

HRVATSKI ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO

Registar za rak Republike Hrvatske

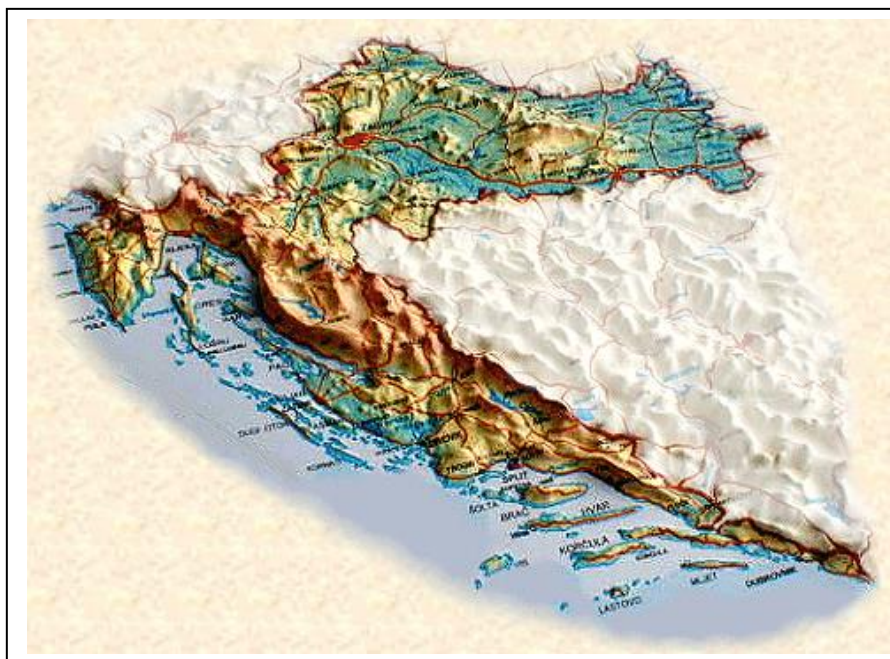
CROATIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH

Croatian National Cancer Registry

INCIDENCIJA RAKA U HRVATSKOJ

CANCER INCIDENCE IN CROATIA

2016.



Zagreb, 2019.

**Bilten br. 41
Bulletin No. 41**

Glavni i odgovorni urednik: Dr. sc. Mario Šekerija, dr. med.
Editor-in-chief: Mario Šekerija, MD, PhD

Osoblje Registra za rak Hrvatske i suradnici u izradi biltena:
Croatian National Cancer Registry staff and technical associates:

Mario Šekerija
Ljubica Bubanović
Petar Novak
Petra Čukelj
Jelena Lončar
Kristina Štruc
Jana Veltruski
Uršula Fabijanić

**MOLIMO KORISNIKE OVE PUBLIKACIJE DA PRILIKOM
KORIŠTENJA PODATAKA OBVEZNO NAVEDU IZVOR**

PLEASE QUOTE THE DATA SOURCE

**Hrvatski zavod za javno zdravstvo, Registar za rak Republike Hrvatske.
Incidencija raka u Hrvatskoj 2016., Bilten 41, Zagreb, 2019.**

Izdao: Hrvatski zavod za javno zdravstvo

Rockefellerova 7

10000 Zagreb

Hrvatska

Tel. (01) 48-63-280

Web-stranice: <https://www.hzjz.hr/sluzba-epidemiologija-prevencija-nezaraznih-bolesti/odjel-za-maligne-bolesti/>

Publisher: Croatian Institute of Public Health

Rockefellerova 7

HR-10000 Zagreb

Croatia

Tel. 385 1 48 63 280

Web-site: <https://www.hzjz.hr/sluzba-epidemiologija-prevencija-nezaraznih-bolesti/odjel-za-maligne-bolesti/>

Ravnatelj: doc. dr. sc. Krunoslav Capak, prim. dr. med.

Director: Asst Prof Krunoslav Capak, MD, PhD

ISSN 1333-7777

SADRŽAJ - CONTENTS

STRANA - Page

UVOD <i>INTRODUCTION</i>	1
Slika 1. NAJČEŠĆA SIJELA RAKA U HRVATSKOJ PREMA SPOLU U 2016. GODINI <i>Figure 1. MOST COMMON CANCER SITES IN CROATIA BY SEX IN 2016</i>	5
Slika 2. RASPODJELA NOVOOBOLJELIH OD RAKA PREMA SIJELIMA U 2016. GODINI <i>Figure 2. DISTRIBUTION OF NEW CANCER CASES IN 2016 BY SITE</i>	6
Slika 3. INCIDENCIJA NAJČEŠĆIH SIJELA RAKA 2016. GODINE U HRVATSKOJ PREMA DOBI I SPOLU <i>Figure 3. MOST COMMON CANCER SITES INCIDENCE BY AGE AND SEX, CROATIA, 2016</i>	7
Slika 4. NAJČEŠĆA SIJELA RAKA U HRVATSKOJ 2016. GODINE PREMA SPOLU <i>Figure 4. MOST COMMON CANCER SITES BY SEX, CROATIA, 2016</i>	8
Slika 5.0. INCIDENCIJA RAKA PREMA ŽUPANIJAMA, DOBNO-STANDARDIZIRANE STOPE U 2016. GODINI - MUŠKARCI <i>Figure 5.0. CANCER INCIDENCE BY COUNTY, AGE-STANDARDISED RATES, CROATIA 2016, MALES</i>	9
Slika 5.1. INCIDENCIJA RAKA PREMA ŽUPANIJAMA, DOBNO-STANDARDIZIRANE STOPE U 2016. GODINI - ŽENE <i>Figure 5.1. CANCER INCIDENCE BY COUNTY, AGE-STANDARDISED RATES, CROATIA 2016, FEMALES</i>	10
Tablica B 1. POKAZATELJI KVALITETE PODATAKA: INCIDENCIJA RAKA U HRVATSKOJ 2016. <i>Table B 1. DATA QUALITY INDICATORS: CANCER INCIDENCE IN CROATIA IN 2016</i>	11
Tablica B 2.1. NOVI SLUČAJEVI RAKA U HRVATSKOJ 2016. GODINE NAJČEŠĆA SIJELA - BROJ, POSTOTAK, STOPE INCIDENCIJE, KUMULATIVNE STOPE <i>Table B 2.1. NEW CANCER CASES IN CROATIA IN 2016 MOST COMMON SITES: NUMBER OF CASES, PERCENTAGE, INCIDENCE RATES AND CUMULATIVE RATES</i>	13
Tablica B 3.0. BROJ NOVIH SLUČAJEVA RAKA PREMA SPOLU, DOBI TE PRIMARNOM SIJELU - RH 2016. <i>Table B 3.0. NEW CANCER CASES IN CROATIA IN 2016 BY SEX, AGE AND PRIMARY SITE</i>	14
Tablica B 3.1. STOPE INCIDENCIJE RAKA NA 100.000 STANOVNIKA PREMA SPOLU, DOBI TE PRIMARNOM SIJELU - RH 2016. <i>Table B 3.1. CANCER INCIDENCE RATES IN CROATIA IN 2016 PER 100,000 POPULATION BY SEX, AGE AND PRIMARY SITE</i>	18
Tablica B 4.1. BROJ I POSTOTAK NOVIH SLUČAJEVA RAKA PREMA STADIJU BOLESTI, SPOLU I PRIMARNOM SIJELU - RH 2016. <i>Table B 4.1. NUMBER AND PERCENTAGE OF NEW CANCER CASES BY STAGE, SEX AND PRIMARY SITE IN CROATIA IN 2016.....</i>	22
Tablica B 5.1. BROJ NOVIH SLUČAJEVA RAKA PREMA 15 NAJUČESTALIJIH PRIMARNIH SIJELA, ŽUPANIJI STALNOG BORAVKA I SPOLU U RH 2016. <i>Table B 5.1. NUMBER OF NEW CANCER CASES FOR 15 MOST COMMON PRIMARY SITES BY SEX AND COUNTY OF RESIDENCE, CROATIA, 2016</i>	25
Tablica B 5.2. STOPE INCIDENCIJE RAKA NA 100.000 PREMA 15 NAJUČESTALIJIH PRIMARNIH SIJELA, ŽUPANIJI STALNOG BORAVKA I SPOLU U RH 2016. <i>Table B 5.2. CANCER INCIDENCE RATES PER 100,000 FOR 15 MOST COMMON PRIMARY SITES BY SEX AND COUNTY OF RESIDENCE, CROATIA, 2016</i>	27
Tablica B 6.1. DOBNO-STANDARDIZIRANE I KUMULATIVNE STOPE INCIDENCIJE RAKA U HRVATSKOJ 2016. GODINE <i>Table B 6.1. AGE-STANDARDISED AND CUMULATIVE CANCER INCIDENCE RATES IN CROATIA IN 2016</i>	29
PROJEKTI, ZNANSTVENI I STRUČNI RADOVI, IZLAGANJA <i>PROJECTS, SCIENTIFIC AND PROFESSIONAL PAPERS AND CONFERENCE PRESENTATIONS</i>	33

UVOD

Rak je značajan javnozdravstveni problem stanovništva Hrvatske. Drugi je najvažniji uzrok smrti iza bolesti srca i krvnih žila, pa je vrlo važno raspolagati odgovarajućim podacima koji će pomoći u izradi strategije za prevenciju i odgovarajuću onkološku službu i zaštitu, kao i u izradi Nacionalne strategije za borbu protiv raka. Samo dobro organizirana registracija raka može omogućiti dobivanje takvih podataka. Incidenciju raka u Hrvatskoj prati i proučava Registar za rak Republike Hrvatske, populacijski registar pri Hrvatskom zavodu za javno zdravstvo.

Podaci o incidenciji raka za 2016. godinu su obrađeni iz Nacionalnog javnozdravstvenog informacijskog sustava (NAJS) koji je razvijen unutar Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo. Korištene su definicije multiplih primarnih sijela raka Međunarodne agencije za istraživanje raka (način na koji se izvještava o podacima o raku prema vanjskim institucijama), S obzirom da podaci o hospitalizacijama osoba s malignom bolešću još uvijek nisu u potpunosti dostupni unutar NAJS sustava, postotak slučajeva registriranih samo iz mortalitetne statistike je veći od očekivanog; naknadno će biti napravljene procedure za traženje podataka o navedenim tumorima kako bi se ovaj indikator kvalitete podataka poboljšao i kako bismo prikazali zanovljene vremenske trendove za pojedina sijela raka.

Podaci o mortalitetu od raka preuzeti su iz službenih podataka Državnog zavoda za statistiku koje obrađuje Odjel za mortalitetnu statistiku Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo – za obradu navedenih podataka nije nadležan Registar za rak te su ovdje prikazani samo kako bi se dala zaokružena epidemiološka situacija vezana uz rak.

Registar za rak Hrvatske osnovan je 1959. godine. Najprije su se prikupljali samo podaci o umrlima, a od 1962. godine obrađuju se podaci o novooboljelima od raka. Počevši od 1968. godine podaci se obrađuju elektronički.

Izvori podataka su prijava iz bolnice za otpuštene bolesnike - Bolesničko-statistički list - ONKO tip (obrazac JZ-ONK), vanbolnička Prijava maligne neoplazme (obrazac JZ-NEO) i kopije histološkog/citološkog nalaza. Te su prijave dužne Hrvatskom zavodu za javno zdravstvo slati, prema Programu statističkih istraživanja kojeg donosi Sabor, zdravstvene ustanove i zdravstveni djelatnici privatne prakse. Prijava se ispunjava nakon postavljanja dijagnoze. Izvor podataka o umrlima od raka je mortalitetna baza Državnog zavoda za statistiku i Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo. Kao dopunski izvor podataka koristi se i baza podataka Bolesničko-statističkih obrazaca Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo. Od 1. siječnja 2017. godine bolnice mogu slati

INTRODUCTION

Cancer poses a major public health problem in Croatia. It is the second cause of death after cardiovascular diseases, so it is very important to have adequate data that will help in the elaboration of a strategy for cancer prevention and the development of an adequate oncological service and care, as well as development of National Cancer Strategy. Such data can only be made available by a well-organised cancer registration system. In Croatia, cancer incidence is monitored and studied by the Croatian National Cancer Registry, a population-based registry at the Croatian Institute of Public Health.

Data on cancer incidence for 2016 have been extracted from the new cancer registry platform, a part of the National Public Health Information System (NAJS), developed within the Croatian Institute of Public Health. The definitions of the multiple primary cancers of the International Agency for Research on Cancer were used (the standard used for international reporting of cancer registry data). Due to the fact that the data on hospitalisations of persons with cancer are still not completely available within the system, the percentage of cases registered only by cause of death statistics is higher than usual; the back-tracing procedures for these cases will be performed subsequently in order to improve this quality indicator as well as to display updated cancer trends.

Data on cancer mortality has been obtained from the official data of the Croatian Bureau of Statistics processed by the Department for mortality statistics of the Croatian Institute of Public Health. The Croatian National Cancer Registry is not responsible for producing this data – it is displayed in this bulletin in order to present a more thorough picture of epidemiological situation related to cancer in Croatia.

The Croatian National Cancer Registry was founded in 1959. Originally, it only collected data relating to cancer deaths. Since 1962, it has been processing data on cancer incidence. Electronic data processing was introduced in 1968.

The data sources for cancer registration are hospital discharge notifications called "Onco type forms" (form JZ-ONK), outpatient "Malignant neoplasm notification" (form JZ-NEO), and copies of the histological/cytological findings. Under the Statistical Research Program promulgated by the Parliament, health institutions and private health practitioners are required to submit these notifications to the Croatian National Cancer Registry. The form is completed on establishing a diagnosis. The data source on cancer mortality is the National Bureau of Statistics and Croatian Institute of Public Health mortality database. The electronic hospital discharge data file from the Croatian Institute of Public Health has also been used as a supplementary data source. Since January 1, 2017, hospitals can upload the JZ-ONK forms in electronic format directly to the NAJS system.

JZ-ONK tipove obrasca elektronski, direktnim učitavanjem u NAJS sustav.

Bilten br. 41 sadrži: pokazatelje kvalitete podataka Registra – postotak morfološki potvrđenih slučajeva, postotak registriranih samo iz potvrda o smrti (DCO) i omjer mortaliteta i incidencije za muške i žene (Tablica B1); broj, postotak, stope incidencije (grube i dobno standardizirane na standardno europsko i svjetsko stanovništvo) i kumulativne stope za najčešća sijela u 2016. godini (Tablica B2.1); incidenciju (apsolutni broj i stopu) raka (osim raka kože) u Hrvatskoj prema spolu, dobi, primarnom sijelu, stadiju bolesti prilikom postavljanja dijagnoze (Tablice B3.0, B3.1, B4.1), te incidenciju najučestalijih sijela raka (apsolutni broj i stopa) prema županijama i prema spolu (Tablica B5.1, B5.2).

U Tablici B6.1 prikazane su dobno-standardizirane stope, standardne pogreške i kumulativne stope (0-64 i 0-74 godina) incidencije prema pojedinim sijelima te prema spolu.

Slike 1 i 2 prikazuju najčešća sijela raka te raspodjelu novooboljelih od raka prema sijelima u 2016. za muškarce i za žene. Slika 3 prikazuje stope incidencije raka specifične za dob za najčešća sijela raka u muškaraca i žena u 2016., dok slika 4 prikazuje broj i stope novooboljelih i umrlih od raka u Hrvatskoj 2016. godine za deset najčešćih sijela.

Dobno-standardizirane stope incidencije raka prema spolu prikazane su i za županije (Slika 5.0 i 5.1).

Za šifriranje dijagnoza koristila se X. revizija Međunarodne klasifikacije bolesti, povreda i uzroka smrti (MKB-10). Stope incidencije računane su na službene procjene stanovništva Hrvatske za 2016. godinu Državnog zavoda za statistiku, a standardizirane na standardno europsko (1976.), svjetsko i hrvatsko stanovništvo prema popisu 2011., ovisno o vrsti analiza. Objavljeni podaci odnose se na stanje po završenoj obradi za 2016. godinu. S obzirom na kontinuirani rad na kvaliteti i obuhvatu podatka te korištenje za brojna istraživanja, baza Registra za rak podložna je manjim promjenama već obrađenih podataka.

Zahvaljujemo djelatnicima u zdravstvu i županijskim zavodima za javno zdravstvo koji u Registar šalju prijave za bolesnike oboljele od raka.

Od 1994. godine Registar za rak Hrvatske punopravni je član Međunarodne udruge registara za rak (IACR). Podaci Registra uključeni su u baze podataka o incidenciji, prevalenciji i mortalitetu od raka u Europi (ECO, ECIS) i svijetu (GLOBOCAN), kao i međunarodne studije o preživljenju od raka (EUROCARE, CONCORD).

U 2017. godini Međunarodna agencija za istraživanje raka (IARC) Svjetske zdravstvene organizacije i Međunarodna udruga registara za rak (IACR) iz Lyona objavili su XI. volumen publikacije "Incidencija raka na

Bulletin no. 41 contains the Registry data quality indicators. These are: percentage of morphologically confirmed cases; percentage of cases recorded based on death certificates only (DCO); mortality-incidence ratio for males and females (Table B1), number of cases, percentage and incidence rates (crude and age-standardised per standard European and World populations) and cumulative rates for the most common cancer sites in 2016 (Table B2.1); cancer incidence (absolute number and rate) in Croatia by sex, age, primary site, cancer stage at the time of diagnosis (Tables B3.0, B3.1, B4.1), as well as the incidence of the most common cancer sites by county and sex (Tables B5.1, B5.2).

In Table B6.1 the age-standardised incidence rates, standard errors and cumulative incidence rates (0-64 and 0-74 years) are displayed by individual sites and sex.

Figs. 1 and 2 show the most common cancer sites and new cancer case distribution by site in males and females for 2016. Fig 3 shows age-specific cancer incidence rates for most common cancer sites in Croatia in 2016 by sex, while Fig 4 shows number and crude rates of cancer incidence and mortality in Croatia for ten most common cancer sites.

Age-standardised incidence rates by sex for counties are presented as well (Figs. 5.0, 5.1.).

In coding the diagnoses, we used the International Classification of Diseases, Injuries and Causes of Death, 10th Revision (ICD-10). The calculation of incidence rates was based on the official mid-year estimates of the Croatian population by the National Bureau of Statistics, and standardised using standard European (1976; ASR-E), standard World (ASR-W) and Croatian 2011 census population, depending on the types of analyses. The published data refer to the state of the cancer registry database after processing of data for 2016. Due to continuous efforts on data quality and coverage improvement, as well as use of data for research purposes, the cancer registry database is subject to minor changes of already processed data.

We extend our thanks to the staffs of the Health Service and of county public health institutes who submit notifications to our Registry.

The Croatian National Cancer Registry has been a full member of the International Association of Cancer Registries (IACR) since 1994. The Registry data have been included in the databases of cancer incidence, prevalence and mortality in Europe (European Cancer Observatory, ECO; European Cancer Information System, ECIS), and in the world (GLOBOCAN), as well as international cancer survival studies.

In 2017, WHO's International Agency for Research on Cancer (IARC) and the International Association of Cancer Registries (IACR) in Lyon published Volume XI of the "Cancer Incidence in Five Continents" for the 2008-2012 period. Cancer incidence data from Croatia was included, for the fifth time.

pet kontinenata". Podaci se odnose na razdoblje od 2008.-2012. godine. To je peti za redom volumen te publikacije koji sadrži podatke za Hrvatsku.

Tijekom 2014. i 2015. godine objavljeni su rezultati velikih međunarodnih istraživanja o preživljenju od raka na europskoj (EUROCARE-5) i svjetskoj (CONCORD-2) razini. Po prvi put, podaci hrvatskog Registra za rak su uključeni u međunarodne, standardizirane usporedbe. U 2018. godini objavljen je i treći val CONCORD istraživanja, kao i procjene incidencije i mortaliteta za 2018. godinu (ECIS) Europske komisije.

Vanjske poveznice:

Europski informacijski sustav za rak (ECIS) - <https://ecis.jrc.ec.europa.eu/>
Globalni opservatorij za rak - <https://gco.iarc.fr/>

Novodijagnosticirani i umrli od raka u 2016. godini

Ukupan broj novodijagnosticiranih zloćudnih bolesti (šifre C00-C97 MKB, bez raka kože - šifra C44) bio je 23 650 i to 12 632 muškaraca i 11 018 žena. Stopa incidencije je iznosila 566,6/100 000; 626,9/100 000 za muškarce i 510,2/100 000 za žene. Odnos M:Ž je 53:47.

U Hrvatskoj je 2016. godine od raka umrlo 13 969 osoba, 8 061 muškarac i 5 908 žena. Stope mortaliteta bile su 334,6/100 000; odnosno 400,1/100 000 (M) i 273,6/100 000 (Ž). Odnos M:Ž je 58:42.

Najčešća sijela

Pet najčešćih sijela raka čine ukupno 57% novih slučajeva raka u muškaraca: prostata (19%), traheja, bronh i pluća (17%), kolon (10%), rektum, rektosigma i anus (6%) i mokraćni mjehur (5%). Pet najčešćih sijela raka u žena: dojka (25%), kolon (9%), traheja, bronh i pluća (8%), tijelo maternice (6%) i rektum, rektosigma i anus (5%), čine 53% novih slučajeva raka u žena. Kolon, rektum, rektosigma i anus zajedno u incidenciji sudjeluju s 16% u muškaraca i 14% u žena (Tablica B2.1, Slika 1).

Za ca in situ vrata maternice stope incidencije su najviše u dobi 30-34 godine. Odnos između ca in situ i invazivnog raka vrata maternice je u 2016. godini u Hrvatskoj bio 2,3:1.

Dobno-standardizirane stope

Za međunarodne usporedbe koriste se dobno-standardizirane stope, jer grube stope mogu biti odraz razlika u dobnoj strukturi stanovništva. U tablici B6.1 prikazane su grube i dobno-standardizirane stope prema primarnom sijelu i spolu. Za dobnu standardizaciju korišteno je standardno svjetsko i europsko stanovništvo, a prikazana je i standardna pogreška (SE), te standardizirane stope za dob 35-64 godine (eng. truncated rate) i kumulativne stope 0-64 i 0-74 godine.

During 2014 and 2015 results of two major international studies on cancer survival were published. The EUROCARE-5 study evaluated survival in selected European population-based cancer registries, while the CONCORD-2 study investigated cancer survival worldwide. For the first time, data from Croatian National Cancer Registry was also included and standardised comparisons of cancer survival for Croatia are now available. In 2018 the results of the CONCORD-3 were published, as well as the estimates of cancer incidence and mortality for 2018 by the European Commission (ECIS portal).

Weblinks:

European Cancer Information System (ECIS) - <https://ecis.jrc.ec.europa.eu/>
Global cancer observatory - <https://gco.iarc.fr/>

Newly diagnosed cancer cases and cancer deaths in 2016

There were 23,650 newly diagnosed cancer cases (ICD-10 codes C00-C97, excluding skin cancer, C44); 12,632 males and 11,018 females. The incidence rate was 566.6/100,000; 626.9/100,000 for males and 510.2/100,000 for females. The male to female ratio was 53:47.

In 2016, there were 13,969 cancer deaths (8,061 male and 5,908 females). Total cancer mortality rate was 334.6/100,000 (400.1/100,000 for males and 273.6/100,000 for females). The male to female ratio is 58:42.

Most common cancer sites

The five most common cancer sites making up 57% of new male cancer cases involved the prostate (19%), trachea, bronchus and lungs (17%), colon (10%), rectum, rectosigmoid and anus (6%) and urinary bladder (5%). In females, the five most common cancer sites, namely the breast (25%), colon (9%), trachea, bronchus and lung (8%), uterine body (6%) and rectum, rectosigmoid and anus (5%), accounted for 53% of new cancer cases.

Combined, colon, rectum, rectosigmoid and anal cancers represented 16% in the male and 14% in the female cancer incidence (Table B2.1, Fig. 1).

The highest cervical Ca in situ incidence rates were at ages 30-34 years. Ca in situ - invasive cancer ratio was 2.3 to 1 in 2016 in Croatia.

Age-standardised rates

Since crude rates may reflect differences in a population's age pattern, for international comparisons age-standardised rates are used. Table B6.1 shows crude and age-standardised rates by cancer site and sex. Age-standardised rates were calculated per Standard World and European Populations. Truncated rates for ages 35-64 years and cumulative rates for ages 0-64 and 0-74 years are also shown.

Dobno standardizirane stope na Standardno europsko stanovništvo iznosile su u 2016. godini za Hrvatsku 387,2/100 000 za incidenciju i 204,6/100 000 za mortalitet.

Indikatori kojima se prate ostvarenja HFA strategije za Europu "Zdravlje za sve" prikazani su za 2016.u tablici ispod.

In 2016, age-standardised rates using the standard European population were 387.2/100,000 for incidence and 204.6/100,000 for mortality.

