



**HRVATSKI ZAVOD ZA JAVNO
ZDRAVSTVO
SLUŽBA ZA SOCIJALNU MEDICINU
Zagreb, Rockefellerova 7.**

IZVJEŠĆE

O DJELATNICIMA I RADU U DJELATNOSTIMA PRIMARNE ZDRAVSTVENE ZAŠTITE U HRVATSKOJ U 2004. GODINI (prethodni podaci)

Autori:

prim. dr. sc. Ranko Stevanović, dr. med.

prim. mr. sc. Urelija Rodin, dr. med.

Ivan Pristaš, dr. med.

Suradnici:

Mila Kokić, ing.

Dubravka Belić

Zdenka Lesjak

Ana Pokas-Posilović

Andreja Huskić

Zagreb, srpanj 2005. godine

PRIMARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA: OPĆA MEDICINA I ZDRAVSTVENA ZAŠTITA DOJENČADI I PREDŠKOLSKE DJECE

U djelatnostima primarne zdravstvene zaštite u najužem smislu, koju čine djelatnost za zdravstvenu zaštitu dojenčadi i male djece i djelatnost opće/obiteljske medicine, u Republici Hrvatskoj, u 2004. godini ukupno su radila 2.632 tima, s 2.678 doktora medicine. Od toga, bilo je 1.262 specijalista svih specijalnosti (od njih, 717 su specijalisti opće/obiteljske medicine, 260 specijalisti pedijatrije, 143 specijalisti medicine rada, 117 specijalisti školske medicine i 25 specijalisti ostalih specijalnosti). Ostalih zdravstvenih djelatnika bilo je: VŠS 80, SSS 2.582. U odnosu 2003, u 2004. godini broj timova te broj liječnika specijalista nije se znatno promijenio, broj liječnika specijalista opće medicine manji je za 1%, a pedijatrije za 1,5%, zdravstvenih djelatnika VŠS manji za 10%, uz nepromijenjen broj zdravstvenih djelatnika SSS.

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

Zahvaljujući novom sustavu izvješćivanja iz djelatnosti primarne zdravstvene zaštite, od 1995. godine prati se broj osiguranika u skrbi i korisnika djelatnosti primarne zdravstvene zaštite. U skrbi timova primarne zdravstvene zaštite, u 2004. godini zabilježen je 4.251.091 osiguranik. Od njih je 3.433.031 koristilo u bilo kojem obliku zdravstvenu zaštitu ili zdravstvene usluge pedijatrijskih ili timova opće/obiteljske medicine. U odnosu na 2003. godinu, iskazani broj i osiguranika i korisnika veći je za 1,5%.

U 2004. godini zabilježeni broj posjeta u liječničkim ordinacijama bio je 27.173.257 ili za 4% više u odnosu na 2003. godinu. Broj posjeta u ordinaciji ostalim zdravstvenim djelatnicima, zabilježen tijekom 2004. godine, iznosi 6.818.472 ili za 8% više nego u 2003. godini. Broj pregleda u kući u djelatnostima primarne zdravstvene zaštite tijekom 2004. godine iznosi 363.944 ili za 3% više u odnosu na 2003. godinu. Unatoč ovom povećanju, zbog stalnog smanjenja broja pregleda u kući u prijašnjem razdoblju, 2004. godine bilo 35% manje kućnih posjeta liječnika nego u 1990. godini. Broj kućnih posjeta ostalih zdravstvenih djelatnika iznosi 70.555 i veći je za 9% u odnosu na 2003. godinu, ili je za 45% manji u odnosu na 1995. godinu (samo 8% u odnosu na 1990. godinu). Povećanje broja posjeta i broja pregleda u ordinacijama primarne zdravstvene zaštite, uz istodobno smanjenje broja kućnih posjeta/pregleda, značajka su razdoblja od 1995. do 2004. godine. Može se zaključiti da je broj kućnih posjeta opao ispod razine potrebne za pružanje kvalitetne primarne zdravstvene zaštite pučanstva.

Od 1995. godine prati se broj upućivanja na specijalističke preglede. 2004. godine zabilježeno je 6.468.341 upućivanje od strane timova primarne zdravstvene zaštite, 3% više nego u 2003. godini. U odnosu na 1995. godinu, broj upućivanja na specijalističke preglede povećan je za trećinu.

Tijekom 2004. godine, u djelatnostima primarne zdravstvene zaštite u Republici Hrvatskoj, zabilježeno je ukupno samo 99.367 sistematskih, periodičnih i kontrolnih pregleda odraslih, 1% manje nego u 2003. godini. Unatoč znatnom povećanju odnosu na 1995. godinu, u odnosu na 1990. godinu, ovih pregleda je za 72% manje.

Ovako mali broj preventivnih pregleda, isto kao i broja kućnih posjeta, govori da su djelatnosti primarne zdravstvene zaštite zbog destimulacije (nedostatka mehanizma financiranja preventivnih djelatnosti) postala pasivna zdravstvena djelatnost koja konstatira i liječi bolesti i ne utječe značajnije na pozitivne promjene zdravlja populacije, kako je zakonski i deklarativno propisano. Inicijativa Ministarstva zdravstva i socijalne skrbi i prvi ugovori HZZO i timova obiteljske medicine potpisani za provođenje preventive u 2004. godini (sistematski pregledi osoba starijih od 45 godina) dobar su početak u poboljšanju preventivnih mjera za odraslo pučanstvo.

Prikupljeni podaci o bolestima i stanjima ne mogu poslužiti za određivanje udjela pojavljivanja pojedinih značajnih bolesti (ili skupina bolesti), nego samo kao uvid u kretanje učestalosti korištenja zdravstvene zaštite u djelatnostima primarne zdravstvene zaštite zbog pojedinih bolesti i stanja. U 2004. godini, redoslijed udjela utvrđenih bolesti i stanja zabilježenih u djelatnostima opće/obiteljske medicine i djelatnosti za zdravstvenu zaštitu dojenčadi i male djece nije se značajnije promijenio:

1. Bolesti su dišnog sustava i dalje na prvom mjestu. Među njima prednjače akutne respiratorne infekcije
2. Bolesti srca i krvnih žila i dalje su na drugom mjestu. Od toga, u više od 50% zabilježena je hipertenzivna bolest
3. Bolesti mišićno-koštanog sustava i vezivnog tkiva na trećem su mjestu.
4. Bolesti mokraćnih i spolnih organa,
5. Bolesti kože i potkožnoga tkiva na petom su mjestu

