopa incidencije iznosila je 442,4/100.000; 496,1 za muškarce i 392,5 za žene. Vrijednosti pokazatelja, apsolutne i relativne, nisu se povećale u odnosu na prethodnu godinu. Stope incidencije raka najviše su za muškarce u Karlovačkoj županiji, za žene najvišu stopu ima grad Zagreb.

Dugoročno gledajući, stope incidencije i stope smrtnosti od raka u Hrvatskoj su u porastu. I stope incidencije i stope smrtnosti više su u muškaraca, nego u žena (Slika 1 i 2). Nagli porast stopa incidencije 1999-2000. u odnosu na prethodno razdoblje posljedica je poboljšanja obuhvata registracije zbog uvođenja dodatnog izvora podataka te metodološke razlike u izračunavanju stopa.

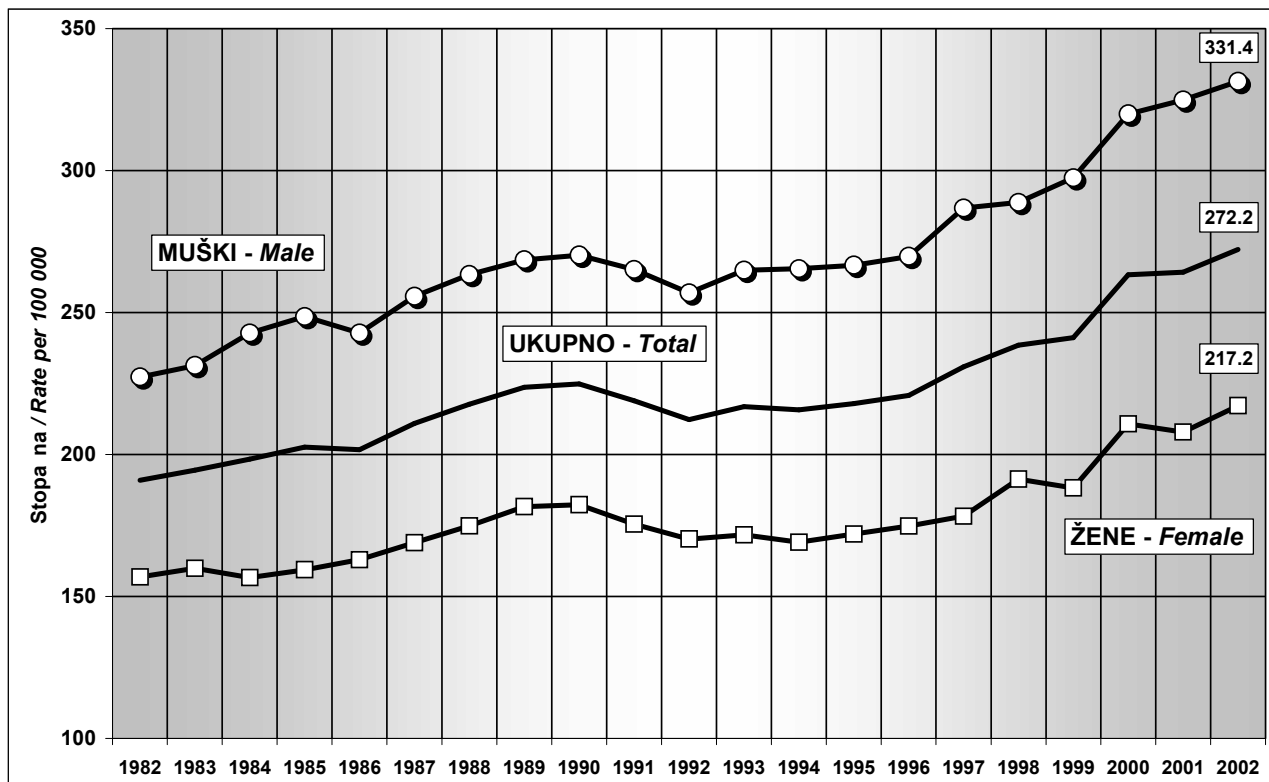
Stope smrtnosti zbog raka prikazane su prema spolu do 2002. godine. Najviše ukupne stope smrtnosti bilježimo u 2002. godini u Karlovačkoj, a najniže u Požeško-slavonskoj županiji (Tablica 1).

Najčešća sijela raka su za muškarce prikazana na Slici 3. Prema prethodnoj godini nije se povećao broj novooboljelih od raka traheje, bronha i pluća, želuca, debelog crijeva, mokraćnog mjehura i mozga. Devet najčešćih sijela, koji čine ukupno 70% u incidenciji su: traheja, bronhi i pluća (23%), prostata (11%), želudac (7%), rektum i rektosigma (7%), kolon (6%), mokraćni mjehur (6%), grkljan (4%), bubreg (3%) i gušterača (3%). U mortalitetu redosljed je isti kao i u incidenciji samo za traheju, bronhe i pluća.

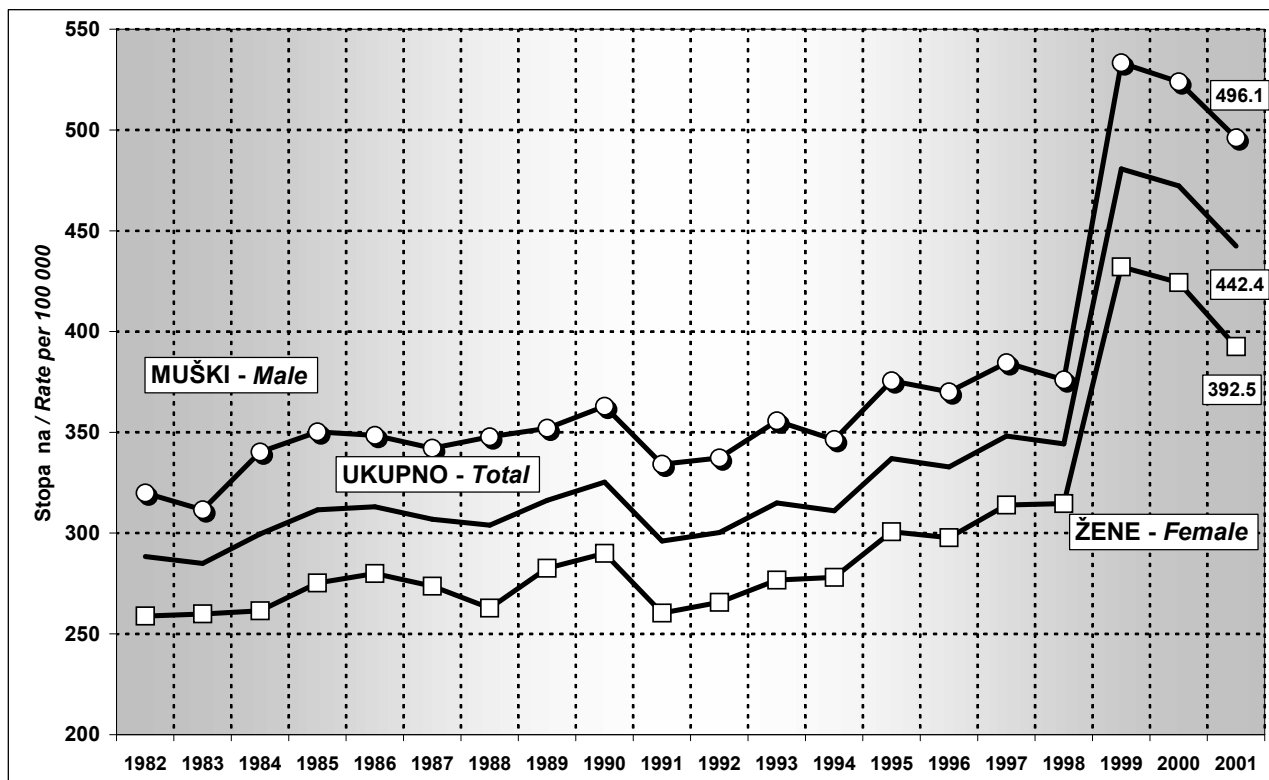
Za žene su najčešća sijela raka prikazana na Slici 4. U odnosu na 2000. godinu nije se povećao broj novooboljelih žena od raka dojke, debelog crijeva, traheje, bronha i pluća, jajnika, jajovoda i adneksa, želuca, tijela maternice, vrata maternice, gušterače i štitnjače. Devet najčešćih sijela su u incidenciji: dojka (24%), kolon (7%), traheja, bronhi i pluća (6%), jajnik, jajovod i adneksa (6%), želudac (6%), rektum i rektosigma (5%), tijelo maternice (5%), vrat maternice (4%) i gušterača (3%). Tih devet sijela sudjeluje s 66% u ukupnoj incidenciji raka u žena. Redosljed je u ljestvici mortaliteta isti samo kad se radi o dojci. Ako se zajedno prikaže rak debelog crijeva (kolon i rektum), onda on u oba spola dolazi na drugo mjesto najčešćih sijela s učešćem u incidenciji od 13% u muškaraca i 12% u žena.

Zbog međunarodnih usporedbi su u tablici 2 prikazane dobno standardizirane stope incidencije i mortaliteta za neka sijela raka: bronha i pluća, dojke, probavnih organa i vrata maternice. Dobne standardizacije računane su na europsko i svjetsko stanovništvo, a računane su i kumulativne stope za 0-64 godine.

Slika - Figure 1. **MORTALITET OD RAKA U HRVATSKOJ OD 1982. DO 2002. GOD. - STOPE NA 100 000 STANOVIKA** - Cancer mortality rates per 100,000 population in Croatia 1982-2002

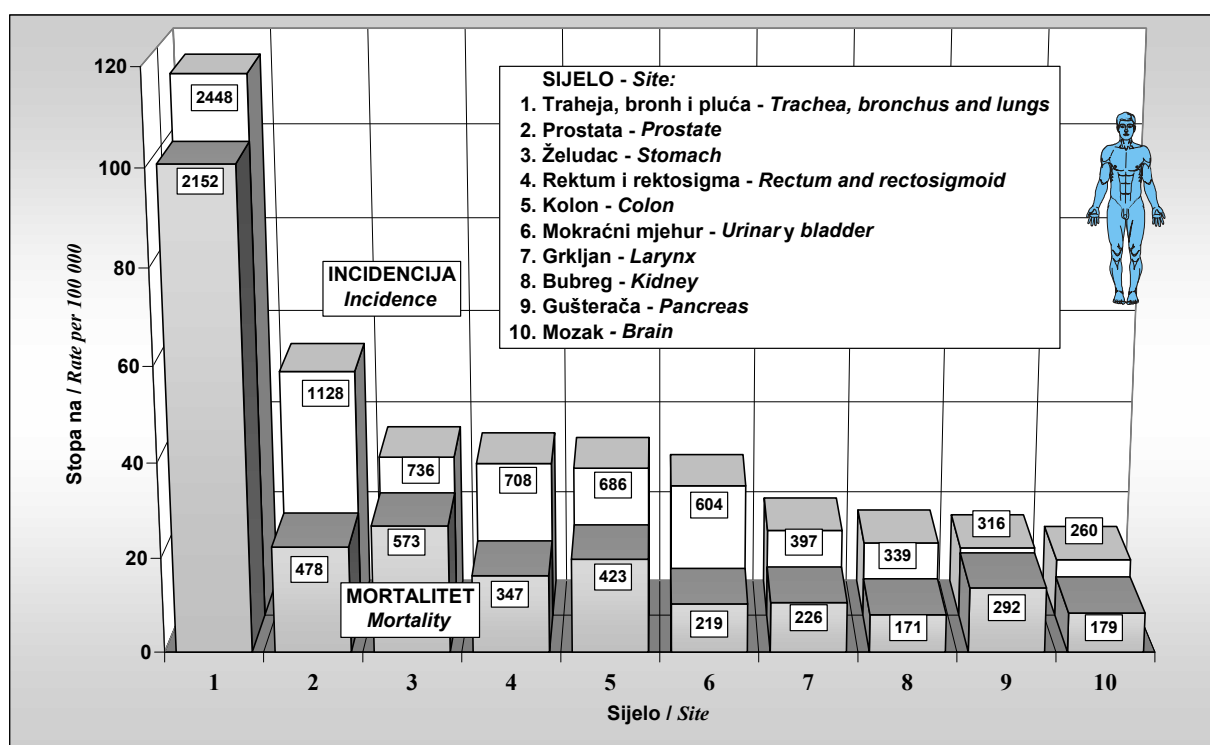


Slika - Figure 2. **INCIDENCIJA RAKA U HRVATSKOJ OD 1982. DO 2001. GOD. - STOPE NA 100 000 STANOVIKA** - Cancer incidence rates per 100,000 population in Croatia 1982-2001

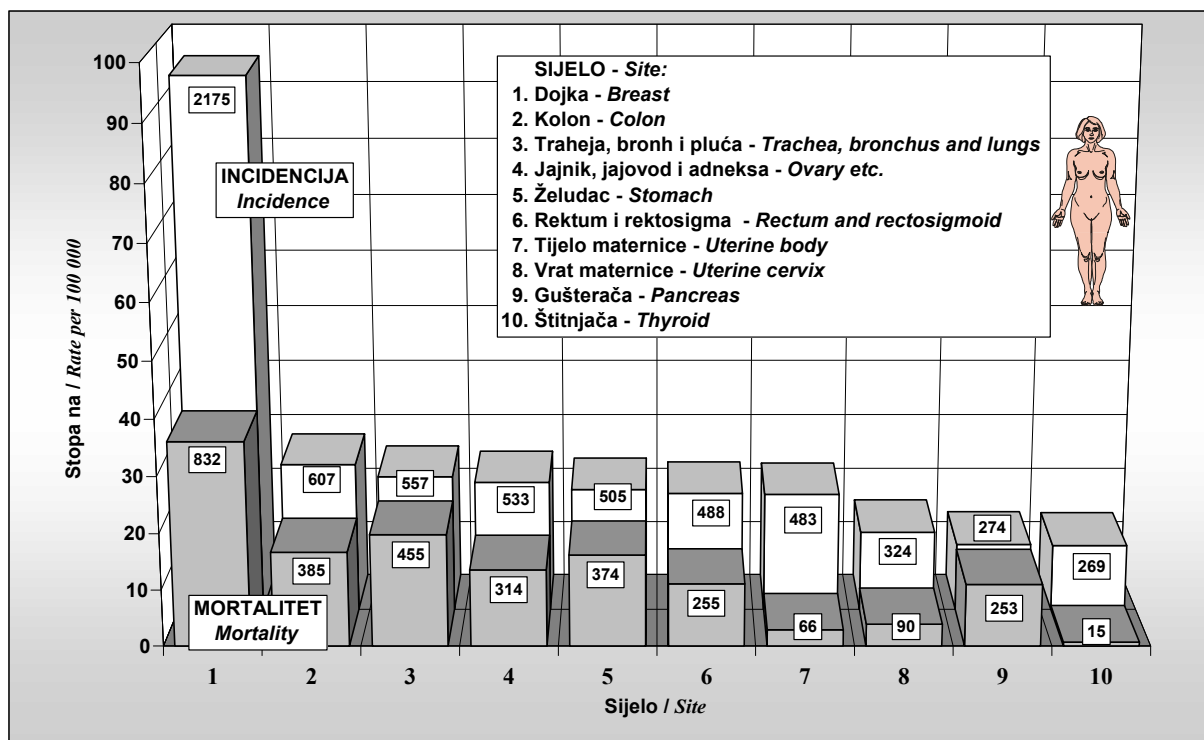


Tablica - Table 1. STOPE SMRTNOSTI OD RAKA U HRVATSKOJ OD 1993. DO 2002. GODINE PREMA ŽUPANIJAMA - Cancer mortality rates by Croatian counties, 1993-2002

ŽUPANIJA - County	Stopa na 100.000 - Rate per 100,000									
	1993.	1994.	1995.	1996.	1997.	1998.	1999.	2000.	2001.	2002.
GRAD ZAGREB	263,7	255,1	249,6	255,5	262,5	266,8	268,4	284,3	270,0	284,8
ZAGREBAČKA	277,0	248,7	268,5		281,0	262,3	281,3	246,7	278,0	267,0
KRAPINSKO-ZAGORSKA	273,5	250,6	262,0	281,6	288,3	276,9	276,9	289,3	301,2	277,3
SISAČKO-MOSLAVAČKA	161,0	174,6	174,3	192,5	203,2	195,6	205,2	283,2	307,5	313,9
KARLOVAČKA	226,1	233,0	199,4	214,5	218,9	246,5	225,9	325,1	315,3	332,2
VARAŽDINSKA	289,3	253,9	251,2	256,6	263,0	294,9	254,5	263,0	270,6	294,4
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA	287,9	289,5	290,3	258,3	255,8	253,5	268,2	264,3	265,9	267,5
BJELOVARSKO-BILOGORSKA	234,4	253,4	249,9	225,2	258,3	237,4	243,0	249,5	269,8	280,3
PRIMORSKO-GORANSKA	252,5	263,7	250,3	255,9	267,1	271,4	284,1	277,6	275,9	296,2
LIČKO-SENJSKA	183,3	200,3	200,3	200,3	193,1	183,9	206,9	299,9	342,8	329,8
VIROVITIČKO-PODRAVSKA	204,7	201,8	229,8	233,6	228,4	233,2	247,6	282,7	273,1	275,2
POŽEŠKO-SLAVONSKA	202,2	217,1	232,7	232,7	236,6	217,4	211,4	226,0	268,0	216,7
BRODSKO-POSAVSKA	227,7	222,0	247,7	246,6	264,0	261,7	241,7	274,4	268,2	274,9
ZADARSKA	94,2	110,6	114,3	121,3	168,6	163,9	162,5	219,1	217,8	228,3
OSJEČKO-BARANJSKA	182,8	159,3	181,3	181,9	208,9	232,8	239,7	251,4	257,2	261,1
ŠIBENSKO-KNINSKA	177,9	196,3	209,1	218,3	185,6	177,1	181,7	266,6	241,8	294,1
VUKOVARSKO-SRIJEMSKA	133,9	117,9	138,2	152,1	148,8	183,8	205,8	248,1	235,9	249,1
SPLITSKO-DALMATINSKA	181,8	192,7	197,3	207,9	209,7	225,5	221,7	228,8	229,9	232,3
ISTARSKA	254,7	234,1	283,6	262,0	267,2	265,2	272,1	267,5	263,2	278,7
DUBROVAČKO-NERETVANSKA	208,3	235,2	235,2	205,2	232,7	220,9	206,6	246,6	227,1	239,3
MEĐIMURSKA	233,1	260,5	217,3	224,7	219,4	231,1	249,4	250,8	246,6	254,2
HRVATSKA - Croatia	216,9	215,8	217,9	220,8	230,9	238,5	241,2	263,3	264,2	272,2