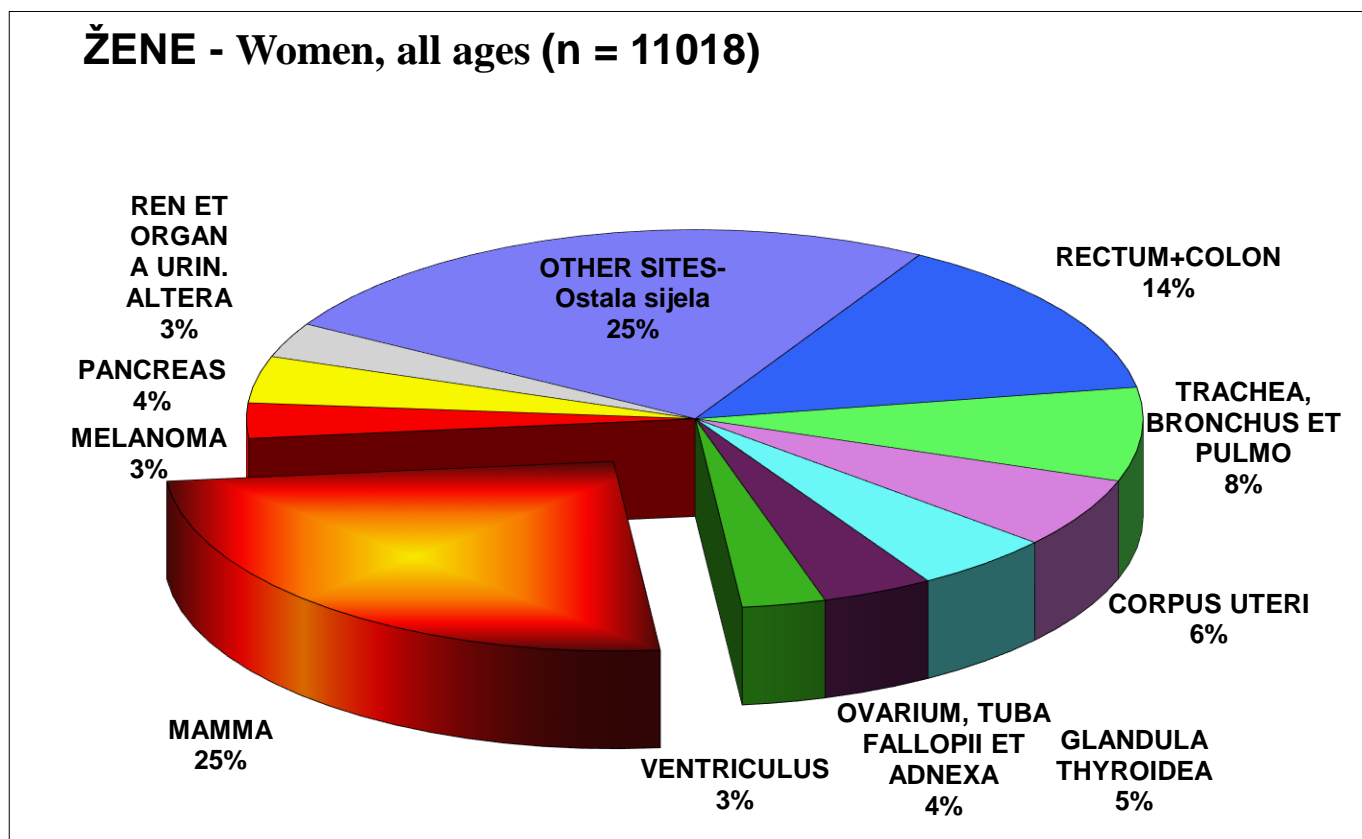
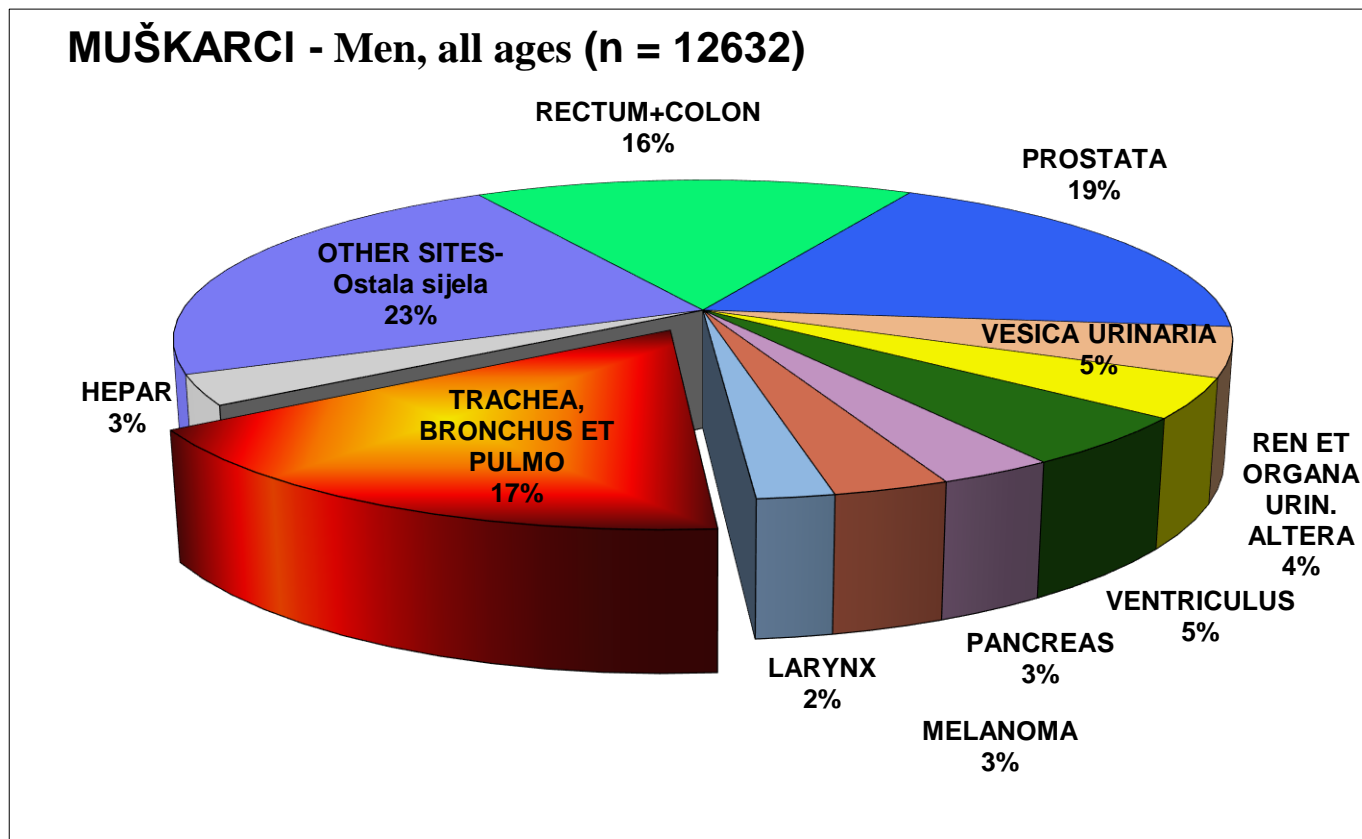
The indicators used to monitor the achievements of the "Health for All" (HFA) strategy for Europe are shown for 2016 in the table below.

	Grube stope / 100 000	Stand. stope (EU) / 100 000		Crude rates / 100,000	Stand. rates (EU) / 100,000
INCIDENCIJA RAKA			CANCER INCIDENCE		
• Ukupna	566,6	387,2	• Total	566,6	387,2
• Muškarci	626,9	463,9	• Male	626,9	463,9
• Žene	510,2	336,5	• Female	510,2	336,5
INCIDENCIJA RAKA VRATA MATERNICE	14,8	12,7	CERVICAL CANCER INCIDENCE	14.8	12.7
INCIDENCIJA RAKA DOJKE	126,6	90,6	BREAST CANCER INCIDENCE	126.6	90.6
INCIDENCIJA RAKA TRAHEJE, BRONHA I PLUĆA			TRACHEA, BRONCHUS AND LUNG CANCER INCIDENCE		
• Ukupno	73,5	48,9	• Total	73.5	48.9
• Muškarci	107,4	77,8	• Male	107.4	77.8
• Žene	41,9	26,3	• Female	41.9	26.3
MORTALITET OD RAKA			CANCER MORTALITY		
• Ukupni	334,6	204,6	• Total	334,6	204,6
• Muškarci	400,1	286,4	• Male	400,1	286,4
• Žene	273,6	146,7	• Female	273,6	146,7
MORTALITET OD RAKA VRATA MATERNICE	5,3	3,7	CERVICAL CANCER MORTALITY	5.3	3.7
MORTALITET OD RAKA DOJKE	45,8	25,3	BREAST CANCER MORTALITY	45.8	25.3
MORTALITET OD RAKA TRAHEJE, BRONHA I PLUĆA			TRACHEA, BRONCHUS AND LUNG CANCER MORTALITY		
• Ukupno	68,7	44,3	• Total	68.7	44.3
• Muškarci	105,3	75,6	• Male	105.3	75.6
• Žene	34,5	20,4	• Female	34.5	20.4

Kumulativna stopa incidencije (od 0 do 74 godina) bila je 32,7% za oba spola. Viša je za muškarce – 39,0% nego za žene – 27,8%. Kumulativna stopa mortaliteta bila je 15,6%; odnosno 21,1% za muškarce i 11,0% za žene.

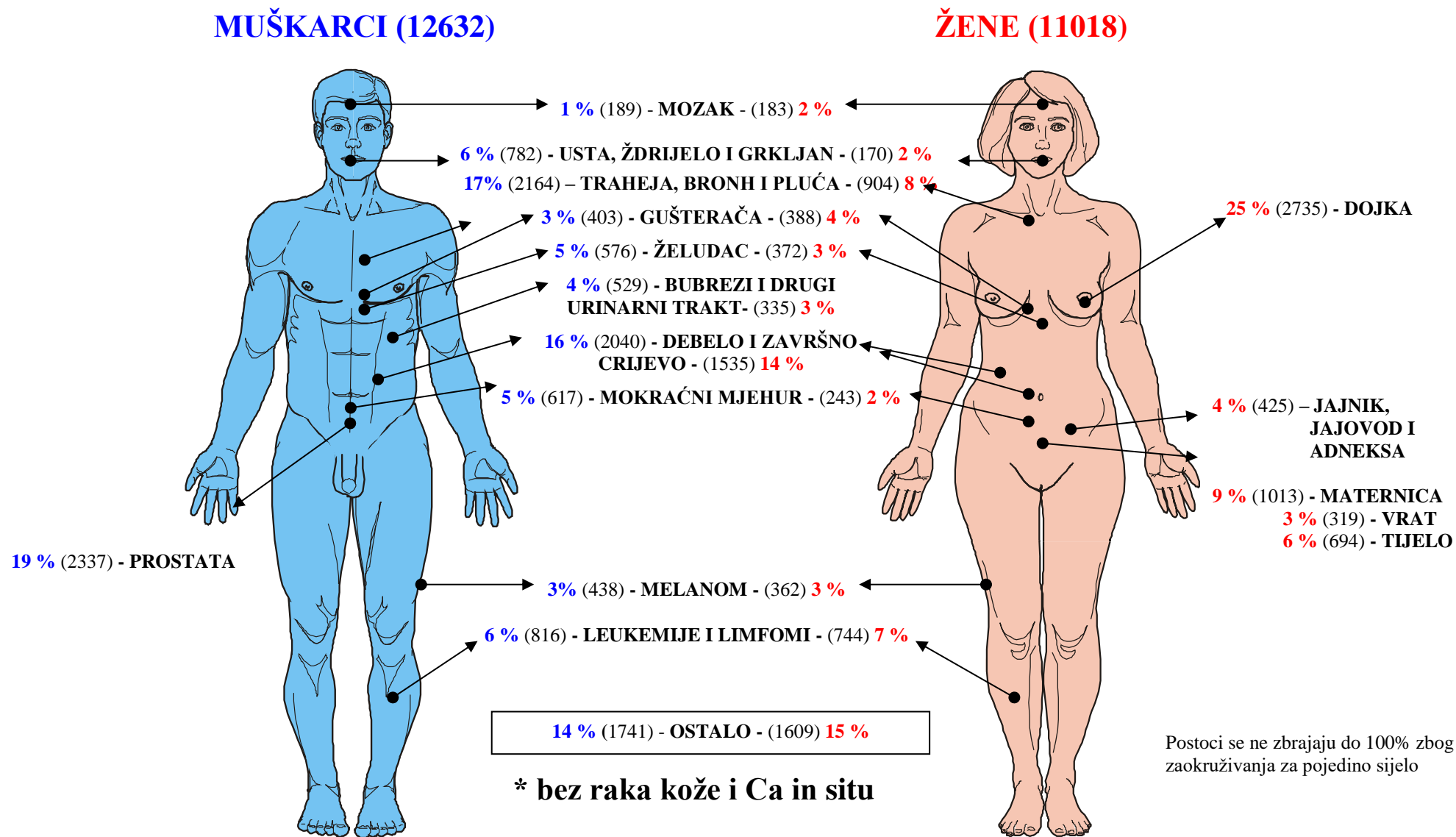
Cumulative incidence rate for 0-74 years was 32.7% for both sexes, being higher in males (39.0%), than females (27.8%). Cumulative mortality rate (0-74) was 15.6%, respectively 21.1% for males and 11.0% for females.

Slika 1. NAJČEŠĆA SIJELA RAKA U HRVATSKOJ PREMA SPOLU U 2016. GODINI
 Figure 1. MOST COMMON CANCER SITES IN CROATIA BY SEX IN 2016

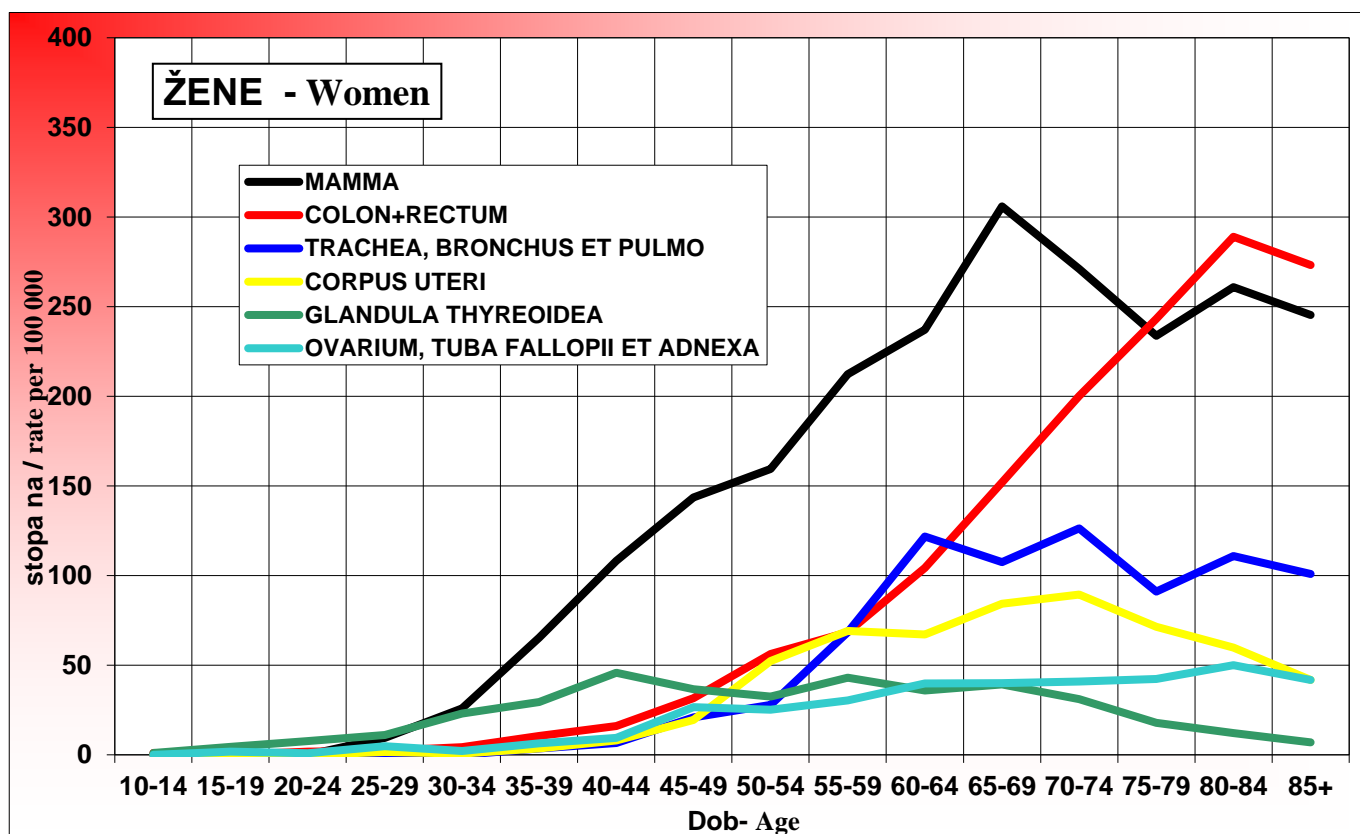
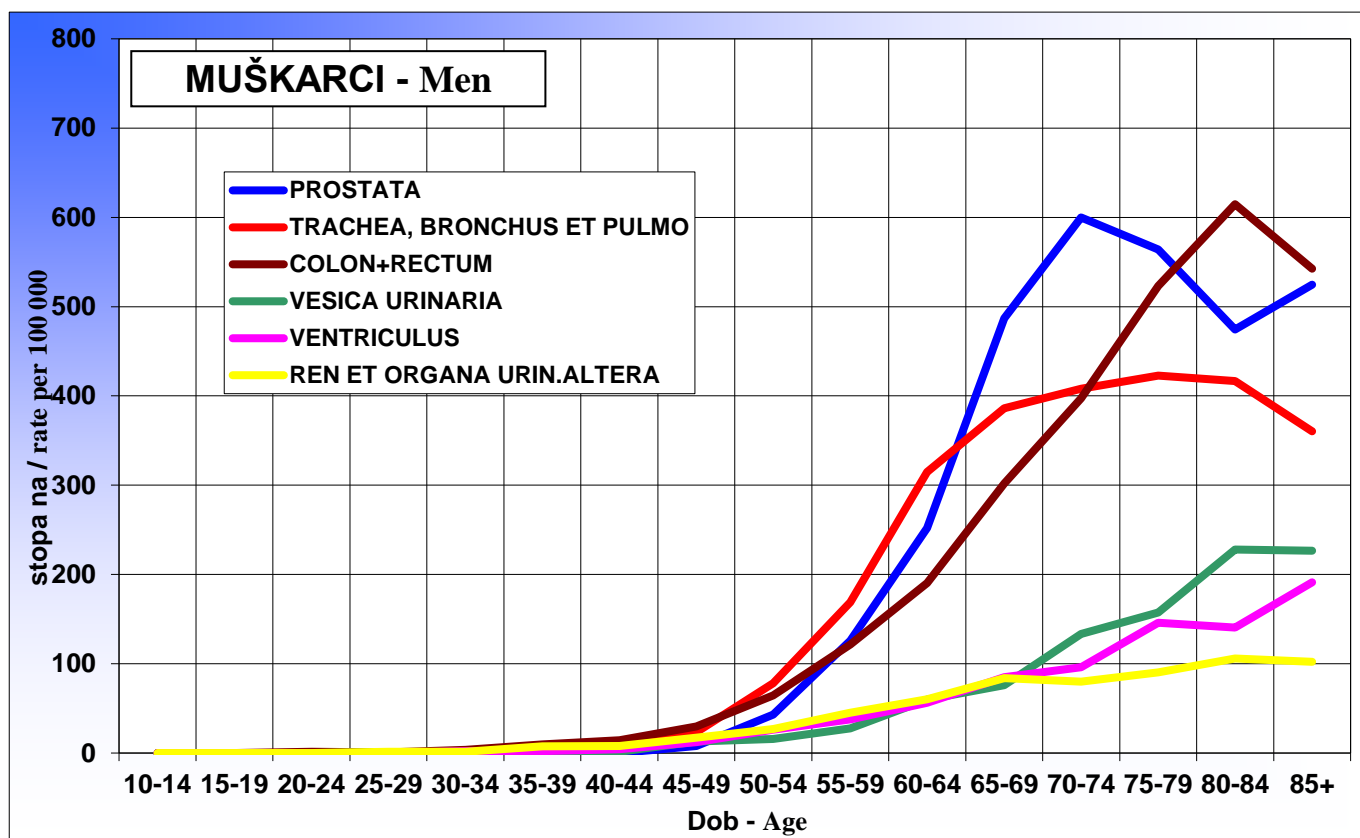


Slika 2. RASPODJELA NOVOOBOLJELIH OD RAKA PREMA SIJELIMA U 2016. GODINI

Figure 2. DISTRIBUTION OF NEW CANCER CASES IN 2016 BY SITE

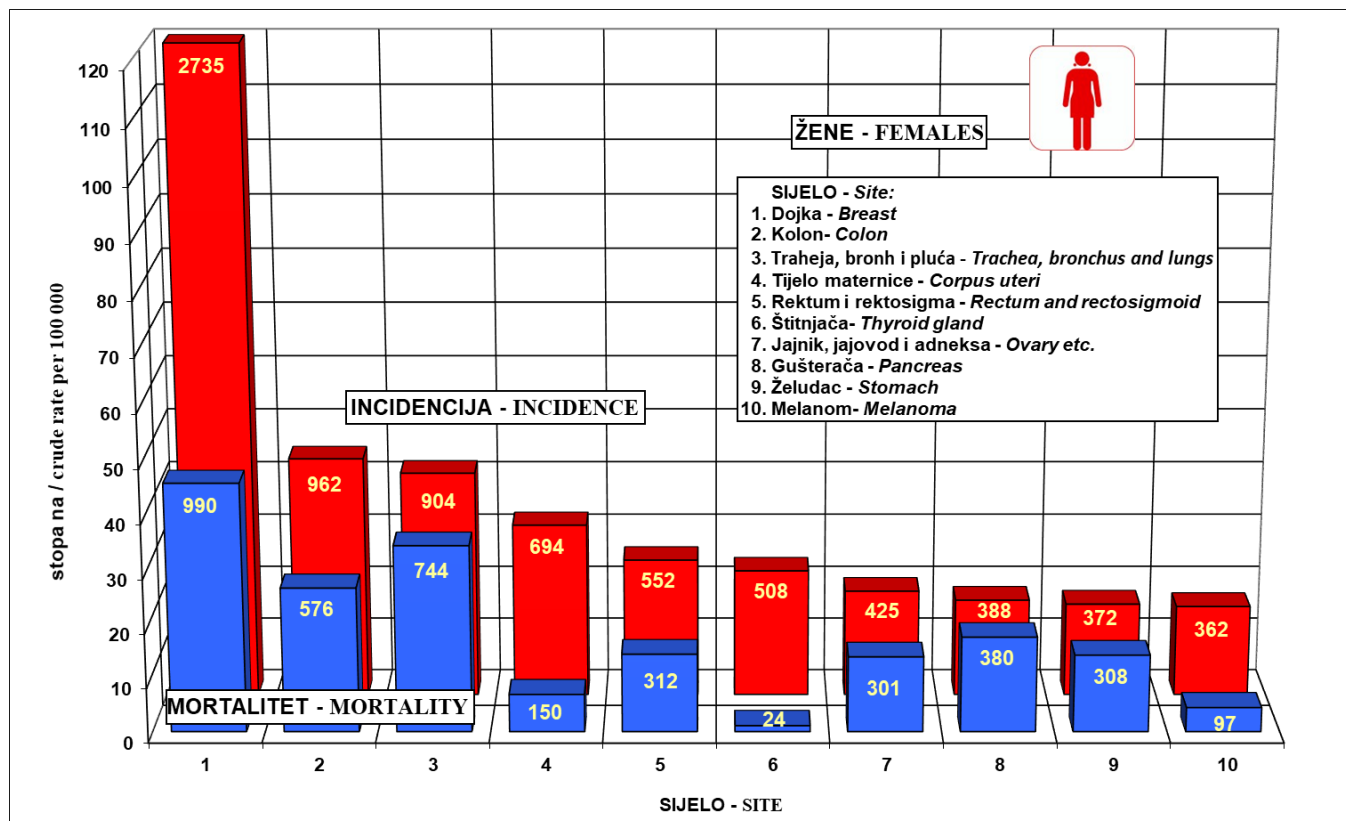
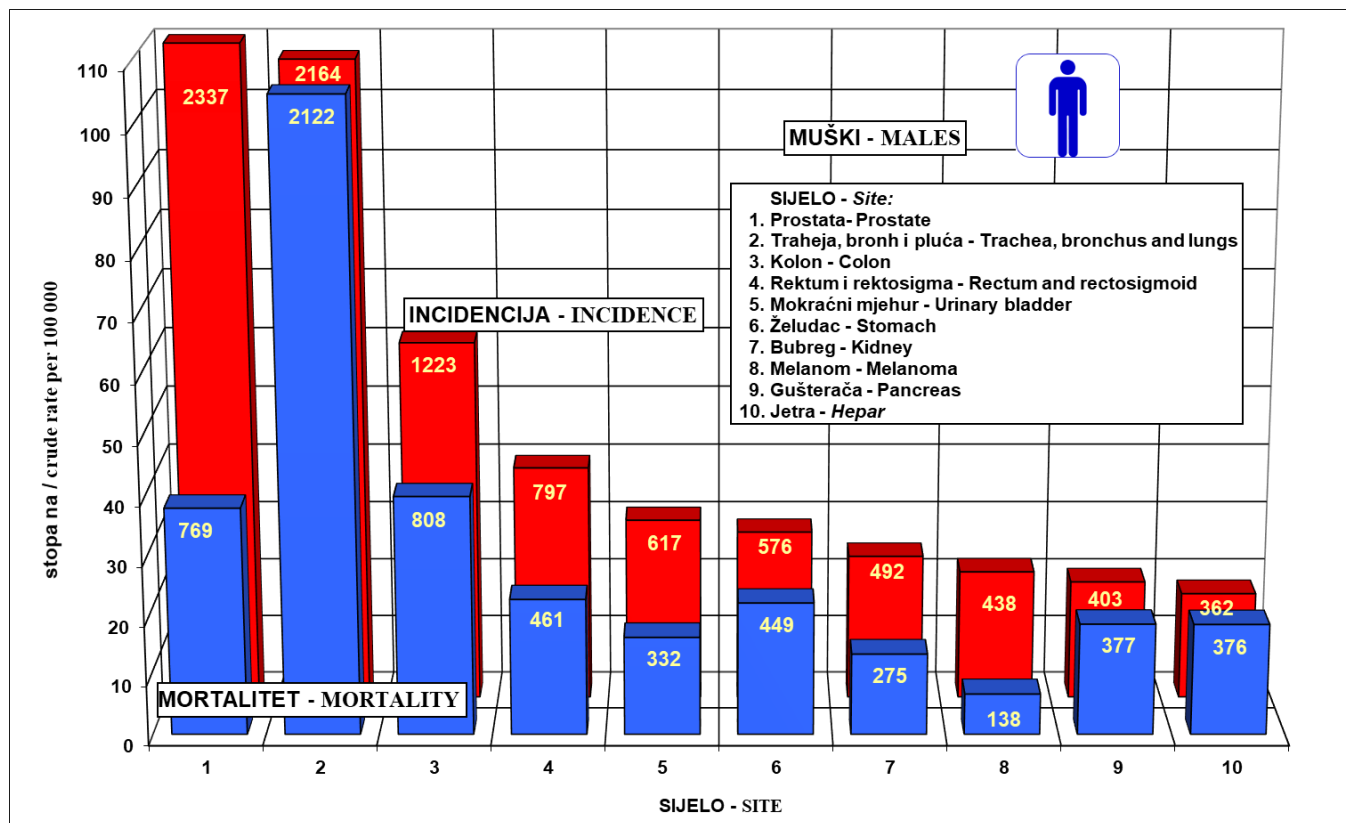