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

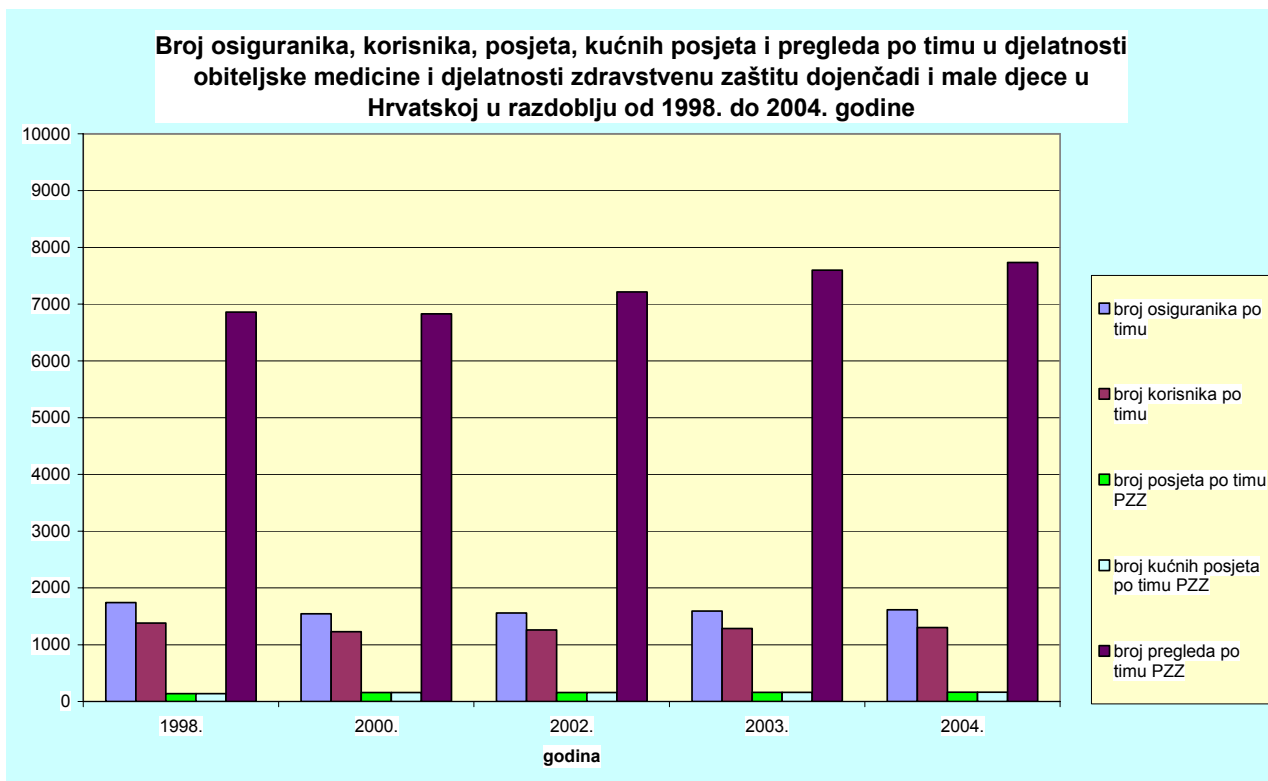
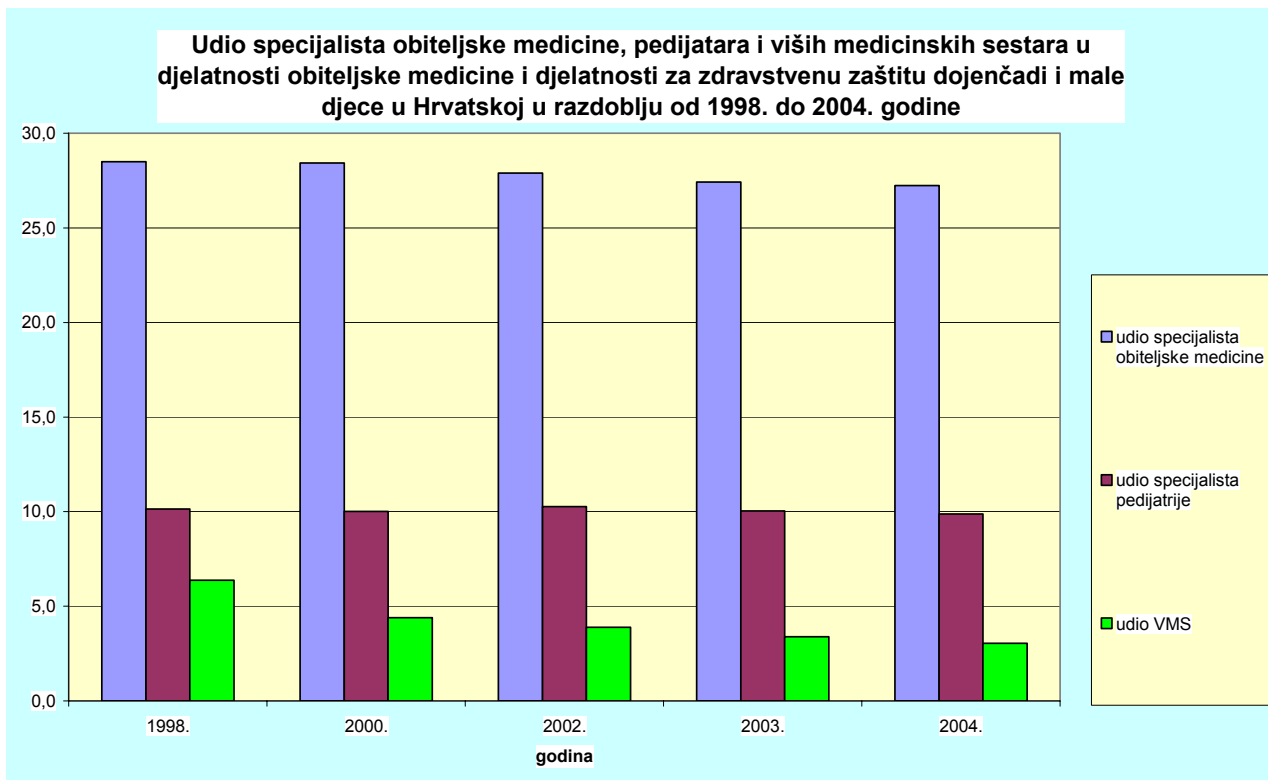
IZVJEŠĆE O DJELATNICIMA I RADU U DJELATNOSTIMA PRIMARNE ZDRAVSTVENE ZAŠTITE U RH U 2004. GODINI

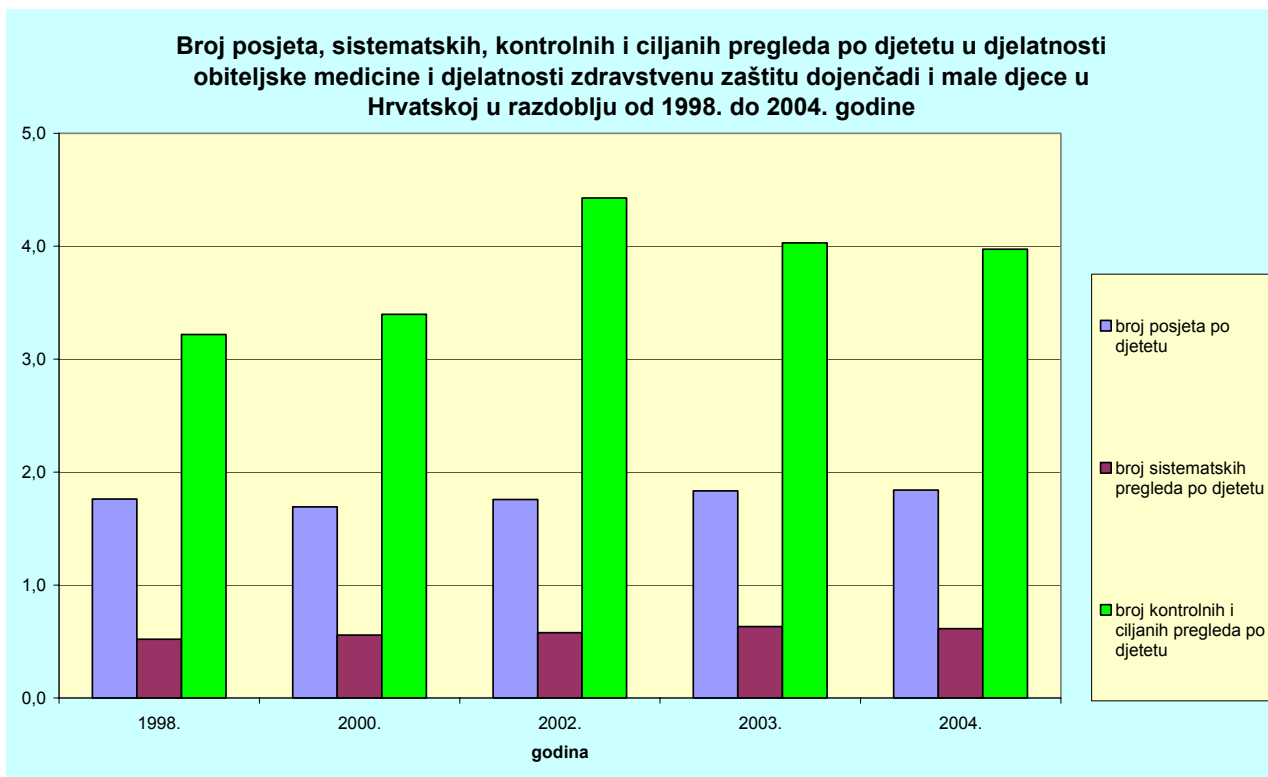
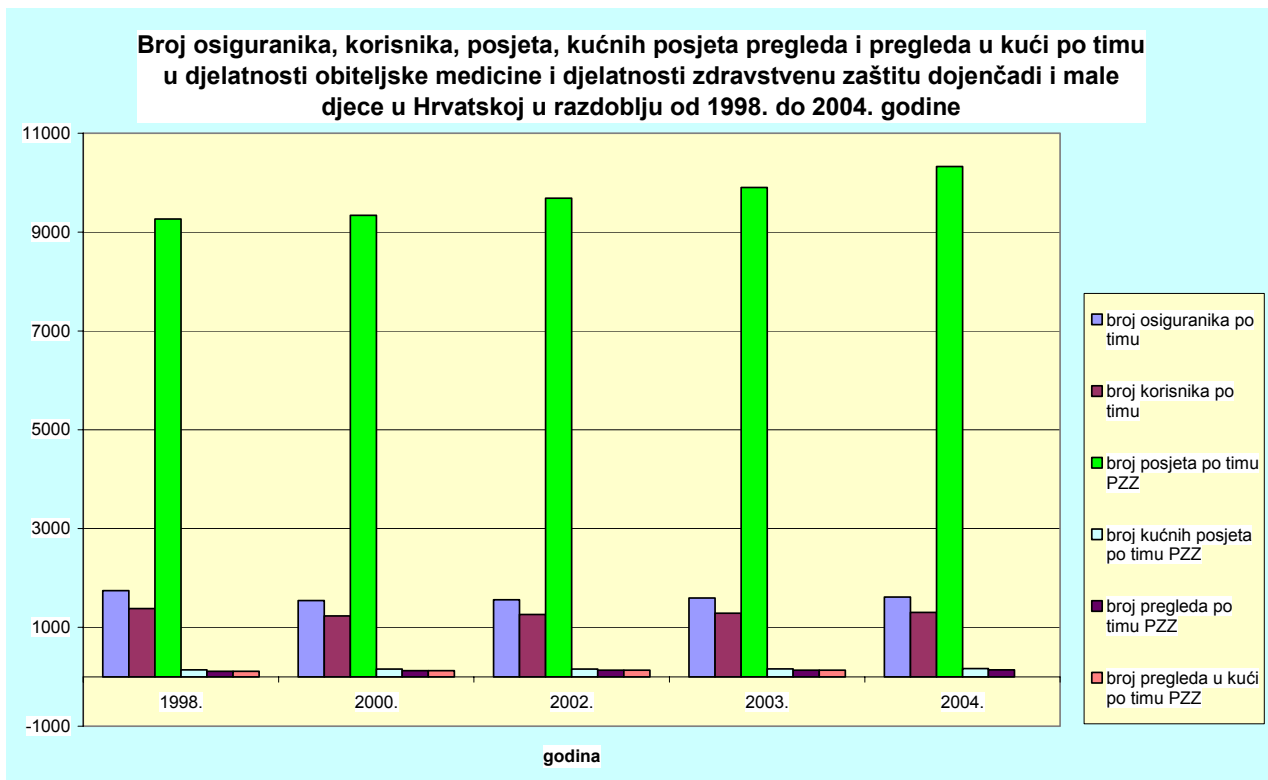
Broj timova, zdravstvenih djelatnika, broj osiguranika u skrbi te broj korisnika zdravstvene zaštite u djelatnosti OPĆE MEDICINE I ZDRAVSTVENE ZAŠTITE DOJENČADI I PREDŠKOLSKE DJECE													
Godina	Broj timova		Zdravstveni djelatnici									Boj osiguran. u skrbi	Od toga koristilo zdr. zašt.
	Puno rad. vr.	Djel. r.v.	Doktori medicine	Opće med	Specijalisti				VŠS	SSS	NSS		
					Pedijatri	Škol. med.	Med. rada	Ostali					
1998.	2604	83	1317	742	264	123	159	29	166	2574	11	4534890	3594602
2000.	2635	69	1372	749	264	112	156	21	116	2577	8	4066764	3242648
2002.	2649	54	1376	739	272	115	155	22	103	2574	10	4134971	3336047
2003.	2629	49	1386	721	264	119	145	24	89	2578	9	4188424	3377352
2004.	2632	46	1391	717	260	117	143	25	80	2582	8	4251091	3433031