Slika - Figure 3. NAJČEŠĆA SIJELA RAKA U HRVATSKOJ 2001. GODINE - MUŠKI
 - The most common cancer sites in Croatia 2001, males


Slika - Figure 4. **NAJČEŠĆA SIJELA RAKA U HRVATSKOJ 2001. GODINE - ŽENE**
- The most common cancer sites in Croatia 2001, females



Tablica - Table 2. **DOBNO-STANDARDIZIRANE STOPE INCIDENCIJE I SMRTNOSTI NEKIH SIJELA RAKA U HRVATSKOJ PREMA SPOLU 2001. GODINE** - Age-standardized incidence and mortality rates for certain cancer sites by sex, Croatia 2001

Sijelo	Spol	Standardizirane stope prema dobi			
		Europsko stanovništvo / 100.000	Svjetsko stanovništvo / 100.000	Kumulativne (0-64) u %	
Site	Sex	European pop./100,000	World	Cumulative rates (0-64) (%)	
INCIDENCIJA – Cancer incidence					
Ukupno sva sijela	M	Male	466,4	325,3	17,26
	Ž	Female	301,2	218,0	13,83
	U	Total	365,6	260,9	15,40
• Rak traheje, bronha i pluća	M	M	104,8	72,6	3,99
	Ž	F	17,7	12,2	0,71
	U	T	54,8	38,4	2,28
• Rak dojke	Ž	F	77,1	56,2	4,19
• Rak vrata maternice - Cervical cancer			12,6	10,1	0,78
• Rak probavnih organa	M	M	133,0	89,6	4,41
	Ž	F	68,9	45,8	2,16
	U	T	95,6	64,5	3,21
SMRTNOST – Cancer mortality					
Ukupno sva sijela	M	M	309,4	208,2	10,22
	Ž	F	146,4	98,3	5,02
	U	T	213,0	144,5	7,48
• Rak traheje, bronha i pluća	M	M	92,6	63,7	3,36
	Ž	F	14,3	9,8	0,55
	U	T	47,4	33,1	1,88
• Rak dojke	Ž	F	27,3	18,8	1,22
• Rak vrata maternice - Cervical cancer			3,1	2,2	0,14
• Rak probavnih organa	M	M	95,9	63,3	2,94
	Ž	F	47,0	30,2	1,21
	U	T	67,1	44,2	2,03

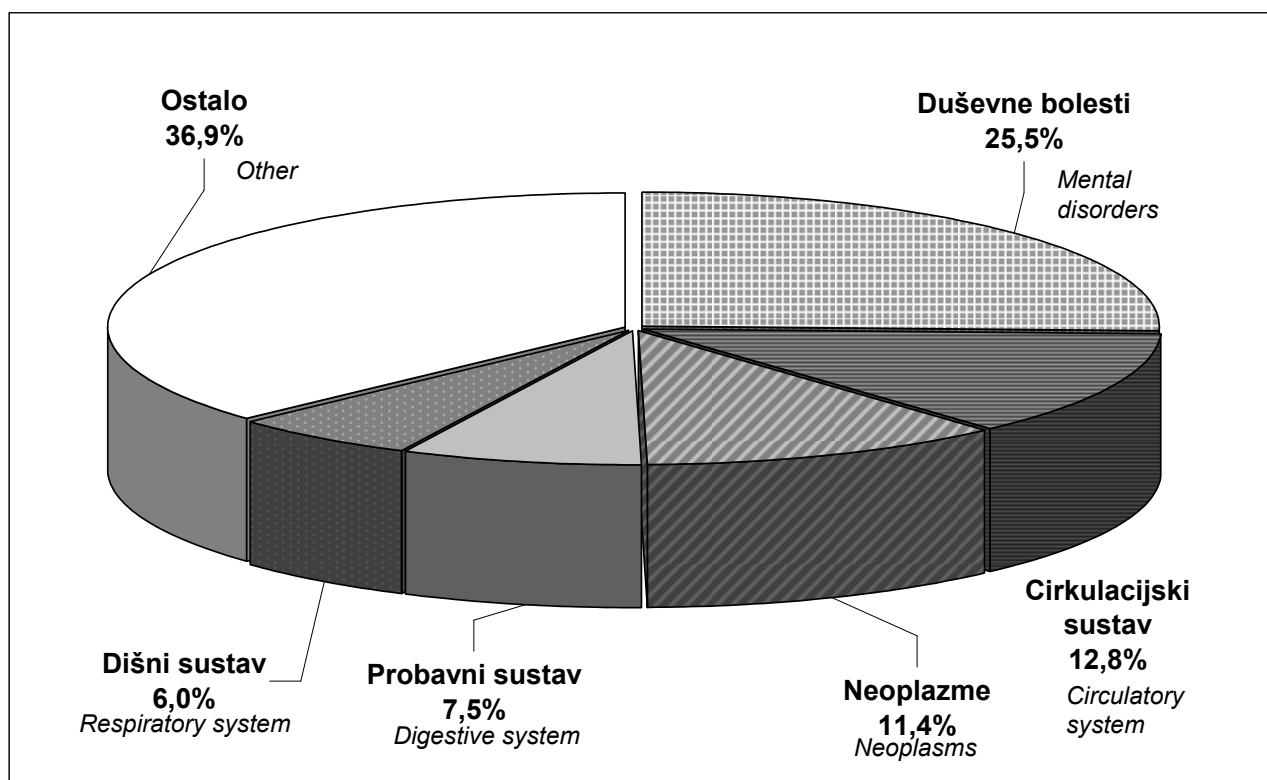
Detaljnije podatke može se dobiti u biltenu "Incidenција raka u Hrvatskoj 2001. godine", koji izdaje Hrvatski zavod za javno zdravstvo, Služba za epidemiologiju. - Detailed information available in the "Cancer Incidence in Croatia 2001" bulletin, Croatian National Institute of Public Health, Epidemiological Service

REGISTAR ZA PSIHOZE HRVATSKE - Croatian Psychoses Register in Croatia

Skupina duševnih bolesti i poremećaja na sedmom je mjestu ljestvice uzroka hospitalizacija u Hrvatskoj 2002. godine s udjelom od 6,97%. Međutim po broju korištenih dana bolničkog liječenja nalazi se na prvom mjestu s udjelom

od 25,5% u ukupnom broju dana bolničkog liječenja (slika 1). To praktički znači da se u Hrvatskoj svaki 4. dan bolničkog liječenja koristi za skupinu duševnih bolesti i poremećaja.

Slika- Figure 1. UDIO PET VODEĆIH SKUPINA BOLESTI PO BOLNO-OPSKRBNIM DANIMA U HRVATSKOJ 2002. GODINE - The proportion of five leading disease groups in Croatia in 2002, by bed days

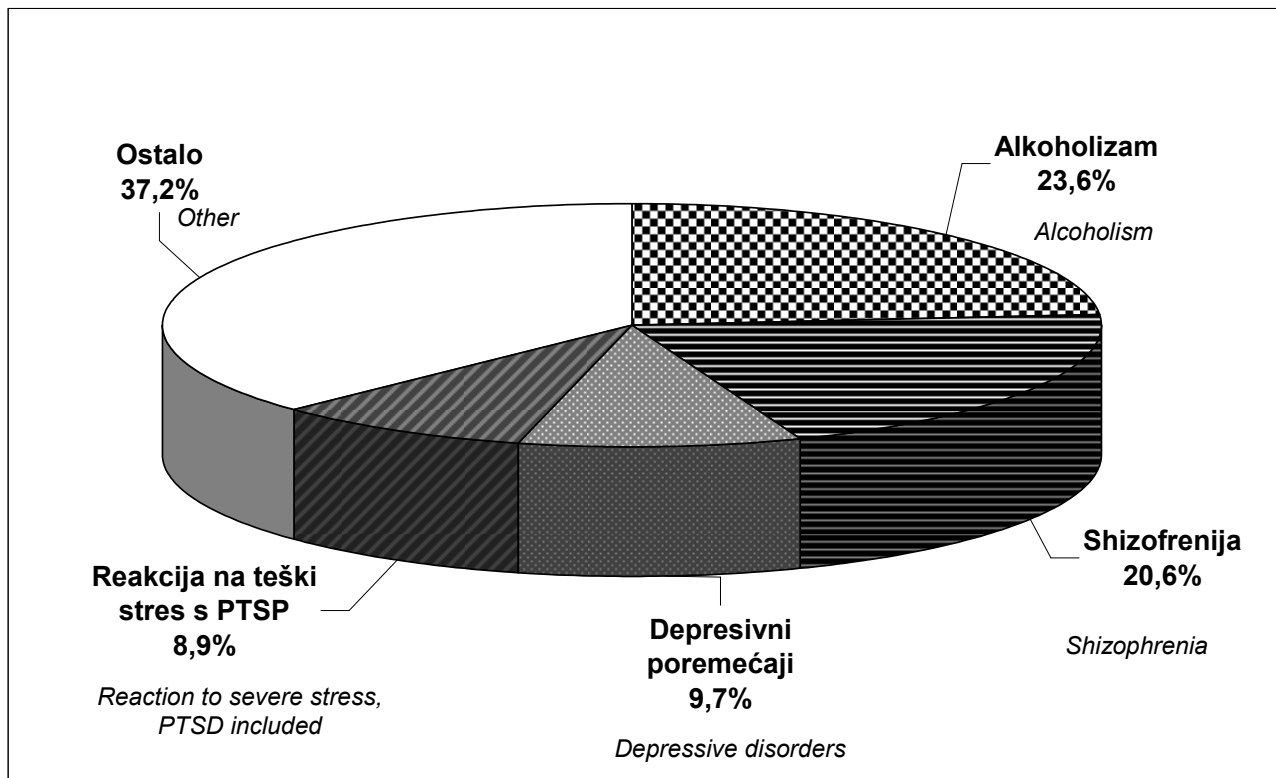


Dvije trećine svih uzroka hospitalizacija iz skupine duševnih bolesti i poremećaja 2002. godine predstavljaju četiri dijagnostičke skupine – alkoholizam s udjelom od 23,6%, a slijede shizofrenija (20,6%), depresivni poremećaji (9,7%) i reakcija na teški stres uključujući posttraumatski stresni poremećaj (8,9%) (slika 2). Međutim po broju

korištenih dana bolničkog liječenja izrazito prednjači shizofrenija s udjelom od 41% u ukupnom broju dana bolničkog liječenja radi duševnih bolesti i poremećaja. Slijedi alkoholizam (13,7%), depresivni poremećaji (7,6%) i reakcija na teški stres uključujući posttraumatski stresni poremećaj (6,9%).

Slika - Figure 2.

VODEĆE DIJAGNOZE I UDIO U SKUPINI DUŠEVNIH POREMEĆAJA U HRVATSKOJ 2002. GODINE - Leading mental disease diagnoses and their respective proportions, Croatia, 2002



Zavod je, uočivši javno zdravstveno značenje duševnih bolesti, još 1961. godine utemeljio Registar za psihoze Hrvatske. Registar je započeo radom cenzusom svih bolesnika zatečenih u psihijatrijskim bolnicama i odjelima u Hrvatskoj. Podaci o shizofrenim bolesnicima, stalnim stanovnicima Hrvatske, za razdoblje 1962. do 1999. godine su kompjutorski obrađeni. Na razini svakog bolesnika može se pratiti tijek bolničkog liječenja prema ustanovi, trajanju hospitalizacije, osnovnoj i drugoj psihijatrijskoj dijagnozi te somatskoj dijagnozi, a u slučaju smrti i uzrok smrti.

Skupno se podaci analiziraju po odabranim obilježjima (spol, dob, općina rođenja, općina boravka, ustanova liječenja itd.) u okviru pojedinih podskupina, ili tzv. kontingenata. Na razini bolesnika prate se primljeni, otpušteni i ukupno hospitalizirani bolesnici (uključujući hospitalizacije s drugim psihijatrijskim dijagnozama u tijeku dijagnostičkog procesa), bolesnici zatečeni u bolnici na dan cenzusa i umrli u psihijatrijskim bolnicama i odjelima. Na razini slučaja prate se prijemi, otpusti i hospitalizacije, uključujući broj dana bolničkog liječenja. Odabrane pokazatelje bolničkog liječenja shizofrenih bolesnika u Hrvatskoj prikazuje tablica 1.

Tablica - Table 1. NEKI POKAZATELJI BOLNIČKOG LIJEČENJA SHIZOFRENIH BOLESNIKA U HRVATSKOJ 1962., 1970., 1980., 1990., 1991. TE OD 1995. DO 1999. GODINE - Certain hospital care indicators for schizophrenics, Croatia 1962, 1970, 1980, 1990, 1991 and 1995-1999

KONTINGENTI - CONTINGENTS	GODINA - Year									
	1962.	1970.	1980.	1990.	1991.	1995.	1996.	1997.	1998.	1999.*
PRIMLJENI U BOLNICU - ADMITTED PATIENTS										
• Broj bolesnika - No of patients	1650	2450	3726	4794	4536	4365	4814	4521	4877	4143
• Broj prijema - No. of admissions	2022	3187	5086	7154	6529	7205	8185	7153	7858	6495
• Omjer broja prijema i primljenih bolesnika - Admissions-patient ratio	1,2	1,3	1,4	1,5	1,4	1,7	1,7	1,6	1,6	1,6
ZATEČENI U BOLNICI (31.12) <i>FOUND IN HOSPITAL ON DECEMBER 31</i>	2305	2821	2615	2494	2466	1403	1891	1686	1832	947
BOLNIČKI LIJEČENI - HOSPITAL-TREATED										
• Broj bolesnika - No. of patients	3698	4876	5757	6618	6278	5396	6148	5890	6170	5006
• Broj hospitalizacija - No. of hospitalizations	4097	5589	7031	8682	8019	7759	8915	8522	8500	6926
• Omjer broja bolesnika i broja hospitalizacija - Patient-hospitalization ratio	1,11	1,15	1,22	1,31	1,28	1,44	1,45	1,44	1,38	1,38
• Broj dana bolničkog liječenja u '000 - No. of hospital care days in '000	836	1013	930	926	878	804	687	659	754	632
• Broj bolesnika bolnički liječenih tijekom cijele godine - No. of patients under hospital care throughout a year	1753	1910	1359	1225	1056	810	892	831	859	679
• Udio dana liječenja bolesnika bolnički liječenih cijele godine - Share of treatment days in yearlong inpatients	76,8	68,8	53,2	48,3	43,9	36,8	47,4	46,0	41,6	39,2
OTPUŠTENI IZ BOLNICE - DISCHARGED PATIENTS										
• Broj bolesnika - No. of patients	1607	2491	3759	4858	4630	4659	4903	4714	4989	4528
• Broj otpusta - No. of discharges	1914	3095	4982	7117	6491	7337	8336	7805	7881	7104
• Omjer broja otpusta i otpuštenih bolesnika - Discharge-discharged patients ratio	1,2	1,2	1,3	1,5	1,4	1,6	1,7	1,7	1,6	1,6
UMRLI U BOLNICI - HOSPITAL DEATHS:										
• Broj bolesnika - No. of patients	45	43	88	67	73	78	84	85	79	51
• Stopa na 1000 otpusta - Rate per 1,000 discharges	23,5	13,9	17,7	9,4	11,2	10,6	10,1	10,9	10,0	7,2

Izvor podataka: *Registar za psihoze Hrvatske (HZJZ), Zagreb (stanje na dan 01. 06. 2003.)*

Source of information: *Croatian Psychoses Register, National Institute of Public Health, Zagreb (The state on June 1, 2003)*

* Nisu uključeni podaci o bolesnicima koji nisu otpušteni iste godine.

* *The data of the patients not discharged from hospital in the same year are not included.*

Porast hospitaliziranih bolesnika, bolesnika primljenih i otpuštenih iz bolnice kao i broj hospitalizacija, prijema i otpusta uočava se do 1990. godine. Također raste omjer prijema u odnosu na primljene bolesnike te omjer otpusta i otpuštenih bolesnika. Usporedno uočava se pad broja bolesnika liječenih tijekom cijele godine i udio dana liječenja bolesnika koji su u bolnici liječeni tijekom cijele godine.

Od 1990. godine praktički svi pokazatelji imaju trend opadanja. Do 1995. godine to je svakako odraz ratnih zbivanja u Hrvatskoj, kada je dio bolničkih odjela bio oštećen ili prenamjenjen, ali i nepotpunog izvješćivanja. Uvođenjem X. revizije Međunarodne klasifikacije bolesti 1995. godine,

koja drugačije razvrstava pojedine dijagnostičke podskupine (shizoafektivnu shizofreniju, akutnu shizofrenu reakciju graničnu shizofreniju), trend opadanja većine pokazatelja se nastavlja.