Slika 3. **INCIDENCIJA NAJČEŠĆIH SIJELA RAKA 2016. GODINE U HRVATSKOJ PREMA DOBI I SPOLU**
 Figure 3. **MOST COMMON CANCER SITES INCIDENCE RATES BY AGE AND SEX, CROATIA, 2016**



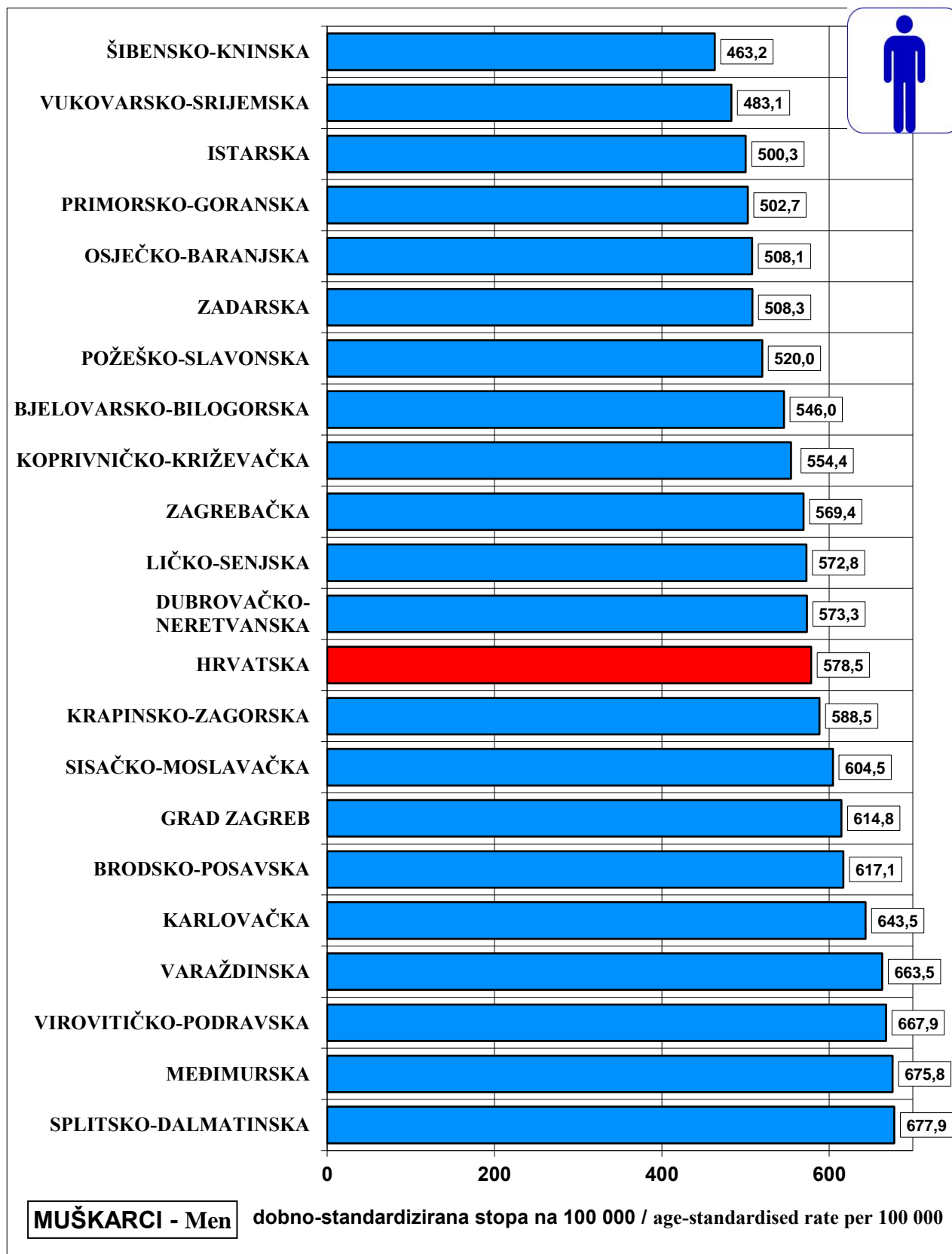
Slika 4. NAJČEŠĆA SIJELA RAKA U HRVATSKOJ 2016. GODINE PREMA SPOLU

Figure 4. MOST COMMON CANCER SITES BY SEX, CROATIA, 2016



Slika 5.0 INCIDENCIJA RAKA PREMA ŽUPANIJAMA, DOBNO-STANDARDIZIRANE STOPE U 2016. GODINI - MUŠKARCI*

Figure 5.0 CANCER INCIDENCE BY COUNTY, AGE-STANDARDISED RATES, CROATIA 2016, MEN*

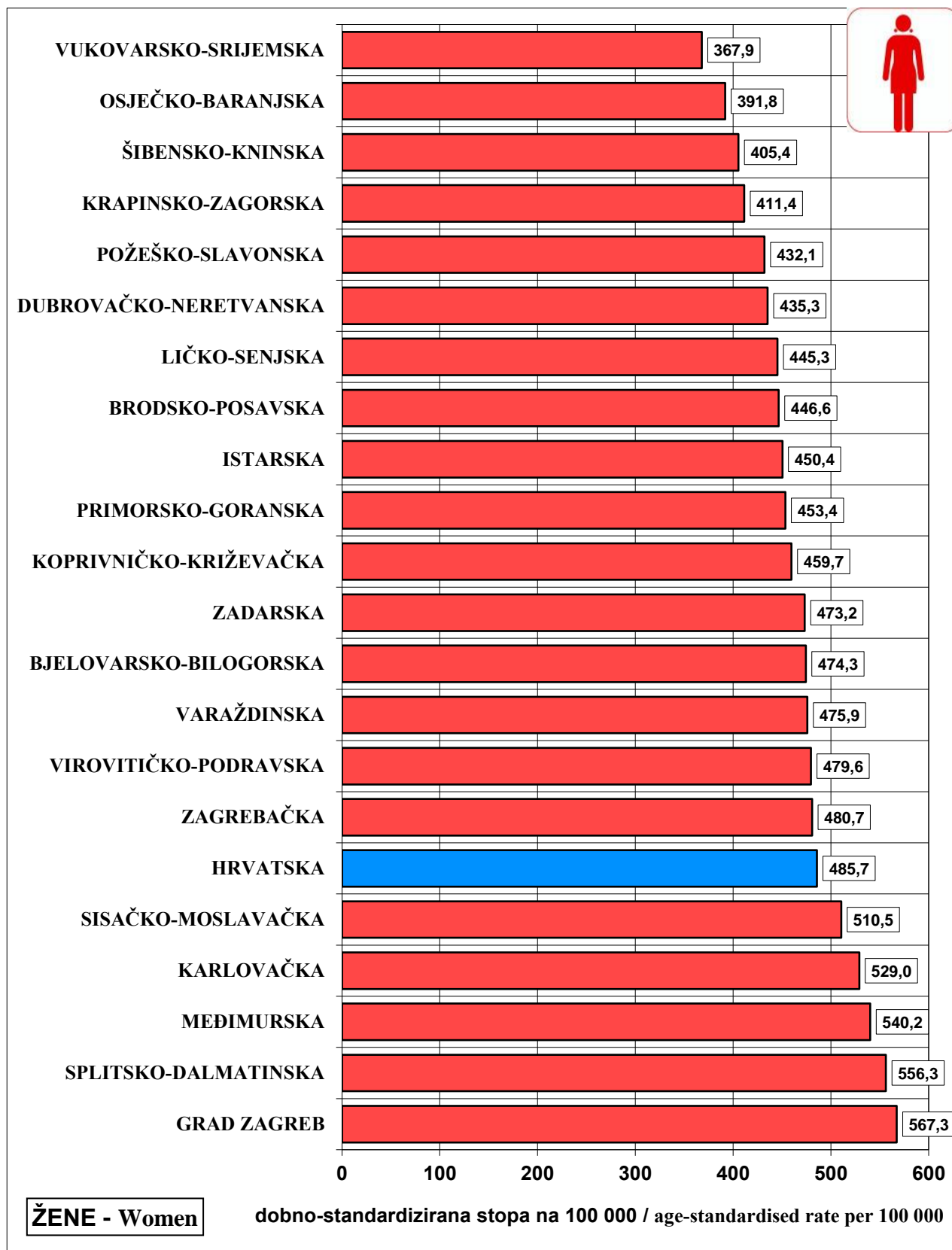


* STANDARDIZIRANO NA HRVATSKO MUŠKO STANOVNIŠTVO PREMA POPISU STANOVNIŠTVA 2011.

* STANDARDISED PER CROATIAN POPULATION CENSUS, MEN, FOR 2011

Slika 5.1 INCIDENCIJA RAKA PREMA ŽUPANIJAMA, DOBNO-STANDARDIZIRANE STOPE U 2016. GODINI - ŽENE*

Figure 5.1 CANCER INCIDENCE BY COUNTY, AGE-STANDARDISED RATES, CROATIA 2016, WOMEN*



* STANDARDIZIRANO NA HRVATSKO ŽENSKO STANOVNIŠTVO PREMA POPISU STANOVNIŠTVA 2011.

* STANDARDISED PER CROATIAN POPULATION CENSUS, WOMEN, FOR 2011

Tablica B1.

POKAZATELJI KVALITETE PODATAKA: INCIDENCIJA RAKA U HRVATSKOJ 2016
DATA QUALITY INDICATORS: CANCER INCIDENCE IN CROATIA IN 2016

MUŠKI – Men	% MV	% DCO	M / I
LABIUM ORIS	82	12	0,29
OESOPHAGUS	72	18	1,00
VENTRICULUS	78	15	0,78
INTESTINUM CRASSUM EXCL. RECTUM	81	11	0,66
RECTUM, RECTOSIGMA ET ANUS	85	9	0,57
VESICA FELLEA ET VIAE BILIARES EXTERNAE	53	26	0,76
PANCREAS	47	27	0,94
LARYNX	88	7	0,56
TRACHEA, BRONCHUS ET PULMO (PRIM.)	76	17	0,98
MELANOMA MALIGNUM CUTIS	95	5	0,32
PROSTATA	88	8	0,33
TESTIS	93	1	0,09
VESICA URINARIA	81	10	0,54
REN ET ORGANA URIN. ALTERA ET NON SPEC.	80	11	0,53
CEREBRUM	73	19	1,19
GLANDULA THYREOIDEA	97	2	0,11
SVI LIMFOMI - ALL LYMPHOMAS	89	6	0,41
MYELOMA MULTIPLEX ET MALIGNOMATA ALTERA IMUNO-PROLIFERATIVA	79	17	0,68
SVE LEUKEMIJE - ALL LEUKEMIAS	79	15	0,83
SVA SIJELA - ALL CANCERS	80	13	0,64

% MV = UDIO MORFOLOŠKI POTVRĐENIH SLUČAJEVA (*PROPORTION OF NEW CASES MORPHOLOGICALLY VERIFIED*)

% DCO = UDIO REGISTRIRANIH SAMO IZ PODATAKA O SMRTI (*PROPORTION NOTIFIED BY DEATH CERTIFICATE ONLY*)

M / I = OMJER MORTALITETA I INCIDENCIJE (*MORTALITY – INCIDENCE RATIO*)

Tablica B1.

POKAZATELJI KVALITETE PODATAKA: INCIDENCIJA RAKA U HRVATSKOJ 2016.
DATA QUALITY INDICATORS: CANCER INCIDENCE IN CROATIA IN 2016

ŽENE - Women	% MV	% DCO	M / I
LABIUM ORIS	91	4	0,09
OESOPHAGUS	64	24	0,81
VENTRICULUS	76	19	0,83
INTESTINUM CRASSUM EXCL. RECTUM	82	12	0,60
RECTUM, RECTOSIGMA ET ANUS	83	10	0,56
VESICA FELLEA ET VIAE BILIARES EXTERNAE	55	23	0,82
PANCREAS	48	26	0,98
LARYNX	83	13	0,50
TRACHEA, BRONCHUS ET PULMO (PRIM.)	77	17	0,82
MELANOMA MALIGNUM CUTIS	97	3	0,27
MAMMA FEMININA	94	5	0,36
CERVIX UTERI	93	4	0,36
CORPUS	93	2	0,22
OVARIUM, TUBA FALLOPI ET ADNEXA	74	18	0,79
VESICA URINARIA	82	12	0,55
REN ET ORGANA URIN. ALTERA ET NON SPEC.	73	14	0,42
CEREBRUM	58	23	1,01
GLANDULA THYREOIDEA	97	1	0,05
SVI LIMFOMI - ALL LIMPHOMAS	87	6	0,44
MYELOMA MULTIPLEX ET MALIGNOMATA ALTERA IMUNO-PROLIFERATIVA	78	16	0,69
SVE LEUKEMIJE - ALL LEUKEMIAS	70	21	0,83
SVA SIJELA - ALL CANCERS	82	12	0,54

% MV = UDIO MORFOLOŠKI POTVRĐENIH SLUČAJEVA (*PROPORTION OF NEW CASES MORPHOLOGICALLY VERIFIED*)

% DCO = UDIO REGISTRIRANIH SAMO IZ PODATAKA O SMRTI (*PROPORTION NOTIFIED BY DEATH CERTIFICATE ONLY*)

M / I = OMJER MORTALITETA I INCIDENCIJE (*MORTALITY – INCIDENCE RATIO*)

Tablica B2.1

**NOVI SLUČAJEVI RAKA U HRVATSKOJ 2016. GODINE
NAJČEŠĆA SIJELA - BROJ, POSTOTAK, STOPE INCIDENCIJE, KUMULATIVNE STOPE**

NEW CANCER CASES IN CROATIA IN 2016

MOST COMMON SITES: NUMBER OF CASES, PERCENTAGE, INCIDENCE RATES AND CUMULATIVE RATES

MUŠKARCI - Primarno sjelo	BROJ NOVIH SLUČAJEVA	POSTOTAK %	STOPA INCIDENCIJE	STANDARDIZIRANE STOPE (SVJETSKO STANOVNIŠTVO)*	KUMULATIVNE STOPE (0 - 74 godine)
<i>MEN - Primary site</i>	<i>NUMBER OF NEW CASES</i>	<i>PERCENT %</i>	<i>CRUDE INCIDENCE RATE</i>	<i>STANDARDISED INCIDENCE RATE (WORLD)*</i>	<i>CUMULATIVE RATE (0 - 74 years)</i>
SVA SIJELA - ALL SITES	12632	100	626,9	322,0	39,0
PROSTATA	2337	19	116,0	55,00	7,6
TRACHEA, BRONCHUS ET PULMO (PRIM.)	2164	17	107,4	53,3	7,0
INTESTINUM CRASSUM EXCL. RECTUM	1223	10	60,7	28,2	3,4
RECTUM, RECTOSIGMA ET ANUS	817	6	40,5	19,7	2,4
VESICA URINARIA	617	5	30,6	14,1	1,7
VENTRICULUS	576	5	28,6	13,9	1,6
REN ET ORGANA URIN. ALTERA	529	4	26,3	13,8	1,7
MELANOMA	438	3	21,7	12,4	1,4
PANCREAS	403	3	20,0	9,7	1,2
HEPAR	362	3	18,0	8,9	1,2
OSTALO - Other	3166	25			

ŽENE - Primarno sjelo	BROJ NOVIH SLUČAJEVA	POSTOTAK %	STOPA INCIDENCIJE	STANDARDIZIRANE STOPE (SVJETSKO STANOVNIŠTVO)*	KUMULATIVNE STOPE (0 - 74 godine)
<i>WOMEN - Primary site</i>	<i>NUMBER OF NEW CASES</i>	<i>PERCENT %</i>	<i>CRUDE INCIDENCE RATE</i>	<i>STANDARDISED INCIDENCE RATE (WORLD)*</i>	<i>CUMULATIVE RATE (0 - 74 years)</i>
SVA SIJELA - ALL SITES	11018	100	510,2	244,8	27,8
MAMMA FEMININA	2735	25	126,6	66,9	7,7
INTESTINUM CRASSUM EXCL. RECTUM	962	9	44,5	17,2	2,0
TRACHEA, BRONCHUS ET PULMO (PRIM.)	904	8	41,9	18,6	2,4
CORPUS UTERI	694	6	32,1	15,6	2,0
RECTUM, RECTOSIGMA ET ANUS	573	5	26,5	10,9	1,3
GLANDULA THYREOIDEA	508	5	23,5	16,9	1,7
OVARIUM, TUBA FALLOPII ET ADNEXA	425	4	19,7	10,2	1,1
PANCREAS	388	4	18,0	6,7	0,8
VENTRICULUS	372	3	17,2	6,0	0,7
MELANOMA	362	3	16,8	8,9	1,0
OSTALO - Other	3095	28			

- STOPE NA 100.000 (CRUDE AND STANDARDISED INCIDENCE ARE RATES PER 100.000 PERSONS)
- SAMO INVAZIVNI RAK (ONLY INVASIVE CANCERS ARE INCLUDED IN THE ABOVE TABULATIONS)
- * DIREKTNA METODA (DIRECT METHOD)

Tablica B3.0

BROJ NOVIH SLUČAJEVA RAKA PREMA SPOLU, DOBI TE PRIMARNOM SIJELU - RH 2016.
NEW CANCER CASES IN CROATIA IN 2016 BY SEX, AGE AND PRIMARY SITE

ŠIFRA MKB X REVIZIJA PRIMARNO SIJELO ICD No X REV. PRIMARY SITE	SPOL SEX	UKUPNO ALL AGES	DOB - AGE																	Nep. Unkn.				
			0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84		85+			
C00 LABIUM ORIS	M	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	2	9	3	7	5	4	0
	Ž	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	2	3	7	4	3	0
	UK	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	4	4	11	6	14	9	7	0
C01 BASIS LINGVAE	M	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	4	1	4	10	3	0	0	0	0	0
	Ž	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	2	0	0	1	0	0
	UK	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	4	2	5	12	5	0	1	0	0	0
C02 PARTES ALTERAE ET PARTES NON SPEC. LINGVAE	M	82	0	0	0	0	0	0	1	1	1	3	8	16	17	16	8	8	1	2	0	1	2	0
	Ž	18	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	5	2	3	0	1	4	0	1	4	0
	UK	100	0	0	0	0	0	1	1	1	1	3	9	17	22	18	11	8	2	5	0	2	6	0
C03 GINGIVA	M	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	5	3	0	0	0	0	0	1	0	0
	Ž	11	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	2	0	2	1	0	2	1	3	0
	UK	23	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	3	6	5	0	2	1	2	4	3	0
C04 BASIS ORIS	M	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	12	3	1	2	1	0	0	0	0	0
	Ž	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	1	0	1	1	0	0
	UK	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	12	4	2	5	2	1	1	1	0	0
C05 PALATUM	M	22	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	5	3	6	4	2	1	0	0	0	1	2	0
	Ž	6	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	2
	UK	28	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	5	4	7	4	2	1	1	1	1	2	3	0
C06 PARTES ALTERAE ET PARTES NON SPEC. ORIS	M	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	4	4	3	2	4	0	0	0	0	0	0
	Ž	12	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	2	2	2	2	2	0	0	1	0	1	0
	UK	33	0	0	0	0	0	0	0	1	1	5	5	6	6	4	4	2	2	2	1	1	1	0
C07 GLANDULA PAROTIS	M	22	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	0	2	3	4	3	4	3	4	2	0	0
	Ž	18	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	1	2	0	2	0	2	1	0	2	1	6
	UK	40	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	3	2	3	5	4	5	5	5	5	5	8	0
C08 GLANDULAE SALIVALES ALTERAE ET NON SPEC.	M	6	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	2	0	2	0	0	0	0
	Ž	8	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2	0	2	0	2	0	2	0	0	0
	UK	14	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	3	2	2	2	2	2	2	0	0	0
C09 TONSILLA	M	41	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	5	8	11	6	4	3	1	0	0	0	0	0
	Ž	7	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	UK	48	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	6	10	13	7	4	3	1	0	0	0	0	0
C10 OROPHARYNX	M	57	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	8	18	7	5	5	3	4	2	4	2	0	0
	Ž	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	1	1	0
	UK	64	0	0	0	0	0	0	0	1	1	5	9	18	7	5	7	4	4	4	4	3	1	0
C11 EPIPHARYNX	M	12	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3	2	2	0	0	2	0	2	0	0	0	0
	Ž	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	2	0	1	2	0	0	1	0	0
	UK	19	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	4	2	1	2	2	2	2	2	0	1	1	0
C12 SINUS PIRIFORMIS	M	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	4	3	2	3	3	3	0	1	0	1	0
	Ž	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	UK	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	4	3	3	3	3	3	0	1	0	1	0
C13 HIPOPHARYNX	M	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	19	24	11	2	5	2	0	0	0	0	0
	Ž	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	5	2	1	2	0	2	0	0	0	0	0
	UK	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	5	20	29	13	3	7	2	2	2	0	0	0
C14 PHARYNX NON SPEC.	M	17	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	2	2	4	2	1	1	1	1	1	1	0	0
	Ž	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	UK	19	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	3	3	4	2	1	1	1	1	1	1	1	0
C15 OESOPHAGUS	M	163	0	0	0	0	0	0	2	0	7	6	17	26	32	23	22	12	14	2	0	0	0	0
	Ž	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	5	5	6	8	8	5	0	0	0	0
	UK	205	0	0	0	0	0	0	2	0	7	7	19	28	37	28	28	20	22	7	0	0	0	0
C16 VENTRICULUS	M	576	0	0	0	0	0	0	3	3	6	17	38	56	80	97	72	100	61	43	0	0	0	0
	Ž	372	0	0	0	0	0	0	3	2	5	3	12	27	31	48	50	63	73	55	0	0	0	0
	UK	948	0	0	0	0	0	0	6	5	11	20	50	83	111	145	122	163	134	98	0	0	0	0
C17 INTESTINUM TENUE INC. DUODENUM	M	28	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	3	6	4	2	3	3	3	0	0	0
	Ž	54	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	7	5	8	9	7	10	5	0	0	0	0
	UK	82	0	0	0	0	0	0	1	1	3	0	2	10	11	12	11	10	13	8	0	0	0	0
C18 INTESTINUM CRASSUM EXCL. RECTUM	M	1223	0	0	0	0	2	1	3	9	13	19	49	103	146	204	189	227	175	83	0	0	0	0
	Ž	962	0	0	1	0	1	3	4	9	11	25	51	68	95	132	133	168	158	103	0	0	0	0
	UK	2185	0	0	1	0	3	4	7	18	24	44	100	171	241	336	322	395	333	186	0	0	0	0
C19 COLON RECTOSIGMOIDEUM	M	178	0	0	0	0	0	0	0	2	2	4	13	16	31	27	24	28	21	10	0	0	0	0
	Ž	130	0	0	0	0	0	0	0	3	2	5	5	11	16	22	18	20	16	12	0	0	0	0
	UK	308	0	0	0	0	0	0	0	5	4	9	18	27	47	49	42	48	37	22	0	0	0	0
C20 RECTUM	M	619	0	0	0	0	0	0	2	3	5	18	32	62	94	114	85	104	71	29	0	0	0	0
	Ž	422	0	0	0	0	1	0	2	3	9	14	29	49	55	55	71	63	42	0	0	0	0	0
	UK	1041	0	0	0	0	1	0	4	6	14	32	61	91	143	169	140	175	134	71	0	0	0	0
C21 ANUS ET CANALIS ANALIS	M	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3	4	3	0	2	2	0	0	0	0	0
	Ž	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	6	1	2	1	1	5	0	0	0	0
	UK	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	2	3	9	5	5	1	3	7	0	0	0
C19+C20+C21 (154 ICD IX)	M	817	0	0	0	0	0	0	2	5	7	23	47	81	128	145	112	132	94	41	0	0	0	0
	Ž	573	0	0	0	0	1	0	2	6	12	23	34	40	71	78	75	92	80	59	0	0	0	0
	UK	1390	0	0	0	0	1	0	4	11	19	46	81	121	199	223	187	224	174	100	0	0	0	0
C22 HEPAR (PRIM.ET NON SPEC.) ET VIAE BILIARES INTERNAE	M	362	0	0	0	0	0	2	2	1	2	4	25	27	61	72	60	49	40	17	0	0	0	0
	Ž	171	0	0	0	0	0	0	0	2	3	1	5	8	17	20	27	38	28	22	0	0	0	0
	UK	533	0	0	0	0	0	2	2	3	5	5	30	35	78	92								