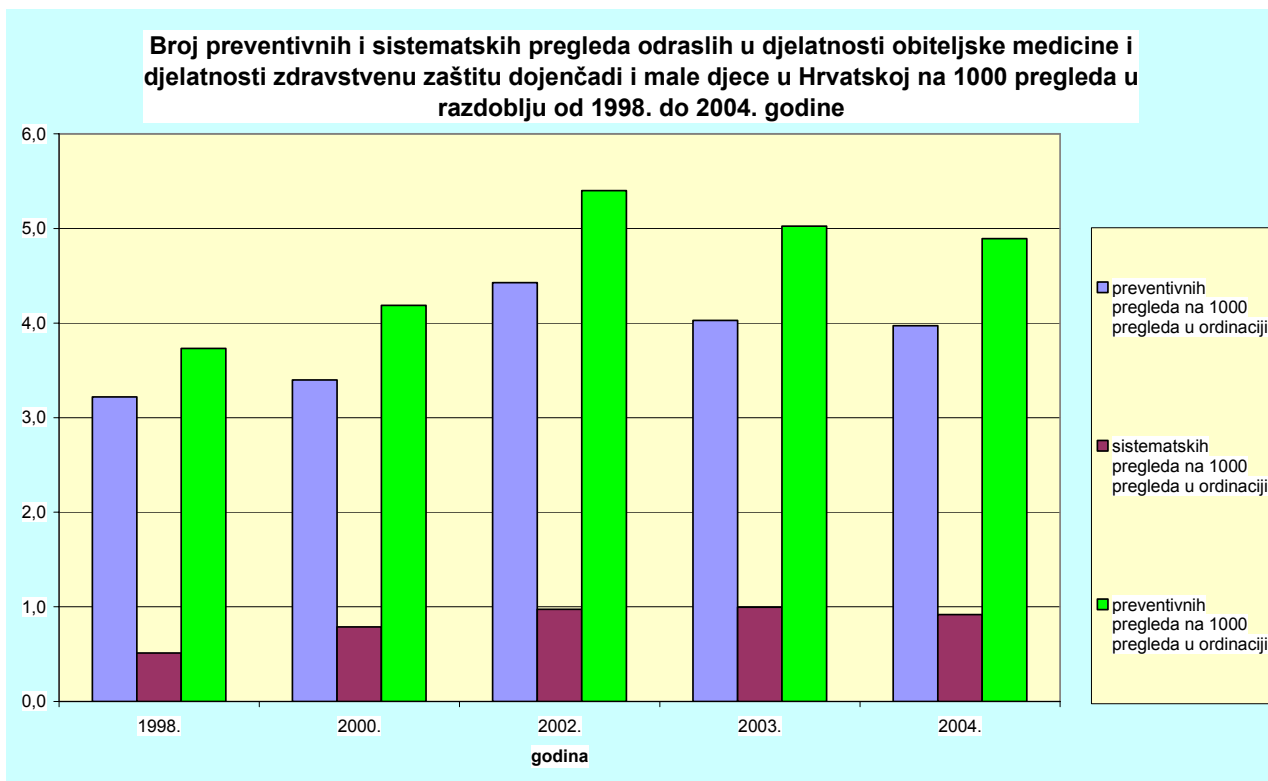
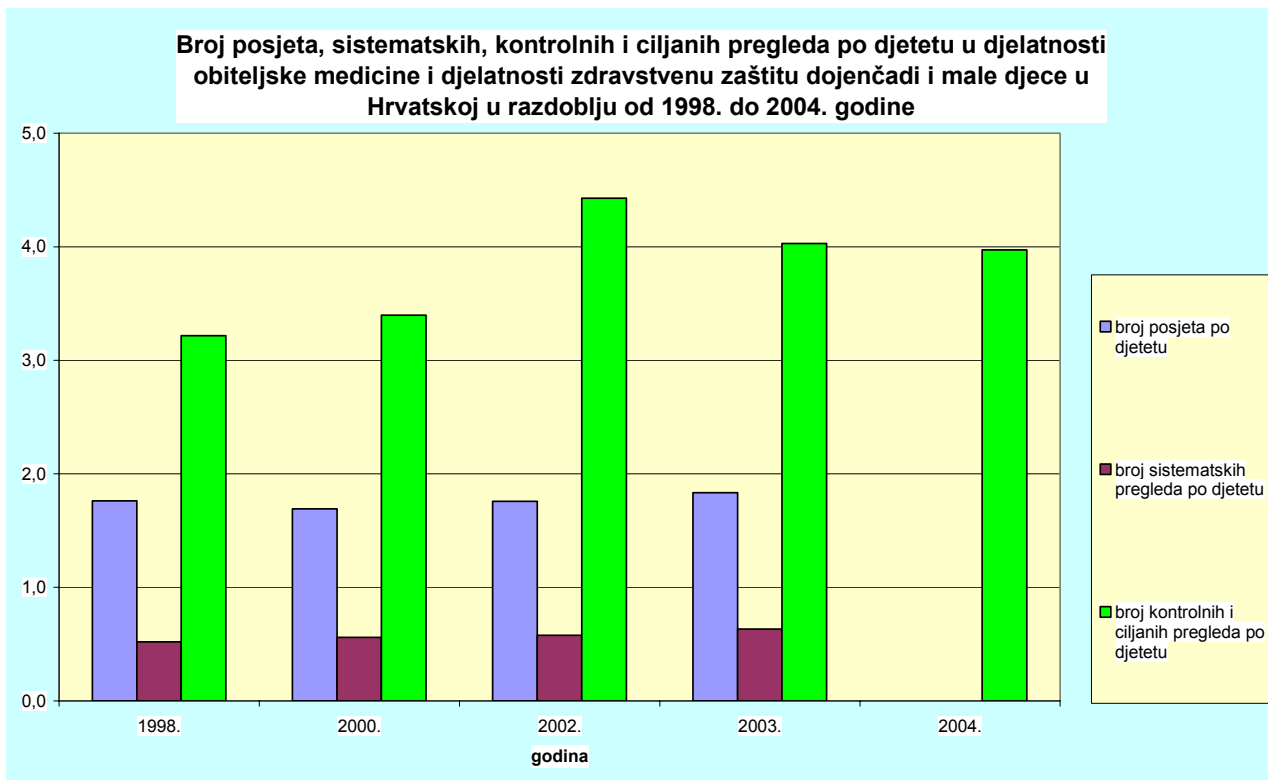
Broj posjeta i pregleda u ordinaciji i u kući bolesnika te broj upućivanja na specijalistički pregled u djelatnosti OPĆE MEDICINE I ZDRAVSTVENE ZAŠTITE DOJENČADI I PREDŠKOLSKE DJECE					
Godina	BROJ POSJETA		BROJ PREGLEDA		Upućivanje na specijalistički pregled
	U ORDINACIJI	U KUĆI	U ORDINACIJI	U KUĆI	
1998.	24121521	357866	17855039	286661	5246503
2000.	24608589	410643	17991753	323539	5716692
2002.	25657519	416035	19116861	353017	6049884
2003.	26033844	417165	19978379	353393	6281456
2004.	27173257	434499	20354785	363944	6468341