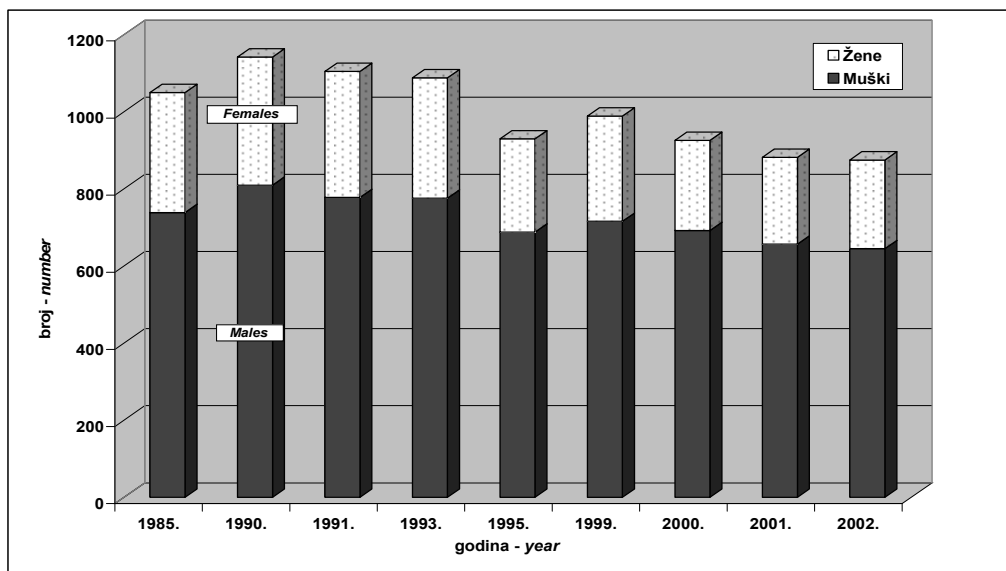
Hospitalizacije su učestalije, ali pretežito kraće, s kraćim ukupnim vremenom koje bolesnik provede u bolnici, dok broj bolesnika liječenih tijekom cijele godine opada. To je odraz boljeg obuhvata shizofrenih bolesnika bolničkim liječenjem, ali i psihijatrijske zaštite bolesnika s intenzivnijim terapijskim i rehabilitacijskim programima, te izvanbolničkim praćenjem i liječenjem (after care), što ujedno predstavlja i unapređenje kvalitete življenja bolesnika.

IZVRŠENA SAMOUBOJSTVA U HRVATSKOJ - *Suicides in Croatia*

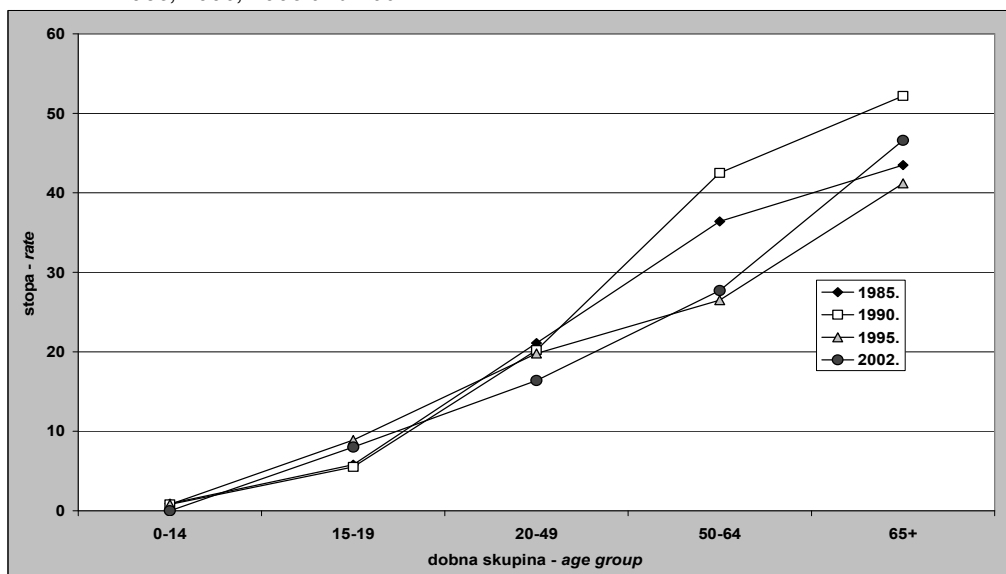
U Hrvatskoj broj počinjenih samoubojstava kao i stopa na 100.000 stanovnika posljednjih petnaestak godina oscilira. Godine 1985. počinjeno je 1.050 samoubojstava (stopa 21,5), a 1990. godine 1.142 samoubojstva (stopa 23,9). U razdoblju od 1991. do 2002. godine najviše samoubojstava bilo je 1992. godine (1.156; stopa 24,2), ali je podjednaki broj samoubojstava bio zabilježen 1987.

godine (1.153; stopa 24,1). Najmanji broj izvršenih samoubojstava zabilježen je 1995. godine (930; stopa 19,4 izračunato prema popisu 1991. godine), 2001. te 2002. godine (882; stopa 19,9; 875; stopa 19,7 izračunato prema popisu 2001. godine). S obzirom na spol u istom razdoblju, omjer samoubojstava u muškaraca i žena kretao se u rasponu od 2,2 do 3,0:1 (slika 1).

Slika - Figure 1. SAMOUBOJSTVA U HRVATSKOJ PO POJEDINIM GODINAMA - *Suicides in Croatia by year*



Slika - Figure 2. SAMOUBOJSTVA U HRVATSKOJ 1985., 1990., 1995. I 2002. GODINE (dobno-specifične stope na 100.000 stanovnika) - *Suicides in Croatia (age-specific rate per 100,000 population) for 1985, 1990, 1995 and 2002.*



Napomena: stope za 2002. godinu izračunate na popis 2001. godine.

Note: The rates for 2002 were calculated per 2001 population census.

Od 1985. godine uočljiv je porast broja počinjenih samoubojstava u dobi 15-19 godina, što je zabilježeno i u nekim drugim zemljama, ali i u osoba u dobi 65 i više godina. Međutim 2000., 2001. i 2002. godine došlo je do pada broja samoubojstava

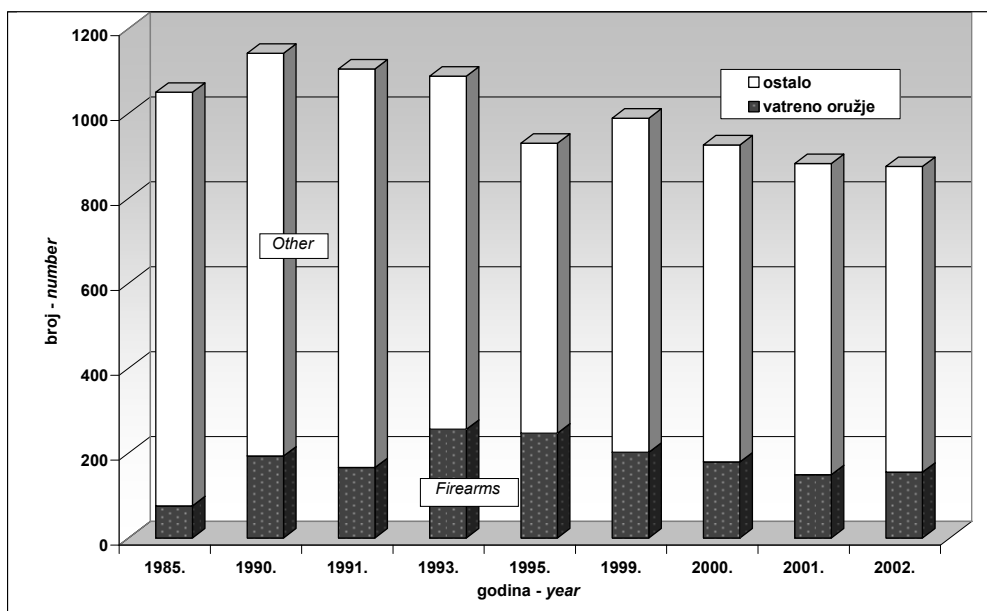
u dobi 15-19 godina (stopa 8,4; 7,7; te 8,0/100.000 izračunata prema popisu 2001. godine), dok su 1999. godine počinjena 42 samoubojstva (stopa 12,9 izračunata prema popisu 1991. godine, odnosno stopa 14,1 izračunata prema popisu 2001. godine) (slika

2). U ratnim i poratnim godinama značajan je porast samoubojstava vatrenim oružjem i eksplozivom, posebice u muškaraca što je vjerojatno odraz lakše dostupnosti vatrenom oružju u tom razdoblju.

Posljednje tri godine postoji trend pada ovoga načina izvršenja samoubojstava (2000. godine 179 samoubojstava izvršeno je vatrenim oružjem, 2001. godine 149, 2002. godine 155) (slika 3).

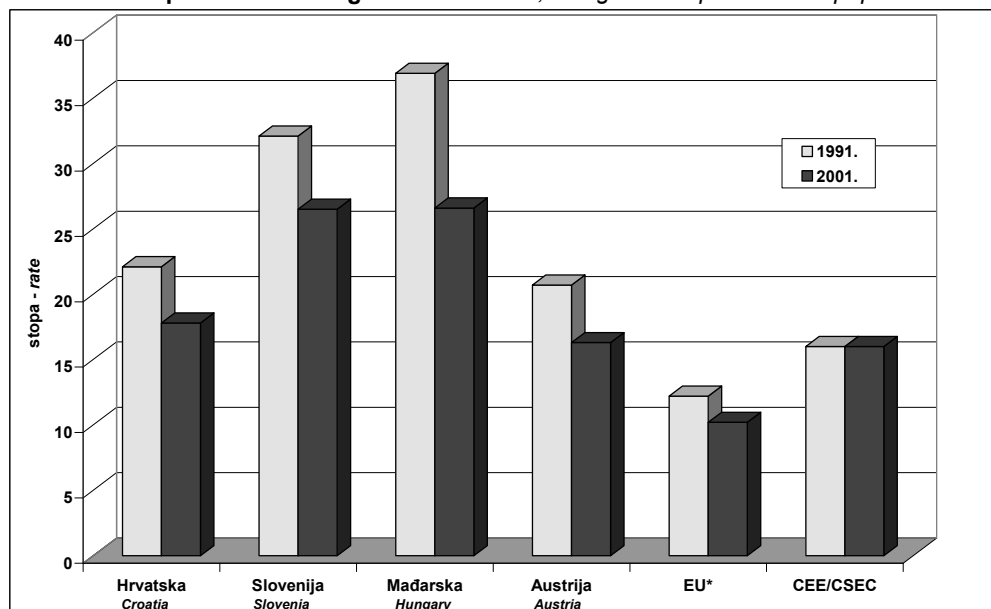
Slika - Figure 3.

ODNOS SAMOUBOJSTAVA POČINJENIH VATRENIM ORUŽJEM I EKSPLOZIVOM I OSTALIH NAČINA SAMOUBOJSTAVA U HRVATSKOJ U POJEDINIM GODINAMA - Ratio of suicides committed by firearms and explosives to other methods of suicide in Croatia for selected years



Slika - Figure 4.

SSS zbog samoubojstava za sve dobi na 100.000 stanovnika po pojedinim zemljama Europe 1991. i 2001. godine - Suicides, all-ages SDR per 100.000 population 1991 and 2001



Izvor podataka: WHO, Health for all
*zadnji raspoloživi podaci 2000. g.

Source of data: WHO, Health for all
* Latest available data for 2000

Dobno standardizirana stopa smrtnosti zbog samoubojstava za sve dobi iznosila je u Hrvatskoj 1991. godine 22,1/100 000, dok je 2001. godine bila 17,8/100 000, te je bila viša od prosjeka zemalja EU i od prosjeka zemalja Srednje i Istočne/Jugoistočne Europe.

Više stope nego u Hrvatskoj bile su zabilježene u susjednoj Sloveniji (1991. godina 32,1; 2001. godina 26,5) i Mađarskoj (1991. godina 36,9; 2001. godina 26,6), a nešto niže stope u Austriji (1991. godina 20,7; 2001. godina 16,3) (slika 4).

REGISTAR LIJEČENIH OVISNIKA O PSIHOAKTIVNIM DROGAMA U HRVATSKOJ
- Croatian Register of Treated Psychoactive Drug Addicts

Podaci o osobama liječenim zbog ovisnosti o psihoaktivnim drogama prikupljaju se u Hrvatskom zavodu za javno zdravstvo iz nekoliko izvora. Sve osobe koje dođu u zdravstvenu ustanovu zbog uzimanja ili ovisnosti o psihoaktivnim drogama moraju biti prijavljene u Hrvatski zavod za javno zdravstvo na odgovarajućem obrascu.

Tijekom 2002. godine u zdravstvenim ustanovama Republike Hrvatske, registrirano je 5.811 osoba liječenih zbog ovisnosti o psihoaktivnim drogama. U odnosu na 2001. godinu ukupan broj liječenih ovisnika povećan je za 9,2%, broj novoliječenih ovisnika o svim drogama se smanjio za 18,9%, dok se broj novoliječenih ovisnika o opijatima smanjio za 20,6%. (slika 1.)

Na liječenje se ovisnici javljaju u sve mlađoj dobi. Od ukupno 5.811 liječenih ovisnika njih 1.486 je bilo u dobi do 20 godina (25,6%). Najviše je liječenih ovisnika bilo u dobnoj skupini između 21 i 25 godina (1.581 osoba). U dobnoj skupini do 20 godina u 2002. godini javilo se 1.216 muškarca (25,3%) što je za 1,5% manje nego godinu ranije. Žena je u toj dobi 2002. godine bilo 27,0%, pa vidimo da se smanjio udio osoba mlađe dobi. Muškarci su najbrojniji u dobnoj skupini 21 do 25 godina gdje udio iznosi 26,4%. Godinu ranije je udio iznosio 29,8%.

Morfinski tip ovisnosti je najprisutniji među našim liječenim ovisnicima koji dopiru na liječenje i iznosi 69,9% od svih koji dođu na liječenje. Ovako visokom udjelu liječenih zbog ovisnosti o opijatima djelomično je razlog i veliki broj ovisnika koji su na održavanju na metadonu kao metodi liječenja.

Marihuana (kanabis) se tijekom 2002. godine kao vodeća droga javljala u 23,7% slučajeva (2001.– 26,6%, 2000. g. - 23,5%, 1999. g. - 20,2%, 1998. g. - 9,0%). Najveći udio prijavljenih na liječenje zbog uzimanja kanabinoida je upućen od suda za mladež. Kako bi izbjegli pokretanje kaznenog postupka, mladi se radije dobrovoljno podvrgavaju mjeri odvikavanja od droge. Prosječna dob prvog uzimanja kanabinoida je 16 godina.

Najizraženiji problemi zlorabe psihoaktivnih droga kao što i stope na 100.000 stanovnika pokazuju i nadalje su na području Županije Istarske, Grada Zagreba, Šibensko-kninske, Zadarske, Primorsko-goranske, Varaždinske, Međimurske te Zagrebačke županije. Stopa liječenih ovisnika na 100.000 stanovnika za Republiku Hrvatsku iznosi 130,4.

Tablica - Table 1.

BROJ LIJEČENIH OVISNIKA (MKB 10, F11.- F19.-), BROJ LIJEČENJA, BROJ NOVOOTKRIVENIH (PRVI PUTA REGISTRIRANIH) TE POSEBNO NOVOOTKRIVENIH OVISNIKA MORFINSKOG (OPIJATNOG) TIPA U HRVATSKOJ U RAZDOBLJU OD 1976. DO 2002. GODINE - Treated drug addicts (ICD-10, F11.- F19.-) treatment episodes, new cases (first recorded), new morphine (opiate)-type addicts, Croatia 1976-2002

GODINA	Liječene osobe		Novootkriveni (prvi put registrirani)			
	Broj	Broj boravaka u bolnici	Svi tipovi ovisnosti (F11.-)	(udio od svih liječenih)	Od toga opijatski tip (F11.-)	Udio (F11.-) od novootkrivenih
Year	Persons treated		New cases (first recorded)			
1	2	3	4	5	6	7
	No.	No. admission episodes	All addiction types (F11.-)	(share of all cases treated)	Of this opiate type (F11.-)	Share of newly detected cases (F11.-)
1976.*	131	156	131	(100,0%)	22	16,8%
1978.*	224	273	199	(88,8%)	28	14,1%
1980.*	229	287	176	(76,8%)	40	22,7%
1982.*	291	362	216	(74,2%)	51	23,6%
1984.*	312	408	202	(64,7%)	55	27,2%
1986.*	363	506	204	(57,3%)	63	30,9%
1988.*	369	513	202	(54,7%)	73	36,1%
1990.*	346	504	199	(57,5%)	101	50,7%
1991.*	434	531	260	(59,9%)	158	60,7%
1992.*	402	509	252	(62,7%)	123	48,8%
1993.*	366	459	216	(59,0%)	109	50,5%
1994.*	371	476	234	(63,0%)	112	47,8%
1995.	1.340	496	652	(48,7%)	521	79,9%
1996.	1.766	506	749	(42,2%)	610	81,4%
1997.	2.344	781	797	(34,0%)	631	79,2%
1998.	2.750	811	1.466	(53,3%)	1.048	71,5%
1999.	3.048	784	1.657	(54,4%)	893	53,9%
2000.	3.899	976	2.026	(52,0%)	1.009	49,8%
2001.	5.320	1.060	2.548	(47,9%)	1.066	41,8%
2002.	5.811	1.158	2.067	(35,6%)	846	40,9%

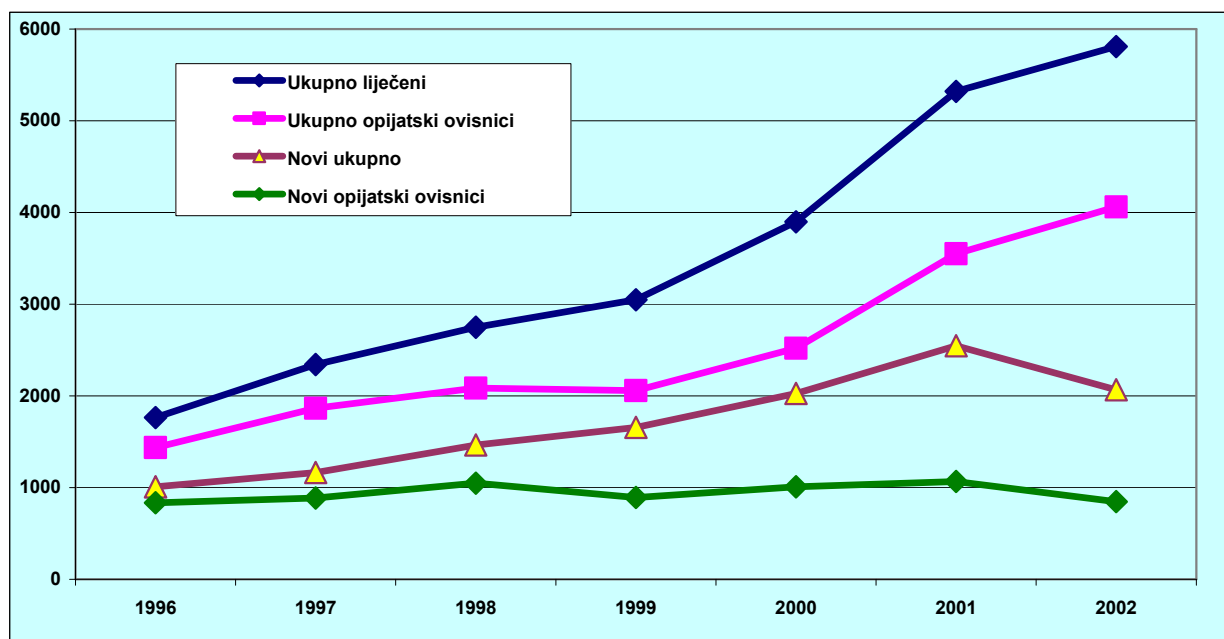
Podaci za bolnički liječene ovisnike - Only hospital treated drug addicts

Izvor podataka: Hrvatski zavod za javno zdravstvo

Source of information: Croatian National Institute of Public Health

Slika. - Figure 1.