Tablica B3.0

BRJ NOVH SLUČAJEVA RAKA PREMA SPOLU, DOBI TE PRIMARNOM SIJELU - RH 2016.
NEW CANCER CASES IN CROATIA IN 2016 BY SEX, AGE AND PRIMARY SITE

ŠIFRA MKB X REVIZIJA PRIMARNO SIJELO ICD No X REV. PRIMARY SITE	SPOL SEX	UKUPNO ALL AGES	DOB - AGE																		Nep. Unkn.	
			0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+		
C26 TRACTUS DIGESTIVUS NON SPEC.	M	26	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	3	3	1	5	6	3	2	0
	Ž	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	3	6	4	4	7	7	0
	UK	59	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	4	6	7	9	10	10	9	0
C30 NASUS,CAVUM NASI ET AURIS MEDIA	M	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	0	0	0	0	3	2
	Ž	12	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	1	3	0	0	1	2	2	0
	UK	21	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	1	0	3	3	0	1	5	4	0	0
C31 SINUS PARANASALES	M	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	2	0	0	1	0
	Ž	7	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	2	1	2	1	1	0	0
	UK	14	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	1	4	1	1	1	0	0
C32 LARYNX	M	313	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	10	28	44	85	68	29	26	8	14	0
	Ž	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	8	3	2	2	5	1	0
	UK	337	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	10	28	47	93	71	31	28	13	15	0
C33 TRACHEA	M	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0
	Ž	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
	UK	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	2	0	0	0
C34 BRONCHUS ET PULMO (PRIM.)	M	2159	0	0	0	0	0	0	0	2	7	11	32	114	251	447	440	305	288	181	81	0
	Ž	903	0	0	0	0	0	0	0	5	9	29	42	108	187	147	130	97	91	58	0	0
	UK	3062	0	0	0	0	0	0	0	2	12	20	61	156	359	634	587	435	385	272	139	0
C33+C34 (162 ICD IX)	M	2164	0	0	0	0	0	0	0	2	7	11	32	114	251	448	441	306	290	181	81	0
	Ž	904	0	0	0	0	0	0	0	5	9	29	42	108	187	148	130	97	91	58	0	0
	UK	3068	0	0	0	0	0	0	0	2	12	20	61	156	359	635	589	436	387	272	139	0
C37 THYMUS	M	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	Ž	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0
	UK	6	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	1	1	0	0	0	0	0
C38 COR, MEDIASTINUM ET PLEURA	M	12	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	2	1	1	0
	Ž	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
	UK	14	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2	2	0
C39 ORGANA RESPIRATORIA ET INTRATHORAC.ALTERA ET NON SPEC-	M	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	Ž	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	UK	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
C40 THELAE OSSIIUM MEMBRUM	M	20	0	0	2	5	1	0	0	1	1	1	0	1	2	3	0	2	1	0	1	0
	Ž	16	0	0	1	0	1	1	1	1	1	2	0	1	2	0	0	0	1	5	2	0
	UK	36	0	0	3	5	2	1	1	2	2	2	1	2	3	3	0	2	2	5	3	0
C41 THELAE OSSIIUM PARTUM ALT. ET NON SPEC.	M	19	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	3	2	2	1	3	1	3	0
	Ž	17	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	3	0	1	1	1	0	2	5	0
	UK	36	1	0	2	0	0	0	0	1	2	2	1	6	2	3	2	3	3	8	0	0
C43 MELANOMA MALIGNUM CUTIS	M	438	0	1	0	0	1	5	16	11	27	31	30	40	41	69	63	50	29	24	0	0
	Ž	362	0	0	0	1	2	3	11	13	25	28	21	22	47	45	45	41	32	26	0	0
	UK	800	0	1	0	1	3	8	27	24	52	59	51	62	88	114	108	91	61	50	0	0
C45 MESOTHELIOMA	M	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	6	12	23	8	15	6	6	0	0
	Ž	12	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	3	1	3	1	3	1	0	0
	UK	93	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	4	7	13	26	9	18	7	6	0	0
C46 SARCOMA KAPOSI	M	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	3	0	0
	Ž	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0
	UK	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	1	4	0	0
C47 NERVI PERIFERICI ET SYSTEMA NERVOSUM PERIFERICUM	M	5	2	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	Ž	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0
	UK	11	4	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	2	0	0	0	0	0
C48 RETROPERITONEUM ET PERITONEUM	M	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	2	0	0	0	0
	Ž	19	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	2	4	4	1	3	0
	UK	25	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	2	1	2	4	6	4	5	4	3	0
C49 THELAE CONNECTIVAE ET THELAE MESENCHIMALES ALT. EXCL. THELAE OSSIIUM	M	75	2	0	0	2	0	4	0	3	3	1	4	7	10	10	8	9	5	7	0	0
	Ž	63	1	0	2	0	1	0	0	2	2	1	6	5	8	9	8	8	5	5	0	0
	UK	138	3	0	2	2	1	4	0	5	5	2	10	12	18	19	16	17	10	12	0	0
C50 MAMMA	M	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	5	6	8	8	5	2	4	3	0	0
	Ž	2735	0	0	0	1	0	12	36	93	149	200	241	335	364	421	279	249	214	141	0	0
	UK	2777	0	0	0	1	0	12	36	93	149	203	246	341	370	429	284	251	218	144	0	0
C51 VULVA	Ž	91	0	0	0	0	0	0	0	3	3	1	3	2	7	15	8	18	16	15	0	0
C52 VAGINA	Ž	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	3	0	0	1	2	2	0	0
C53 CERVIX UTERI	Ž	319	0	0	0	1	1	10	20	27	29	44	37	34	30	21	22	20	11	12	0	0
C54 CORPUS UTERI	Ž	694	0	0	0	0	0	2	1	5	11	27	79	109	103	116	92	76	49	24	0	0
C55 UTERUS NON SPEC.	Ž	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	2	5	2	1	8	0	0
C56 OVARIUM	Ž	377	0	0	0	2	1	6	2	9	13	30	29	40	55	50	37	40	39	24	0	0
C57 ORGANA GENITALIA FEMININA ALTERA ET NON SPEC.	Ž	64	0	0	0	0	0	0	1	0	1	7	11	9	7	7	6	7	6	2	0	0
C58 PLACENTA	Ž	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C56+C57.0-C57.4 (183 ICD IX)	Ž	425	0	0	0	2	1	6	3	9	13	37	38	48	61	55	42	45	41	24	0	0
C60 PENIS	M	42	0	0	0	0	1	0	1	0	2	6	4	6	5	7	3	3	2	2	0	0

Tablica B3.0

BRJ NOVH SLUČAJEVA RAKA PREMA SPOLU, DOBI TE PRIMARNOM SIJELU - RH 2016.
NEW CANCER CASES IN CROATIA IN 2016 BY SEX, AGE AND PRIMARY SITE

ŠIFRA MKB X REVIZIJA PRIMARNO SIJELO ICD No X REV. PRIMARY SITE	SPOL SEX	UKUPNO ALL AGES	DOB - AGE																	Nep. Unkn.
			0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	
C92 LEUKAEMIA MYELOICA	M	106	0	0	0	0	0	2	2	3	5	3	7	14	15	14	20	14	4	0
	Ž	94	1	0	0	1	1	1	1	4	5	2	4	9	10	10	19	15	7	0
	UK	200	1	0	0	1	1	3	3	7	10	5	7	11	23	25	24	39	29	11
C93 LEUKAEMIA MONOCITARIA	M	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	2	2	3	0	0	0
	Ž	9	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	3	2	1	1	0
	UK	20	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	3	5	5	1	1	0
C94 LEUKAEMIA ALTERA SPEC. (ERYTHROLEUKAEMIA,LEUKAEMIA MEGAKARYOCYTICA)	M	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	1	0
	Ž	4	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0
	UK	10	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	3	1	2	0
C95 LEUKAEMIA NON SPEC.	M	10	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	1	1	3	1	1	0
	Ž	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	1	3	0
	UK	18	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	1	2	5	2	4	0
C96 MALIGNOMATA ALT. ET NON SPEC. SYSTEMATIS LYMPHATICI ET HEMATOPOIETICI	M	4	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0
	Ž	5	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1
	UK	9	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1
SVE LOKALIZACIJE ALL SITES C00 - C97	M	12632	17	7	12	19	48	93	127	142	189	311	664	1263	1970	2299	1796	1815	1197	663
	Ž	11018	15	2	11	26	29	78	142	257	393	550	750	1069	1402	1525	1308	1352	1231	878
	UK	23650	32	9	23	45	77	171	269	399	582	861	1414	2332	3372	3824	3104	3167	2428	1541
CA IN SITU D00 - D09	M	339	0	0	0	0	0	1	4	3	6	10	18	30	54	70	56	42	30	15
	Ž	1070	0	0	0	2	55	109	167	135	120	91	61	78	76	63	38	36	30	9
	UK	1409	0	0	0	2	55	110	171	138	126	101	79	108	130	133	94	78	60	24
D06 CERVIX UTERI - CA IN SITU	Ž	738	0	0	0	2	52	106	157	131	109	68	39	26	22	13	5	4	2	2
	M	67	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	4	5	13	15	11	9	2	1
	UK	191	0	1	0	1	2	0	1	3	8	14	11	22	34	28	21	23	14	8
D33 NEOPLASMA BENIGNUM CEREBRI	M	17	1	0	0	0	0	1	1	1	2	1	2	2	1	1	2	0	0	0
	Ž	18	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	3	2	1	2	0	4	1	1
	UK	35	1	0	0	0	0	1	2	2	2	3	5	4	3	3	1	6	1	1
D39.1 NEOPLASMA OVARIJ NON CLASS. ET BORDERLINE	Ž	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Ž	46	0	0	1	0	3	5	7	4	5	1	9	3	1	2	1	2	1	3
	UK	46	0	0	1	0	3	5	7	4	5	1	9	3	1	2	1	2	1	3
D42 NEOPLASMA MENINGUM NON CLASS.	M	13	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	2	4	0	1	2	0
	Ž	18	0	1	0	0	0	1	1	2	0	1	1	3	2	2	2	1	0	0
	UK	31	0	1	1	0	0	1	1	2	0	1	3	4	5	6	2	2	2	0
D43 NEOPLASMA CEREBRI NON CLASS.	M	21	1	0	0	3	0	0	2	2	1	2	1	1	2	2	1	0	1	2
	Ž	31	4	1	3	3	0	0	0	1	1	1	0	1	4	2	2	5	3	0
	UK	52	5	1	3	6	0	0	2	3	2	3	1	1	3	6	3	2	6	5
D45 POLYCYTHAEMIA RUBRA VERA	M	25	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	1	4	4	1	3	3	3	1
	Ž	21	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	1	3	3	5	0	5	1
	UK	9	0	0	1	0	0	0	3	0	0	1	1	1	0	2	0	0	0	0
D46 SYNDROMA MYELODISPLASTICUM	M	83	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	4	7	9	17	19	19
	Ž	88	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	5	6	11	25	17	21
	UK	171	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	5	9	13	20	42	36	40
D47 SYNDROMA MYELOPROLIFERATIVUM	M	73	0	0	0	0	1	0	1	1	1	3	2	4	6	18	9	9	13	6
	Ž	75	0	0	0	0	0	0	1	1	5	2	5	6	4	9	15	14	13	0
	UK	148	0	0	0	0	1	0	1	1	2	8	4	9	12	22	18	24	27	19

NAPOMENA: U UKUPAN BROJ NISU URAČUNATI SLUČAJEVI SA ŠIFROM C44 (MALIGNOMA CUTIS ALTERUM).
 NOTE : EXCLUDED FROM THE "TOTAL" ARE CASES WITH ICD CODE C44 (MALIGNOMA CUTIS ALTERUM).

Tablica B3.1

STOPE INCIDENCIJE RAKA NA 100.000 STANOVNIKA, PO SPOLU, DOBI TE PRIMARNOM SIJELU - RH 2016.
CANCER INCIDENCE RATES IN CROATIA IN 2016 PER 100,000 POPULATION BY SEX, AGE AND PRIMARY SITE

ŠIFRA MKB X REVIZIJA PRIMARNO SIJELO ICD No X REV. PRIMARY SITE	SPOL SEX	UKUPNO ALL AGES	DOB - AGE																		Nep. Unkn.			
			0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+				
C00 LABIUM ORIS	M	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	2,0	1,4	7,9	4,0	10,2	11,5	17,8	0,0	
	Ž	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	1,3	1,5	2,9	6,6	4,9	5,2	0,0	
	UK	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,4	0,0	1,3	1,4	4,4	3,4	8,0	7,2	8,8	0,0
C01 BASIS LINGVAE	M	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	2,9	2,7	0,7	3,5	4,8	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Ž	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	1,5	1,9	0,0	1,2	0,0	0,0	0,0
	UK	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	1,4	1,3	0,7	1,7	4,8	2,8	0,0	0,8	0,0	0,0
C02 PARTES ALTERAE ET PARTES NON SPEC. LINGVAE	M	4,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,7	0,7	2,2	5,5	10,8	11,9	14,0	10,7	11,7	2,3	8,9	0,0	0,0	0,0
	Ž	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,6	3,3	1,5	2,9	0,0	1,2	7,0	0,0
	UK	2,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,4	0,3	0,4	1,1	3,0	5,5	7,4	2,1	6,2	4,6	1,6	1,6	7,5	0,0	0,0	0,0
C03 GINGIVA	M	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	3,5	2,6	0,0	0,0	0,0	4,4	0,0	0,0
	Ž	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	1,5	0,0	1,9	1,2	5,2	0,0	0,0	0,0
	UK	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,3	1,0	2,0	2,0	0,0	1,1	0,8	5,0	0,0	0,0
C04 BASIS ORIS	M	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2	2,1	8,1	2,1	0,9	2,7	1,5	0,0	0,0	0,0
	Ž	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	2,9	0,9	1,2	0,0	0,0	0,0
	UK	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	1,0	3,9	1,4	0,8	2,8	1,1	0,8	0,0	0,0
C05 PALATUM	M	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	3,4	2,0	4,2	3,5	2,7	1,5	0,0	0,0	0,0
	Ž	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	3,5	0,0
	UK	0,7	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	1,7	1,3	2,4	1,6	1,1	0,6	0,8	2,5	0,0
C06 PARTES ALTERAE ET PARTES NON SPEC. ORIS	M	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	2,1	2,7	2,8	2,6	2,7	5,8	0,0	0,0	0,0
	Ž	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,7	0,0	1,3	0,0	1,3	1,5	1,9	0,0	0,0	1,7	0,0	0,0
	UK	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,4	0,4	1,7	1,6	2,0	2,0	2,2	2,3	0,0	1,3	0,0	0,0
C07 GLANDULA PAROTIS	M	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,7	1,4	0,0	1,4	2,6	5,3	4,4	9,2	8,9	0,0	0,0
	Ž	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,7	0,7	0,7	1,3	0,7	1,3	0,7	1,5	0,0	1,9	1,2	10,4	0,0
	UK	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,3	0,4	0,7	1,0	0,7	1,0	2,0	2,2	2,9	4,0	10,0	0,0	0,0	0,0
C08 GLANDULAE SALIVALES ALTERAE ET NON SPEC.	M	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	0,0	0,7	1,8	0,0	2,9	0,0	0,0	0,0	0,0
	Ž	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	0,0	1,3	0,0	1,9	0,0	2,4	0,0	0,0	0,0
	UK	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	1,0	0,8	1,1	1,1	1,6	0,0	0,0
C09 TONSILLA	M	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	1,4	3,4	5,4	7,7	5,3	4,4	2,3	0,0	0,0	0,0
	Ž	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	1,3	1,3	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	UK	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,4	0,7	2,0	3,3	4,4	2,8	2,2	1,7	0,8	0,0	0,0
C10 OROPHARYNX	M	2,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,7	2,2	5,5	12,1	4,9	4,4	6,7	4,4	9,2	8,9
	Ž	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	0,7	0,0	0,0	1,9	0,9	0,0	1,7	0,0	0,0
	UK	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,4	1,8	3,0	5,9	2,4	2,0	3,9	2,3	3,2	3,8
C11 EPIPHARYNX	M	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	1,4	2,1	1,3	1,4	0,0	0,0	2,9	0,0	0,0	0,0
	Ž	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	1,3	0,0	0,7	1,9	0,0	0,0	1,7	0,0
	UK	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	1,1	1,0	1,3	0,7	0,4	1,1	1,1	0,0	1,3	0,0
C12 SINUS PIRIFORMIS	M	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	1,4	2,7	2,1	1,8	4,0	4,4	0,0	4,4	0,0	0,0
	Ž	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	UK	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,7	1,3	1,0	1,2	1,7	1,7	0,0	1,3	0,0
C13 HIPOPHARYNX	M	3,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,9	2,1	12,8	16,9	9,6	2,7	7,3	4,6	0,0	0,0	0,0
	Ž	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	0,6	3,3	1,5	1,0	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0
	UK	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	1,7	6,5	9,8	5,2	1,7	4,0	1,6	0,0	0,0
C14 PHARYNX NON SPEC.	M	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	1,4	1,4	1,3	2,8	1,8	1,3	1,5	2,3	4,4
	Ž	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	UK	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,7	1,0	1,4	0,8	0,6	0,6	0,8	1,3	0,0
C15 OESOPHAGUS	M	8,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	0,0	5,0	4,3	11,7	17,5	22,5	20,1	29,3	17,5	32,2	8,9	0,0	0,0	0,0
	Ž	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	1,3	1,3	3,3	3,6	5,8	7,5	9,2	8,7	0,0	0,0
	UK	4,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,5	6,4	9,1	12,5	11,1	15,7	11,4	17,5	8,8	0,0	0,0
C16 VENTRICULUS	M	28,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,1	2,0	4,3	12,3	26,0	37,7	56,2	67,7	56,2	84,9	96,0	145,8	140,4	191,2	0,0	0,0
	Ž	17,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2	1,4	3,6	2,2	7,9	17,1	20,2	34,9	48,6	59,1	89,0	89,0	95,7	0,0	0,0	0,0
	UK	22,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,1	1,7	4,0	7,2	16,8	27,1	37,5	57,6	68,6	93,1	106,8	122,6	0,0	0,0	0,0	0,0
C17 INTESTINUM TENUE INC. DUODENUM	M	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	1,4	0,0	0,7	2,0	4,2	3,5	2,7						

Tablica B3.1

STOPE INCIDENCIJE RAKA NA 100.000 STANOVNIKA, PO SPOLU, DOBI TE PRIMARNOM SIJELU - RH 2016.
CANCER INCIDENCE RATES IN CROATIA IN 2016 PER 100,000 POPULATION BY SEX, AGE AND PRIMARY SITE