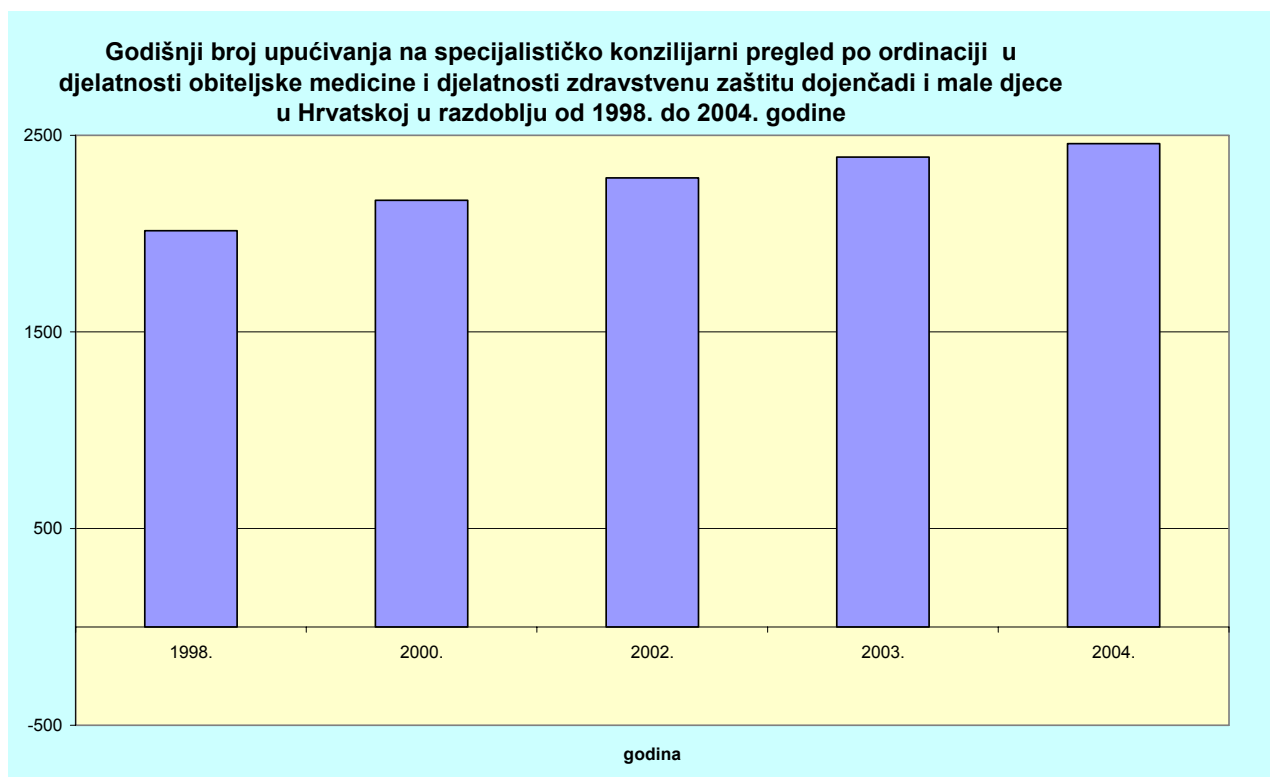
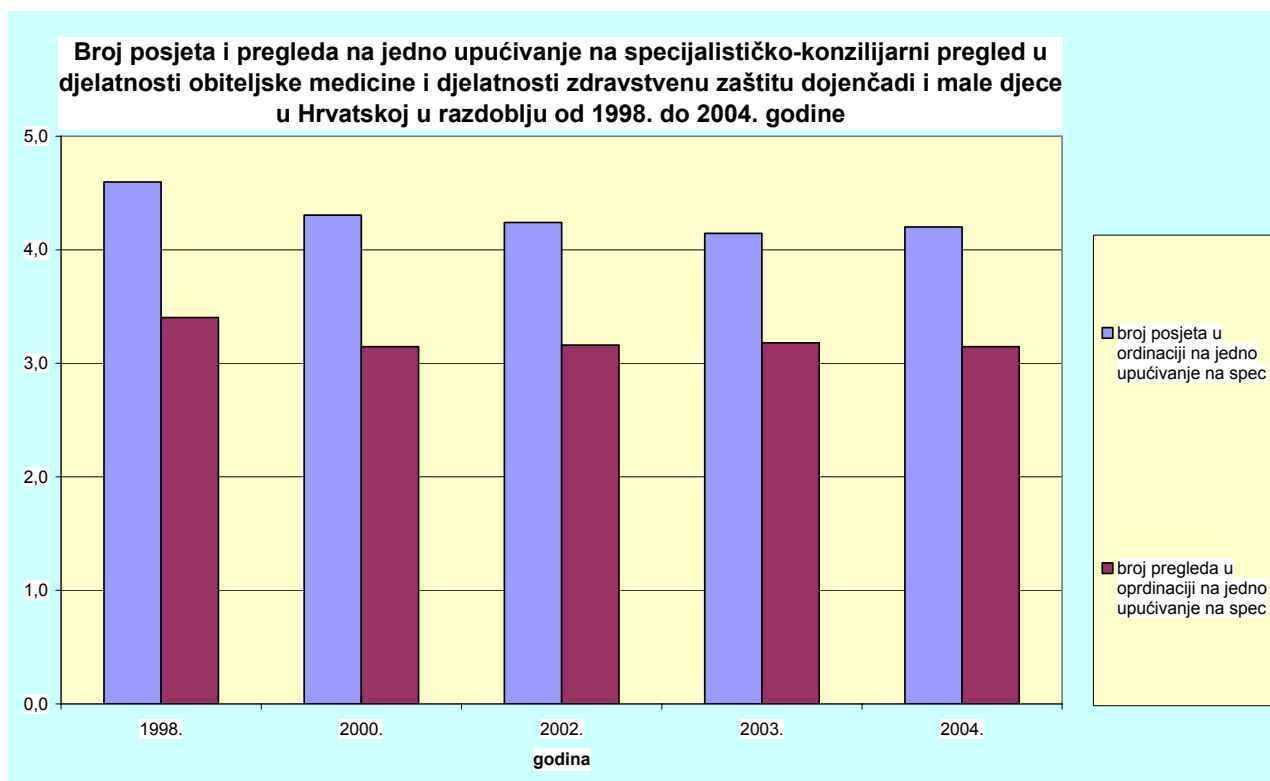
Preventivna zaštita dojenčadi i predškolske djece u PRIMARNOJ ZDRAVSTVENOJ ZAŠTITI														
Godina	Broj djece	Ukupno posjeti	BROJ SISTEMATSKIH PREGLEDA						BROJ KONTROLNIH I CILJANIH PREGLEDA					
			/dob djeteta/						/dob djeteta/					
			do 2 mj	3-5 mj	6-11 mj	1-3 g.	4-6 g.	Ukupno	do 2 mj	3-5 mj	6-11 mj	1-3 g.	4-6 g.	Ukupno
1998.	318944	562091	50348	59476	61875	100875	59381	331955	17304	25062	28946	65395	29317	166024
2000.	305016	516028	46884	55552	59044	95978	58082	315540	17703	24711	28204	68469	31097	170184
2002.	230741	405666	34087	40811	43759	77023	47309	242989	16645	22566	22562	50017	21503	133293
2003.	286713	525787	39828	48357	51710	96409	60419	296723	20792	29056	29105	68475	33874	181302
2004.	287325	528999	40182	48971	54203	94162	61656	299174	19504	27473	28094	66340	34542	175953

Preventivna zaštita ODRASLIH u PRIMARNOJ ZDRAVSTVENOJ ZAŠTITI									
Godina	PREVENTIVNI PREGLEDI			SISTEMATSKI PREGLEDI			UKUPNO PREGLEDA		
	20-64	65 i	Ukupno	u 45. g.	u 65. g.	Ukupno	20-64	65 i	Ukupno
1998.	38101	19364	57465	5471	3695	9166	43572	23059	66631
2000.	38777	22343	61120	8789	5397	14186	47566	27740	75306
2002.	57119	27517	84636	11041	7581	18622	68160	35098	103258
2003.	52573	27906	80479	10945	8971	19916	63518	364877	100395
2004.	53001	27879	80880	10993	7694	18687	63994	35573	99567









DJELATNOST OPĆE MEDICINE

U Republici Hrvatskoj, u djelatnosti opće/obiteljske medicine, u 2004. godini ukupno su radila 2.372 tima opće/obiteljske medicine s 2.389 doktora medicine. Od toga, bilo je 1.008 specijalista svih specijalnosti (od njih, 716 su specijalisti opće/obiteljske medicine, 143 specijalisti medicine rada, 117 specijalisti školske medicine i 32 specijalista ostalih specijalnosti). Ostalih zdravstvenih djelatnika bilo je: VŠS 57, SSS 2.340. U odnosu na 2003., u 2004. godini, broj doktora medicine nije se znatnije promijenio, broj liječnika specijalista opće/obiteljske medicine manji je za 1%, zdravstvenih djelatnika VŠS manji za 15%, a broj zdravstvenih djelatnika SSS nije promijenjen.