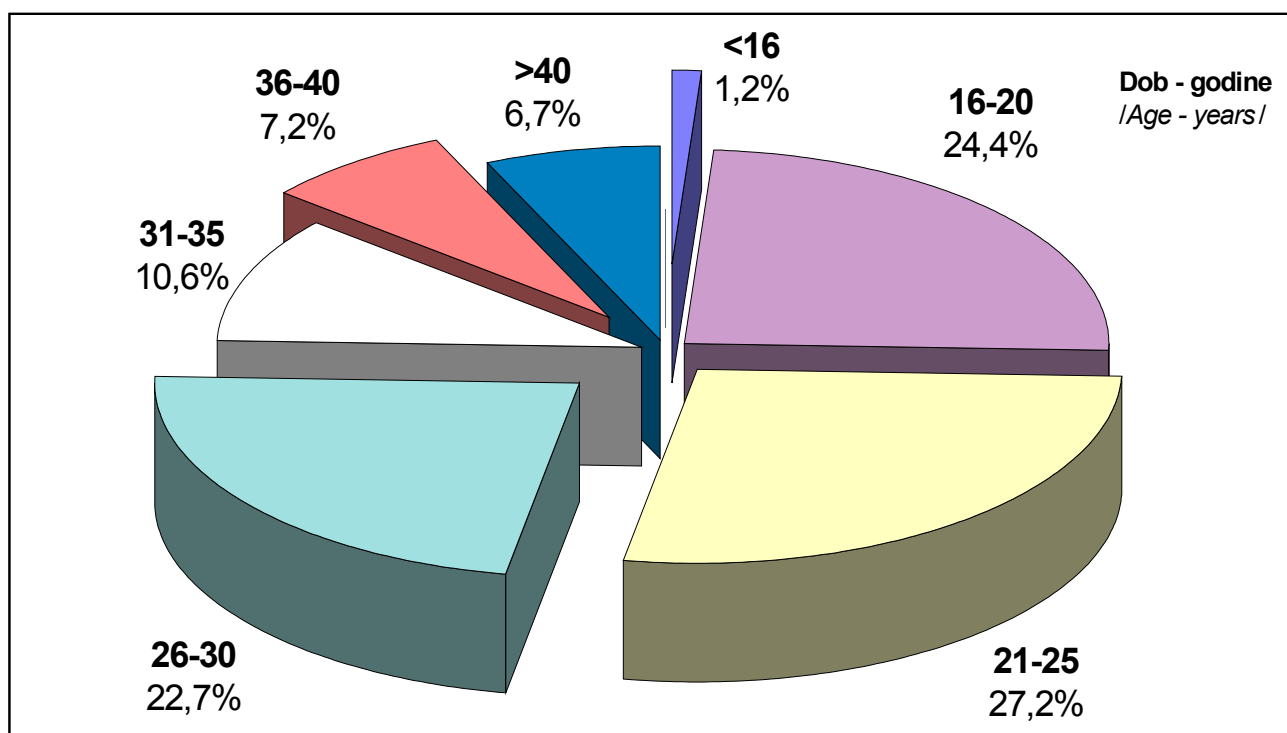
UKUPNO LIJEČENE OSOBE, UKUPNO OPIJATSKI OVISNICI, NOVOREGISTRIRANI I NOVOREGISTRIRANI OPIJATSKI OVISNICI U HRVATSKOJ U RAZDOBLJU 1996.-2002. GODINE - Treated drug addicts (ICD-10, F11.-F19.-), morphine (opiate)-type addicts, new cases (first recorded) and new morphine (opiate)-type addicts in Croatia 1996-2002



Tablica - Table 2. SPOL I ŽIVOTNA DOB OVISNIKA (MKB 10, F11.- F19.-) LIJEČENIH U ZDRAVSTVENIM USTANOVAMA U 2001. I 2002. GODINI - The sex and age of drug addicts (ICD-10, F11.- F19.-) treated in medical institutions in 2001 and 2002

D O B	2 0 0 2.						2 0 0 1.	
	Muški		Žene		Ukupno		Ukupno	
	Broj	Udio%	Broj	Udio%	Broj	Udio%	Broj	Udio%
A G E (yr)	2 0 0 2				2 0 0 1			
	Male		Female		Total		Total	
	No.	prop. %	No.	prop. %	No.	prop. %	No.	prop. %
< 16 god.	43	0,9	24	2,4	67	1,2	89	1,8
16 - 20 g.	1.173	24,4	246	24,6	1.419	24,4	1.457	30,0
21 - 25 g.	1.272	26,4	309	30,9	1.581	27,2	1.464	30,1
26 - 30 g.	1.138	23,6	181	18,1	1.319	22,7	927	19,1
31 - 35 g.	531	11,0	86	8,6	617	10,6	397	8,2
36 - 40 g.	347	7,2	74	7,4	421	7,2	260	5,3
> 40 g.	308	6,4	79	7,9	387	6,7	268	5,5
UKUPNO - Total	4.812	100	999	100	5.811	100	4.862	100

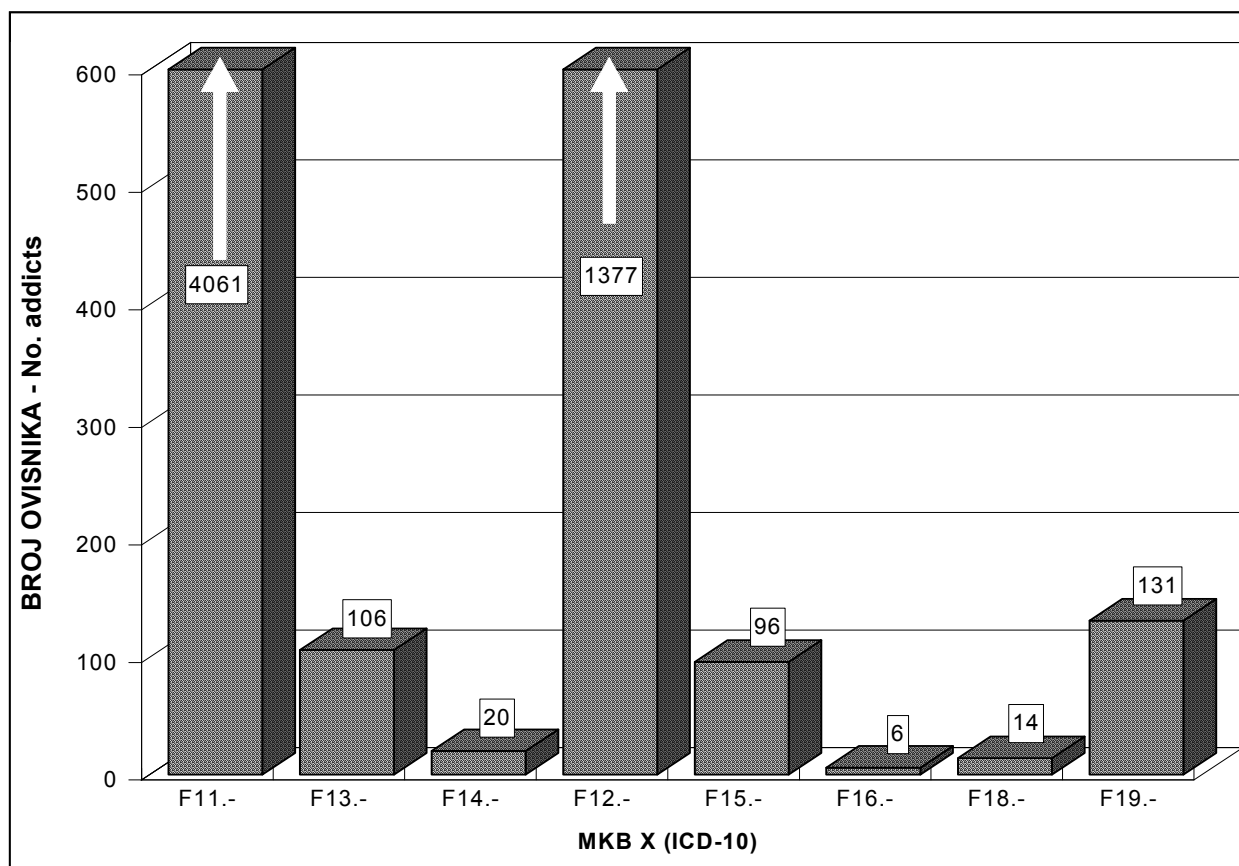
Slika - Figure 2. LIJEČENI OVISNICI U 2002. GODINI U HRVATSKOJ, PREMA ŽIVOTNOJ DOBI - Drug addicts receiving treatment by age, Croatia 2002



Tablica - Table 3. BROJ LIJEČENIH OVISNIKA PREMA TIPU PSIHOAKTIVNE DROGE (MKB 10, F11.- F19.-), - USPOREDNI PODACI ZA RAZDOBLJE OD 1999. DO 2002. GODINE - Treated drug addicts (ICD-10, F11.- F19.-) by type of psychoactive drug: a comparison for 1999-2002

TIP PSIHOAKTIVNE DROGE <i>Psychoactive drug type</i>	ICD-10 Code	1999.		2000.		2001.		2002.	
		Broj <i>No.</i>	Udio % <i>% share</i>	Broj <i>No.</i>	Udio % <i>% share</i>	Broj <i>No.</i>	Udio % <i>% share</i>	Broj <i>No.</i>	Udio % <i>% share</i>
• Morfinski - Morphine type (F11.-)		2.057	69,7	2.520	67,9	3.067	63,1	4.061	69,9
• Barbituratni - Barbiturate type (F13.-)		100	3,4	110	3,0	129	2,7	106	1,8
• Kokain - Cocaine (F14.-)		13	0,4	13	0,3	17	0,4	20	0,3
• Kanabis - Cannabis (F12.-)		595	20,2	872	23,5	1.295	26,6	1.377	23,7
• Amfetaminski - Amphetamine type (F15.-)		49	1,7	53	1,4	70	1,4	96	1,7
• Halucinogeni - Hallucinogens (F16.-)		10	0,3	14	0,4	16	0,3	6	0,1
• Lako ishlapljiva otapala - Highly volatile solvent (F18.-)		15	0,5	14	0,4	10	0,2	14	0,2
• Više droga i nedovoljno označeno - Unspecified (F19.-)		110	3,7	117	3,2	258	5,3	131	2,3
UKUPNO - Total		2.949	100	3.713	100	4.862	100	5.811	100

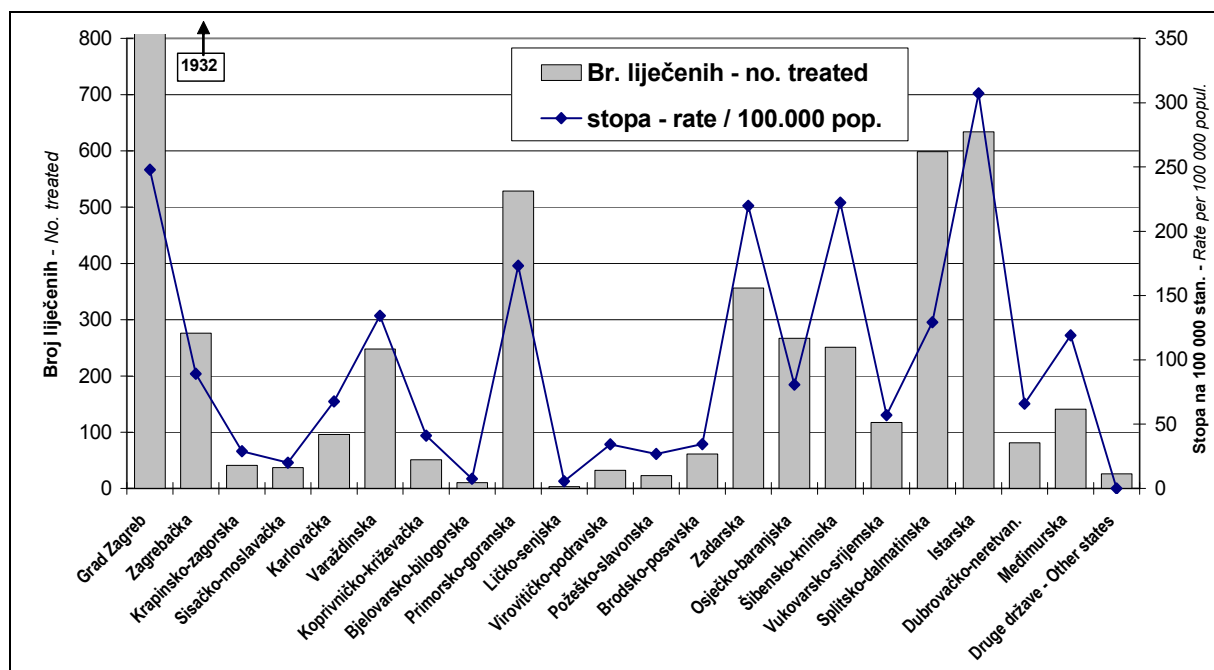
Slika - Figure 3. LIJEČENI OVISNICI PO TIPU PSIHOAKTIVNE DROGE U HRVATSKOJ 2002. GODINE - Croatian psychoactive drug addicts receiving treatment by psychoactive drug type in 2002



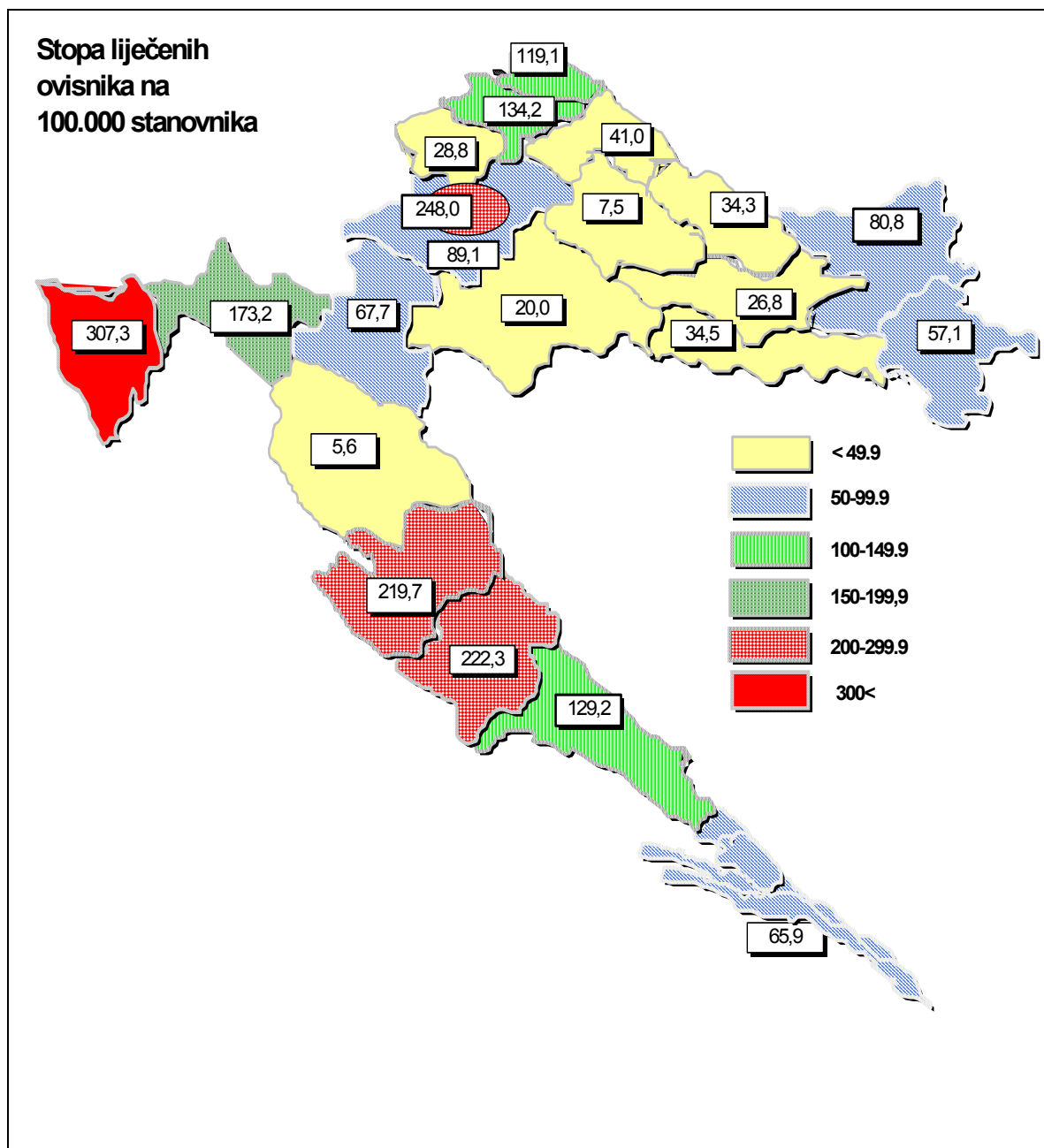
Tablica - Table 4. OSOBE LIJEČENE U ZDRAVSTVENIM USTANOVAMA ZBOG OVISNOSTI O DROGAMA (MKB 10, F11.- F19.-), PRIKAZANE PREMA ŽUPANIJI PREBIVALIŠTA, SA STOPAMA NA 100.000 STANOVNIKA, BROJU OVISNIKA O OPIJATIMA, TE PRVI PUTA REGISTRIRANIM OVISNICIMA U 2002. GODINI - Cases treated for drug addiction (ICD-10, F11.- F19.-) in medical institutions by county of residence (rates per 100,000 population), by number of opiate-addicts and by addicts first registered in 2002