ŠIFRA MKB X REVIZIJA PRIMARNO SIJELO ICD No X REV. PRIMARY SITE	SPOL SEX	UKUPNO ALL AGES	DOB - AGE																	Nep. Unkn.	
			0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84		85+
C60 PENIS	M	2,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	0,7	0,0	1,4	4,3	2,7	4,0	3,5	6,1	4,0	4,4	4,6	8,9	0,0
C61 PROSTATATA	M	116,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	43,2	125,7	252,2	486,8	599,9	564,1	474,3	524,7	0,0
C62 TESTIS	M	10,5	0,0	0,0	0,0	5,1	16,1	33,6	35,5	24,5	18,5	8,7	4,1	2,7	0,7	3,5	0,0	0,0	2,3	4,4	0,0
C63 ORGANA GENITALIA MASCULINA ALTERA ET NON SPEC.	M	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	8,9	0,0
C64 REN EXCL. PELVIS RENALIS	M Ž UK	24,4 14,0 19,0	0,0 3,2 1,5	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	1,5 2,2 1,6	1,4 2,2 1,8	7,5 2,8 5,2	7,8 6,5 7,2	17,4 10,8 14,1	26,0 13,2 19,5	41,7 15,2 28,1	54,1 24,1 38,5	79,7 33,4 54,4	70,7 38,9 52,3	81,6 40,4 56,5	101,3 37,8 59,8	93,4 43,5 57,5	0,0
C65 PELVIS RENALIS	M Ž UK	0,9 1,2 1,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,7 0,4	0,0 0,0 0,0	0,0 0,7 0,3	2,0 2,0 1,6	2,8 1,5 2,4	1,8 4,9 4,5	4,0 3,8 4,5	5,8 6,1 4,8	2,3 6,1 4,8	4,4 3,5 3,8	0,0
C66 URETER	M Ž UK	0,5 0,3 0,4	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,7 1,3 0,6	1,4 1,3 1,4	1,8 1,0 1,2	4,0 1,0 2,2	2,9 0,0 1,1	0,0 0,0 0,0	0,0 1,7 1,3	0,0
C67 VESICA URINARIA	M Ž UK	30,6 10,3 20,1	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,8 0,8 0,8	0,7 1,4 1,1	0,7 1,4 0,3	1,4 0,7 1,1	1,4 1,4 1,1	13,0 15,8 11,1	15,8 27,6 17,3	59,7 22,8 40,6	59,7 26,2 48,8	76,2 25,3 70,8	133,3 31,0 80,5	157,4 43,9 107,6	227,9 48,7 98,8	226,8 0,0 0,0	0,0
C68 ORGANA URINARIA ALT. ET NON SPEC.	M Ž UK	0,4 0,1 0,3	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,3	0,7 0,0 1,0	0,7 0,0 0,3	2,1 0,0 1,0	0,9 0,0 1,1	1,3 0,0 0,0	0,0 0,0 0,8	2,3 1,7 2,5	4,4 0,0 0,0	0,0
C69 OCULUS ET ADNEXA	M Ž UK	0,6 0,8 0,7	1,0 0,0 0,5	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,4	0,0 0,7 0,7	0,0 1,4 0,7	0,0 0,7 0,7	0,0 0,7 0,3	0,0 0,7 1,3	2,0 0,6 2,4	1,4 3,3 1,6	2,6 0,7 1,1	1,3 1,0 1,1	0,0 1,9 1,1	4,6 1,2 2,4	0,0 1,7 1,3	0,0
C70 MENINGES	M Ž UK	0,0 0,4 0,2	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,4	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,7 0,6	0,0 1,0 0,6	0,0 0,9 0,4	0,0 3,7 2,4	0,0 5,2 3,8	0,0
C71 CEREBRUM	M Ž UK	9,4 8,5 8,9	4,0 1,1 2,5	1,9 1,0 1,0	2,9 1,0 2,0	0,8 1,8 1,3	1,6 2,5 2,1	3,8 2,4 3,1	3,5 5,0 4,2	4,8 4,9 4,8	2,1 1,5 1,8	5,1 3,6 4,3	11,7 6,0 8,8	11,4 7,0 9,1	23,9 14,3 18,9	21,0 16,0 18,3	22,7 22,3 22,5	39,4 30,0 33,7	16,1 18,3 17,5	31,1 31,3 31,3	0,0
C72 MEDULLA SPINALIS, NERVI CRANIALES ET PARTES ALT. SYSTEMATIS NERVOSI CENRALIS	M Ž UK	0,4 0,3 0,4	0,0 2,1 1,0	0,9 0,0 0,5	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,8 0,0 0,4	0,8 0,0 0,4	0,7 0,0 0,4	1,4 0,0 0,7	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,3	0,0 0,0 0,3	0,7 0,6 0,3	0,0 2,0 1,4	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	4,4 0,0 1,3	0,0
C73 GLANDULA THYREOIDEA	M Ž UK	7,8 23,5 15,9	0,0 0,0 0,0	0,0 1,0 1,0	0,0 4,4 2,2	4,0 7,6 5,8	9,2 11,1 10,1	9,1 23,0 15,9	13,0 29,5 21,1	12,1 45,8 28,8	2,9 36,6 19,8	13,0 32,4 22,9	9,4 43,1 26,8	12,6 32,4 24,7	16,9 35,8 28,2	14,9 31,1 23,0	12,0 17,8 14,3	8,7 17,8 9,6	4,6 12,2 6,3	4,4 7,0 6,3	0,0
C74 GLANDULA SUPRARENALIS	M Ž UK	0,6 0,5 0,6	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,8 0,4	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,3	0,7 0,0 0,4	0,7 0,0 0,4	0,0 0,7 0,4	0,0 0,0 0,0	0,0 0,6 1,3	2,0 0,6 0,3	0,7 1,9 1,2	0,9 1,5 1,7	1,3 1,9 1,7	4,4 2,4 2,4	2,3 3,5 2,5	0,0 0,0 0,0	
C75 GLANDULAE ENDOCRINES ALTERAE	M Ž UK	0,2 0,1 0,2	0,0 0,0 0,0	0,9 0,0 0,5	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,4	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,3	0,0 0,7 0,4	0,0 0,0 0,4	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0	
C76 REGIONES ALTERAE ET NON SATIS SPEC.	M Ž UK	0,7 1,9 1,3	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,7 2,0 1,3	0,0 0,6 0,3	0,7 2,0 1,4	3,5 3,6 3,6	0,0 1,9 1,1	2,9 4,7 4,0	6,9 9,8 8,8	13,3 22,6 20,0	0,0
C77 MALIGNOMATA SEC. ET NON SPEC. LYMPHONODORUM	M Ž UK	0,7 0,2 0,5	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,8 0,0 0,4	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,3	0,0 0,7 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,4	0,0 0,0 1,0	2,0 0,0 0,3	0,7 0,0 0,4	4,4 1,0 2,7	4,4 1,0 1,1	2,3 0,0 1,7	0,0 1,2 1,6	0,0 0,0 0,0	
C78 MALIGNOMATA SEC. TRACTUS RESPIRATORII ET DIGESTIVI	M Ž UK	0,7 0,6 0,6	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,3	0,7 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	2,0 0,6 1,3	1,4 1,3 1,5	1,8 1,5 1,6	2,7 1,0 1,7	2,9 1,9 2,3	4,6 2,4 3,2	0,0 5,2 3,8	0,0	
C79 MALIGNOMATA SEC. REGIONUM ALTERARUM SPEC.	M Ž UK	0,2 0,3 0,3	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 1,3 0,7	0,7 1,3 1,0	0,0 1,0 0,6	0,0 1,0 1,1	2,9 1,2 1,6	2,3 1,2 1,6	4,4 1,7 2,5	0,0	
C80 MALIGNOMATA SINE REGIONE SPEC.	M Ž UK	11,6 10,8 11,2	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,4	0,8 0,0 0,0	0,0 0,0 0,7	0,7 0,2 2,2	2,1 2,9 3,6	2,9 4,3 7,4	9,6 5,3 11,4	18,8 18,2 21,3	24,6 27,1 22,2	27,1 29,1 33,2	38,7 48,1 41,7	48,1 37,6 66,2	76,0 61,0 66,2	93,4 60,9 70,0	0,0	
C81 MORBUS HODGKIN	M Ž UK	2,3 3,1 2,7	0,0 0,0 0,0	0,0 2,0 1,5	0,8 9,8 5,2	4,0 3,4 3,7	3,8 8,7 6,2	4,2 5,0 4,6	2,7 7,9 3,8	1,4 2,2 1,8	2,9 3,6 3,2	0,7 1,3 1,0	1,4 1,9 3,3	0,7 1,3 1,4	5,4 8,4 7,1	8,4 9,3 7,1	7,9 9,3 7,3	2,9 2,9 5,1	0,0 1,2 1,6	0,0 0,0 0,0	
C82 LYMPHOMA NON-HODGKIN FOLLICULARE (NODULARE)	M Ž UK	2,4 3,1 2,8	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 1,6 1,1	0,0 1,4 0,3	0,0 3,6 2,5	0,7 3,6 3,7	0,7 3,6 3,7	1,4 0,0 0,0	2,9 3,6 3,5	0,7 6,6 5,7	5,4 5,9 7,1	8,4 6,5 7,1	8,4 5,8 7,3	7,9 6,6 5,1	9,3 6,6 7,3	2,9 2,4 1,6	4,4 3,5 3,8	0,0
C83 LYMPHOMA NON-HODGKIN DIFFUSUM	M Ž UK	10,1 7,7 8,9	0,0 1,1 0,5	0,0 0,0 1,0	1,9 0,0 0,4	0,8 0,0 2,1	4,0 1,6 4,2	3,1 2,9 2,1	5,6 2,2 4,2	2,0 2,1 3,6	5,0 2,2 3,6	3,6 2,2 2,9	8,2 5,3 6,7	14,1 11,4 12,7	19,7 15,6 17,6	25,4 13,8 25,5	37,3 20,4 27,5	40,8 19,7 41,7	41,4 35,4 37,5	22,2 17,4 18,8	0,0
C84 LYMPHOMATA T CELLULARUM PERIPHERICA ET CUTANEA	M Ž UK	0,9 0,8 0,8	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,8 0,4	0,0 0,8 0,4	0,0 0,7 0,4	0,0 0,0 0,0	0,0 0,7 1,4	0,0 0,0 0,0	2,1 0,7 0,3	0,7 0,0 0,3	1,3 1,3 2,0	2,1 2,9 2,8	2,6 2,9 0,6	1,3 1,9 2,8	4,4 1,9 0,9	2,3 1,2 1,6	0,0 0,0 0,0	
C85 LYMPHOMATA NON-HODGKIN ALT. ET NON SPEC.	M Ž UK	3,8 2,3 3,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	1,6 0,0 0,8	0,8 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,7 0,7 0,7	0,7 0,7 2,2	2,2 0,7 2,2	0,7 0,7 1,3	0,7 2,0 2,3	4,7 2,0 3,7	5,6 2,0 5,2	8,8 1,3 7,2	13,3 2,8 10,7	20,4 8,7 10,9	25,3 4,7 20,7	31,1 5,2 12,5	0,0
C82-C85+C96 (202 ICD IX)	M Ž UK	17,4 14,2 15,7	1,0 2,1 1,5	0,0 1,0 0,0	1,9 0,8 1,5	0,8 5,6 0,4	5,6 3,8 3,3	6,3 4,7 4,3	6,3 5,0 5,7	4,1 2,8 3,5	9,3 8,6 8,3	9,4 14,6 9,0	10,3 19,6 12,5	25,6 26,1 22,5	35,8 25,4 30,8	45,5 35,0 34,5	61,3 33,8 46,1	68,5 57,3 47,4	71,4 57,3 62,2	57,8 27,8 36,3	0,0
C86 LYMPHOMATA ALTERA SPEC.	M Ž UK	0,1 0,1 0,1	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,4	0,0 0,7 0,4	0,0 0,0 0,3	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	4,4 0,0 0,0	0,1	
C88 MALIGNOMATA IMUNOPROLIFERATIVA	M Ž UK	0,6 0,6 0,6	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	0,7 0,7 0,7	2,0 1,3 1,6	0,0 0,7 0,3	3,5 0,7 2,0	2,7 0,0 1,1	1,5 2,8 4,0	2,3 4,9 2,5	4,4 1,7 0,0	0,0

Tablica B3.1

STOPE INCIDENCIJE RAKA NA 100.000 STANOVNIKA, PO SPOLU, DOBI TE PRIMARNOM SIJELU - RH 2016.
CANCER INCIDENCE RATES IN CROATIA IN 2016 PER 100,000 POPULATION BY SEX, AGE AND PRIMARY SITE

ŠIFRA MKB X REVIZIJA PRIMARNO SIJELO ICD No X REV. PRIMARY SITE	SPOL SEX	UKUPNO ALL AGES	DOB - AGE																	Nep. Unkn.			
			0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84		85+		
C90 MYELOMA MULTIPLEX ET MALIGNOMATA PLASMOCITARIA	M	6,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,9	3,6	8,2	10,8	9,8	20,1	26,7	30,6	25,3	48,9	0,0
	Ž	5,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,9	4,0	4,4	7,8	14,5	12,6	21,6	29,3	20,9	0,0
	UK	6,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	3,2	6,1	7,5	8,8	17,1	18,5	25,1	27,9	28,8	0,0
C91 LEUKAEMIA LYMPHATICA	M	6,7	5,9	1,9	1,9	1,7	0,8	0,0	0,7	0,0	0,7	3,6	4,3	3,4	5,4	9,8	14,0	21,3	23,3	50,7	57,8	0,0	0,0
	Ž	5,6	1,1	2,0	0,0	0,0	0,8	0,0	0,7	1,5	0,7	2,6	3,8	7,8	10,2	22,3	13,1	26,8	31,3	26,8	31,3	0,0	0,0
	UK	6,1	3,6	1,9	1,0	0,9	0,8	0,0	0,4	0,3	2,5	2,5	3,0	4,6	8,8	11,9	21,9	17,1	35,1	38,8	0,0	0,0	
C92 LEUKAEMIA MYELOICA	M	5,3	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	1,4	2,0	3,6	2,2	2,1	4,7	9,8	13,1	18,7	29,2	32,2	17,8	0,0	0,0	0,0	
	Ž	4,4	1,1	0,0	0,0	0,9	0,8	0,8	0,7	2,8	3,6	1,4	2,6	2,5	5,9	7,3	9,7	17,8	18,3	12,2	0,0	0,0	
	UK	4,8	0,5	0,0	0,0	0,4	0,4	1,2	1,1	2,4	3,6	1,8	2,4	3,6	7,8	9,9	13,5	22,3	23,1	13,8	0,0	0,0	
C93 LEUKAEMIA MONOCITARIA	M	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	2,1	1,8	2,7	4,4	0,0	0,0	0,0	
	Ž	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	2,9	1,9	1,2	1,7	0,0	
	UK	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,3	1,0	0,8	2,8	2,9	0,8	1,3	0,0	
C94 LEUKAEMIA ALTERA SPEC. (ERYTHROLEUKAEMIA,LEUKAEMIA MEGAKARYOCYTICA)	M	0,3	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	2,9	2,3	4,4	0,0	
	Ž	0,2	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	1,7	0,0	
	UK	0,2	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	1,7	0,8	2,5	0,0	
C95 LEUKAEMIA NON SPEC.	M	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	0,0	0,0	0,0	0,7	0,9	1,3	4,4	2,3	4,4	0,0	
	Ž	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	1,0	1,9	1,2	5,2	0,0	0,0	
	UK	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	0,0	0,3	0,3	0,4	1,1	2,9	1,6	5,0	0,0	
C96 MALIGNOMATA ALT. ET NON SPEC. SYSTEMATIS LYMPHATICI ET HEMATOPOIETICI	M	0,2	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	2,3	0,0	0,0	0,0	
	Ž	0,2	1,1	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	1,7	0,0	
	UK	0,2	1,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,3	0,0	0,3	0,4	0,0	0,6	0,8	1,3	0,0	
SVE LOKALIZACIJE ALL SITES C00 - C97	M	626,9	16,8	6,5	11,6	16,1	38,7	71,0	88,5	96,8	134,7	225,1	455,2	849,3	1384,1	2013,0	2394,3	2645,8	2756,0	2948,2	0,0	0,0	
	Ž	510,2	15,8	2,0	11,2	23,1	24,5	61,7	102,2	180,7	285,6	394,7	496,2	677,5	913,6	1108,2	1270,9	1269,3	1501,0	1527,6	0,0	0,0	
	UK	566,6	16,3	4,3	11,4	19,5	31,8	66,5	95,2	138,1	209,4	310,3	476,0	760,9	1140,0	1518,6	1744,5	1808,5	1935,5	1927,1	0,0	0,0	
CA IN SITU D00 - D09	M	16,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	2,8	2,0	4,3	7,2	12,3	20,2	37,9	61,3	74,7	61,2	69,1	66,7	0,0	0,0	
	Ž	49,5	0,0	0,0	0,0	1,8	46,4	86,3	120,2	94,9	87,2	65,3	40,4	49,4	49,5	45,8	36,9	33,8	36,6	15,7	0,0	0,0	
	UK	33,8	0,0	0,0	0,0	0,9	22,7	42,8	60,5	47,8	45,3	36,4	26,6	35,2	44,0	52,8	52,8	44,5	47,8	30,0	0,0	0,0	
D06 CERVIX UTERI - CA IN SITU	Ž	34,2	0,0	0,0	0,0	1,8	43,9	83,9	113,0	92,1	79,2	48,8	25,8	16,5	14,3	9,4	4,9	3,8	2,4	3,5	0,0	0,0	
D32 NEOPLASMA BENIGNUM MENINGUM	M	3,3	0,0	0,9	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,6	2,7	3,4	9,1	13,1	14,7	13,1	4,6	4,4	0,0	0,0	
	Ž	5,7	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7	0,0	0,7	2,1	5,8	6,5	4,6	10,8	13,7	9,4	9,7	13,1	14,6	12,2	0,0	0,0	
	UK	4,6	0,0	0,5	0,0	0,4	0,8	0,0	0,4	1,0	2,9	5,0	3,7	7,2	11,5	11,1	11,8	13,1	11,2	10,0	0,0	0,0	
D33 NEOPLASMA BENIGNUM CEREBRI	M	0,8	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,7	0,7	1,4	0,7	1,4	1,3	1,4	0,9	1,3	2,9	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Ž	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,7	0,0	1,4	2,0	1,3	0,7	1,5	0,0	3,8	1,2	1,7	0,0	0,0	
	UK	0,8	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,7	0,7	0,7	1,1	1,7	1,3	1,0	1,2	0,6	3,4	0,8	1,3	0,0	0,0	
D39.1 NEOPLASMA OVARII NON CLASS. ET BORDERLINE	Ž	2,1	0,0	0,0	1,0	0,0	2,5	2,4	3,6	4,9	2,9	3,6	0,7	5,7	2,0	0,7	1,9	0,9	1,2	0,0	0,0	0,0	
D42 NEOPLASMA MENINGUM NON CLASS.	M	0,6	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	0,7	1,4	3,5	0,0	1,5	4,6	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Ž	0,8	0,0	1,0	0,0	0,0	0,8	0,7	1,4	0,0	0,7	1,4	0,7	1,9	2,0	1,5	1,9	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	
	UK	0,7	0,0	0,5	0,5	0,0	0,4	0,4	0,7	0,0	0,4	0,7	1,0	1,3	1,7	2,4	1,1	1,1	1,6	0,0	0,0	0,0	
D43 NEOPLASMA CEREBRI NON CLASS.	M	1,0	1,0	0,0	0,0	2,5	0,0	0,0	1,4	1,4	0,7	1,4	0,7	1,4	1,8	1,3	0,0	2,3	8,9	0,0	0,0	0,0	
	Ž	1,4	4,2	1,0	3,1	2,7	0,0	0,0	0,7	0,7	0,7	0,0	0,0	0,7	2,9	1,9	1,9	6,1	5,2	0,0	0,0	0,0	
	UK	1,2	2,5	0,5	1,5	2,6	0,0	0,0	0,7	1,0	0,7	1,1	0,3	0,3	1,0	2,4	1,7	1,1	4,8	6,3	0,0	0,0	
D45 POLYCYTHAEMIA RUBRA VERA	M	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	2,1	0,7	0,7	2,7	2,8	0,9	4,0	4,4	6,9	4,4	0,0	0,0	
	Ž	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	0,0	1,3	0,6	2,0	2,2	4,9	0,0	6,1	1,7	0,0	0,0	
	UK	0,2	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	1,1	0,0	0,0	0,4	0,3	0,3	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
D46 SYNDROMA MYELODISPLASTICUM	M	4,1	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	3,4	2,8	6,1	12,0	24,8	43,7	84,5	0,0	0,0	
	Ž	4,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	3,3	4,4	10,7	23,5	20,7	36,5	0,0	0,0	
	UK	4,1	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,4	1,0	1,6	3,0	5,2	11,2	24,0	28,7	50,0	0,0	0,0	
D47 SYNDROMA MYELOPROLIFERATIVUM	M	3,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	0,7	2,2	1,4	2,7	4,2	15,8	12,0	13,1	29,9	26,7	0,0	0,0		
	Ž	3,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	0,7	3,6	1,3	3,2	3,9	8,7	14,1	17,1	22,6	0,0	0,0	
	UK	3,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,4	0,3	0,7	2,9	1,3	2,9	4,1	8,7	10,1	13,7	21,5	23,8	0,0	0,0	

NAPOMENA: U UKUPAN BROJ NISU URAČUNATI SLUČAJEVI SA ŠIFROM C44 (MALIGNOMA CUTIS ALTERUM).
 NOTE : EXCLUDED FROM THE "TOTAL" ARE CASES WITH ICD CODE C44 (MALIGNOMA CUTIS ALTERUM).

Tablica B4.1

BROJ I POSTOTAK NOVIH SLUČAJEVA RAKA PREMA STADIJU BOLESTI, SPOLU I PRIMARNOM SIJELU - RH 2016. - NUMBER AND PERCENTAGE OF NEW CANCER CASES BY STAGE, SEX AND PRIMARY SITE IN CROATIA IN 2016

ŠIFRA MKB X REVIZIJA PRIMARNO SIJELO ICD No X REV. PRIMARY SITE	SPOL SEX	BROJ SLUČAJEVA		STUPANJ BOLESTI - STAGE						NEPOZNATO - UNKNOWN	
		NUMBER OF CASES		LOKALIZIRAN LOCALIZED		REGIONALNO PROŠIREN REGIONAL		UDALJENE METASTAZE DISTANT		UKUPNO TOTAL	
		UKUPNO TOTAL	IZ ONKO FROM ONKO	BROJ NUMBER	%	BROJ NUMBER	%	BROJ NUMBER	%	BROJ NUMBER	%
C00 LABIUM ORIS	M	34	30	15	44,1%	7		0		12	
	Ž	23	22	12		3		0		8	
	UK	57	52	27	47,4%	10		0		20	35,1%
C01 BASIS LINGVAE	M	28	27	4		14		2		8	
	Ž	6	6	1		2		0		3	
	UK	34	33	5		16	47,1%	2		11	
C02 PARTES ALTERAE ET PARTES NON SPEC. LINGVAE	M	82	74	13		34	41,5%	1		34	41,5%
	Ž	18	17	4		3		0		11	
	UK	100	91	17	17,0%	37	37,0%	1		45	45,0%
C03 GINGIVA	M	12	12	6		3		0		3	
	Ž	11	10	4		3		0		4	
	UK	23	22	10		6		0		7	
C04 BASIS ORIS	M	25	22	4		13		0		8	
	Ž	7	6	1		3		0		3	
	UK	32	28	5		16	50,0%	0		11	
C05 PALATUM	M	22	21	7		8		1		6	
	Ž	6	5	0		1		0		5	
	UK	28	26	7		9		1		11	
C06 PARTES ALTERAE ET PARTES NON SPEC. ORIS	M	21	20	5		5		1		10	
	Ž	12	11	3		4		0		5	
	UK	33	31	8		9		1		15	45,5%
C07 GLANDULA PAROTIS	M	22	19	2		7		2		11	
	Ž	18	12	4		3		1		10	
	UK	40	31	6		10		3		21	52,5%
C08 GLANDULAE SALIVALES ALTERAE ET NON SPEC.	M	6	6	2		3		0		1	
	Ž	8	8	4		1		0		3	
	UK	14	14	6		4		0		4	
C09 TONSILLA	M	41	39	3		23	56,1%	0		15	36,6%
	Ž	7	7	1		3		1		2	
	UK	48	46	4		26	54,2%	1		17	35,4%
C10 OROPHARYNX	M	57	48	5		24	42,1%	0		28	49,1%
	Ž	7	7	2		3		0		2	
	UK	64	55	7		27	42,2%	0		30	46,9%
C11 EPIPHARYNX	M	12	11	2		6		0		4	
	Ž	7	7	1		2		1		3	
	UK	19	18	3		8		1		7	
C12 SINUS PIRIFORMIS	M	20	20	2		8		1		9	
	Ž	1	1	0		1		0		0	
	UK	21	21	2		9		1		9	
C13 HIPOPHARYNX	M	70	64	5		36	51,4%	8		21	30,0%
	Ž	13	12	1		7		0		5	
	UK	83	76	6		43	51,8%	8		26	31,3%
C14 PHARYNX NON SPEC.	M	17	9	2		1		1		13	
	Ž	2	2	1		0		0		1	
	UK	19	11	3		1		1		14	
C15 OESOPHAGUS	M	163	133	15	9,2%	42	25,8%	24	14,7%	82	50,3%
	Ž	42	32	5		9		5		23	54,8%
	UK	205	165	20	9,8%	51	24,9%	29	14,1%	105	51,2%
C16 VENTRICULUS	M	576	487	70	12,2%	170	29,5%	79	13,7%	257	44,6%
	Ž	372	303	57	15,3%	100	26,9%	54	14,5%	161	43,3%
	UK	948	790	127	13,4%	270	28,5%	133	14,0%	418	44,1%
C17 INTESTINUM TENUE INC. DUODENUM	M	28	26	3		10		5		10	
	Ž	54	46	5		15	27,8%	7		27	50,0%
	UK	82	72	8		25	30,5%	12		37	45,1%
C18 INTESTINUM CRASSUM EXCL. RECTUM	M	1223	1085	173	14,1%	512	41,9%	168	13,7%	370	30,3%
	Ž	962	845	118	12,3%	423	44,0%	127	13,2%	294	30,6%
	UK	2185	1930	291	13,3%	935	42,8%	295	13,5%	664	30,4%
C19 COLON RECTOSIGMOIDEUM	M	178	168	21	11,8%	92	51,7%	23	12,9%	42	23,6%
	Ž	130	124	18	13,8%	67	51,5%	17	13,1%	28	21,5%
	UK	308	292	39	12,7%	159	51,6%	40	13,0%	70	22,7%
C20 RECTUM	M	619	558	119	19,2%	240	38,8%	81	13,1%	179	28,9%
	Ž	422	371	62	14,7%	158	37,4%	66	15,6%	136	32,2%
	UK	1041	929	181	17,4%	398	38,2%	147	14,1%	315	30,3%
C21 ANUS ET CANALIS ANALIS	M	20	20	2		6		2		10	
	Ž	21	18	3		3		1		14	
	UK	41	38	5		9		3		24	58,5%
C22 HEPAR (PRIM.ET NON SPEC.) ET VIAE BILIARES INTERNAE	M	362	229	52	14,4%	46	12,7%	30	8,3%	234	64,6%
	Ž	171	99	22	12,9%	21	12,3%	16	9,4%	112	65,5%
	UK	533	328	74	13,9%	67	12,6%	46	8,6%	346	64,9%
C23 VESICA FELLEA	M	55	41	5		13		15	27,3%	22	40,0%
	Ž	96	73	16	16,7%	20	20,8%	22	22,9%	38	39,6%
	UK	151	114	21	13,9%	33	21,9%	37	24,5%	60	39,7%
C24 PARTES ALTERAE ET NON SPEC. TRACTUS BILIARIS	M	85	62	9		20	23,5%	8		48	56,5%
	Ž	79	61	17	21,5%	15	19,0%	9		38	48,1%
	UK	164	123	26	15,9%	35	21,3%	17	10,4%	86	52,4%
C25 PANCREAS	M	403	296	35	8,7%	62	15,4%	108	26,8%	198	49,1%
	Ž	388	289	40	10,3%	81	20,9%	77	19,8%	190	49,0%
	UK	791	585	75	9,5%	143	18,1%	185	23,4%	388	49,1%
C26 TRACTUS DIGESTIVUS NON SPEC.	M	26	20	0		0		13		13	
	Ž	33	22	1		2		12		18	54,5%
	UK	59	42	1		2		25	42,4%	31	52,5%

Tablica B4.1

BROJ I POSTOTAK NOVIH SLUČAJEVA RAKA PREMA STADIJU BOLESTI, SPOLU I PRIMARNOM SIJELU - RH 2016. - NUMBER AND PERCENTAGE OF NEW CANCER CASES BY STAGE, SEX AND PRIMARY SITE IN CROATIA IN 2016