Ukupno povećanje broja doktora medicine, osobito specijalista školske medicine, koji su od 1998. godine, razdvajanjem preventivne i kurative u djelatnosti školske medicine prešli u djelatnost opće/obiteljske medicine, značajka su razdoblja od 1998. do 2004. godine. U isto vrijeme, ukupni broj zdravstvenih djelatnika VŠS znatno je smanjen dok je broj zdravstvenih djelatnika SSS ostao približno isti.

Zahvaljujući novom sustavu izvješćivanja, od 1995. godine prati se broj osiguranika u skrbi i korisnika djelatnosti opće/obiteljske medicine. 2004. godine zabilježeno je 3,919,313 osiguranika, odnosno 3,133,027 korisnika u skrbi timova opće/obiteljske medicine. U odnosu na 2003. godinu, broj osiguranika u skrbi povećao se za 1,2 %, a broj korisnika za 1,4%.

U djelatnosti opće/obiteljske medicine u sveobuhvatnoj skrbi zabilježeno je 76.293 dojenčadi i male djece, što je 4% manje nego 2003. godine. Od ukupnog broja dojenčadi i male djece, 25% bilo je u skrbi opće/obiteljske medicine. U pasivnoj (kurativnoj) skrbi opće/obiteljske medicine bio je i najveći broj školske djece i mladeži (oko 500.000), dok se preventivna skrb za njih provodila u zavodima za javno zdravstvo. Djelatnost opće/obiteljske medicine provodila je Hitnu medicinsku pomoć kroz dežurstva i pripravnost za cca 800.000 stanovnika u Hrvatskoj.

U 2004. godini zabilježeni broj posjeta u ordinacijama opće medicine bio je 24,610.228, ili za 5% više u odnosu na 2003. godinu. Od toga, bilo je 18,324.099 pregleda kod doktora opće/obiteljske medicine, ili za 2% više nego 2003. godine. Broj posjeta ostalim zdravstvenim djelatnicima, zabilježen tijekom 2004. godine, iznosi 6,286.129, što je također 12% više nego u 2003. godini. Broj pregleda u kući u djelatnosti opće/obiteljske medicine tijekom 2004. godine iznosi 356.879, ili za 1% više nego u 2003. godini. Bez obzira na ovu relativnu stagnaciju, zbog stalnog smanjenja broja pregleda u kući u prijašnjem razdoblju, 2004. godine bilo je 35% manje kućnih posjeta liječnika nego u 1990. godini.

Broj kućnih posjeta ostalih zdravstvenih djelatnika iznosi 70.256, ili za 9% više u odnosu na 2003. godinu (ali samo 10% u odnosu na 1990. godinu). Povećanje broja posjeta i broja pregleda u ordinaciji opće/obiteljske medicine, uz istodobno smanjenje broja kućnih posjeta/pregleda značajka su razdoblja od 1995. do 2002. godine. Unatoč relativnom povećanju u 2004 godini u odnosu na 2003., može se zaključiti da je broj kućnih još uvijek ispod razine koja garantira kvalitetnu zdravstvenu zaštitu stanovništva.

Od 1995. godine prati se broj upućivanja na specijalističke preglede. 2004. godine zabilježeno je 6,058.574 upućivanja od strane timova opće/obiteljske medicine, ili 3% više nego u 2003. godini. U odnosu na 1995. godinu, broj upućivanja na specijalističke preglede povećan je za više od trećine.

Tijekom 2004. godine, u djelatnosti opće/obiteljske medicine u Republici Hrvatskoj, zabilježeno je ukupno samo 99.566 sistematskih, periodičnih i kontrolnih pregleda odraslih, ili za 0,3% manje nego u 2003. godini. Međutim, u odnosu na 1995. godinu bilo je više ovih pregleda za 30%, ali za 72% manje u odnosu na 1990. godinu.

Ovako mali broj preventivnih pregleda, isto kao i broja kućnih posjeta, govori da je djelatnost opće/obiteljske medicine zbog destimulacije (nedostatka mehanizma financiranja preventivnih djelatnosti i kontrole kvalitete rada) sasvim postala pasivna zdravstvena djelatnost, koja samo konstatira i liječi bolesti i ne utječe aktivno na pozitivne promjene zdravlja populacije, kako je zakonski i deklarativno propisano. Inicijativa Ministarstva zdravstva i socijalne skrbi i prvi ugovori HZZO i timova obiteljske medicine potpisani za provođenje preventivne u 2004. godini (sistematski pregledi osoba starijih od 45 godina) dobar su početak u poboljšanju preventivnih mjera za odraslo pučanstvo.

U 2004. godini, broj utvrđenih bolesti i stanja zabilježenih u djelatnosti opće/obiteljske medicine iznosi 7,657.623, ili za 11% više u odnosu na 2003. godinu.

Tijekom 2003. godine značajnije se promijenio redoslijed i udio utvrđenih bolesti i stanja u djelatnosti opće/obiteljske medicine:

1. Bolesti su dišnog sustava na prvom su mjestu.
2. Bolesti srca i krvnih žila i dalje su na drugom su mjestu.
3. Bolesti mišićno-koštanog sustava i vezivnog tkiva na trećem su mjestu.
4. Bolesti mokraćnih i spolnih organa, na četvrtom su mjestu.
5. Bolesti kože i potkožnoga tkiva na petom su mjestu.

Slijede: bolesti oka i adneksa; duševne bolesti i poremećaji; bolesti probavnog sustava; ozljede, otrovanja i djelovanja vanjskih uzroka; endokrine bolesti, bolesti prehrane i bolesti metabolizma te zarazne i parazitarne bolesti.