ŽUPANIJA	Broj	Liječene osobe		Novootkriveni (prvi put registrirani)			Udio (F11.-) od novootkrivenih
		Stopa na 100.000	Od toga opijatski tip	Svi tipovi ovisnosti (F11.-)	(udio od svih liječenih)	Od toga opijatski tip (F11.-)	
COUNTY	No.	Persons treated Rate per 100,000	Of this opiate-type (F11.-)	All addiction types treated (F11.- F19.-)	Share of all cases (%)	Of this opiate-type (F11.-)	Share of newly detected cases (F11.-) (%)
Grad Zagreb	1.932	248,0	1.329	600	31,1	225	37,5
Zagrebačka	276	89,1	138	118	42,8	36	30,5
Krapinsko-zagorska	41	28,8	7	34	82,9	4	11,8
Sisačko-moslavačka	37	20,0	11	16	43,2	1	6,3
Karlovačka	96	67,7	17	62	64,6	5	8,1
Varaždinska	248	134,2	111	116	46,8	29	25,0
Koprivničko-križevačka	51	41,0	10	39	76,5	2	5,1
Bjelovarsko-bilogorska	10	7,5	4	8	80,0	3	37,5
Primorsko-goranska	529	173,2	441	205	38,8	129	62,9
Ličko-senjska	3	5,6	2	1	33,3	0	0,0
Virovitičko-podravska	32	34,3	9	22	68,8	4	18,2
Požeško-slavonska	23	26,8	12	10	43,5	1	10,0
Brodsko-posavska	61	34,5	40	25	41,0	8	32,0
Zadarska	356	219,7	349	94	26,4	88	93,6
Osječko-baranjska	267	80,8	99	153	57,3	26	17,0
Šibensko-kninska	251	222,3	198	83	33,1	40	48,2
Vukovarsko-srijemska	117	57,1	63	70	59,8	21	30,0
Splitsko-dalmatinska	599	129,2	570	105	17,5	83	79,1
Istarska	634	307,3	513	163	25,7	88	54,0
Dubrovačko-neretvan.	81	65,9	43	55	67,9	23	41,8
Međimurska	141	119,1	75	68	48,2	15	22,1
Druge države-Other states	26	-	20	20	76,9	15	75,0
UKUPNO - Total	5.811	130,4	4.061	2.067	35,6	846	40,9

Slika - Figure 4. LIJEČENE OSOBE U ZDRAVSTVENIM USTANOVAMA ZBOG OVISNOSTI O DROGAMA (MKB 10, F11.- F19.-) PO ŽUPANIJAMA PREBIVALIŠTA I STOPE NA 100.000 STANOVNIKA U 2002. GODINI - Cases treated for drug addiction (ICD-10, F11.- F19.-) in medical institutions by county of residence and rates per 100,000 population in 2002



Slika - Figure 5. **DISTRIBUCIJA LIJEČENIH OVISNIKA PO ŽUPANIJAMA U HRVATSKOJ 2002. GODINI -**
Treated psychoactive drug addicts distribution by counties, Croatia 2002

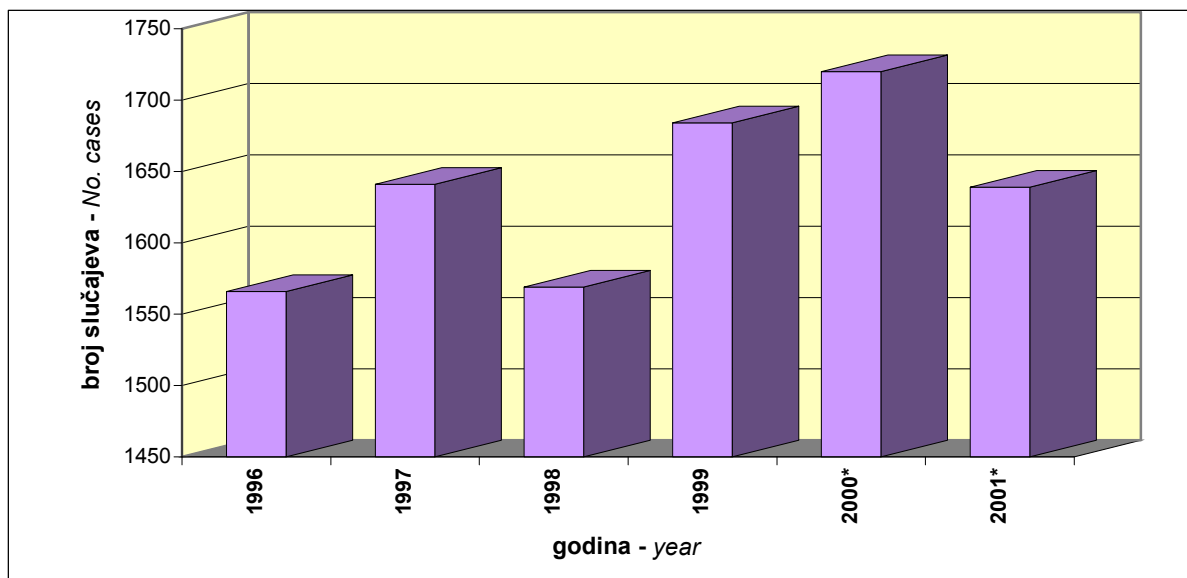


* stope izračunate na "Popis stanovnika 2001., Državni zavod za statistiku, svibanj 2001.

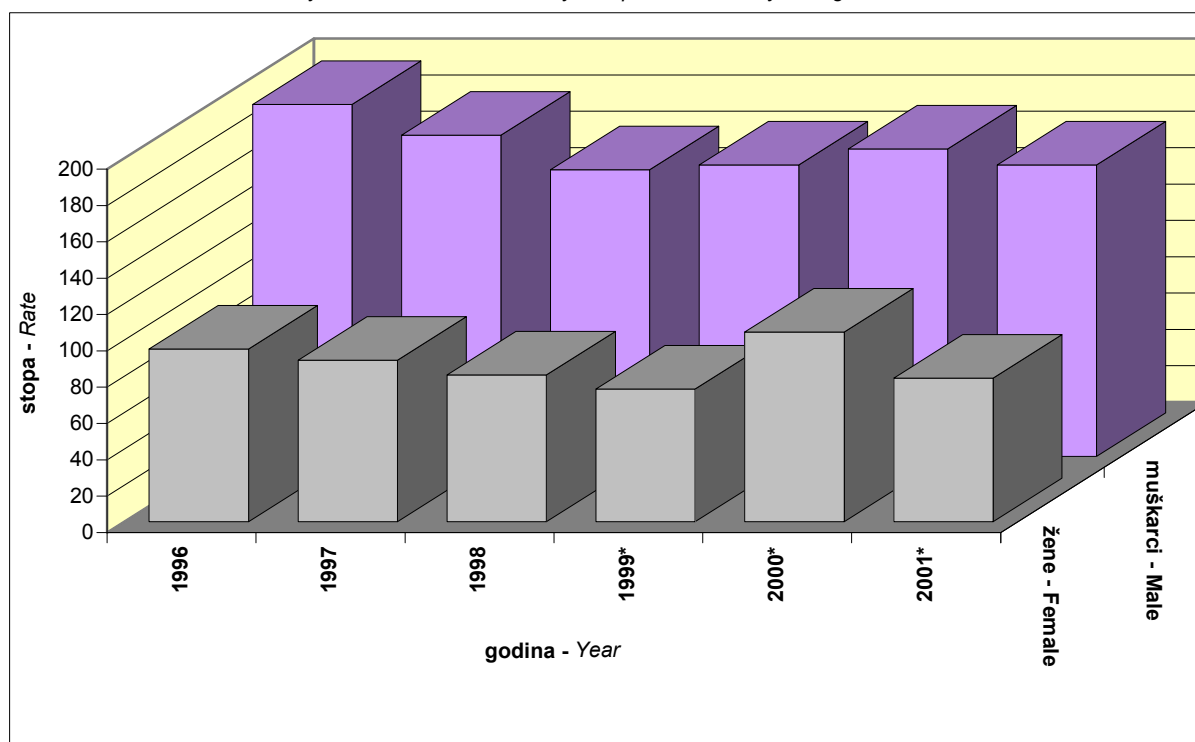
REGISTAR AKUTNOG INFARKTA MIOKARDA ZA GRAD ZAGREB - Acute Myocardial Infarction Registry for the City of Zagreb

Podaci - Information: Poliklinika za prevenciju kardiovaskularnih bolesti i rehabilitaciju, Zagreb, Draškovićeva 13
Grad Zagreb – Gradski ured za zdravstvo, rad i socijalnu skrb, Zagreb, Stjepana Radića 1

Slika - Figure 1. Broj slučajeva akutnog infarkta miokarda u Gradu Zagrebu od 1996. do 2001. godine
- No. cases of acute myocardial infarction, City of Zagreb 1996-01

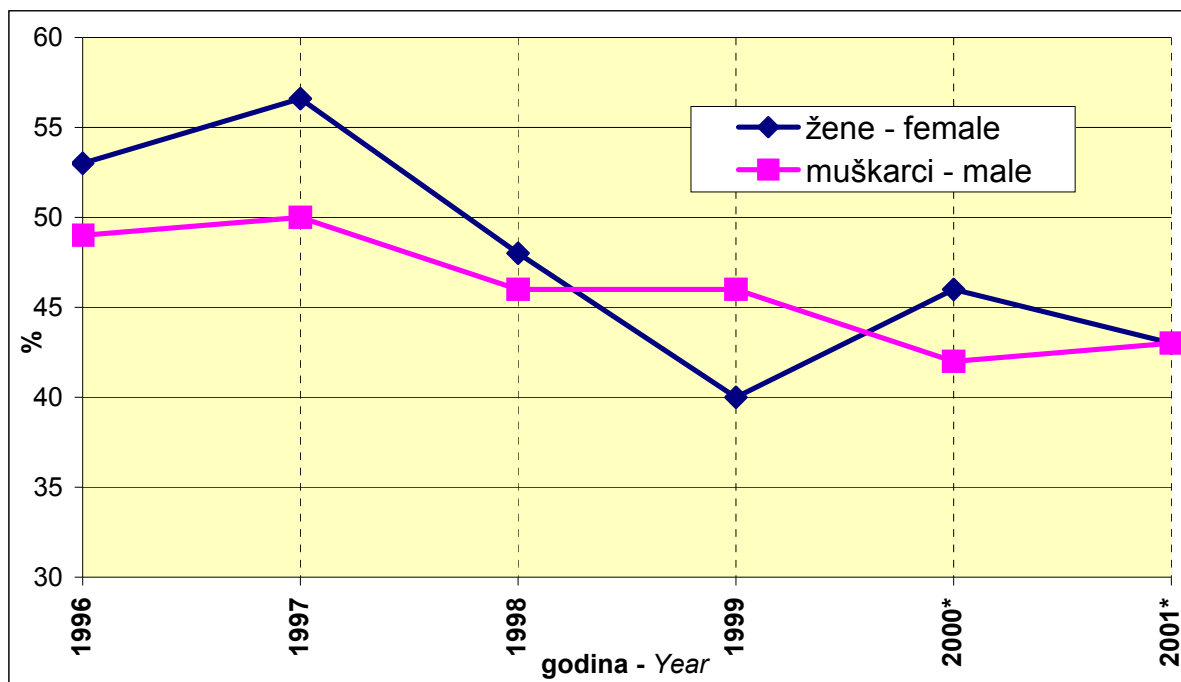


Slika - Figure 2. Mortalitet od akutnog infarkta miokarda u Gradu Zagrebu od 1996. do 2001. godine - stopa na 100.000
- Acute myocardial infarction mortality rate per 100000, City of Zagreb 1996-01

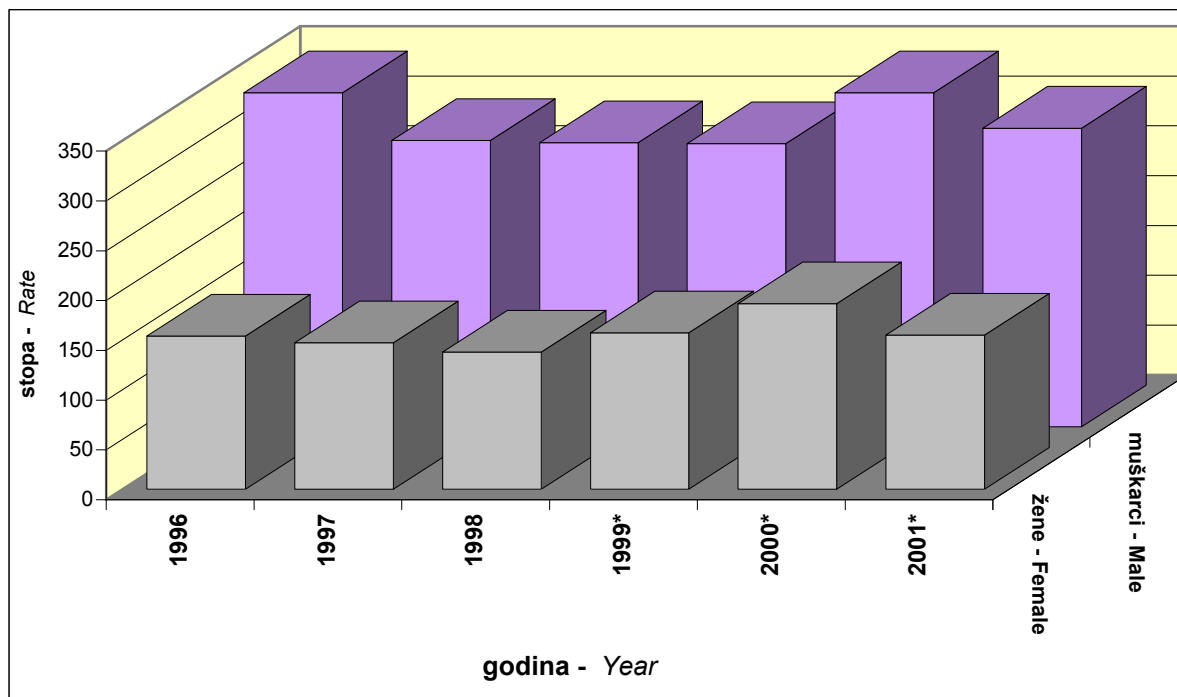


* promjene još moguće – changes still possible.