ŠIFRA MKB X REVIZIJA PRIMARNO SIJELO ICD No X REV. PRIMARY SITE	SPOL SEX	BROJ SLUČAJEVA NUMBER OF CASES		STUPANJ BOLESTI - STAGE						NEPOZNATO - UNKNOWN	
		UKUPNO TOTAL	IZ ONKO FROM ONKO	LOKALIZIRAN LOCALIZED		REGIONALNO PROSIREN REGIONAL		UDALJENE METASTAZE DISTANT		UKUPNO TOTAL	
				BROJ NUMBER	%	BROJ NUMBER	%	BROJ NUMBER	%	BROJ NUMBER	%
C30 NASUS,CAVUM NASI ET AURIS MEDIA	M	9	7	0		0		0		9	
	Ž	12	9	4		0		0		8	
	UK	21	16	4		0		0		17	81,0%
C31 SINUS PARANASALES	M	7	6	0		2		0		5	
	Ž	7	7	3		0		1		3	
	UK	14	13	3		2		1		8	
C32 LARYNX	M	313	290	75	24,0%	96	30,7%	4		138	44,1%
	Ž	24	21	4		7		0		13	
	UK	337	311	79	23,4%	103	30,6%	4		151	44,8%
C33 TRACHEA	M	5	5	1		1		0		3	
	Ž	1	1	0		1		0		0	
	UK	6	6	1		2		0		3	
C34 BRONCHUS ET PULMO (PRIM.)	M	2159	1781	182	8,4%	445	20,6%	522	24,2%	1010	46,8%
	Ž	903	750	83	9,2%	186	20,6%	205	22,7%	429	47,5%
	UK	3062	2531	265	8,7%	631	20,6%	727	23,7%	1439	47,0%
C37 THYMUS	M	3	3	0		1		0		2	
	Ž	3	3	1		0		1		1	
	UK	6	6	1		1		1		3	
C38 COR, MEDIASTINUM ET PLEURA	M	12	7	1		1		2		8	
	Ž	2	0	0		0		0		2	
	UK	14	7	1		1		2		10	
C39 ORGANA RESPIRATORIA ET INTRATHORAC.ALTERA ET NON SPEC.	M	1	1	0		0		0		1	
	Ž	1	1	0		1		0		0	
	UK	2	2	0		1		0		1	
C40 THELAE OSSIIUM MEMBRUM	M	20	19	1		3		2		14	
	Ž	16	13	1		6		1		8	
	UK	36	32	2		9		3		22	61,1%
C41 THELAE OSSIIUM PARTUM ALT. ET NON SPEC.	M	19	13	1		2		0		16	84,2%
	Ž	17	8	1		2		0		14	
	UK	36	21	2		4		0		30	83,3%
C43 MELANOMA MALIGNUM CUTIS	M	438	417	216	49,3%	97	22,1%	31	7,1%	94	21,5%
	Ž	362	352	202	55,8%	56	15,5%	21	5,8%	83	22,9%
	UK	800	769	418	52,3%	153	19,1%	52	6,5%	177	22,1%
C45 MESOTHELIOMA	M	81	64	0		10		9		62	76,5%
	Ž	12	10	2		1		0		9	
	UK	93	74	2		11		9		71	76,3%
C46 SARCOMA KAPOSI	M	6	6	3		0		0		3	
	Ž	3	3	0		0		0		3	
	UK	9	9	3		0		0		6	
C47 NERVI PERIFERICI ET SYSTEMA NERVOSUM PERIFERICUM	M	5	5	0		1		0		4	
	Ž	6	6	3		0		0		3	
	UK	11	11	3		1		0		7	
C48 RETROPERITONEUM ET PERITONEUM	M	6	3	2		0		0		4	
	Ž	19	14	1		1		2		15	78,9%
	UK	25	17	3		1		2		19	76,0%
C49 THELAE CONNECTIVAE ET THELAE MESENCHIMALES ALT. EXCL. THELAE OSSIIUM	M	75	70	17	22,7%	8		9		41	54,7%
	Ž	63	59	13		11		6		33	52,4%
	UK	138	129	30	21,7%	19	13,8%	15	10,9%	74	53,6%
C50 MAMMA	M	42	40	15	35,7%	19	45,2%	0		8	
	Ž	2735	2597	1217	44,5%	798	29,2%	87	3,2%	633	23,1%
	UK	2777	2637	1232	44,4%	817	29,4%	87	3,1%	641	23,1%
C51 VULVA	Ž	91	84	23	25,3%	21	23,1%	1		46	50,5%
C52 VAGINA	Ž	11	10	1		1		0		9	
C53 CERVIX UTERI	Ž	319	307	121	37,9%	56	17,6%	11		131	41,1%
C54 CORPUS UTERI	Ž	694	682	324	46,7%	85	12,2%	14		271	39,0%
C55 UTERUS NON SPEC.	Ž	23	8	0		2		4		17	73,9%
C56 OVARIUM	Ž	377	309	43	11,4%	86	22,8%	77	20,4%	171	45,4%
	Ž	377	309	43	11,4%	86	22,8%	77	20,4%	171	45,4%
C57 ORGANA GENITALIA FEMININA	Ž	64	63	5		15	23,4%	18	28,1%	26	40,6%
C58 PLACENTA	Z	1	1	0		0		0		1	
C60 PENIS	M	42	41	20	47,6%	10		0		12	
C61 PROSTATA	M	2337	2161	818	35,0%	355	15,2%	92	3,9%	1072	45,9%
C62 TESTIS	M	212	209	134	63,2%	20	9,4%	7		51	24,1%
C63 ORGANA GENITALIA MASCULINA ALTERA ET NON SPEC.	M	4	3	1		0		0		3	

Tablica B4.1

BROJ I POSTOTAK NOVIH SLUČAJEVA RAKA PREMA STADIJU BOLESTI, SPOLU I PRIMARNOM SIJELU - RH 2016. - NUMBER AND PERCENTAGE OF NEW CANCER CASES BY STAGE, SEX AND PRIMARY SITE IN CROATIA IN 2016

ŠIFRA MKB X REVIZIJA PRIMARNO SIJELO ICD No X REV. PRIMARY SITE	SPOL SEX	BROJ SLUČAJEVA NUMBER OF CASES		STUPANJ BOLESTI - STAGE						NEPOZNATO - UNKNOWN	
		UKUPNO TOTAL	IZ ONKO FROM ONKO	LOKALIZIRAN LOCALIZED		REGIONALNO PROSIREN REGIONAL		UDALJENE METASTAZE DISTANT		UKUPNO TOTAL	
				BROJ NUMBER	%	BROJ NUMBER	%	BROJ NUMBER	%	BROJ NUMBER	%
C64 REN EXCL. PELVIS RENALIS	M	492	433	215	43,7%	76	15,4%	50	10,2%	151	30,7%
	Ž	302	257	127	42,1%	50	16,6%	31	10,3%	94	31,1%
	UK	794	690	342	43,1%	126	15,9%	81	10,2%	245	30,9%
C65 PELVIS RENALIS	M	18	18	7		10		0		1	
	Ž	25	25	12		9		0		4	
	UK	43	43	19	44,2%	19	44,2%	0		5	
C66 URETER	M	10	10	7		2		0		1	
	Ž	6	4	1		1		0		4	
	UK	16	14	8		3		0		5	
C67 VESICA URINARIA	M	617	556	324	52,5%	76	12,3%	23	3,7%	194	31,4%
	Ž	222	196	114	51,4%	34	15,3%	3		71	32,0%
	UK	839	752	438	52,2%	110	13,1%	26	3,1%	265	31,6%
C68 ORGANA URINARIA ALT. ET NON SPEC.	M	9	9	5		1		3		0	
	Ž	2	2	0		0		1		1	
	UK	11	11	5		1		4		1	
C69 OCULUS ET ADNEXA	M	13	13	4		2		2		5	
	Ž	18	17	8		1		1		8	
	UK	31	30	12		3		3		13	
C70 MENINGES	M	1	1	0		0		0		1	
	Ž	9	1	0		0		0		9	
	UK	10	2	0		0		0		10	
C71 CEREBRUM	M	189	154	6		3		1		179	94,7%
	Ž	183	141	16	8,7%	5		1		161	88,0%
	UK	372	295	22	5,9%	8		2		340	91,4%
C72 MEDULLA SPINALIS, NERVI CRANIALES ET PARTES ALT. SYSTEMATIS NERVOSI CENRALIS	M	9	7	0				0		9	
	Ž	6	5	1				0		5	
	UK	15	12	1				0		14	
C73 GLANDULA THYREOIDEA	M	157	154	71	45,2%	47	29,9%	5		34	21,7%
	Ž	508	504	305	60,0%	86	16,9%	7		110	21,7%
	UK	665	658	376	56,5%	133	20,0%	12		144	21,7%
C74 GLANDULA SUPRARENALIS	M	12	9	1		1		1		9	
	Ž	11	6	1		1		3		6	
	UK	23	15	2		2		4		15	65,2%
C75 GLANDULAE ENDOCRINES ALTERAE	M	5	4	0		1		1		3	
	Ž	2	1	0		0		0		2	
	UK	7	5	0		1		1		5	
C76 REGIONES ALTERAE ET NON SATIS SPEC.	M	14	9	1		1		5		7	
	Ž	40	18	2		3		6		29	72,5%
	UK	54	27	3		4		11		36	66,7%
C77 MALIGNOMATA SEC. ET NON SPEC. LYMPHONODORUM	M	15	12	0		8		1		6	
	Ž	5	5	0		5		0		0	
	UK	20	17	0		13		1		6	
C78 MALIGNOMATA SEC. TRACTUS RESPIRATORII ET DIGESTIVI	M	14	14	0		0		7		7	
	Ž	13	13	0		0		8		5	
	UK	27	27	0		0		15	55,6%	12	
C79 MALIGNOMATA SEC. REGIONUM ALTERARUM SPEC.	M	5	5	0		0		4		1	
	Ž	7	7	0		0		7		0	
	UK	12	12	0		0		11		1	
C80 MALIGNOMATA SINE REGIONE SPEC.	M	233	153	3		17	7,3%	102	43,8%	111	47,6%
	Ž	233	130	3		7		93	39,9%	130	55,8%
	UK	466	283	6		24	5,2%	195	41,8%	241	51,7%
C81 MORBUS HODGKIN	M	46	45	2		6		2		36	78,3%
	Ž	66	64	6		5		2		53	80,3%
	UK	112	109	8		11		4		89	79,5%
C82 LYMPHOMA NON-HODGKIN FOLICULLARE (NODULARE)	M	48	48	5		1		3		39	81,3%
	Ž	68	68	9		2		3		54	79,4%
	UK	116	116	14		3		6		93	80,2%
C83 LYMPHOMA NON-HODGKIN DIFFUSUM	M	204	202	36	17,6%	8		10		150	73,5%
	Ž	166	163	25	15,1%	14		11		116	69,9%
	UK	370	365	61	16,5%	22	5,9%	21	5,7%	266	71,9%
C84 LYMPHOMATA T CELLULARUM PERIPHERICA ET CUTANEA	M	18	18	1		0		1		16	88,9%
	Ž	17	14	2		0		1		14	
	UK	35	32	3		0		2		30	85,7%
C85 LYMPHOMATA NON-HODGKIN ALT. ET NON SPEC.	M	76	58	5		4		3		64	84,2%
	Ž	49	36	5		7		2		35	71,4%
	UK	125	94	10		11		5		99	79,2%
C86 MALIGNOMATA IMUNOPROLIFERATIVA	M	2	2	0		0		0		2	
	Ž	2	2	0		0		0		2	
	UK	4	4	0		0		0		4	
C88 MALIGNOMATA IMUNOPROLIFERATIVA	M	13	11	0		1		0		12	
	Ž	14	13	1		0		0		13	
	UK	27	24	1		1		0		25	92,6%
C90 MYELOMA MULTIPLEX ET MALIGNOMATA PLASMOCITARIA	M	137	114	12		12		1		112	81,8%
	Ž	121	102	12		14		5		90	74,4%
	UK	258	216	24	9,3%	26	10,1%	6		202	78,3%
C96 MALIGNOMATA ALT. ET NON SPEC. SYSTEMATIS LYMPHATICI ET HEMATOPOIETICI	M	4	3	0		0		0		4	
	Ž	5	5	0		0		0		5	
	UK	9	8	0		0		0		9	

NAPOMENA: U UKUPAN BROJ NISU URAČUNATI SLUČAJEVI SA ŠIFROM C44 (MALIGNOMA CUTIS ALTERUM).
* POSTOCI NISU RAČUNATI ZA MANJE OD 15 SLUČAJEVA.

NOTE: EXCLUDED FROM "TOTAL" ARE CASES WITH ICD CODE C44 (MALIGNOMA CUTIS ALTERUM).
* PERCENTAGES ARE NOT CALCULATED ON SAMPLES CONTAINING LESS THAN 15 CASES.

Tablica B5.1

BROJ NOVIH SLUČAJEVA RAKA PREMA 15 NAJUČESTALIJIH PRIMARNIH SIJELA, ŽUPANIJI STALNOG BORAVKA I SPOLU U RH 2016.**NUMBER OF NEW CANCER CASES FOR 15 MOST COMMON PRIMARY SITES BY SEX AND COUNTY OF RESIDENCE, CROATIA, 2016**

ŽUPANIJA STALNOG BORAVKA COUNTY OF RESIDENCE	SPOL SEX	PRIMARNO SIJELO (ŠIFRA MKB X REV.) - PRIMARY SITE (ICD-10)																D06
		UKUPNO ALL SITES	C34	C50	C61	C18	C20	C16	C67	C43	C64	C25	C54	C73	C22	C56	C71	
BJELOVARSKO- BILOGORSKA	M(M)	324	59	1	43	34	16	16	18	4	18	7		3	8		1	96
	Ž(F)	296	25	64		21	13	11	4	6	12	10	32	6	5	13	10	64
	UK(T)	620	84	65		55	29	27	22	10	30	17		9	13		11	160
BRODSKO- POSAVSKA	M(M)	453	91	1	92	40	20	27	30	10	8	14		13	10		3	94
	Ž(F)	354	30	79		27	18	26	7	6	10	14	17	20	8	11	5	76
	UK(T)	807	121	80		67	38	53	37	16	18	28		33	18		8	170
DUBROVAČKO- NERETVANSKA	M(M)	383	72	2	77	42	22	11	18	15	14	15		5	11		9	70
	Ž(F)	282	22	73		27	15	6	7	8	6	7	17	11	3	12	5	63
	UK(T)	665	94	75		69	37	17	25	23	20	22		16	14		14	133
GRAD ZAGREB	M(M)	2368	364	4	482	221	89	97	149	100	75	72		35	56		33	591
	Ž(F)	2456	189	704		208	99	62	64	91	66	86	118	130	34	68	30	507
	UK(T)	4824	553	708		429	188	159	213	191	141	158		165	90		63	1098
ISTARSKA	M(M)	598	109	2	76	66	33	24	48	18	21	25		5	15		4	152
	Ž(F)	528	38	110		41	20	9	17	21	16	12	43	29	3	12	14	143
	UK(T)	1126	147	112		107	53	33	65	39	37	37		34	18		18	295
KARLOVAČKA	M(M)	439	84	2	92	35	18	21	15	9	28	13		3	15		4	100
	Ž(F)	378	20	97		28	12	13	10	7	15	17	30	17	5	17	4	86
	UK(T)	817	104	99		63	30	34	25	16	43	30		20	20		8	186
KOPRIVNIČKO- KRIŽEVAČKA	M(M)	311	51	1	45	16	27	17	12	12	22	10		4	16		2	76
	Ž(F)	279	14	61		13	21	14	6	12	9	18	20	10	4	10	4	63
	UK(T)	590	65	62		29	48	31	18	24	31	28		14	20		6	139
KRAPINSKO- ZAGORSKA	M(M)	382	85	2	57	29	15	24	6	11	18	9		2	15		3	106
	Ž(F)	282	25	59		17	11	14	6	12	11	9	30	9	3	5	1	70
	UK(T)	664	110	61		46	26	38	12	23	29	18		11	18		4	176
LIČKO-SENJSKA	M(M)	176	30	1	34	19	9	9	9	3	3	6		1	4		1	47
	Ž(F)	126	14	33		11	3	5		3	5	2	7	2		8	1	32
	UK(T)	302	44	34		30	12	14	9	6	8	8		3	4		2	79
MEĐIMURSKA	M(M)	357	62		75	28	15	22	12	13	18	10		1	14		6	81
	Ž(F)	303	32	63		29	12	15	2	11	6	13	26	9	2	11	1	71
	UK(T)	660	94	63		57	27	37	14	24	24	23		10	16		7	152
OSJEČKO- BARANJSKA	M(M)	733	115	3	158	68	54	37	29	33	27	22		9	20		16	142
	Ž(F)	614	60	149		64	33	20	12	5	12	22	39	16	13	21	15	133
	UK(T)	1347	175	152		132	87	57	41	38	39	44		25	33		31	275
POŽEŠKO- SLAVONSKA	M(M)	192	35		31	19	13	17	7	5	8	9					1	45
	Ž(F)	165	10	32		14	9	6	5	7	5	6	5	9	4	8	2	43
	UK(T)	357	45	32		33	22	23	12	12	13	15		9	6		3	88

Tablica B5.1

BROJ NOVIH SLUČAJEVA RAKA PREMA 15 NAJUČESTALIJIH PRIMARNIH SIJELA, ŽUPANIJI STALNOG BORAVKA I SPOLU U RH 2016.**NUMBER OF NEW CANCER CASES FOR 15 MOST COMMON PRIMARY SITES BY SEX AND COUNTY OF RESIDENCE, CROATIA, 2016**

ŽUPANIJA STALNOG BORAVKA COUNTY OF RESIDENCE	SPOL SEX	PRIMARNO SIJELO (ŠIFRA MKB X REV.) - PRIMARY SITE (ICD-10)																D06	
		UKUPNO ALL SITES	C34	C50	C61	C18	C20	C16	C67	C43	C64	C25	C54	C73	C22	C56	C71		OSTALO OTHER SITES
PRIMORSKO GORANSKA	M(M)	862	138	3	144	92	45	27	41	39	26	44		11	35		20	197	
	Ž(F)	759	67	203		66	20	25	10	29	9	37	37	18	18	32	12	176	8
	UK(T)	1621	205	206		158	65	52	51	68	35	81		29	53		32	373	
SISAČKO MOSLAVAČKA	M(M)	540	102	1	94	46	27	23	28	12	24	11		2	18		10	142	
	Ž(F)	471	48	110		35	21	21	15	14	9	23	36	16	8	16	5	94	25
	UK(T)	1011	150	111		81	48	44	43	26	33	34		18	26		15	236	
SPLITSKO- DALMATINSKA	M(M)	1605	257	7	315	200	76	65	60	70	61	48		37	35		26	348	
	Ž(F)	1299	115	323		142	47	44	14	51	20	33	81	103	12	43	24	247	177
	UK(T)	2904	372	330		342	123	109	74	121	81	81		140	47		50	595	
ŠIBENSKO- KNINSKA	M(M)	303	56	2	39	32	15	14	15	8	15	12		4	9		8	74	
	Ž(F)	250	14	66		29	6	4	2	6	11	4	17	12	5	8	4	62	7
	UK(T)	553	70	68		61	21	18	17	14	26	16		16	14		12	136	
VARAŽDINSKA	M(M)	559	77	4	155	48	30	28	18	17	25	17		3	16		3	118	
	Ž(F)	432	30	98		42	12	15	4	16	16	13	37	14	10	18	11	96	18
	UK(T)	991	107	102		90	42	43	22	33	41	30		17	26		14	214	
VIROVITIČKO- PODRAVSKA	M(M)	262	53	1	33	18	19	18	10	4	11	8		1	8		4	74	
	Ž(F)	203	9	53		14	11	14	4	5	9	7	10	4	3	10	5	45	10
	UK(T)	465	62	54		32	30	32	14	9	20	15		5	11		9	119	
VUKOVARSKO- SRIJEMSKA	M(M)	396	91		55	38	13	29	9	5	27	9		3	11		12	94	
	Ž(F)	326	20	65		29	9	17	5	7	18	15	17	9	11	14	8	82	26
	UK(T)	722	111	65		67	22	46	14	12	45	24		12	22		20	176	
ZADARSKA	M(M)	500	83	2	80	61	16	18	40	18	11	12		6	10		7	136	
	Ž(F)	433	47	125		51	7	4	13	9	10	17	22	10	5	12	11	90	5
	UK(T)	933	130	127		112	23	22	53	27	21	29		16	15		18	226	
ZAGREBAČKA	M(M)	889	145	3	160	71	47	32	43	32	32	30		9	34		16	235	
	Ž(F)	782	74	168		54	23	27	15	36	27	23	53	54	15	28	11	174	43
	UK(T)	1671	219	171		125	70	59	58	68	59	53		63	49		27	409	
UKUPNO RH CROATIA'S TOTAL	M(M)	12632	2159	42	2337	1223	619	576	617	438	492	403		157	362		189	3018	
	Ž(F)	11018	903	2735		962	422	372	222	362	302	388	694	508	171	377	183	2417	738
	UK(T)	23650	3062	2777		2185	1041	948	839	800	794	791		665	533		372	5435	

NAPOMENA: UKLJUČENA SVA SIJELA, OSIM RAKA KOŽE (C44). PRIKAZAN POSEBNO I CA IN SITU CERVIXSA UTERUSA (D06)
NOTE: INCLUDED ARE ALL SITES WITH ICD CODES, EXCEPT SKIN CANCER (C44). UTERINE CERVICAL CA IN SITU (D06) IS SHOWN SEPARATELY.

Tablica B5.2

STOPE INCIDENCIJE RAKA NA 100.000 PREMA 15 NAJUČESTALIJIH PRIMARNIH SIJELA, ŽUPANIJI STALNOG BORAVKA I SPOLU U RH 2016.
CANCER INCIDENCE RATES PER 100,000 FOR 15 MOST COMMON PRIMARY SITES BY SEX AND COUNTY OF RESIDENCE, CROATIA, 2016

ŽUPANIJA STALNOG BORAVKA COUNTY OF RESIDENCE	SPOL SEX	PRIMARNO SIJELO (ŠIFRA MKB X REV.) - PRIMARY SITE (ICD-10)																D06	
		UKUPNO ALL SITES	C34	C50	C61	C18	C20	C16	C67	C43	C64	C25	C54	C73	C22	C56	C71		OSTALO OTHER SITES
BJELOVARSKO- BILOGORSKA	M(M)	593,4	108,1	1,8	78,8	62,3	29,3	29,3	33,0	7,3	33,0	12,8		5,5	14,7		1,8	175,8	
	Ž(F)	516,9	43,7	111,8		36,7	22,7	19,2	7,0	10,5	21,0	17,5	55,9	10,5	8,7	22,7	17,5	111,8	8,7
	UK(T)	554,2	75,1	58,1		49,2	25,9	24,1	19,7	8,9	26,8	15,2		8,0	11,6		9,8	143,0	
BRODSKO- POSAVSKA	M(M)	627,9	126,1	1,4	127,5	55,4	27,7	37,4	41,6	13,9	11,1	19,4		18,0	13,9		4,2	130,3	
	Ž(F)	464,4	39,4	103,6		35,4	23,6	34,1	9,2	7,9	13,1	18,4	22,3	26,2	10,5	14,4	6,6	99,7	7,9
	UK(T)	543,9	81,6	53,9		45,2	25,6	35,7	24,9	10,8	12,1	18,9		22,2	12,1		5,4	114,6	
DUBROVAČKO- NERETVANSKA	M(M)	643,8	121,0	3,4	129,4	70,6	37,0	18,5	30,3	25,2	23,5	25,2		8,4	18,5		15,1	117,7	
	Ž(F)	451,4	35,2	116,8		43,2	24,0	9,6	11,2	12,8	9,6	11,2	27,2	17,6	4,8	19,2	8,0	100,8	73,6
	UK(T)	545,2	77,1	61,5		56,6	30,3	13,9	20,5	18,9	16,4	18,0		13,1	11,5		11,5	109,0	
GRAD ZAGREB	M(M)	630,8	97,0	1,1	128,4	58,9	23,7	25,8	39,7	26,6	20,0	19,2		9,3	14,9		8,8	157,4	
	Ž(F)	575,3	44,3	164,9		48,7	23,2	14,5	15,0	21,3	15,5	20,1	27,6	30,4	8,0	15,9	7,0	118,8	32,6
	UK(T)	601,2	68,9	88,2		53,5	23,4	19,8	26,5	23,8	17,6	19,7		20,6	11,2		7,9	136,9	
ISTARSKA	M(M)	590,8	107,7	2,0	75,1	65,2	32,6	23,7	47,4	17,8	20,7	24,7		4,9	14,8		4,0	150,2	
	Ž(F)	494,0	35,6	102,9		38,4	18,7	8,4	15,9	19,6	15,0	11,2	40,2	27,1	2,8	11,2	13,1	133,8	14,0
	UK(T)	541,1	70,6	53,8		51,4	25,5	15,9	31,2	18,7	17,8	17,8		16,3	8,6		8,6	141,8	
KARLOVAČKA	M(M)	750,8	143,7	3,4	157,4	59,9	30,8	35,9	25,7	15,4	47,9	22,2		5,1	25,7		6,8	171,0	
	Ž(F)	611,1	32,3	156,8		45,3	19,4	21,0	16,2	11,3	24,3	27,5	48,5	27,5	8,1	27,5	6,5	139,0	43,7
	UK(T)	679,0	86,4	82,3		52,4	24,9	28,3	20,8	13,3	35,7	24,9		16,6	16,6		6,6	154,6	
KOPRIVNIČKO- KRIŽEVAČKA	M(M)	577,6	94,7	1,9	83,6	29,7	50,1	31,6	22,3	22,3	40,9	18,6		7,4	29,7		3,7	141,2	
	Ž(F)	488,3	24,5	106,8		22,8	36,8	24,5	10,5	21,0	15,8	31,5	35,0	17,5	7,0	17,5	7,0	110,3	21,0
	UK(T)	531,6	58,6	55,9		26,1	43,3	27,9	16,2	21,6	27,9	25,2		12,6	18,0		5,4	125,3	
KRAPINSKO- ZAGORSKA	M(M)	614,9	136,8	3,2	91,7	46,7	24,1	38,6	9,7	17,7	29,0	14,5		3,2	24,1		4,8	170,6	
	Ž(F)	429,7	38,1	89,9		25,9	16,8	21,3	9,1	18,3	16,8	13,7	45,7	13,7	4,6	7,6	1,5	106,7	12,2
	UK(T)	519,8	86,1	47,8		36,0	20,4	29,7	9,4	18,0	22,7	14,1		8,6	14,1		3,1	137,8	
LIČKO-SENJSKA	M(M)	752,8	128,3	4,3	145,4	81,3	38,5	38,5	38,5	12,8	12,8	25,7		4,3	17,1		4,3	201,0	
	Ž(F)	535,9	59,5	140,4		46,8	12,8	21,3	0,0	12,8	21,3	8,5	29,8	8,5	0,0	34,0	4,3	136,1	8,5
	UK(T)	644,1	93,8	72,5		64,0	25,6	29,9	19,2	12,8	17,1	17,1		6,4	8,5		4,3	168,5	
MEĐIMURSKA	M(M)	650,1	112,9	0,0	136,6	51,0	27,3	40,1	21,9	23,7	32,8	18,2		1,8	25,5		10,9	147,5	
	Ž(F)	530,0	56,0	110,2		50,7	21,0	26,2	3,5	19,2	10,5	22,7	45,5	15,7	3,5	19,2	1,7	124,2	82,2
	UK(T)	588,8	83,9	56,2		50,9	24,1	33,0	12,5	21,4	21,4	20,5		8,9	14,3		6,2	135,6	
OSJEČKO- BARANJSKA	M(M)	523,1	82,1	2,1	112,7	48,5	38,5	26,4	20,7	23,5	19,3	15,7		6,4	14,3		11,4	101,3	
	Ž(F)	408,6	39,9	99,1		42,6	22,0	13,3	8,0	3,3	8,0	14,6	26,0	10,6	8,7	14,0	10,0	88,5	69,9
	UK(T)	463,8	60,3	52,3		45,5	30,0	19,6	14,1	13,1	13,4	15,2		8,6	11,4		10,7	94,7	
POŽEŠKO- SLAVONSKA	M(M)	546,0	99,5	0,0	88,2	54,0	37,0	48,3	19,9	14,2	22,7	25,6		0,0	5,7		2,8	128,0	
	Ž(F)	448,9	27,2	87,1		38,1	24,5	16,3	13,6	19,0	13,6	16,3	13,6	24,5	10,9	21,8	5,4	117,0	19,0
	UK(T)	496,4	62,6	44,5		45,9	30,6	32,0	16,7	16,7	18,1	20,9		12,5	8,3		4,2	122,4	