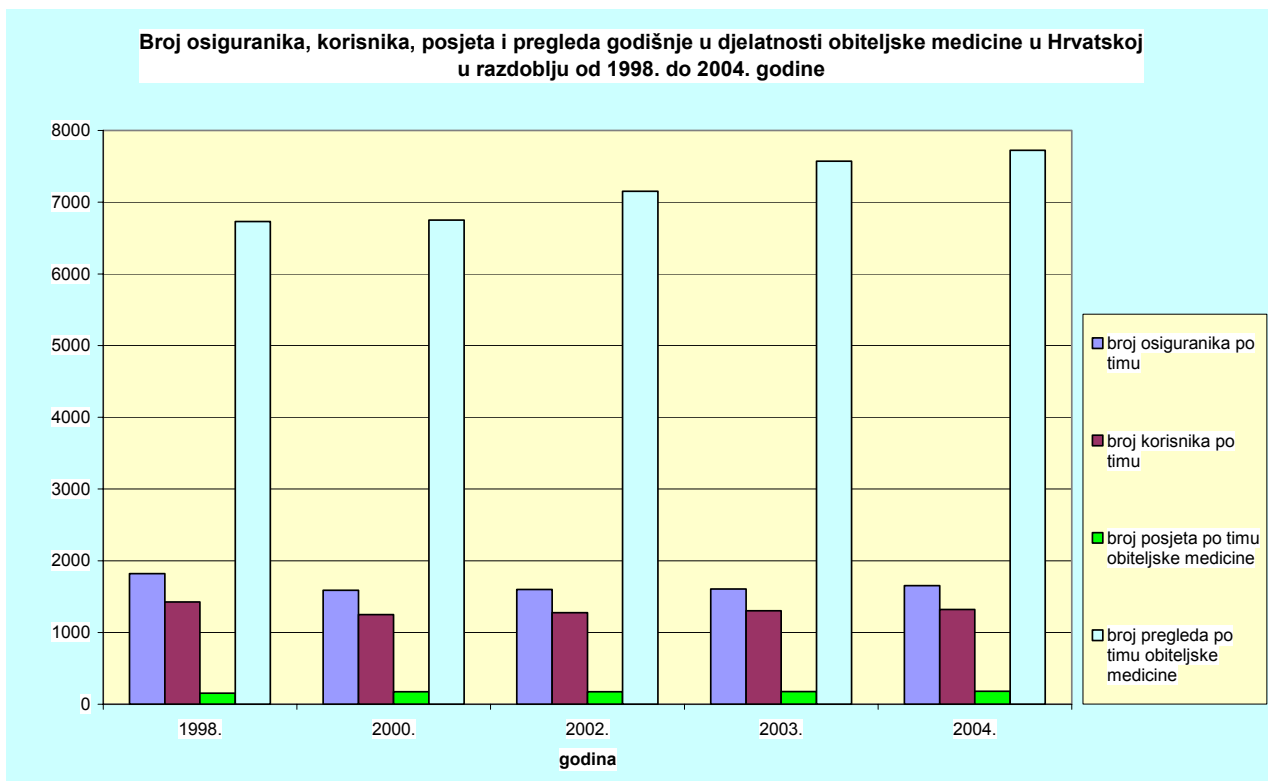
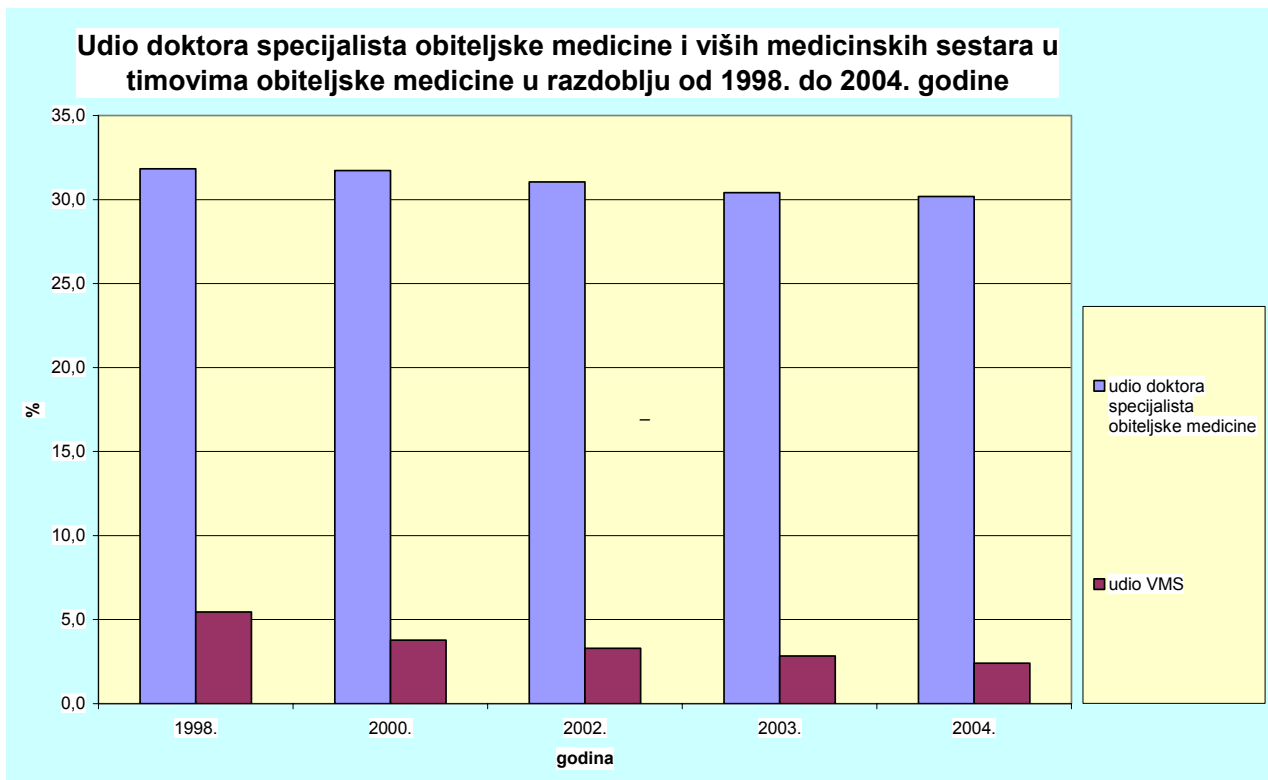
IZVJEŠĆE O DJELATNICIMA I RADU U DJELATNOSTIMA PRIMARNE ZDRAVSTVENE ZAŠTITE U RH U 2004. GODINI

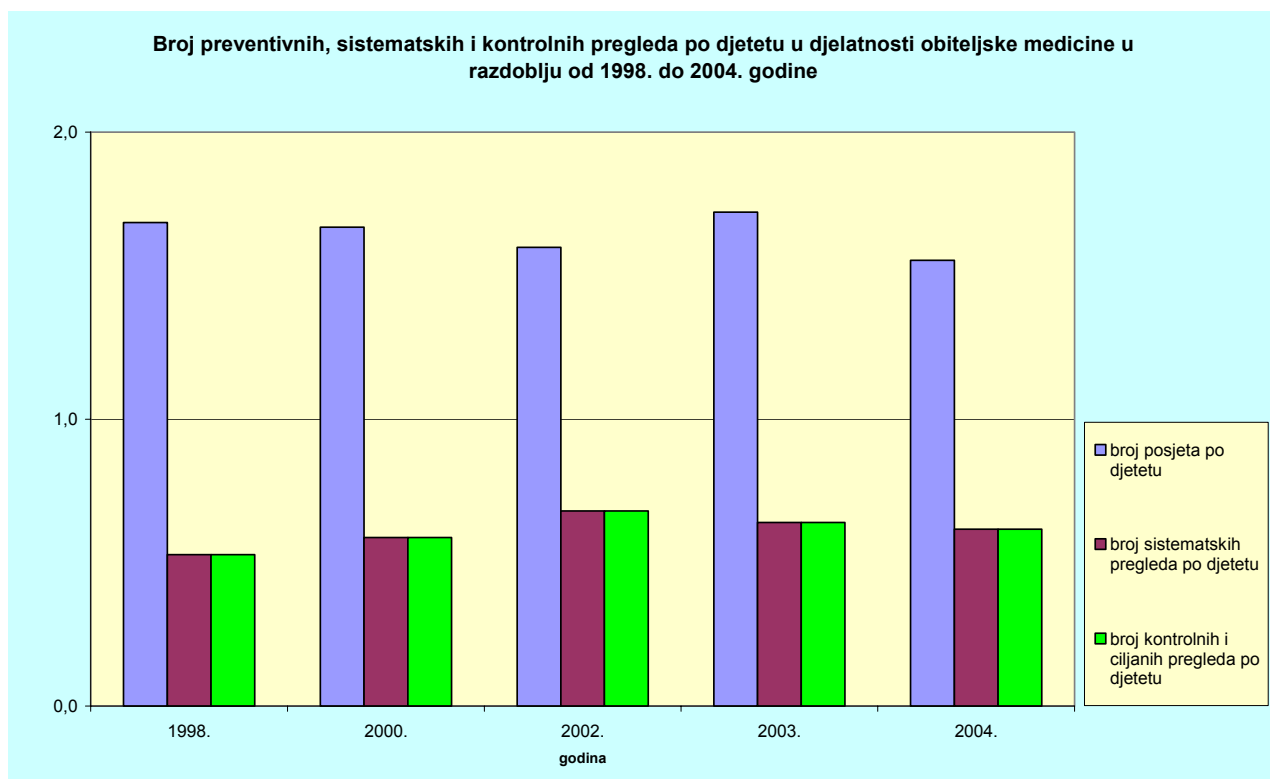
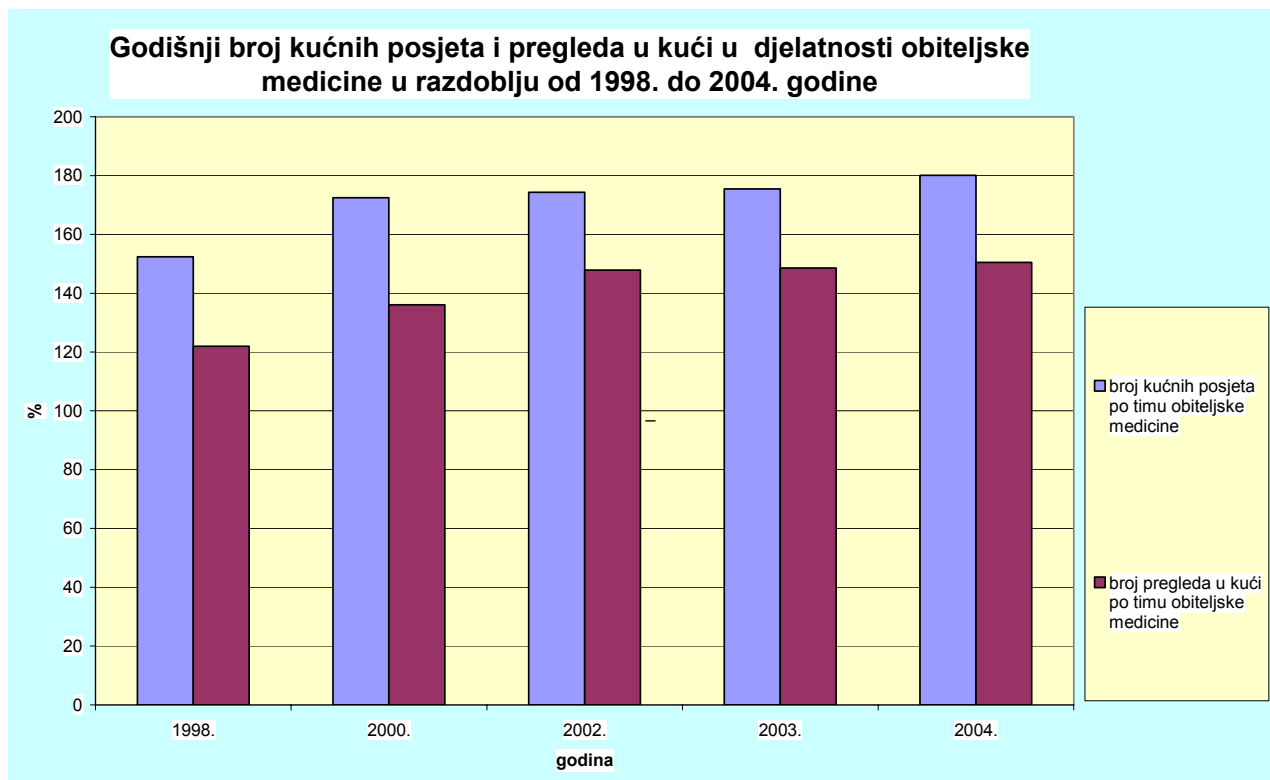
Broj timova, zdravstvenih djelatnika, broj osiguranika u skrbi te broj korisnika zdravstvene zaštite u djelatnosti OPĆE MEDICINE													
Godina	Broj timova		Zdravstveni djelatnici									Boj osiguran. u skrbi	Od toga koristilo zdr. zašt.
	Puno rad. vr.	Djel. r.v.	Doktori medicine	Opće med	Specijalisti				VŠS	SSS	NSS		
					Pedijatri	Škol. med.	Med. rada	Ostali					
1998.	2328	58	1280	741	11	123	159	29	127	2314	11	4233604	3316508
2000.	2358	61	1353	748	7	112	156	21	89	2325	8	3740801	2946555
2002.	2377	43	1362	738	8	115	155	22	78	2323	9	3802312	3031630
2003.	2368	39	1376	720	8	119	145	24	67	2330	9	3802312	3085435
2004.	2372	32	1381	716	7	117	143	25	57	2340	8	3919313	3133027