Slika - Figure 3. **Letalitet od akutnog infarkta miokarda u Gradu Zagrebu po spolu od 1996. do 2001. godine**
 - *Accute myocardial infarction letality by sex, City of Zagreb 1996-01*



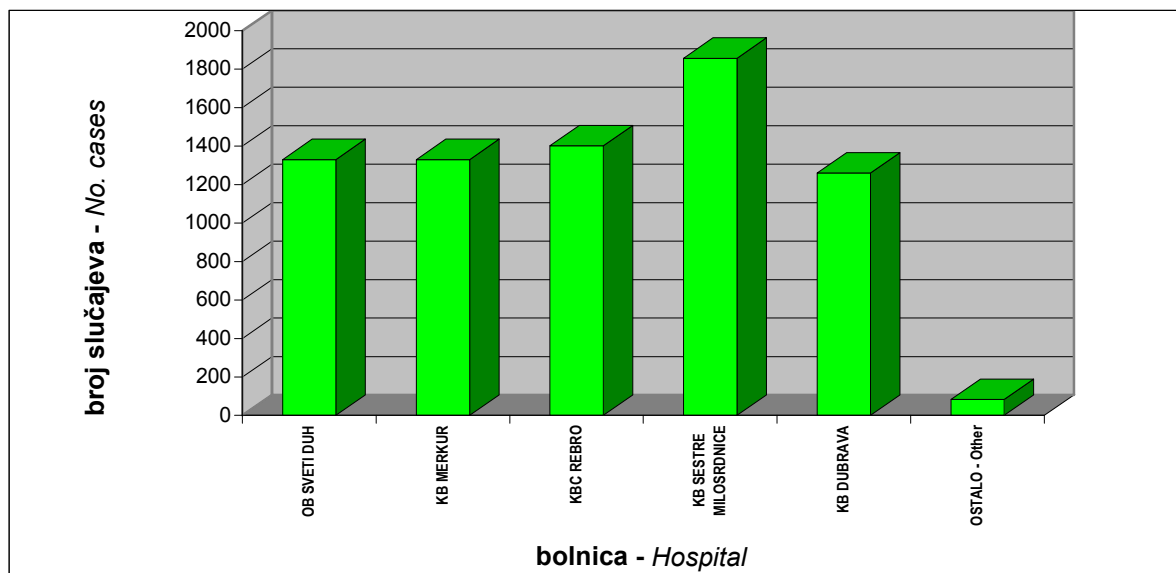
Slika - Figure 4. **Incidencija akutnog infarkta miokarda u Gradu Zagrebu od 1996. do 2001. godine - stopa na 100.000**
 - *Accute myocardial infarction incidence rate per 100000, City of Zagreb 1996-01*



* promjene još moguće - *changes still possible.*

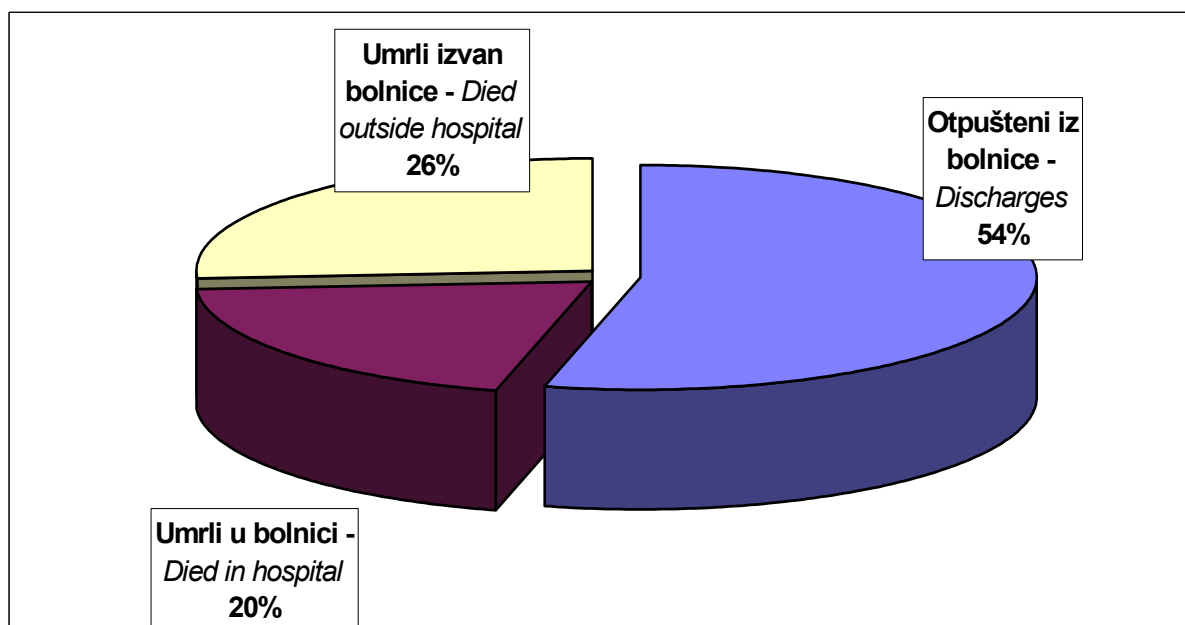
Slika - Figure 5.

Bolesnici hospitalizirani u zagrebačkim bolnicama zbog akutnog infarkta miokarda od 1996. do 2001. godine - No. myocardial infarction patients hospitalized in the City of Zagreb 1996-01



Slika - Figure 6.

Ishod akutnog infarkta miokarda u zagrebačkim bolesnika od 1996. do 2001. godine - Myocardial infarction outcome - patients hospitalized in the City of Zagreb 1996-01



* promjene još moguće – changes still possible.

X.**ZDRAVSTVENA EKOLOGIJA***Medical Ecology Service*

Tablica - Table

Stranica - Page

1. OCJENA PREHRAMBENOG STANJA I PREHRANE U HRVATSKOJ - An Assessment of the Nutritional Status and Diet in Croatia	
1. STANJE UHRANJENOSTI ŠKOLSKE DJECE / visina za dob - distribucija po z skorom - Nutritional status of school children - hight for age (z score distribution)	341
2. STANJE UHRANJENOSTI ŠKOLSKE DJECE / težina za visinu - distribucija po z skorom - Nutritional status of school children - weight for hight (z score distribution)	341
Slika - Figure 1. Distribucija indeksa visina za dob - izraženo z-skorom - Hight for age (z score distribution)	342
Slika - Figure 2. Distribucija indeksa težina za visinu - izraženo z-skorom - Weight for hight (z score distribution)	342
3. DISTRIBUCIJA ITM (INDEKSA TJELESNE MASE) PO ĆENTILAMA U ODNOSU NA REFERENTNU VRIJEDNOST (CDC), U PRIMORSKO-GORANSKOJ ŹUPANIJI - DJEVOJĆICE	343
4. DISTRIBUCIJA ITM (INDEKSA TJELESNE MASE) PO ĆENTILAMA U ODNOSU NA REFERENTNU VRIJEDNOST (CDC), U PRIMORSKO-GORANSKOJ ŹUPANIJI - DJEĆACI	344
5. REZULTATI KLINIĀKOG PREGLEDA ŹKOLSKE DJECE U 2002. GODINI - Results of clinical examination findings for school children in 2002	344
6. VRIJEDNOSTI HEMOGLOBINA I PREVALENCIJA ANEMIJE ŹKOLSKE POPULACIJE U PRIMORSKO-GORANSKOJ ŹUPANIJI - Anemia prevalence in Primorje-Goran county schoolchild population	345
7. PROSJEĀNE VRIJEDNOSTI CJELODNEVNIH OBROKA ŹKOLSKE DJECE U 2002. GODINI - Average values of one-day meals in the school children in 2002	345
8. REZULTATI MONITORINGA JOD DEFICITARNIH POREMEĀAJA U HRVATSKOJ - Vrijednosti analiza TSH u krvi novoroĀenĀadi roĀenih tijekom sijeĀnja 2003. godine u Hrvatskoj - Results of IDD monitoring in Croatia - TSH levels in the blood of newborns born during January 2003 in Croatia	346
9. REZULTATI KEMIJSKE ANALIZE SADRŹAJA KALIJEVOG JODIDA U SOLI TIJEKOM 2002. GODINE - Chemistry findings on salt iodine levels, 2002.	346
2. ZDRAVSTVENA ISPRAVNOST I KAKVOĆA NAMIRNICA I PREDMETA OPĆE UPORABE - Food and Object of Common Use Safety and Quality	347
1. PRIKAZ BROJA MIKROBIOLOŹKI ISPITANIH NAMIRNICA, BROJ I POSTOTAK NEISPRAVNIH UZORAKA ZA 2002. GODINU - Food samples tested, number and percentage samples found to be unsafe on microbiological assay in 2002	348
2. PRIKAZ BROJA KEMIJSKI ISPITANIH NAMIRNICA, BROJ I POSTOTAK NEISPRAVNIH UZORAKA ZA 2002. GODINU - Food samples tested, number and percentage samples found to be unsafe on chemical assay in 2002	348
3. PRIKAZ BROJA MIKROBIOLOŹKI ISPITANIH PREDMETA OPĆE UPORABE, BROJ I POSTOTAK NEISPRAVNIH UZORAKA ZA 2002. GODINU - Objects of common use found to be unsafe on microbiological assay in 2002	349
4. PRIKAZ BROJA KEMIJSKI ISPITANIH PREDMETA OPĆE UPORABE, BROJ I POSTOTAK NEISPRAVNIH UZORAKA ZA 2002. GODINU - Objects of common use found to be unsafe on chemical assay in 2002	349
5. USPOREDNI PRIKAZ UKUPNO ISPITANIH UZORAKA NAMIRNICA I PREDMETA OPĆE UPORABE U ZAVODIMA ZA JAVNO ZDRAVSTVO U HRVATSKOJ OD 1990. DO 2002. GODINE - Comparison of food and object of common use totals examined by Croatia's institutes of public health from 1990-02	350
3. JAVNA VODOOPSKRBA U HRVATSKOJ - Sanitary Control of Drinking and Other Waters	351
1. PRIKAZ ZDRAVSTVENE ISPRAVNOSTI VODE ZA PIĆE IZ JAVNIH VODOVODA PO ŹUPANIJAMA - 2002. GODINA - Water safety control findings by county, Croatia 2002	351
Slika - Figure 1. ZDRAVSTVENO NEISPRAVNI UZORCI VODE ZA PIĆE U HRVATSKOJ U RAZDOBLJU OD 1990. DO 2002. GODINE - Unsafe water samples, Croatia 1990-02	352

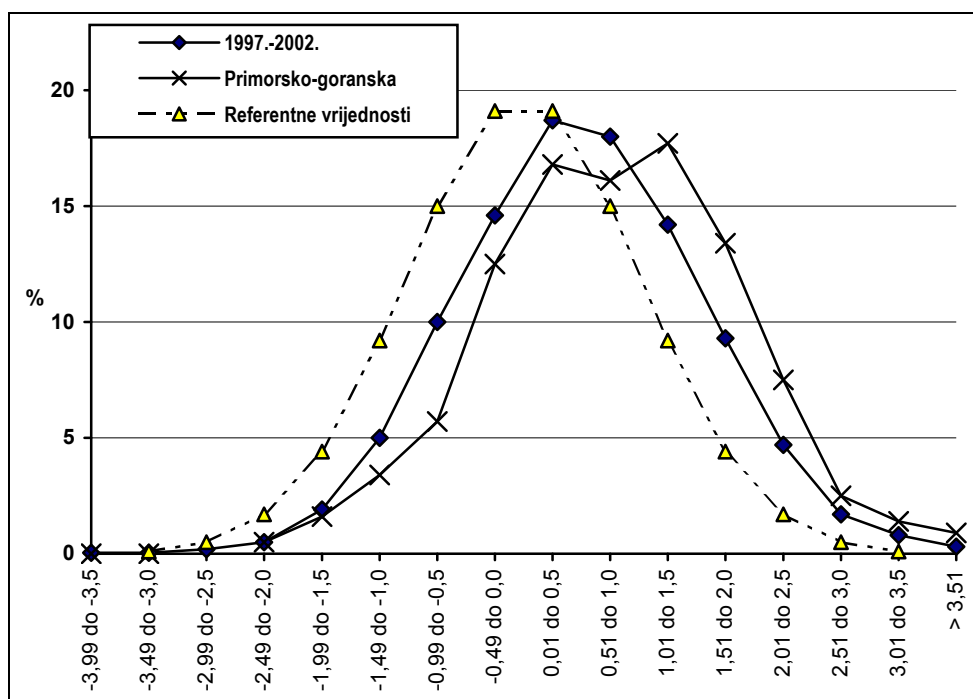
OCJENA PREHRAMBENOG STANJA I PREHRANE U HRVATSKOJ
- An Assessment of the Nutritional Status and Diet in Croatia
Tablica - Table 1. STANJE UHRANJENOSTI ŠKOLSKE DJECE / visina za dob - distribucija po z skoru -
Nutritional status of school children - height for age (z score distribution)

	Hrvatska prosjek 1997/2002	Primorsko-goranska županija 2002	Referentna populacija
	<i>Croatia average</i>	<i>Primorsko goranska county</i>	<i>Referral population</i>
VISINA/DOB <i>(Height/age)</i>	N 4.924	N 440	
≤ -2,0	0,8	0,5	2,3
-1,9 do -1,0	6,9	5,0	13,6
-0,9 do +1,0	61,3	51,1	68,2
1,01 do 2,0	23,5	31,1	13,6
≥ +2,01	7,5	12,3	2,3

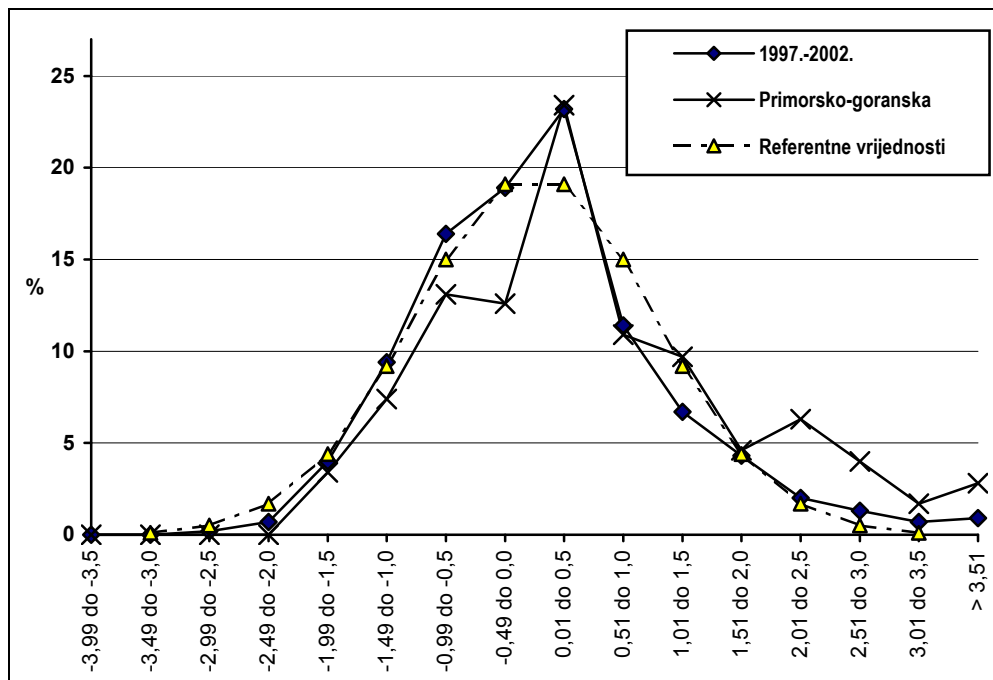
Tablica - Table 2. STANJE UHRANJENOSTI ŠKOLSKE DJECE /težina za visinu- distribucija po z skoru -
Nutritional status of school children - weight for high (z score distribution)

	Hrvatska prosjek 1997/2002	Primorsko-goranska županija 2002	Referentna populacija
	<i>Croatia average</i>	<i>Primorsko goranska county</i>	<i>Referral population</i>
TEŽINA/VISINA <i>(Weight/height)</i>	N 1.785	N 175	
≤ -2,0	0,9	0	2,3
-1,9 do -1,0	13,4	10,9	13,6
-0,9 do +1,0	69,5	60,0	68,2
1,01 do 2,0	11,0	14,3	13,6
≥ +2,01	5,2	14,8	2,3

Slika – Figure 1. DISTRIBUCIJA INDEKSA VISINA ZA DOB - izraženo z-skorom - Height for age (z score distribution)



Slika - Figure 2. Distribucija indeksa težina za visinu - izraženo z- skorom - Weight for high (z score distribution)



Kao pokazatelji stanja uhranjenosti školske djece, a time i kvalitete prehrane upotrebljavaju se antropometrijski indeksi - visina za dob, težina za visinu.

Visina za dob, kao indeks za ocjenu dostignute visine ispitanika, pokazatelj je utjecaja količine i kvalitete prehrane tijekom rasta i razvoja. Zbog toga se više upotrebljava kao anamneza prehrane kroz duži period. Vrijednosti ovog indeksa ispod 2 SD ukazuju na postotak djece koji je zaostao u rastu.

Težina za visinu je indeks koji se upotrebljava za ocjenu sadašnjeg stanja prehrane jer prvenstveno mjeri veličinu mekih tkiva (mišićnog i masnog tkiva), koja su najviše ovisna o promjenama u prehrani. Vrijednosti ovog indeksa ispod 2 SD, upućuju na pothranjenost, tj. na smanjenu masu mišićnog i masnog tkiva u usporedbi s očekivanim vrijednostima ovog indeksa kod optimalno uhranjenog djeteta iste visine.

Ukoliko se vrijednosti ovog indeksa kreću između -1,9 do -1 SD, takva djeca smatraju se blago pothranjenima, odnosno mršavima. Normalno uhranjena populacija djece ima vrijednosti indeksa koje iznose od -0,99 do +1,0 SD, a kod populacije s povećanom tjelesnom težinom vrijednosti su od +1,01 do +2 SD. Vrijednosti ovog indeksa više od +2 SD, ukazuju na pretilost.

U okviru kontinuiranog praćenja prehrambenog stanja i kvalitete prehrane pučanstva u Republici Hrvatskoj, tijekom 2002. godine obavljen je pregled školske djece na području Primorsko-goranske županije. Na tablicama 1. i 2. prikazani su rezultati ocjene stanja uhranjenosti pregledane školske djece prema distribuciji antropometrijskih indeksa visine za

dob i težine za visinu u odnosu na distribuciju istih indeksa u optimalno uhranjenoj populaciji, a na osnovu NCHS standarda koje preporučuje Svjetska zdravstvena organizacija.

Prema podacima za razdoblje od 1997. do 2002. godine i distribuciji antropometrijskog indeksa visine za dob uočeno je da pregledana školska populacija u Hrvatskoj, u prosjeku ima nešto više vrijednosti ovog indeksa. Rezultati ukazuju da je 23,5% pregledane školske djece više, dok je 7,5% školske djece značajno više za svoju dob u usporedbi sa spomenutim referentnim vrijednostima.

Pregledana školska djeca u Primorsko-goranskoj županiji također su u prosjeku viša od referentne populacije, ali i od spomenutih prosječnih vrijednosti za Hrvatsku.

Prema podacima za razdoblje od 1997. do 2002. godine i ocjene stanja uhranjenosti na temelju vrijednosti antropometrijskog indeksa težina za visinu, pravilno je uhranjeno u prosjeku 69,5% djece u Hrvatskoj. U skupinu "mršavih" spada 13,4%, pothranjeno je svega 0,9%, dok povećanu tjelesnu težinu ima 11% djece, a pretiilo je 5,2% pregledane djece. U odnosu na spomenuti prosjek za Hrvatsku, u Primorsko-goranskoj županiji je nešto veći postotak djece s povećanom tjelesnom težinom (14,3%), a pretiilo je čak 14,8% pregledane djece.