Tablica B5.2

STOPE INCIDENCIJE RAKA NA 100.000 PREMA 15 NAJUČESTALIJIH PRIMARNIH SIJELA, ŽUPANIJI STALNOG BORAVKA I SPOLU U RH 2016.
CANCER INCIDENCE RATES PER 100,000 FOR 15 MOST COMMON PRIMARY SITES BY SEX AND COUNTY OF RESIDENCE, CROATIA, 2016

ŽUPANIJA STALNOG BORAVKA COUNTY OF RESIDENCE	SPOL SEX	PRIMARNO SIJELO (ŠIFRA MKB X REV.) - PRIMARY SITE (ICD-10)																D06	
		UKUPNO ALL SITES	C34	C50	C61	C18	C20	C16	C67	C43	C64	C25	C54	C73	C22	C56	C71		OSTALO OTHER SITES
PRIMORSKO- GORANSKA	M(M)	618,0	98,9	2,2	103,2	66,0	32,3	19,4	29,4	28,0	18,6	31,5		7,9	25,1		14,3	141,2	
	Ž(F)	506,0	44,7	135,3		44,0	13,3	16,7	6,7	19,3	6,0	24,7	24,7	12,0	12,0	21,3	8,0	117,3	5,3
	UK(T)	560,0	70,8	71,2		54,6	22,5	18,0	17,6	23,5	12,1	28,0		10,0	18,3		11,1	128,9	
SISAČKO- MOSLAVAČKA	M(M)	705,6	133,3	1,3	122,8	60,1	35,3	30,1	36,6	15,7	31,4	14,4		2,6	23,5		13,1	185,5	
	Ž(F)	583,9	59,5	136,4		43,4	26,0	26,0	18,6	17,4	11,2	28,5	44,6	19,8	9,9	19,8	6,2	116,5	31,0
	UK(T)	643,1	95,4	70,6		51,5	30,5	28,0	27,4	16,5	21,0	21,6		11,5	16,5		9,5	150,1	
SPLITSKO- DALMATINSKA	M(M)	729,8	116,9	3,2	143,2	90,9	34,6	29,6	27,3	31,8	27,7	21,8		16,8	15,9		11,8	158,2	
	Ž(F)	559,7	49,5	139,2		61,2	20,2	19,0	6,0	22,0	8,6	14,2	34,9	44,4	5,2	18,5	10,3	106,4	76,3
	UK(T)	642,4	82,3	73,0		75,7	27,2	24,1	16,4	26,8	17,9	17,9		31,0	10,4		11,1	131,6	
ŠIBENSKO- KNINSKA	M(M)	598,8	110,7	4,0	77,1	63,2	29,6	27,7	29,6	15,8	29,6	23,7		7,9	17,8		15,8	146,2	
	Ž(F)	476,9	26,7	125,9		55,3	11,4	7,6	3,8	11,4	21,0	7,6	32,4	22,9	9,5	15,3	7,6	118,3	13,4
	UK(T)	536,8	67,9	66,0		59,2	20,4	17,5	16,5	13,6	25,2	15,5		15,5	13,6		11,6	132,0	
VARAŽDINSKA	M(M)	673,7	92,8	4,8	186,8	57,9	36,2	33,7	21,7	20,5	30,1	20,5		3,6	19,3		3,6	142,2	
	Ž(F)	493,2	34,2	111,9		47,9	13,7	17,1	4,6	18,3	18,3	14,8	42,2	16,0	11,4	20,5	12,6	109,6	20,5
	UK(T)	581,0	62,7	59,8		52,8	24,6	25,2	12,9	19,3	24,0	17,6		10,0	15,2		8,2	125,5	
VIROVITIČKO- PODRAVSKA	M(M)	683,0	138,2	2,6	86,0	46,9	49,5	46,9	26,1	10,4	28,7	20,9		2,6	20,9		10,4	192,9	
	Ž(F)	498,2	22,1	130,1		34,4	27,0	34,4	9,8	12,3	22,1	17,2	24,5	9,8	7,4	24,5	12,3	110,4	24,5
	UK(T)	587,8	78,4	68,3		40,4	37,9	40,4	17,7	11,4	25,3	19,0		6,3	13,9		11,4	150,4	
VUKOVARSKO- SRIJEMSKA	M(M)	493,6	113,4	0,0	68,6	47,4	16,2	36,1	11,2	6,2	33,7	11,2		3,7	13,7		15,0	117,2	
	Ž(F)	381,0	23,4	76,0		33,9	10,5	19,9	5,8	8,2	21,0	17,5	19,9	10,5	12,9	16,4	9,3	95,8	30,4
	UK(T)	435,5	66,9	39,2		40,4	13,3	27,7	8,4	7,2	27,1	14,5		7,2	13,3		12,1	106,2	
ZADARSKA	M(M)	600,7	99,7	2,4	96,1	73,3	19,2	21,6	48,1	21,6	13,2	14,4		7,2	12,0		8,4	163,4	
	Ž(F)	501,5	54,4	144,8		59,1	8,1	4,6	15,1	10,4	11,6	19,7	25,5	11,6	5,8	13,9	12,7	104,2	5,8
	UK(T)	550,2	76,7	74,9		66,0	13,6	13,0	31,3	15,9	12,4	17,1		9,4	8,8		10,6	133,3	
ZAGREBAČKA	M(M)	582,5	95,0	2,0	104,8	46,5	30,8	21,0	28,2	21,0	21,0	19,7		5,9	22,3		10,5	154,0	
	Ž(F)	482,9	45,7	103,7		33,3	14,2	16,7	9,3	22,2	16,7	14,2	32,7	33,3	9,3	17,3	6,8	107,4	26,6
	UK(T)	531,2	69,6	54,4		39,7	22,3	18,8	18,4	21,6	18,8	16,8		20,0	15,6		8,6	130,0	
UKUPNO RH CROATIA'S TOTAL	M(M)	626,9	107,2	2,1	116,0	60,7	30,7	28,6	30,6	21,7	24,4	20,0		7,8	18,0		9,4	149,8	
	Ž(F)	510,2	41,8	126,6		44,5	19,5	17,2	10,3	16,8	14,0	18,0	32,1	23,5	7,9	17,5	8,5	111,9	34,2
	UK(T)	566,6	73,4	66,5		52,3	24,9	22,7	20,1	19,2	19,0	18,9		15,9	12,8		8,9	130,2	

NAPOMENA: UKLJUČENA SVA SIJELA, OSIM RAKA KOŽE (C44). PRIKAZAN POSEBNO I CA IN SITU CERVIXSA UTERUSA (D06)
NOTE: INCLUDED ARE ALL SITES WITH ICD CODES, EXCEPT SKIN CANCER (C44). UTERINE CERVICAL CA IN SITU (D06) IS SHOWN SEPARATELY.

Tablica B6.1

DOBNO-STANDARDIZIRANE I KUMULATIVNE STOPE INCIDENCIJE RAKA U HRVATSKOJ 2016. GODINE
AGE-STANDARDISED AND CUMULATIVE CANCER INCIDENCE RATES IN CROATIA IN 2016

ŠIFRA MKB X REVIZIJA PRIMARNO SIJELO ICD No X REV. PRIMARY SITE	SPOL SEX	GRUBE STOPE CRUDE RATE	DOBNO STANDARD. STOPE I POGREŠKE (EU) AGE-STANDARD. RATES & S.E. (EU)		ZA DOB 35 - 64 (EU) TRUNCATED 35 - 64 (EU)	DOBNO STANDARD. STOPE I POGREŠKE (SVJETSKO) AGE-STANDARD. RATES & S.E. (WORLD)		ZA DOB 35 - 64 (W) TRUNCATED 35 - 64 (W)	KUMULATIVNE STOPE (0-64) CUMULATIVE RATES (0-64)	KUMULATIVNE STOPE (0-74) CUMULATIVE RATES (0-74)
C00 LABIUM ORIS	M(M)	1,7	1,17	0,21	0,62	0,74	0,13	0,58	0,02	0,08
	Ž(F)	1,1	0,53	0,12	0,39	0,34	0,08	0,39	0,01	0,04
	UK(T)	1,4	0,79	0,11	0,50	0,51	0,07	0,48	0,02	0,06
C01 BASIS LINGVAE	M(M)	1,4	1,13	0,22	1,69	0,86	0,17	1,68	0,05	0,12
	Ž(F)	0,3	0,17	0,07	0,10	0,11	0,05	0,08	0,00	0,02
	UK(T)	0,8	0,63	0,11	0,88	0,47	0,08	0,87	0,03	0,07
C02 PARTES ALTERAE ET PARTES NON SPEC. LINGVAE	M(M)	4,1	3,15	0,35	4,81	2,24	0,25	4,50	0,16	0,29
	Ž(F)	0,8	0,53	0,13	0,63	0,39	0,11	0,61	0,03	0,05
	UK(T)	2,4	1,75	0,18	2,67	1,26	0,13	2,51	0,09	0,16
C03 GINGIVA	M(M)	0,6	0,45	0,13	0,76	0,32	0,09	0,71	0,03	0,04
	Ž(F)	0,5	0,29	0,10	0,34	0,21	0,08	0,36	0,01	0,02
	UK(T)	0,6	0,37	0,08	0,54	0,26	0,06	0,52	0,02	0,03
C04 BASIS ORIS	M(M)	1,2	1,03	0,21	2,27	0,73	0,15	2,07	0,07	0,09
	Ž(F)	0,3	0,18	0,07	0,08	0,12	0,05	0,08	0,00	0,02
	UK(T)	0,8	0,60	0,11	1,15	0,42	0,08	1,05	0,04	0,06
C05 PALATUM	M(M)	1,1	0,87	0,19	1,59	0,64	0,14	1,49	0,05	0,08
	Ž(F)	0,3	0,18	0,08	0,18	0,15	0,09	0,17	0,01	0,01
	UK(T)	0,7	0,51	0,10	0,87	0,38	0,08	0,81	0,03	0,04
C06 PARTES ALTERAE ET PARTES NON SPEC. ORIS	M(M)	1,0	0,80	0,18	1,27	0,56	0,13	1,18	0,04	0,07
	Ž(F)	0,6	0,43	0,13	0,76	0,32	0,10	0,74	0,02	0,04
	UK(T)	0,8	0,60	0,11	1,00	0,43	0,08	0,95	0,03	0,05
C07 GLANDULA PAROTIS	M(M)	1,1	0,80	0,18	0,56	0,53	0,12	0,54	0,02	0,06
	Ž(F)	0,8	0,52	0,13	0,78	0,36	0,10	0,77	0,02	0,03
	UK(T)	1,0	0,63	0,10	0,67	0,43	0,08	0,65	0,02	0,04
C08 GLANDULAE SALIVALES ALTERAE ET NON SPEC.	M(M)	0,3	0,21	0,09	0,22	0,15	0,07	0,23	0,01	0,02
	Ž(F)	0,4	0,25	0,09	0,42	0,18	0,07	0,42	0,01	0,02
	UK(T)	0,3	0,23	0,06	0,32	0,17	0,05	0,32	0,01	0,02
C09 TONSILLA	M(M)	2,0	1,58	0,25	2,82	1,14	0,18	2,66	0,09	0,15
	Ž(F)	0,3	0,27	0,10	0,48	0,20	0,08	0,44	0,02	0,02
	UK(T)	1,1	0,88	0,13	1,62	0,64	0,10	1,52	0,06	0,08
C10 OROPHARYNX	M(M)	2,8	2,25	0,30	4,12	1,57	0,22	3,77	0,13	0,19
	Ž(F)	0,3	0,24	0,10	0,38	0,18	0,08	0,38	0,01	0,02
	UK(T)	1,5	1,17	0,15	2,20	0,83	0,11	2,04	0,07	0,10
C11 EPIPHARYNX	M(M)	0,6	0,50	0,15	1,14	0,37	0,11	1,10	0,03	0,03
	Ž(F)	0,3	0,23	0,09	0,32	0,16	0,07	0,30	0,01	0,02
	UK(T)	0,5	0,37	0,09	0,73	0,27	0,07	0,70	0,02	0,03
C12 SINUS PIRIFORMIS	M(M)	1,0	0,79	0,18	1,19	0,55	0,13	1,12	0,04	0,07
	Ž(F)	0,0	0,03	0,03	0,00	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00
	UK(T)	0,5	0,37	0,08	0,58	0,26	0,06	0,55	0,02	0,03
C13 HIPOPHARYNX	M(M)	3,5	2,61	0,32	5,02	1,90	0,23	4,72	0,17	0,24
	Ž(F)	0,6	0,42	0,12	0,75	0,30	0,09	0,72	0,03	0,04
	UK(T)	2,0	1,45	0,16	2,82	1,06	0,12	2,66	0,10	0,13
C14 PHARYNX NON SPEC.	M(M)	0,8	0,67	0,17	1,20	0,49	0,12	1,17	0,04	0,05
	Ž(F)	0,1	0,08	0,06	0,22	0,06	0,04	0,19	0,01	0,01
	UK(T)	0,5	0,35	0,08	0,70	0,26	0,06	0,67	0,02	0,03
C15 OESOPHAGUS	M(M)	8,1	6,19	0,49	9,34	4,40	0,36	8,84	0,31	0,56
	Ž(F)	1,9	1,04	0,17	0,98	0,68	0,12	0,94	0,03	0,08
	UK(T)	4,9	3,43	0,25	5,06	2,42	0,18	4,80	0,17	0,30
C16 VENTRICULUS	M(M)	28,6	20,85	0,89	21,02	13,88	0,61	19,92	0,70	1,61
	Ž(F)	17,2	9,13	0,51	7,94	5,98	0,36	7,49	0,27	0,69
	UK(T)	22,7	14,25	0,48	14,31	9,50	0,34	13,55	0,48	1,11
C17 INTESTINUM TENUE INC. DUODENUM	M(M)	1,4	1,04	0,20	1,23	0,71	0,14	1,19	0,05	0,08
	Ž(F)	2,5	1,41	0,21	1,48	0,95	0,15	1,38	0,05	0,12
	UK(T)	2,0	1,25	0,14	1,36	0,85	0,10	1,29	0,05	0,10
C18 INTESTINUM CRASSUM EXCL. RECTUM	M(M)	60,7	43,03	1,26	35,07	28,18	0,85	33,23	1,20	3,35
	Ž(F)	44,5	25,39	0,89	26,41	17,24	0,65	25,24	0,89	2,02
	UK(T)	52,3	32,59	0,73	30,59	21,80	0,52	29,09	1,04	2,61
C19 COLON RECTOSIGMOIDEUM	M(M)	8,8	6,41	0,49	7,07	4,31	0,34	6,74	0,24	0,51
	Ž(F)	6,0	3,62	0,34	4,29	2,51	0,25	4,16	0,14	0,31
	UK(T)	7,4	4,80	0,29	5,63	3,29	0,20	5,41	0,19	0,40
C20 RECTUM	M(M)	30,7	22,09	0,91	22,16	14,85	0,63	21,05	0,75	1,81
	Ž(F)	19,5	11,54	0,61	13,72	7,93	0,45	13,20	0,45	0,92
	UK(T)	24,9	16,07	0,52	17,80	10,95	0,37	16,99	0,59	1,32
C21 ANUS ET CANALIS ANALIS	M(M)	1,0	0,77	0,17	0,96	0,53	0,12	0,89	0,03	0,07
	Ž(F)	1,0	0,65	0,15	1,15	0,49	0,12	1,20	0,04	0,05
	UK(T)	1,0	0,70	0,11	1,05	0,50	0,09	1,05	0,03	0,06
C22 HEPAR (PRIM.ET NON SPEC.) ET VIAE BILIARES INTERNAE	M(M)	18,0	13,01	0,70	12,26	8,85	0,49	11,60	0,43	1,15
	Ž(F)	7,9	4,20	0,35	3,57	2,75	0,24	3,45	0,12	0,32
	UK(T)	12,8	8,09	0,36	7,78	5,49	0,26	7,40	0,27	0,70
C23 VESICA FELLEA	M(M)	2,7	1,94	0,27	1,01	1,24	0,17	0,93	0,03	0,15
	Ž(F)	4,4	2,30	0,25	1,47	1,51	0,18	1,41	0,05	0,18
	UK(T)	3,6	2,14	0,18	1,24	1,38	0,12	1,17	0,04	0,17
C24 PARTES ALTERAE ET NON SPEC. TRACTUS BILIARIS	M(M)	4,2	3,02	0,33	2,73	1,97	0,22	2,53	0,09	0,23
	Ž(F)	3,7	1,88	0,23	1,57	1,23	0,16	1,50	0,06	0,15
	UK(T)	3,9	2,38	0,19	2,14	1,56	0,13	2,01	0,07	0,19
C25 PANCREAS	M(M)	20,0	14,46	0,73	12,98	9,68	0,51	12,36	0,45	1,22
	Ž(F)	18,0	10,09	0,55	10,09	6,72	0,39	9,51	0,33	0,81
	UK(T)	18,9	11,93	0,44	11,48	8,00	0,31	10,88	0,39	0,99

Tablica B6.1

DOBNO-STANDARDIZIRANE I KUMULATIVNE STOPE INCIDENCIJE RAKA U HRVATSKOJ 2016. GODINE
AGE-STANDARDISED AND CUMULATIVE CANCER INCIDENCE RATES IN CROATIA IN 2016

SIFRA MKB X REVIZIJA PRIMARNO SIJELO ICD No X REV. PRIMARY SITE	SPOLO SEX	GRUBE STOPE CRUDE RATE	DOBNO STANDARD. STOPE I POGREŠKE (EU) AGE-STANDARD. RATES & S.E. (EU)		ZA DOB 35 - 64 (EU) TRUNCATED 35 - 64 (EU)	DOBNO STANDARD. STOPE I POGREŠKE (SVJETSKO) AGE-STANDARD. RATES & S.E. (WORLD)		ZA DOB 35 - 64 (W) TRUNCATED 35 - 64 (W)	KUMULATIVNE STOPE (0-64) CUMULATIVE RATES (0-64)	KUMULATIVNE STOPE (0-74) CUMULATIVE RATES (0-74)
C26 TRACTUS DIGESTIVUS NON SPEC.	M(M)	1,3	0,94	0,19	0,95	0,60	0,12	0,89	0,03	0,07
	Ž(F)	1,5	0,76	0,14	0,48	0,50	0,10	0,47	0,02	0,06
	UK(T)	1,4	0,85	0,12	0,71	0,55	0,08	0,68	0,02	0,06
C30 NASUS,CAVUM NASI ET AURIS MEDIA	M(M)	0,4	0,33	0,11	0,44	0,22	0,08	0,46	0,01	0,01
	Ž(F)	0,6	0,35	0,11	0,46	0,25	0,09	0,47	0,01	0,03
	UK(T)	0,5	0,32	0,08	0,45	0,23	0,06	0,46	0,01	0,02
C31 SINUS PARANASALES	M(M)	0,3	0,28	0,11	0,41	0,19	0,07	0,38	0,01	0,03
	Ž(F)	0,3	0,22	0,09	0,26	0,16	0,07	0,28	0,01	0,02
	UK(T)	0,3	0,24	0,07	0,33	0,17	0,05	0,32	0,01	0,02
C32 LARYNX	M(M)	15,5	11,77	0,67	17,07	8,35	0,48	16,15	0,58	1,07
	Ž(F)	1,1	0,64	0,14	0,96	0,45	0,10	0,92	0,04	0,06
	UK(T)	8,1	5,69	0,32	8,79	4,08	0,23	8,32	0,30	0,53
C33 TRACHEA	M(M)	0,2	0,17	0,08	0,09	0,11	0,05	0,09	0,00	0,01
	Ž(F)	0,0	0,03	0,03	0,00	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00
	UK(T)	0,1	0,09	0,04	0,04	0,06	0,03	0,04	0,00	0,01
C34 BRONCHUS ET PULMO (PRIM.)	M(M)	107,2	77,68	1,70	86,68	53,22	1,19	81,83	2,99	6,95
	Ž(F)	41,8	26,31	0,92	36,68	18,55	0,68	35,01	1,25	2,41
	UK(T)	73,4	48,77	0,91	60,91	33,96	0,65	57,69	2,09	4,48
C37 THYMUS	M(M)	0,1	0,14	0,08	0,25	0,11	0,06	0,22	0,01	0,01
	Ž(F)	0,1	0,10	0,06	0,18	0,07	0,04	0,17	0,01	0,01
	UK(T)	0,1	0,12	0,05	0,21	0,09	0,04	0,19	0,01	0,01
C38 COR. MEDIASTINUM ET PLEURA	M(M)	0,6	0,48	0,14	0,44	0,37	0,12	0,42	0,02	0,03
	Ž(F)	0,1	0,03	0,02	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00
	UK(T)	0,3	0,24	0,07	0,22	0,18	0,06	0,21	0,01	0,02
C39 CAVITATIS THORACIS, LOCI ALTERIUS	M(M)	0,0	0,04	0,04	0,00	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00
	Ž(F)	0,0	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00
	UK(T)	0,0	0,02	0,01	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00
C40 THELAE OSSIIUM MEMBRUM	M(M)	1,0	0,97	0,22	0,85	0,96	0,24	0,83	0,06	0,08
	Ž(F)	0,7	0,55	0,16	0,51	0,49	0,16	0,55	0,03	0,03
	UK(T)	0,9	0,76	0,14	0,67	0,73	0,15	0,68	0,05	0,05
C41 THELAE OSSIIUM PARTUM ALT. ET NON SPEC.	M(M)	0,9	0,76	0,18	0,88	0,55	0,15	0,86	0,03	0,05
	Ž(F)	0,8	0,59	0,16	0,67	0,51	0,18	0,63	0,03	0,04
	UK(T)	0,9	0,65	0,12	0,77	0,52	0,11	0,74	0,03	0,04
C43 MELANOMA MALIGNUM CUTIS	M(M)	21,7	17,23	0,84	20,35	12,43	0,63	20,02	0,71	1,43
	Ž(F)	16,8	11,79	0,67	17,07	8,86	0,53	17,17	0,59	0,98
	UK(T)	19,2	14,10	0,52	18,67	10,41	0,41	18,56	0,65	1,18
C45 MESOTHELIOMA	M(M)	4,0	2,87	0,32	2,32	1,92	0,22	2,19	0,08	0,23
	Ž(F)	0,6	0,38	0,12	0,31	0,31	0,12	0,31	0,02	0,03
	UK(T)	2,2	1,44	0,15	1,29	1,00	0,12	1,22	0,05	0,12
C46 SARCOMA KAPOSI	M(M)	0,3	0,19	0,08	0,23	0,12	0,06	0,23	0,01	0,01
	Ž(F)	0,1	0,07	0,04	0,00	0,05	0,03	0,00	0,00	0,01
	UK(T)	0,2	0,12	0,04	0,11	0,08	0,03	0,11	0,00	0,01
C47 NERVI PERIFERICI ET SYSTEMA NERVOSUM PERIFERICUM	M(M)	0,2	0,29	0,14	0,13	0,35	0,18	0,14	0,02	0,02
	Ž(F)	0,3	0,33	0,14	0,33	0,38	0,19	0,33	0,02	0,02
	UK(T)	0,3	0,31	0,10	0,23	0,36	0,13	0,24	0,02	0,02
C48 RETROPERITONEUM ET PERITONEUM	M(M)	0,3	0,25	0,10	0,25	0,17	0,07	0,22	0,01	0,03
	Ž(F)	0,9	0,53	0,13	0,39	0,39	0,12	0,39	0,02	0,04
	UK(T)	0,6	0,41	0,09	0,32	0,30	0,07	0,31	0,01	0,04
C49 THELAE CONNECTIVAE ET THELAE MESENCHIMALES ALT. EXCL. THELAE OSSIIUM	M(M)	3,7	3,02	0,36	3,00	2,36	0,32	2,91	0,13	0,23
	Ž(F)	2,9	2,06	0,29	2,51	1,63	0,27	2,41	0,10	0,17
	UK(T)	3,3	2,46	0,22	2,75	1,95	0,21	2,66	0,12	0,20
C50 MAMMA	M(M)	2,1	1,61	0,25	2,17	1,12	0,18	2,04	0,07	0,14
	Ž(F)	126,6	90,61	1,84	148,62	66,85	1,42	145,11	4,81	7,70
	UK(T)	66,5	49,11	0,97	76,55	35,81	0,74	74,62	2,48	4,13
C51 VULVA	Ž(F)	4,2	2,26	0,26	2,03	1,51	0,19	2,04	0,06	0,16
C52 VAGINA	Ž(F)	0,5	0,31	0,10	0,61	0,23	0,08	0,61	0,02	0,02
C53 CERVIX UTERI	Ž(F)	14,8	12,65	0,74	23,07	10,05	0,61	23,11	0,81	0,99
C54 CORPUS UTERI	Ž(F)	32,1	21,98	0,88	34,16	15,62	0,65	31,98	1,11	1,98
C55 UTERUS NON SPEC.	Ž(F)	1,1	0,58	0,13	0,48	0,38	0,09	0,47	0,02	0,05
C56 OVARIUM	Ž(F)	17,5	12,06	0,67	18,63	8,97	0,53	18,21	0,63	0,99
C57 ORGANA GENITALIA FEMININA ALTERA ET NON SPEC.	Ž(F)	3,0	2,15	0,29	3,80	1,55	0,21	3,61	0,12	0,17
C58 PLACENTA	Ž(F)	0,0	0,06	0,06	0,00	0,06	0,06	0,00	0,00	0,00
C60 PENIS	M(M)	2,1	1,71	0,27	2,60	1,27	0,21	2,53	0,09	0,14
C61 PROSTATATA	M(M)	116,0	82,48	1,73	60,86	55,00	1,18	57,28	2,15	7,58
C62 TESTIS	M(M)	10,5	10,64	0,73	10,53	10,15	0,72	11,12	0,75	0,77