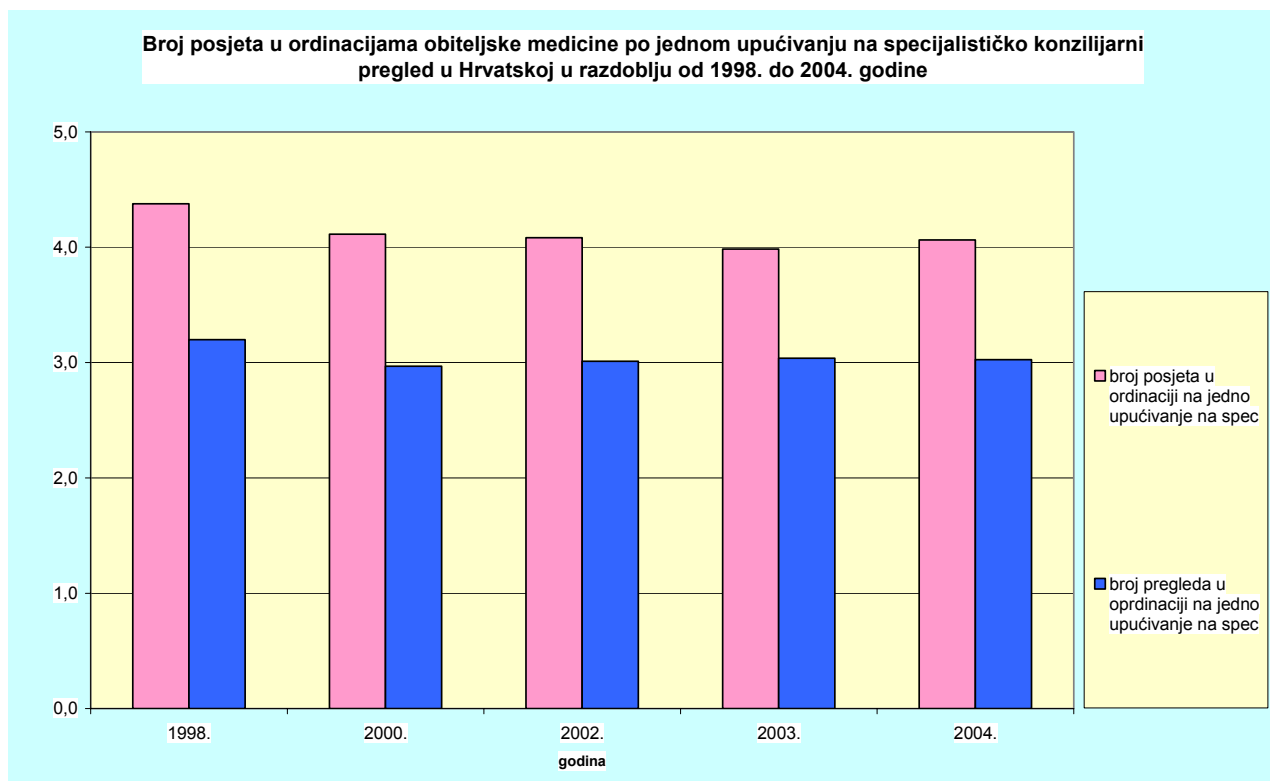
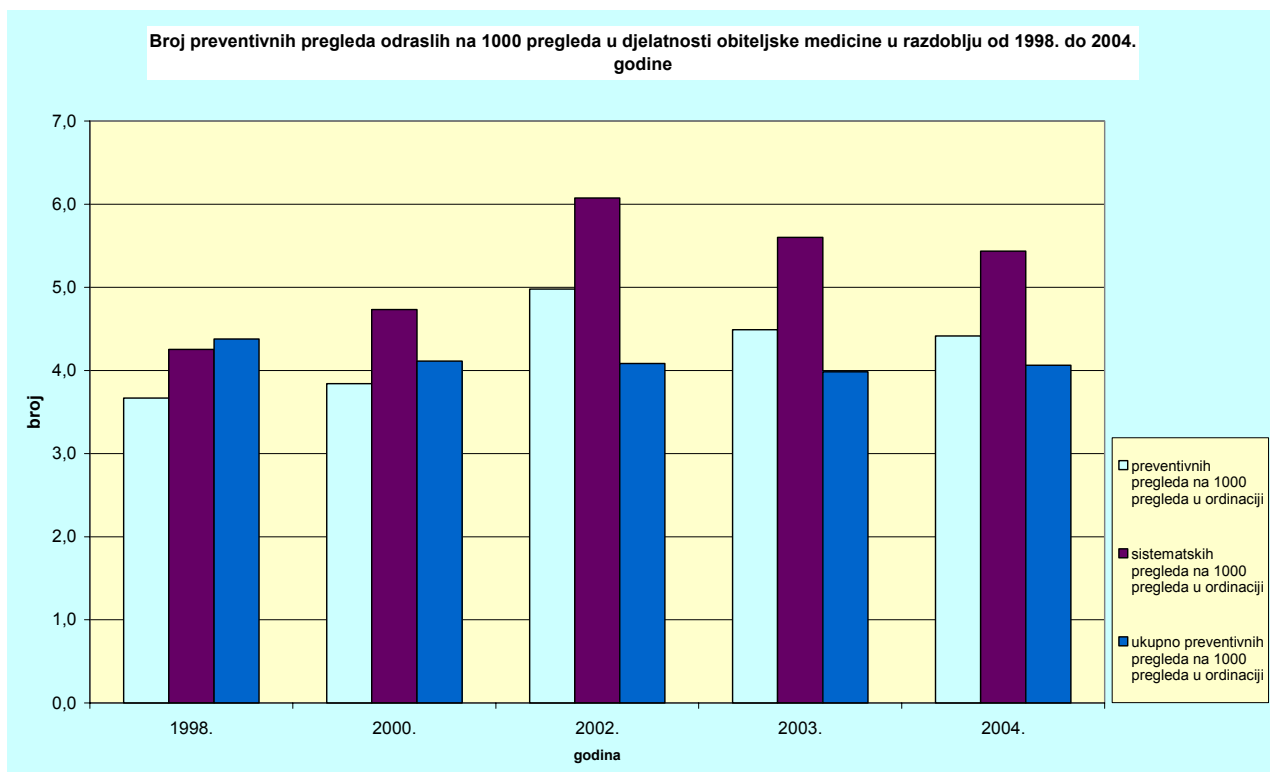
Broj posjeta i pregleda u ordinaciji i u kući bolesnika te broj upućivanja na specijalistički pregled u djelatnosti OPĆE MEDICINE					
Godina	BROJ POSJETA		BROJ PREGLEDA		Upućivanje na specijalistički pregled
	U ORDINACIJI	U KUĆI	U ORDINACIJI	U KUĆI	
1998.	21445225	354720	15666797	283931	4900095
2000.	22060088	406740	15917779	320886	5361993
2002.	23040061	414370	16997561	351473	5642854
2003.	23520082	415617	17930434	351953	5903332
2004.	24610228	427139	18324099	356879	6058574