Tablica – Table 3. DISTRIBUCIJA ITM (INDEKSA TJELESNE MASE) PO CENTILAMA U ODNOSU NA REFERENTNU VRIJEDNOST (CDC), U PRIMORSKO-GORANSKOJ ŽUPANIJU

Djevojčice - girls

GODINE - Age	< 5		5 - 15		15 - 85		85 - 95		> 95		N
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	
7	0	0	0	0	11	55,0	1	5	8	40,0	20
8	1	3,0	6	18,2	19	57,6	4	12,1	3	9,1	33
9	3	10,7	1	3,6	19	67,8	4	14,3	1	3,6	28
10	1	2,6	6	15,8	21	55,3	3	7,9	7	18,4	38
11	0	0	4	28,6	9	64,3	0	0	1	7,1	14
12	1	4,3	3	13,0	15	65,4	1	4,3	3	13,0	23
13	3	14,3	3	14,3	12	57,1	2	9,5	1	4,8	21
14	1	4,0	0	0	21	84,0	2	8,0	1	4,0	25
Ukupno - Total	10	4,9	23	11,4	127	62,9	17	8,4	25	12,4	202

Tablica – Table 4. DISTRIBUCIJA ITM (INDEKSA TJELESNE MASE) PO CENTILAMA U ODNOSU NA REFERENTNU VRIJEDNOST (CDC), U PRIMORSKO-GORANSKOJ ŽUPANIJI

Dječaci - Boys

GODINE - Age	< 5		5 - 15		15 - 85		85 - 95		> 95		N
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	
7	1	3,8	1	3,8	12	46,3	5	19,2	7	26,9	26
8	1	3,7	2	7,4	17	63,0	2	7,4	5	18,5	27
9	1	2,6	1	2,6	21	53,8	8	20,5	8	20,5	39
10	0	0	1	0	17	68,0	3	12,0	4	16,0	25
11	0	0	4	14,8	19	70,4	1	3,7	3	11,1	27
12	0	0	4	15,3	16	61,7	3	11,5	3	11,5	26
13	2	7,7	8	30,8	14	54,0	1	3,8	1	3,8	26
14	3	11,1	5	18,5	16	59,3	3	11,1	0	0	27
Ukupno - Total	8	3,6	26	11,7	132	59,1	26	11,7	31	13,9	223

Distribucija indeksa tjelesne mase (ITM) za cjelokupnu populaciju pregledane školske djece dobi od 7-14 godina u Primorsko-goranskoj županiji, ima slična obilježja kao i vrijednosti antropometrijskog indeksa težina za visinu.

Rezultati ukazuju da u mlađim dobnim skupinama od 7 do 12 godina ima više pretilih (> 95 centile) nego u skupini djece od 13 do 14 godina, gdje je veći postotak mršavijih i pothranjenih (< 5 centile).

Tablica - Table 5. REZULTATI KLINIČKOG PREGLEDA ŠKOLSKE DJECE U 2002. GODINI - Results of clinical examination findings for school children, 2002

Županija - County	Postotak učenika sa simptomima nedostatne i nepravilne prehrane - Percentage of pupils with the symptoms of a deficient and improper diet	
	Primorsko-goranska	
SIMPTOMI - Symptoms	%	
KOŽA - Skin:		
Akne – Acnae	6,7	
Folikularna hiperkeratoza - Follicular hyperkeratosis	13,5	
USNE - Lips:		
Cheilosis	1,8	
Angularne lezije - Angular lesion	0,0	
Angularni ožiljci - Angular scars	0,2	
DESNI - Gums:		
Marginalni gingivitis - Marginal gingivitis	1,3	
Krvarenje na pritisak - Bleeding on pressure	0,0	
JEZIK - Tongue:		
Atrofija papila - Atrophy of tongue papillae	3,4	
Hipertrofija papila - Hypertrophy of tongue papillae	3,6	
ZUBI - Teeth:		
Kariozni - Caries	38,2	
ŠTITNJAJA - Thyroid gland:		
Veličina 1a - Size 1a	12,6	
Veličina 1b - Size 1b	0,5	
Veličina 2 - Size 2	0,0	

Kliničkim pregledom učenika u navedenim županijama utvrđena je prisutnost relativno manjeg broja djece s klinički izraženim simptomima nepravilne prehrane (tablica 5). Utvrđeni su simptomi blažeg deficita vitamina A (folikularna hiperkeratoza) i vitamina B skupine (cheilosis i angularne lezije).

Analiza podataka o stanju zubi pregledane školske djece ukazuje da značajni postotak djece (38.2%) ima kariozne zube, što se djelomično dovodi u vezu s nepravilnom prehranom (česta konzumacija slatkiša, šećera), ali je i posljedica izrazito loših navika pranja zubi i nedostatne stomatološke zaštite.

Tablica – Table 6. VRIJEDNOSTI HEMOGLOBINA I PREVALENCIJA ANEMIJE ŠKOLSKE POPULACIJE U PRIMORSKO-GORANSKOJ ŽUPANIJI - Anemia prevalence in Primorje-Goran county schoolchild population

	RAZRED - Class						UKUPNO - Total			UKUPNO - Total %
	I		V		VII		M - m	Ž - f	M + Ž m+f	
	M - m	Ž - f	M - m	Ž - f	M - m	Ž - f				
≤ 109	1	3	1	0	0	0	2	3	5	1,1
110 - 119	14	9	1	7	8	6	23	22	45	9,5
≥ 120	60	49	75	69	91	81	226	199	425	89,5
Ukupno-spol - Total by sex	75	61	77	76	99	87	251	224	475	100
UKUPNO	136		153		186		475			

Prema izmjeranim vrijednostima koncentracije hemoglobina prema kriterijima Svjetske zdravstvene organizacije umjerenu

anemiju ima 1%, a blagu anemiju 9,5% učenika osnovnih škola u Primorsko – goranskoj županiji. (Tablica 6.)

Tablica – Table 7. PROSJEČNE VRIJEDNOSTI CJELODNEVNIH OBROKA ŠKOLSKE DJECE U 2002. GODINI - Average values of one-day meals in the school children in 2002

PREHRAMBENE TVARI		PRIMORSKO-GORANSKA ŽUPANIJA	PREPORUČENE DNEVNE KOLIČINE - RDA
Substance		County	
ENERGIJA	kJ	9655	9418
- Energy	kcal	2310	2250
BJELANČEVINE	g	83	67-84
- Proteins	%	14	12-15
MASTI	g	86	75-88
- Fats	%	34	30-35
UGLJIKOHIDRATI	g	301	281-338
- Carbohydrates	%	52	50-60
VITAMIN A	RE	428	850
VITAMIN B1	mg	1,1	1,2
VITAMIN B2	mg	1,3	1,4
VITAMIN C	mg	53	48
KALCIJ - Calcium	mg	848	1000
ŽELJEZO - Iron	mg	10	14

Analiza strukture cjelodnevni obroka učenika 6. i 7. razreda osnovnih škola u Primorsko-goranskoj županiji, ukazuje na zadovoljavajući unos energije. Utvrđen je zadovoljavajući

unos bjelančevina, masti i ugljikohidrata, dok je unos vitamina A, kalcija i željeza niži od preporučenog za djecu školske dobi (Tablica 7).

Tablica - Table 8. REZULTATI MONITORINGA JOD DEFICITARNIH POREMEĆAJA U HRVATSKOJ - Vrijednosti analiza TSH u krvi novorođenčadi rođenih tijekom siječnja 2003. godine u Hrvatskoj - Results of IDD monitoring in Croatia - TSH levels in the blood of newborns born during January 2003 in Croatia

ŽUPANIJA <i>County</i>	% TSH > 5 mU/L	N
ZAGREBAČKA	5,6	963
VIROVITIČKO-PODRAVSKA	2,4	83
SPLITSKO-DALMATINSKA	4,2	479
DUBROVAČKO-NERETVANSKA	9,5	95
OSJEČKO-BARANJSKA	4,3	208
ŠIBENSKO-KNINSKA	11,1	90
ZADARSKA	2,2	179
BJELOVARSKO-BILOGORSKA	10,5	86
KARLOVAČKA	8,2	134
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA	7,8	102
KRAPINSKO-ZAGORSKA	34,0	97
POŽEŠKO-SLAVONSKA	12,0	125
SISAČKO-MOSLAVAČKA	12,0	42
VARAŽDINSKA	4,7	150
LIČKO-SENJSKA	0,0	20
ISTARSKA	11,8	144
VUKOVARSKO-SRIJEMSKA	4,4	183
BRODSKO-POSAVSKA	7,6	185
MEĐIMURSKA	4,0	151
PRIMORSKO-GORANSKA	9,8	255
HRVATSKA – Croatia	7,0	3772

Tablica – Table 9. REZULTATI KEMIJSKE ANALIZE SADRŽAJA KALIJEVOG JODIDA U SOLI TIJEKOM 2002. GODINE – Chemistry findings on salt iodine levels, 2002.

Uzorci soli – Salt samples	Broj uzoraka – No. samples	Srednja vrijednost – Average	Min.-max	Uzorci koji ne odgovaraju – Unfit samples	
				%	Broj - No
Iz trgovina i domaćinstava – Stores and households	30	23,7	12,1- 48,3	23,3	7
Iz solana – Salt plants	95	22,9	8,3 - 47,5	26,3	25
Iz uvoza – Imported	85	22,9	0,83 - 30,0	10,6	9
Ostalo - Other	1*	40,0	-	-	0

* Uzorak humanitarne pomoći – Sample from humanitarian aid

Prema programu eliminacije jod deficitarnih poremećaja prati se prevalencija strume, ekskrecija joda u urinu te razina neonatalnog TSH u krvi novorođenčadi. U cilju eliminacije jod deficitarnih poremećaja potrebno je nastaviti s praćenjem

učinkovitosti jodne profilakse putem kontrole sadržaja joda u soli, ekskrecije joda u urinu školske djece, palpacijom štitnjače u školske djece (7-11 godina) i praćenjem razina TSH u krvi novorođenčadi. (Tablice 8, 9)

ZDRAVSTVENA ISPRAVNOST I KAKVOĆA NAMIRNICA I PREDMETA OPĆE UPORABE - *Food and Object of Common Use Safety and Quality*

IZVJEŠĆE ZA 2002.

Sustav praćenja zdravstvene ispravnosti namirnica i predmeta opće uporabe bazira se na obvezi laboratorija ovlaštenih za ispitivanja zdravstvene ispravnosti istih, da tromjesečno Hrvatskom zavodu za javno zdravstvo dostavljaju izvješća o broju i tipu pregledanih uzoraka i ishodu analiza. Ovim izvješćem obuhvaćena su izvješća svih Županijskih zavoda za javno zdravstvo, a od ovlaštenih laboratorija izvan zdravstva svoja izvješća su dostavili Prehrambeno biotehnoški institut - Zagreb i Veterinarski Zavod - Križevci.

U tablici 1. do 4. prikazan je broj mikrobioloških i kemijskih ispitivanja namirnica i predmeta opće uporabe, posebno uzoraka domaćeg podrijetla, a posebno onih iz uvoza, te broj i postotak neispravnih uzoraka.

U tablici 1., gdje je prikazan broj mikrobiološki ispitanih uzoraka namirnica u Zavodima za javno zdravstvo pojedinačno i ukupno, vidljivo je da je od 31.808 ispitanih uzoraka domaćeg podrijetla njih 2.651 ili 8,33% (u 2001. godini 8,33%) bilo mikrobiološki neispravno, dok je od 12.790 ispitanih uzoraka podrijetlom iz uvoza bilo neispravno 339 ili 2,65% (u 2001. godini 8,08%), a od ukupnog broja u zavodima mikrobiološki ispitanih uzoraka u 2002. godini 44.598 njih, 2.990 ili 6,70% (u 2001. godini 9,19%) je bilo mikrobiološki neispravno.

U istoj tablici prikazan je sveukupan broj mikrobioloških ispitivanja pod rubrikom sveukupno Republika Hrvatska iz kojeg je vidljivo da je u svim ovlaštenim laboratorijima koji su dostavili izvješće ispitano 34.664 uzoraka namirnica domaćeg podrijetla od kojih je 2.817 ili 8,13% bilo neispravno, dok je broj ispitanih uzoraka iz uvoza bio 12.790, od čega je njih 339 ili 2,65% bilo neispravno, a od sveukupno mikrobiološki ispitanih uzoraka kojih je u 2002. godini bilo 47.454, njih 3.156 ili 6,65% je bilo neispravno.

Najveći postotak mikrobiološki neispravnih uzoraka bio je u Zavodu za javno zdravstvo Osijek 18,33% (u 2001. godini je zabilježeno 16,40% u Rijeci), zatim u zavodima: Rijeka 14,79%, Zadar 13,86%, Split 6,57%, dok je najmanji postotak neispravnih uzoraka bio u Hrvatskom zavodu i iznosio je 2,94% (u 2001. godini 3,72%).

Tablicom 1. prikazan je i postotak (%) obrađenih uzoraka u navedenim zavodima u odnosu na sveukupan broj ispitanih uzoraka u Republici Hrvatskoj koji je iznosio 91,76% (u 2001. godini 88,49%) za uzorke domaćeg podrijetla, dok je za ukupne uzorke taj postotak iznosio 93,98% (u 2001. godini 90,98%).

Najčešći uzroci mikrobiološke neispravnosti su bili ukupni broj aerobnih mezofilnih bakterija, kvasaca, plijesni ili enterobakterija iznad dopuštene granice, te nalaz koagulaza pozitivnih stafilokoka ili salmonela.

U tablici 2. prikazani su podaci o kemijski ispitanim uzorcima namirnica. Tijekom 2002. godine u svim ovlaštenim laboratorijima koji su dostavili podatke ispitano je 13.802 uzoraka namirnica domaćeg podrijetla, od čega je 779 ili 5,64% bilo neispravno. Istovremeno je pregledano 17.745 uzoraka iz uvoza, od čega je 998 ili 5,62% odbijeno, što zajedno čini 31.547 pregledanih uzoraka, od čega je 1.777 ili 5,63% bilo neispravno.

Najveći udio kemijski neispravnih uzoraka utvrđen je u Hrvatskom zavodu za javno zdravstvo i iznosio je 16,07%, a slijede Zavod - Pula s 9,35% i Zavod - Split s 5,48% itd.

Najčešći uzroci zdravstvene neispravnosti od kemijskih parametara su bili neispravno deklariranje sastava, neodgovarajuća senzorska svojstva zbog kemijskih promjena, nedopuštena uporaba aditiva za određene vrste namirnica, a vrlo rijetko sadržaj aditiva, pesticida, teških metala, aflatoxina itd. iznad te joda u soli je ispod propisima dopuštenih količina.

Tablice 3. i 4. prikazuju podatke o pregledanim uzorcima predmeta opće uporabe u 2002. godini u svim zavodima i drugim ovlaštenim institucijama, te njihovu ispravnost. U rečenom razdoblju mikrobiološki je pregledano ukupno 2.079 uzoraka predmeta opće uporabe (1.594 domaćih i 485 iz uvoza) od čega njih 163 ili 7,84% nije odgovaralo (9,91% domaćih i 1,03% iz uvoza). Na kemijske parametre zdravstvene ispravnosti pregledano je ukupno 5.666 uzoraka predmeta opće uporabe (2.082 domaćih i 3.584 iz uvoza), od čega je odbijeno 256 ili 4,52% (3,36% domaćih i 5,19% iz uvoza).

Tablice 5. i 6. prikazuju trendove broja godišnje ispitanih uzoraka namirnica i predmeta opće uporabe u razdoblju od 1990. do 2002. godine prikazane kroz kretanje apsolutnih brojeva ispitanih uzoraka i pripadajućih indeksa. Podaci ukazuju da broj ispitanih uzoraka namirnica i predmeta opće uporabe znatno varira od godine do godine. Za 2002. godinu je zabilježen manji pad broja mikrobiološki i kemijski pregledanih uzoraka namirnica.

Što se tiče predmeta opće uporabe, u 2002. godini registriran je pad broja mikrobiološki pregledanih uzoraka, koji je za kemijski pregledane uzorke predmeta opće uporabe neznatan za manje od 1%.