Tablica B6.1

DOBNO-STANDARDIZIRANE I KUMULATIVNE STOPE INCIDENCIJE RAKA U HRVATSKOJ 2016. GODINE
AGE-STANDARDISED AND CUMULATIVE CANCER INCIDENCE RATES IN CROATIA IN 2016

SIFRA MKB X REVIZIJA PRIMARNO SIJELO ICD No X REV. PRIMARY SITE	SPOL SEX	GRUBE STOPE CRUDE RATE	DOBNO STANDARD. STOPE I POGREŠKE (EU) AGE-STANDARD. RATES & S.E. (EU)		ZA DOB 35 - 64 (EU) TRUNCATED 35 - 64 (EU)	DOBNO STANDARD. STOPE I POGREŠKE (SVJETSKO) AGE-STANDARD. RATES & S.E. (WORLD)		ZA DOB 35 - 64 (W) TRUNCATED 35 - 64 (W)	KUMULATIVNE STOPE (0-64) CUMULATIVE RATES (0-64)	KUMULATIVNE STOPE (0-74) CUMULATIVE RATES (0-74)
C63 ORGANA GENITALIA MASCULINA ALTERA ET NON SPEC.	M(M)	0,2	0,16	0,08	0,19	0,10	0,05	0,18	0,01	0,01
C64 REN EXCL. PELVIS RENALIS	M(M)	24,4	18,41	0,85	23,90	12,90	0,61	22,89	0,79	1,54
	Ž(F)	14,0	9,09	0,57	11,42	6,67	0,47	11,10	0,40	0,76
	UK(T)	19,0	13,23	0,49	17,51	9,47	0,38	16,86	0,59	1,12
C65 PELVIS RENALIS	M(M)	0,9	0,64	0,15	0,67	0,42	0,10	0,62	0,02	0,05
	Ž(F)	1,2	0,65	0,14	0,69	0,43	0,10	0,66	0,02	0,06
	UK(T)	1,0	0,64	0,10	0,68	0,42	0,07	0,64	0,02	0,05
C66 URETER	M(M)	0,5	0,36	0,11	0,28	0,24	0,08	0,27	0,01	0,04
	Ž(F)	0,3	0,18	0,07	0,26	0,13	0,05	0,25	0,01	0,02
	UK(T)	0,4	0,26	0,07	0,27	0,18	0,05	0,26	0,01	0,03
C67 VESICA URINARIA	M(M)	30,6	21,65	0,89	17,44	14,09	0,60	16,74	0,60	1,65
	Ž(F)	10,3	5,72	0,41	5,67	3,89	0,30	5,41	0,21	0,46
	UK(T)	20,1	12,33	0,44	11,41	8,23	0,31	10,93	0,40	1,00
C68 ORGANA URINARIA ALT. ET NON SPEC.	M(M)	0,4	0,34	0,11	0,50	0,23	0,08	0,47	0,02	0,03
	Ž(F)	0,1	0,05	0,03	0,00	0,03	0,02	0,00	0,00	0,01
	UK(T)	0,3	0,18	0,05	0,24	0,12	0,04	0,23	0,01	0,02
C69 OCULUS ET ADNEXA	M(M)	0,6	0,51	0,15	0,62	0,43	0,15	0,58	0,03	0,05
	Ž(F)	0,8	0,62	0,16	1,15	0,48	0,12	1,16	0,04	0,05
	UK(T)	0,7	0,57	0,11	0,88	0,45	0,10	0,87	0,03	0,05
C70 MENINGES	M(M)	0,0	0,05	0,05	0,13	0,04	0,04	0,14	0,00	0,00
	Ž(F)	0,4	0,17	0,06	0,00	0,10	0,04	0,00	0,00	0,01
	UK(T)	0,2	0,13	0,04	0,06	0,08	0,03	0,07	0,00	0,01
C71 CEREBRUM	M(M)	9,4	7,65	0,57	9,06	6,07	0,52	8,76	0,39	0,61
	Ž(F)	8,5	5,63	0,46	5,77	4,30	0,40	5,64	0,26	0,45
	UK(T)	8,9	6,60	0,36	7,37	5,16	0,32	7,16	0,32	0,52
C72 MEDULLA SPINALIS, NERVI CRANIALES ET PARTES ALT. SYSTEMATIS NERVOSI CENRALIS	M(M)	0,4	0,45	0,15	0,46	0,43	0,16	0,47	0,03	0,03
	Ž(F)	0,3	0,30	0,14	0,35	0,36	0,19	0,33	0,02	0,02
	UK(T)	0,4	0,37	0,10	0,41	0,39	0,12	0,40	0,03	0,03
C73 GLANDULA THYREOIDEA	M(M)	7,8	6,91	0,56	10,43	5,72	0,48	10,36	0,43	0,57
	Ž(F)	23,5	20,83	0,96	37,13	16,93	0,81	37,07	1,35	1,70
	UK(T)	15,9	14,03	0,56	23,90	11,42	0,47	23,82	0,90	1,15
C74 GLANDULA SUPRARENALIS	M(M)	0,6	0,44	0,13	0,65	0,30	0,09	0,62	0,02	0,03
	Ž(F)	0,5	0,32	0,11	0,23	0,25	0,09	0,22	0,01	0,03
	UK(T)	0,6	0,38	0,08	0,44	0,27	0,07	0,42	0,02	0,03
C75 GLANDULAE ENDOCRINES ALTERAE	M(M)	0,2	0,25	0,12	0,26	0,27	0,13	0,28	0,02	0,02
	Ž(F)	0,1	0,07	0,05	0,13	0,05	0,04	0,14	0,00	0,00
	UK(T)	0,2	0,16	0,06	0,19	0,16	0,07	0,21	0,01	0,01
C76 REGIONES ALTERAE ET NON SATIS SPEC.	M(M)	0,7	0,48	0,13	0,21	0,30	0,08	0,20	0,01	0,02
	Ž(F)	1,9	0,90	0,15	0,70	0,56	0,10	0,65	0,02	0,05
	UK(T)	1,3	0,73	0,10	0,47	0,45	0,07	0,43	0,02	0,04
C77 MALIGNOMATA SEC. ET NON SPEC. LYMPHONODORUM	M(M)	0,7	0,54	0,14	0,40	0,38	0,11	0,35	0,02	0,05
	Ž(F)	0,2	0,17	0,08	0,25	0,13	0,07	0,27	0,01	0,02
	UK(T)	0,5	0,33	0,08	0,32	0,25	0,06	0,31	0,01	0,03
C78 MALIGNOMATA SEC. TRACTUS RESPIRATORII ET DIGESTIVI	M(M)	0,7	0,49	0,13	0,61	0,34	0,09	0,57	0,02	0,04
	Ž(F)	0,6	0,30	0,09	0,26	0,20	0,06	0,25	0,01	0,02
	UK(T)	0,6	0,40	0,08	0,44	0,27	0,06	0,41	0,02	0,03
C79 MALIGNOMATA SEC. REGIONUM ALTERARUM SPEC.	M(M)	0,2	0,16	0,07	0,09	0,09	0,04	0,09	0,00	0,00
	Ž(F)	0,3	0,20	0,08	0,36	0,14	0,06	0,33	0,01	0,02
	UK(T)	0,3	0,17	0,05	0,23	0,11	0,03	0,22	0,01	0,01
C80 MALIGNOMATA SINE REGIONE SPEC.	M(M)	11,6	8,39	0,56	8,80	5,54	0,38	8,26	0,30	0,63
	Ž(F)	10,8	5,62	0,40	5,26	3,72	0,29	5,17	0,18	0,41
	UK(T)	11,2	6,83	0,33	6,98	4,53	0,23	6,67	0,24	0,51
C81 MORBUS HODGKIN	M(M)	2,3	2,15	0,32	2,29	1,93	0,31	2,26	0,14	0,17
	Ž(F)	3,1	3,26	0,41	2,62	3,31	0,44	2,70	0,22	0,24
	UK(T)	2,7	2,68	0,26	2,44	2,60	0,27	2,47	0,18	0,20
C82 LYMPHOMA NON-HODGKIN FOLICULLARE (NODULARE)	M(M)	2,4	1,89	0,28	2,93	1,40	0,21	2,86	0,10	0,19
	Ž(F)	3,1	2,44	0,31	4,11	1,85	0,25	3,96	0,14	0,20
	UK(T)	2,8	2,16	0,21	3,52	1,62	0,16	3,41	0,12	0,19
C83 LYMPHOMA NON-HODGKIN DIFFUSUM	M(M)	10,1	7,82	0,56	8,08	5,79	0,45	7,75	0,34	0,65
	Ž(F)	7,7	4,77	0,40	5,87	3,44	0,32	5,59	0,22	0,39
	UK(T)	8,9	6,17	0,34	6,96	4,54	0,27	6,65	0,28	0,51
C84 LYMPHOMATA T CELLULARUM PERIPHERICA ET CUTANEA	M(M)	0,9	0,69	0,17	1,11	0,50	0,13	1,11	0,03	0,05
	Ž(F)	0,8	0,61	0,16	0,70	0,50	0,14	0,70	0,04	0,05
	UK(T)	0,8	0,64	0,11	0,91	0,50	0,09	0,90	0,03	0,05
C85 LYMPHOMATA NON-HODGKIN ALT. ET NON SPEC.	M(M)	3,8	2,75	0,32	2,21	1,87	0,24	2,13	0,09	0,20
	Ž(F)	2,3	1,30	0,21	1,44	0,91	0,16	1,43	0,05	0,10
	UK(T)	3,0	1,89	0,18	1,81	1,32	0,14	1,77	0,07	0,15
C86 MALIGNOMATA ALTERA SPEC.	M(M)	0,1	0,10	0,07	0,13	0,07	0,05	0,14	0,00	0,00
	Ž(F)	0,1	0,10	0,07	0,25	0,08	0,05	0,25	0,01	0,01
	UK(T)	0,1	0,09	0,04	0,19	0,07	0,04	0,19	0,01	0,01
C88 MALIGNOMATA IMUNOPROLIFERATIVA	M(M)	0,6	0,49	0,14	0,44	0,33	0,10	0,40	0,01	0,04
	Ž(F)	0,6	0,36	0,11	0,53	0,24	0,08	0,49	0,02	0,02
	UK(T)	0,6	0,41	0,08	0,48	0,28	0,06	0,45	0,01	0,03
C90 MYELOMA MULTIPLEX ET MALIGNOMATA PLASMOCITARIA	M(M)	6,8	5,13	0,45	5,55	3,44	0,31	5,24	0,18	0,41
	Ž(F)	5,6	3,03	0,30	2,91	2,02	0,21	2,78	0,10	0,23
	UK(T)	6,2	3,95	0,26	4,21	2,65	0,18	3,99	0,14	0,31
C91 LEUKAEMIA LYMPHATICA	M(M)	6,7	5,32	0,48	4,12	4,21	0,46	4,05	0,20	0,37
	Ž(F)	5,6	3,21	0,32	2,58	2,33	0,29	2,48	0,11	0,27
	UK(T)	6,1	4,15	0,28	3,34	3,22	0,27	3,26	0,15	0,32

Tablica B6.1

DOBNO-STANDARDIZIRANE I KUMULATIVNE STOPE INCIDENCIJE RAKA U HRVATSKOJ 2016. GODINE
AGE-STANDARDISED AND CUMULATIVE CANCER INCIDENCE RATES IN CROATIA IN 2016

SIFRA MKB X REVIZIJA PRIMARNO SIJELO ICD No X REV. PRIMARY SITE	SPOLO SEX	GRUBE STOPE CRUDE RATE	DOBNO STANDARD. STOPE I POGREŠKE (EU) AGE-STANDARD. RATES & S.E. (EU)		ZA DOB 35 - 64 (EU) TRUNCATED 35 - 64 (EU)	DOBNO STANDARD. STOPE I POGREŠKE (SVJETSKO) AGE-STANDARD. RATES & S.E. (WORLD)		ZA DOB 35 - 64 (W) TRUNCATED 35 - 64 (W)	KUMULATIVNE STOPE (0-64) CUMULATIVE RATES (0-64)	KUMULATIVNE STOPE (0-74) CUMULATIVE RATES (0-74)
C92 LEUKAEMIA MYELOICA	M(M)	5,3	3,84	0,38	3,75	2,67	0,28	3,71	0,14	0,30
	Ž(F)	4,4	2,74	0,32	3,03	2,06	0,28	3,04	0,12	0,20
	UK(T)	4,8	3,19	0,24	3,38	2,31	0,19	3,36	0,13	0,24
C93 LEUKAEMIA MONOCITARIA	M(M)	0,5	0,38	0,12	0,37	0,26	0,08	0,36	0,01	0,04
	Ž(F)	0,4	0,26	0,09	0,12	0,19	0,08	0,11	0,01	0,02
	UK(T)	0,5	0,31	0,07	0,24	0,22	0,06	0,23	0,01	0,03
C94 LEUKAEMIA ALTERA SPEC. (ERYTHROLEUKAEMIA, LEUKAEM. MEGAKARYOCYTICA)	M(M)	0,3	0,24	0,11	0,00	0,21	0,13	0,00	0,01	0,01
	Ž(F)	0,2	0,17	0,10	0,13	0,19	0,13	0,14	0,01	0,01
	UK(T)	0,2	0,19	0,07	0,06	0,19	0,09	0,07	0,01	0,01
C95 LEUKAEMIA NON SPEC.	M(M)	0,5	0,36	0,12	0,35	0,24	0,08	0,37	0,01	0,02
	Ž(F)	0,4	0,17	0,06	0,10	0,10	0,04	0,08	0,00	0,01
	UK(T)	0,4	0,26	0,06	0,22	0,17	0,04	0,23	0,01	0,01
C96 MALIGNOMATA ALT. ET NON SPEC. SYSTEMATIS LYMPHATICI ET HEMATOPOIETICI	M(M)	0,2	0,18	0,10	0,12	0,20	0,13	0,13	0,01	0,01
	Ž(F)	0,2	0,25	0,13	0,20	0,29	0,16	0,19	0,02	0,02
	UK(T)	0,2	0,22	0,08	0,17	0,24	0,10	0,16	0,01	0,01
SVE LOKALIZACIJE ALL SITES C00 - C97	M(M)	626,9	463,91	4,22	471,76	321,99	3,07	449,97	16,97	39,01
	Ž(F)	510,2	336,45	3,46	464,96	244,82	2,71	451,97	15,94	27,84
	UK(T)	566,6	387,21	2,63	466,72	275,89	2,01	449,37	16,40	32,71
CA IN SITU D00 - D09	M(M)	16,8	12,44	0,69	12,62	8,61	0,49	12,11	0,44	1,12
	Ž(F)	49,5	47,55	1,50	65,60	41,52	1,37	67,16	3,21	3,62
	UK(T)	33,8	29,48	0,81	39,07	24,69	0,72	39,57	1,81	2,34
D06 CERVIX UTERI - CA IN SITU	Ž(F)	34,2	36,55	1,36	48,51	33,34	1,27	50,74	2,60	2,67
D32 NEOPLASMA BENIGNUM MENINGUM	M(M)	3,3	2,55	0,32	2,83	1,89	0,25	2,76	0,10	0,24
	Ž(F)	5,7	4,03	0,39	6,82	2,99	0,31	6,69	0,23	0,33
	UK(T)	4,6	3,31	0,25	4,85	2,45	0,20	4,74	0,17	0,28
D33 NEOPLASMA BENIGNUM CEREBRI	M(M)	0,8	0,76	0,19	1,14	0,65	0,18	1,12	0,05	0,06
	Ž(F)	0,8	0,61	0,15	1,02	0,44	0,12	0,98	0,03	0,04
	UK(T)	0,8	0,69	0,12	1,08	0,55	0,11	1,05	0,04	0,05
D39.1 NEOPLASMA OVARII NON CLASS. ET BORDERLINE	M(M)	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Ž(F)	2,1	2,05	0,31	3,30	1,78	0,29	3,30	0,15	0,15
	UK(T)	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
D42 NEOPLASMA MENINGUM NON CLASS.	M(M)	0,6	0,49	0,14	0,53	0,38	0,12	0,49	0,02	0,04
	Ž(F)	0,8	0,72	0,18	1,04	0,61	0,17	1,02	0,05	0,06
	UK(T)	0,7	0,60	0,11	0,79	0,49	0,10	0,75	0,03	0,05
D43 NEOPLASMA CEREBRI NON CLASS.	M(M)	1,0	0,98	0,22	1,04	0,89	0,22	1,06	0,06	0,07
	Ž(F)	1,4	1,31	0,28	0,47	1,47	0,36	0,50	0,07	0,09
	UK(T)	1,2	1,14	0,17	0,75	1,18	0,21	0,78	0,06	0,08
D45 POLYCYTHAEMIA RUBRA VERA	M(M)	1,2	0,95	0,20	1,53	0,67	0,14	1,51	0,05	0,07
	Ž(F)	1,0	0,59	0,14	0,71	0,41	0,10	0,68	0,02	0,06
	UK(T)	0,2	0,21	0,07	0,18	0,18	0,07	0,17	0,01	0,02
D46 SYNDROMA MYELODISPLASTICUM	M(M)	4,1	2,90	0,33	1,12	1,75	0,22	1,02	0,04	0,13
	Ž(F)	4,1	1,85	0,21	0,67	1,14	0,15	0,67	0,03	0,10
	UK(T)	4,1	2,22	0,18	0,89	1,36	0,13	0,84	0,03	0,12
D47 SYNDROMA MYELOPROLIFERATIVUM	M(M)	3,6	2,59	0,31	1,84	1,75	0,22	1,80	0,06	0,20
	Ž(F)	3,5	1,89	0,24	2,00	1,25	0,18	1,96	0,07	0,13
	UK(T)	3,5	2,18	0,19	1,92	1,47	0,14	1,88	0,07	0,16

NAPOMENA: U UKUPAN BROJ NISU URAČUNATI SLUČAJEVI SA ŠIFROM C44 (MALIGNOMA CUTIS ALTERUM).

NOTE: EXCLUDED FROM THE "TOTAL" ARE CASES WITH ICD CODE C44 (MALIGNOMA CUTIS ALTERUM).

Podaci Registra za rak Republike Hrvatske u zadnjih godinu dana korišteni su za:**Projekti:**

Projekti Europske komisije:

- EUROCARE (EUROpean CANcer REgistry-based study on survival and CARE of cancer patients), Nacionalni institut za tumore, Milano, Italija – www.eurocare.it
- iPAAC (Innovative Partnership for Action Against Cancer), www.ipaac.eu
- JARC (Joint Action on Rare Cancers) jointactionrarecancers.eu
- ECIS – European Cancer Information System – ecis.jrc.ec.europa.eu
- Global cancer observatory (GLOBOCAN 2018) - gco.iarc.fr

Ostali projekti:

- CONCORD (Global surveillance of cancer survival), London School of Hygiene and Tropical Medicine, <http://csg.lshtm.ac.uk/research/themes/concord-programme/>
- IICC (International Incidence of Childhood Cancer), Međunarodna agencija za istraživanje raka (IARC), iicc.iarc.fr/
- EU-TOPIA - eu-topia.org

Izlaganja na znanstvenim i stručnim skupovima:

- Studentska tribina posvećena raku dojke, Škola narodnog zdravlja Andrija Štampar, Zagreb (listopad 2018.)
- Senološki kongres, Lovran (studenj 2018.)
- Prevencija i rano otkrivanje kroničnih bolesti u žena, Samobor (prosinac 2018.)
- SAMED kongres studenata medicine, radionica posvećena potrebi Registra za rak u BiH, Sarajevo, BiH (veljača 2019.)
- Svjetski dan raka, sastanak u Ministarstvu zdravstva, Zagreb (veljača 2019.)
- Dan djeteta oboljelog od maligne bolesti, Zagreb (veljača 2019.)
- 2. hrvatski kongres kirurške onkologije, Vodice (ožujak 2019.)

Izrada doktorskih disertacija, specijalističkih radova, diplomskih radova i znanstveno-stručnih radova:

U pripremi je nekoliko disertacija i drugih kvalifikacijskih radova u kojima se koriste podaci Registra za rak. Podaci o objavljenim znanstvenim i stručnim radovima su navedeni u idućem odlomku.

Objavljeni znanstveni i stručni radovi:

1. Mrak G, Korent V, Misir Krpan A, Bitunjac A, Stenger M, Kordic A, et al. (Šekerija M) Malignant brain neoplasms incidence and mortality trends in Croatia from 2001 to 2014. *Croat Med J.* 2019;60(1):33-41.
2. Lykoudis PM, Partelli S, Muffatti F, Caplin M, Falconi M, Fusai GK, et al. (Šekerija M) Treatment challenges in and outside a specialist network setting: Pancreatic neuroendocrine tumours. *Eur J Surg Oncol.* 2019;45(1):46-51.
3. Imbimbo M, Maury JM, Garassino M, Girard N, RARECARENet Working Group. (Šekerija M) Mesothelioma and thymic tumors: Treatment challenges in (outside) a network setting. *Eur J Surg Oncol.* 2019;45(1):75-80.
4. Gatta G, Trama A, Capocaccia R, RARECARENet Working Group. Epidemiology of rare cancers and inequalities in oncologic outcomes. *Eur J Surg Oncol.* 2019;45(1):3-11.
5. Bozinovic K, Sabol I, Rakusic Z, Jakovcevic A, Sekerija M, Lukinovic J, et al. HPV-driven oropharyngeal squamous cell cancer in Croatia - Demography and survival. *PLoS One.* 2019;14(2):e0211577.
6. Reljic A, Cukelj P, Tomaskovic I, Ruzic B, Sekerija M. Epidemiology of Prostate Cancer in Croatia - Situation and Perspectives. *Acta Clin Croat.* 2018;57(Suppl 1):27-34.

7. Panagopoulou P, Georgakis MK, Baka M, Moschovi M, Papadakis V, Polychronopoulou S, et al. (Šekerija M) Persisting inequalities in survival patterns of childhood neuroblastoma in Southern and Eastern Europe and the effect of socio-economic development compared with those of the US. *Eur J Cancer*. 2018;96:44-53.
8. Muhaxheri G, Vucicevic Boras V, Fucic A, Plavec D, Sekerija M, Filipovic M, et al. Multivariate analysis of preoperative and postoperative neutrophil-to-lymphocyte ratio as an indicator of head and neck squamous cell carcinoma outcome. *Int J Oral Maxillofac Surg*. 2018;47(8):965-70.
9. Doganis D, Panagopoulou P, Tragiannidis A, Vichos T, Moschovi M, Polychronopoulou S, et al. (Šekerija M) Survival and mortality rates of Wilms tumour in Southern and Eastern European countries: Socioeconomic differentials compared with the United States of America. *Eur J Cancer*. 2018;101:38-46.
10. Doganis D, Panagopoulou P, Tragiannidis A, Georgakis MK, Moschovi M, Polychronopoulou S, et al. (Šekerija M) Childhood nephroblastoma in Southern and Eastern Europe and the US: Incidence variations and temporal trends by human development index. *Cancer Epidemiol*. 2018;54:75-81.
11. Andabak Rogulj A, Tomasovic Loncaric C, Muller D, Blivajs I, Andabak M, Vucicevic Boras V, et al. (Šekerija M) Solid malignant metastases in the jaw bones. *Br J Oral Maxillofac Surg*. 2018;56(8):705-8.