Tablica - Table 1. PRIKAZ BROJA MIKROBIOLOŠKI ISPITANIH NAMIRNICA, BROJ I POSTOTAK NEISPRAVNIH UZORAKA ZA 2002. GODINU - Food samples found to be unsafe on microbiological assay in 2002

Zavod za javno zdravstvo		NAMIRNICE								
		Domaćeg podrijetla			Podrijetlom iz uvoza			Ukupno		
		Ukupno	neisp-ravno	% (2/1)	Ukupno	neisp-ravno	% (5/4)	Ukupno	neisp-ravno	% (8/7)
		Food								
Institute of public health		Local			Imported			Total		
		Total	unsafe	% (2/1)	Total	unsafe	% (5/4)	Total	unsafe	% (8/7)
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Osijek	1.618	303	18,70	510	87	17,06	2.128	390	18,33
2.	Pula	2.107	132	6,26	302	18	5,96	2.409	150	6,23
3.	Rijeka	1.455	315	21,65	762	13	1,71	2.217	328	14,79
4.	Split	5.576	377	6,76	847	45	5,31	6.423	422	6,57
5.	Zadar	1.515	236	15,58	260	10	3,85	1.775	246	13,86
6.	Grada Zagreba – City of Zagreb	5.777	351	6,08	4.418	77	1,74	10.195	428	4,20
7.	Hrvatski zavod za javno zdravstvo - Croatian National Institute of Public Health	3.314	154	4,61	3.790	56	1,48	7.131	210	2,94
8.	Zavodi - Institutes (1. - 7.)	21.389	1.868	8,73	10.889	306	2,81	32.278	2.174	6,74
9.	Ostali zavodi - Other institutes	10.419	783	7,52	1.901	33	1,74	12.320	816	6,62
10.	Zavodi ukupno - Institutes total	31.808	2.651	8,33	12.790	339	2,65	44.598	2990	6,70
11.	Ostali - Others (PBF+Vet.)	2.856	166	5,81	-	-	-	2.856	166	5,81
12.	Hrvatska - Croatia total	34.664	2.817	8,13	12.790	339	2,65	47.454	3.156	6,65
13.	Zavodi (10) / Hrvatska (12) - % Institutes (10) / Croatia (12) - (%)	91,76	-	-	100	-	-	93,98	-	-

Tablica - Table 2. PRIKAZ BROJA KEMIJSKI ISPITANIH NAMIRNICA, BROJ I POSTOTAK NEISPRAVNIH UZORAKA ZA 2002. GODINU - Food samples found to be unsafe on chemical assay in 2002

Zavod za javno zdravstvo		NAMIRNICE								
		Domaćeg podrijetla			Podrijetlom iz uvoza			Ukupno		
		Ukupno	neisp-ravno	% (2/1)	Ukupno	neisp-ravno	% (5/4)	Ukupno	neisp-ravno	% (8/7)
		Food								
Institute of public health		Local			Imported			Total		
		Total	unsafe	% (2/1)	Total	unsafe	% (5/4)	Total	unsafe	% (8/7)
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Osijek	1.206	30	2,49	966	14	1,45	2.172	44	2,03
2.	Pula	761	48	6,31	586	78	13,31	1.347	126	9,35
3.	Rijeka	549	32	5,83	2.649	48	1,81	3.198	80	2,50
4.	Split	1.702	102	5,99	870	39	4,48	2.572	141	5,48
5.	Zadar	323	5	1,55	211	6	2,84	534	11	2,06
6.	Grada Zagreba - City of Zagreb	2.027	85	4,19	5.846	104	1,78	7.873	189	2,40
7.	Hrvatski zavod za javno zdravstvo - Croatian National Institute of Public Health	1.710	279	16,32	4.399	703	15,98	6.109	982	16,07
8.	Zavodi - Institutes (1. - 7.)	8.278	581	7,02	15.527	992	6,39	23.805	1.573	6,61
9.	Ostali zavodi - Other institutes	3.271	126	6,60	2.218	6	0,27	5.489	132	2,40
10.	Zavodi ukupno - Institutes total	11.549	707	6,12	17.745	998	5,62	29.294	1.705	5,82
11.	Ostali - Others (PBF+Vet.)	2.253	72	3,20	-	-	-	2.253	72	3,20
12.	Hrvatska - Croatia total	13.802	779	5,64	17.745	998	5,62	31.547	1.777	5,63
13.	Zavodi (10) / Hrvatska (12) - % Institutes (10) / Croatia (12) - (%)	83,68	-	-	100	-	-	92,86	-	-

Tablica - Table 3. PRIKAZ BROJA MIKROBIOLOŠKI ISPITANIH PREDMETA OPĆE UPORABE, BROJ I POSTOTAK NEISPRAVNIH UZORAKA ZA 2002. GODINU - Objects of common use found to be unsafe on microbiological assay in 2002

Zavod za javno zdravstvo		PREDMETI OPĆE UPORABE								
		Domaćeg podrijetla			Podrijetlom iz uvoza			Ukupno		
		Ukupno	neispravno	% (2/1)	Ukupno	neispravno	% (5/4)	Ukupno	neispravno	% (8/7)
		Objects of common use								
Institute of public health		Local			Imported			Total		
		Total	unsafe	% (2/1)	Total	unsafe	% (5/4)	Total	unsafe	% (8/7)
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Osijek	124	20	16,13	15	2	13,33	139	22	15,83
2.	Pula	4	0	-	7	0	-	11	0	-
3.	Rijeka	1.032	126	12,21	26	0	-	1.058	126	11,91
4.	Split	73	3	4,11	50	1	2,00	123	4	3,25
5.	Zadar	-	-	-	2	0	-	2	0	-
6.	Grada Zagreba - City of Zagreb	139	2	1,44	61	0	-	200	2	1,04
7.	Hrvatski zavod za javno zdravstvo - Croatian National Institute of Public Health	204	6	2,94	321	2	0,62	525	8	1,52
8.	Zavodi - Institutes (1. - 7.)	1.576	157	9,96	482	5	1,04	2.058	162	7,87
9.	Ostali zavodi - Other institutes	18	1	5,56	3	0	-	21	1	4,76
10.	Zavodi ukupno - Institutes total	1.594	158	9,91	485	5	1,03	2.079	163	7,84
11.	Ostali - Others (PBF+Vet.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.	Hrvatska - Croatia total	1.594	158	9,91	485	5	1,03	2.079	163	7,84
13.	Zavodi (10) / Hrvatska (12) - % Institutes (10) / Croatia (12) - (%)	100	-	-	100	-	-	100	-	-

Tablica - Table 4. PRIKAZ BROJA KEMIJSKI ISPITANIH PREDMETA OPĆE UPORABE, BROJ I POSTOTAK NEISPRAVNIH UZORAKA ZA 2002. GODINU - Objects of common use found to be unsafe on chemical assay in 2002

Zavod za javno zdravstvo		PREDMETI OPĆE UPORABE								
		Domaćeg podrijetla			Podrijetlom iz uvoza			Ukupno		
		Ukupno	neispravno	% (2/1)	Ukupno	neispravno	% (5/4)	Ukupno	neispravno	% (8/7)
		Objects of common use								
Institute of public health		Local			Imported			Total		
		Total	unsafe	% (2/1)	Total	unsafe	% (5/4)	Total	unsafe	% (8/7)
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Osijek	135	18	13,33	31	4	12,90	166	22	13,25
2.	Pula	16	0	-	33	7	21,21	49	7	14,29
3.	Rijeka	160	1	0,63	146	10	6,85	306	11	3,59
4.	Split	94	8	8,51	132	4	3,03	226	12	5,31
5.	Zadar	-	-	-	9	0	-	9	0	-
6.	Grada Zagreba - City of Zagreb	957	26	2,72	1.723	41	2,38	2.680	67	2,50
7.	Hrvatski zavod za javno zdravstvo - Croatian National Institute of Public Health	678	17	2,51	1.459	120	8,22	2.137	137	6,41
8.	Zavodi - Institutes (1. - 7.)	2.040	70	3,43	3.533	186	5,26	5.573	256	4,59
9.	Ostali zavodi - Other institutes	42	0	-	51	0	-	93	0	-
10.	Zavodi ukupno - Institutes total	2.082	70	3,36	3.584	186	5,19	5.666	256	4,52
11.	Ostali - Others (PBF+Vet.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.	Hrvatska - Croatia total	2.082	70	3,36	3.584	186	5,19	5.666	256	4,52
13.	Zavodi (10) / Hrvatska (12) - % Institutes (10) / Croatia (12) - (%)	100	-	-	100	-	-	100	-	-

Tablica - Table 5. USPOREDNI PRIKAZ UKUPNO ISPITANIH UZORAKA NAMIRNICA I PREDMETA OPĆE UPORABE U ZAVODIMA ZA JAVNO ZDRAVSTVO U HRVATSKOJ OD 1990. DO 2002. GODINE - Comparison of food and object of common use totals examined by Croatia's institutes of public health from 1990 through 2002

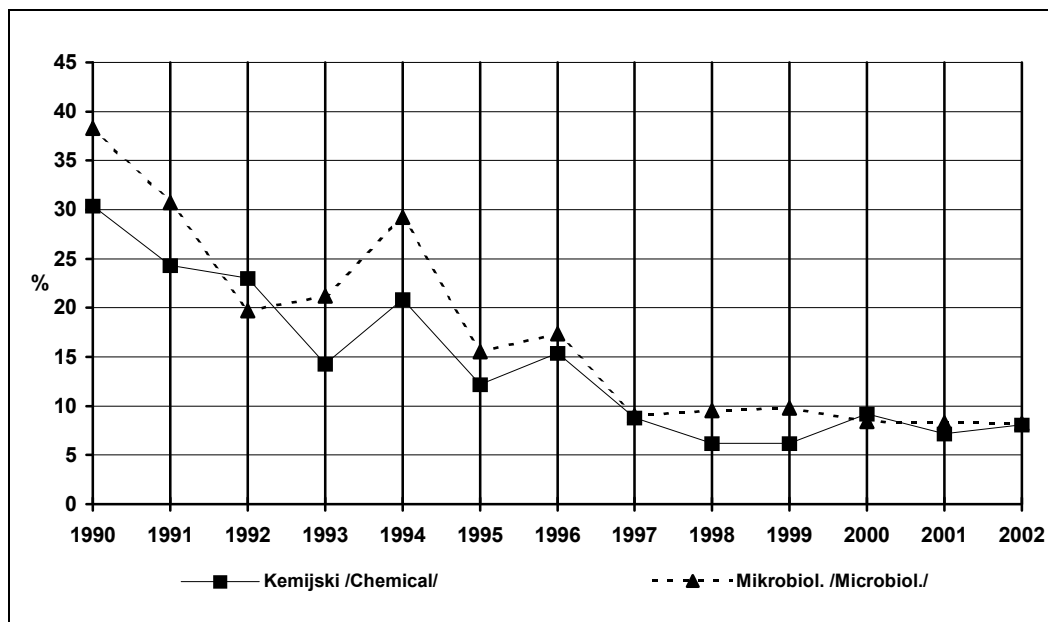
NAMIRNICE						
	Domaćeg podrijetla		Podrijetlom iz uvoza		Sveukupno	
Godina	Mikrobiološki	Kemijski	Mikrobiološki	Kemijski	Mikrobiološki	Kemijski
	<i>F o o d s</i>					
	<i>Local</i>		<i>Imported</i>		<i>Grand total</i>	
<i>Year</i>	<i>Microbiol.</i>	<i>Chemically</i>	<i>Microbiol.</i>	<i>Chemically</i>	<i>Microbiol.</i>	<i>Chemically</i>
1990.	15.070	10.971	10.559	14.584	25.629	25.555
1991.	12.710	7.639	6.814	6.711	19.352	14.350
1992.	13.511	5.769	5.987	5.876	19.498	11.672
1993.	11.464	3.736	6.196	6.487	17.660	10.223
1994.	14.114	6.813	5.773	9.216	19.887	16.029
1995.	18.128	9.224	6.485	8.807	24.613	18.031
1996.	28.004	9.381	6.296	9.168	34.300	18.549
1997.	33.624	12.382	12.402	16.206	46.026	28.588
1998.	34.389	13.763	11.136	14.667	45.525	28.430
1999.	35.405	11.636	11.417	14.351	46.822	25.987
2000.	35.241	16.367	8.614	12.242	43.855	28.609
2001.	39.453	14.668	10.936	16.952	50.389	31.620
2002.	34.664	13.802	12.790	17.745	47.454	31.457
Index 94/95	128,4	135,4	112,3	95,7	123,8	112,5
Index 95/96	154,5	101,7	97,1	101,4	139,4	102,8
Index 96/97	120,1	132,0	197,0	176,8	134,2	154,1
Index 97/98	102,3	111,2	89,8	90,5	98,9	99,5
Index 98/99	102,95	84,7	102,5	97,8	102,8	91,4
Index 99/00	99,54	140,66	75,45	85,30	93,66	110,09
Index 00/01	111,95	89,62	126,96	138,47	114,90	110,52
Index 01/02	87,86	94,10	116,95	104,68	94,18	99,77
PREDMETI OPĆE UPORABE						
	Domaćeg podrijetla		Podrijetlom iz uvoza		Sveukupno	
Godina	Mikrobiološki	Kemijski	Mikrobiološki	Kemijski	Mikrobiološki	Kemijski
	<i>Objects of common use</i>					
	<i>Local</i>		<i>Imported</i>		<i>Grand total</i>	
<i>Year</i>	<i>Microbiol.</i>	<i>Chemically</i>	<i>Microbiol.</i>	<i>Chemically</i>	<i>Microbiol.</i>	<i>Chemically</i>
1990.	237	1.246	362	3.667	599	4.913
1991.	136	445	197	1.847	333	2.292
1992.	813	1.011	351	1.413	1.164	2.424
1993.	776	1.017	275	2.534	1.051	3.551
1994.	1.474	1.033	207	2.482	1.681	3.515
1995.	644	2.187	515	2.280	1.159	4.467
1996.	556	1.061	359	2.435	915	3.477
1997.	847	1.025	830	3.379	1.677	4.404
1998.	715	1.079	1.076	4.333	1.791	5.412
1999.	687	761	736	3.896	1.423	4.656
2000.	954	1.621	754	4.142	1.708	5.763
2001.	1.593	1.760	538	3.960	2.131	5.720
2002.	1.594	2.080	485	3.584	2.079	5.666
Index 94/95	43,7	211,7	248,7	91,9	68,9	127,1
Index 95/96	86,3	48,5	69,7	106,8	91,5	77,8
Index 96/97	152,3	96,6	231,2	138,8	183,3	126,7
Index 97/98	84,4	105,3	129,6	128,2	106,8	122,9
Index 98/99	96,1	70,5	68,4	89,9	79,4	86,3
Index 99/00	138,86	213,00	102,44	106,31	120,03	123,77
Index 00/01	166,98	108,57	71,35	95,61	124,77	99,25
Index 01/02	100,06	118,30	90,15	90,51	97,56	99,06

**JAVNA VODOOPSKRBA U HRVATSKOJ - Sanitary
Control of Drinking Water From Public Water Supply**
**Tablica - Table 1. Prikaz zdravstvene ispravnosti vode za piće iz javnih vodovoda po županijama – 2002.
godina - Water safety control findings by county, Croatia 2002**

Županija	PREGLEDANO KEMIJSKI			PREGLEDANO MIKROBIOLOŠKI		
	Broj uzoraka	Neispr. uzoraka	%	Broj uzoraka	Neispr. uzoraka	%
County	CHEMICAL ANALYSIS			MICROBIOLOGICAL ASSAY		
	No. samples	Unsafe	%	No. samples	Unsafe	%
1 Bjelovarsko-bilogorska	941	127	13,50	644	110	17,08
2 Brodsko-posavska	277	82	29,60	277	15	5,41
3 Koprivničko-križevačka	743	13	1,75	810	14	1,73
4 Vukovarsko-srijemska	960	430	44,80	1035	87	8,4
5 Požeško-slavonska	458	67	13,80	653	141	21,60
6 Sisačko-moslavačka	1391	20	1,44	1354	8	0,60
7 Virovitičko-podravska	317	6	1,89	400	32	4,00
8 Osječko-baranjska	1956	249	12,73	1958	178	9,09
9 Zadarska	885	44	4,97	893	123	13,77
10 Ličko senjska	785	6	0,79	785	40	5,09
11 Krapinsko-zagorska	814	18	2,21	822	126	15,32
12 Karlovačka	1428	68	4,76	1444	156	10,80
13 Varaždinska	348	118	33,90	491	2	0,40
14 Međimurska*						
15 Istarska	1150	125	10,87	946	64	6,76
16 Zagrebačka + grad Zagreb	2044	79	3,86	2080	30	1,44
17 Šibensko-kninska	1600	100	6,25	1600	219	13,68
18 Primorsko-goranska	1510	137	9,10	2463	333	13,52
19 Splitsko-dalmatinska	3137	29	0,92	2992	169	5,64
20 Dubrovačko-neretvanska	1213	111	9,15	1260	75	5,95
Hrvatski zavod za javno zdravstvo	807	19	2,35	676	14	2,10
HRVATSKA	22791	1848	8,11	23583	1936	8,21

* Zdravstveni nadzor nad vodom za piće ne obavlja se sukladno zakonskim propisima, Zavod za javno zdravstvo ne obavlja, a niti dobiva podatke o zdravstvenoj ispravnosti vode za piće za područje županije.

Slika - Figure 1.

ZDRAVSTVENO NEISPRAVNI UZORCI VODE ZA PIĆE U HRVATSKOJ U RAZDOBLJU OD 1990. DO 2002*. GODINE - Unsafe water samples, Croatia 1990-2002*


Opskrbljenost vodom za piće iz javnih vodoopskrbnih sustava na razini države u 2002. godini iznosi cca 76%.

Najmanji postotak opskrbljenosti ima Bjelovarsko-bilogorska županija od cca 34%, a najveći Istarska i Primorsko-goranska županija s cca 97% opskrbljenosti.

Rezultati ispitivanja zdravstvene ispravnosti vode za piće za 2002. godinu iz javnih vodovoda po županijama prikazani su na tablici 1. Posebno je iskazana kemijska a posebno mikrobiološka neispravnost. **Važno je napomenuti da se broj i udio kemijske i mikrobiološke neispravnosti ne mogu zbrajati kako bi se dobila ukupna neispravnost jer se u većini slučajeva uzorak pretražuje i mikrobiološki i kemijski.**

Očito je da je ispravnost vode za piće različita od županije do županije, a isto je tako prisutna razlika u kemijskoj i mikrobiološkoj ispravnosti.

Najčešći uzrok kemijske neispravnosti odnosi se na fizikalne svojstva vode, prisustvo dušikovih soli (npr. Varaždin), željeza ili mangana, te na povećane ukupne količine organske tvari iskazane kao utrošak KMnO_4 .

Mikrobiološki vode uglavnom nisu odgovarale zbog povećanog ukupnog broja bakterija u 1 ml vode, a vrlo rijetko zbog prisustva indikatora fekalnog onečišćenja ili patogenih bakterija.

Ukupno gledajući, na razini Hrvatske možemo biti zadovoljni ispravnošću vode za piće iz javnih vodovoda, pogotovo ako uzmemo u obzir saznanje o tehnološko-tehničkom stanju naših javnih vodovoda. Broj neispravnih uzoraka kemijski i mikrobiološki na razini Hrvatske u 2002.god. manji je od 10%.