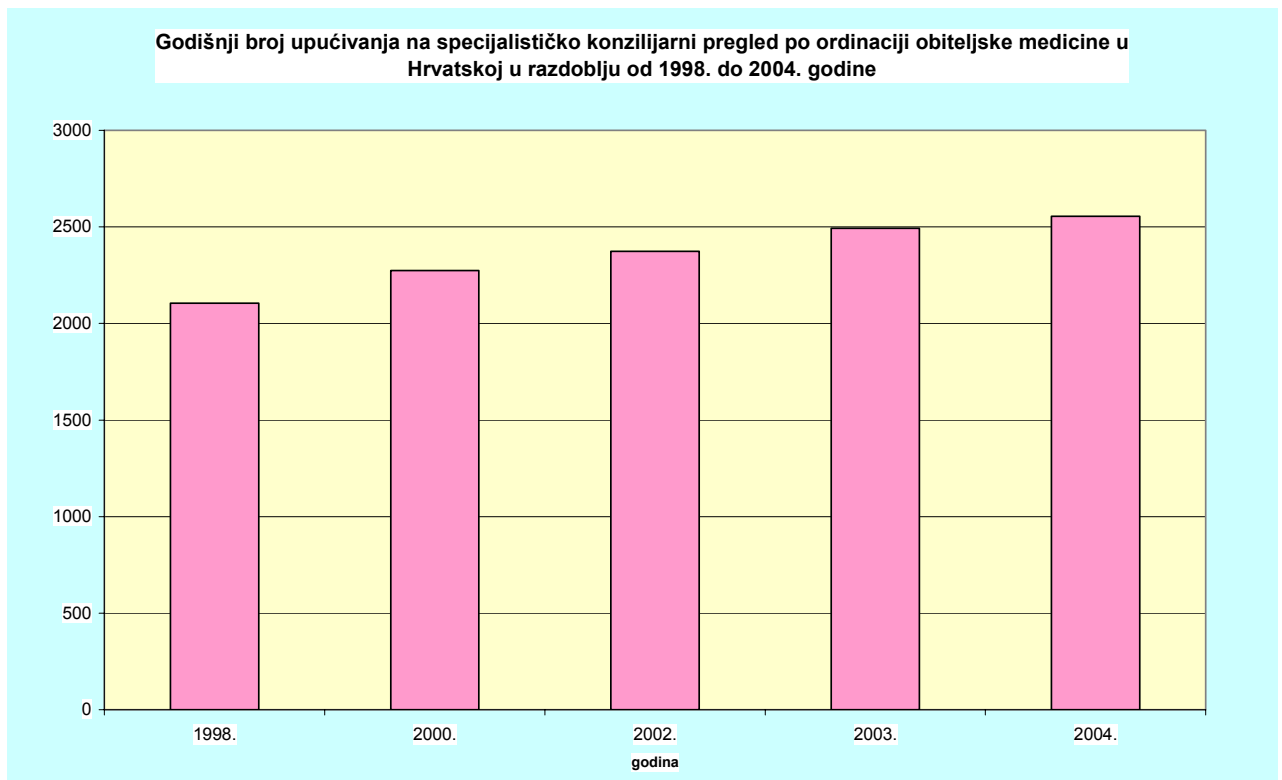
Preventivna zaštita DOJENČADI I PREDŠKOLSKE DJECE u djelatnosti OPĆE MEDICINE														
Godina	Broj djece	Ukupno posjeti	BROJ SISTEMATSKIH PREGLEDA						BROJ KONTROLNIH I CILJANIH PREGLEDA					
			/dob djeteta/						/dob djeteta/					
			do 2 mj	3-5 mj	6-11 mj	1-3 g.	4-6 g.	Ukupno	do 2 mj	3-5 mj	6-11 mj	1-3 g.	4-6 g.	Ukupno
1998.	60092	101260	7225	9668	10820	17927	12403	58043	2413	4108	5841	11590	7757	31709
2000.	61643	102872	6786	8366	9885	17529	12592	55158	1889	4204	5287	15495	9333	36208
2002.	62997	100716	5895	7534	8580	18530	14584	55123	2634	4625	5375	16846	13372	42852
2003.	58429	100582	5729	7043	8365	16283	12993	50413	3087	4981	5317	14328	9693	37406
2004.	63888	99231	5437	6348	7503	15973	13888	49194	2909	4430	5046	16435	10562	39382

Preventivna zaštita ODRASLIH u djelatnosti OPĆE MEDICINE										
Godina	PREVENTIVNI PREGLEDI			SISTEMATSKI PREGLEDI			UKUPNO PREGLEDA			
	20-64	65 i	Ukupno	u 45. g.	u 65. g.	Ukupno	20-64	65 i	Ukupno	
1998.	38101	19364	57465	5471	3695	9166	43572	23059	66631	
2000.	38777	22343	61120	8789	5397	14186	47566	27740	75306	
2002.	57119	27517	84636	11041	7581	18622	68160	35098	103258	
2003.	52573	27906	80479	10945	8971	19916	63518	36877	100395	
2004.	53001	27878	80879	10993	7694	18687	63994	35572	99566	









DJELATNOST HITNE MEDICINSKE POMOĆI (HMP)

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

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

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

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

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

U 2004. godini, ukupno 467 liječnika stalno je radilo u djelatnosti hitne medicinske pomoći u Republici Hrvatskoj (povećanje za 14,2% u odnosu na 2003. godinu). Od toga bilo je 38 liječnika specijalista svih specijalnosti. Ostalih zdravstvenih djelatnika bilo je: VŠS 34, SSS 835. U djelatnosti hitne medicinske pomoći u Republici Hrvatskoj stalno je radilo i 952 vozača (povećanje za 12,5% u odnosu na 2003. godinu).

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

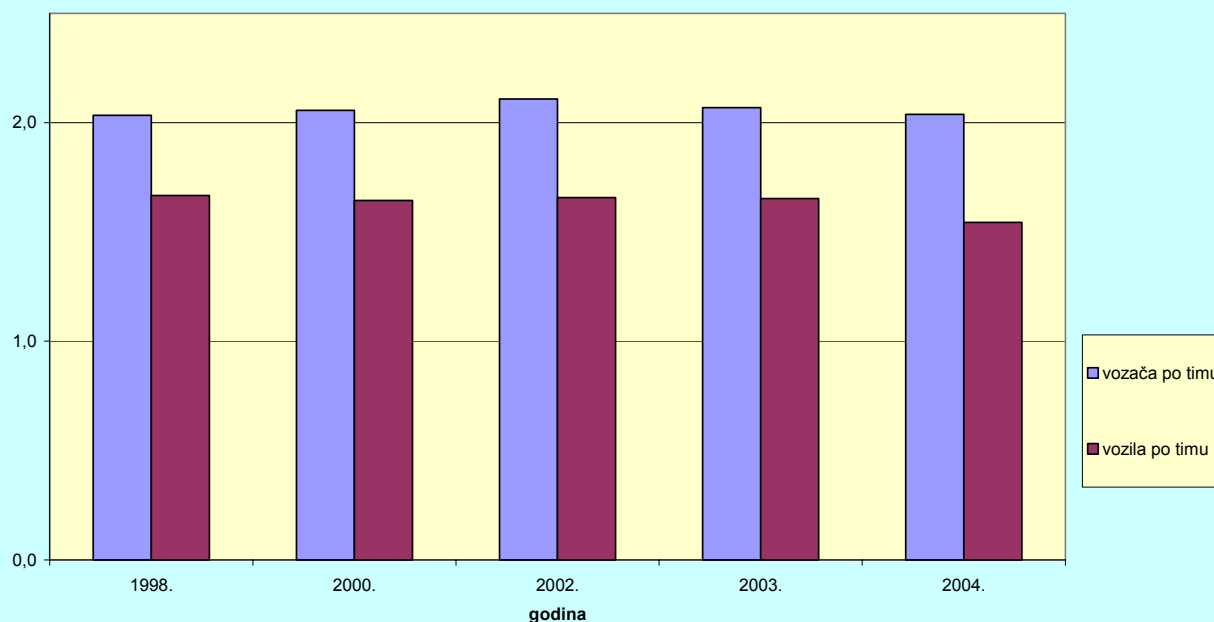
U 2004. godini zabilježeni broj intervencija u ordinacijama HMP bio je 1,033.865 (smanjenje za 0,1% u odnosu na 2003. godinu). Broj intervencija u kući pacijenata bio je 171.352 (povećanje za 8,5% u odnosu na 2003. godinu) a na terenu 63.866 (smanjenje za 0,3% u odnosu na 2003. godinu). Sanitetskih prijevoza bilo je 417.836 (povećanje za 5,4% u odnosu na 2003. godinu).

U 2004. godini bilježi se 9.736 stanovnika po timu HMP (manje za 4,5% u odnosu na 2003. godinu), te broj intervencija u ordinaciji po timu od 2214 godišnje (manje za 2,5% u odnosu na 2003. godinu). Broj intervencija kod kuće iznosi 367 što je za 5% manje u odnosu na 2003. godinu, a broj intervencija na terenu iznosi 137 godišnje (manje za 12,7% u odnosu na 2003. godinu). Broj sanitetskih prijevoza po timu HMP iznosi 895 godišnje što je za 7,7% manje u odnosu na 2003. godinu. Broj sanitetskih prijevoza na 100 stanovnika u skrbi timova HMP iznosi 9 i povećao se za 8% u odnosu na 2003. godinu.

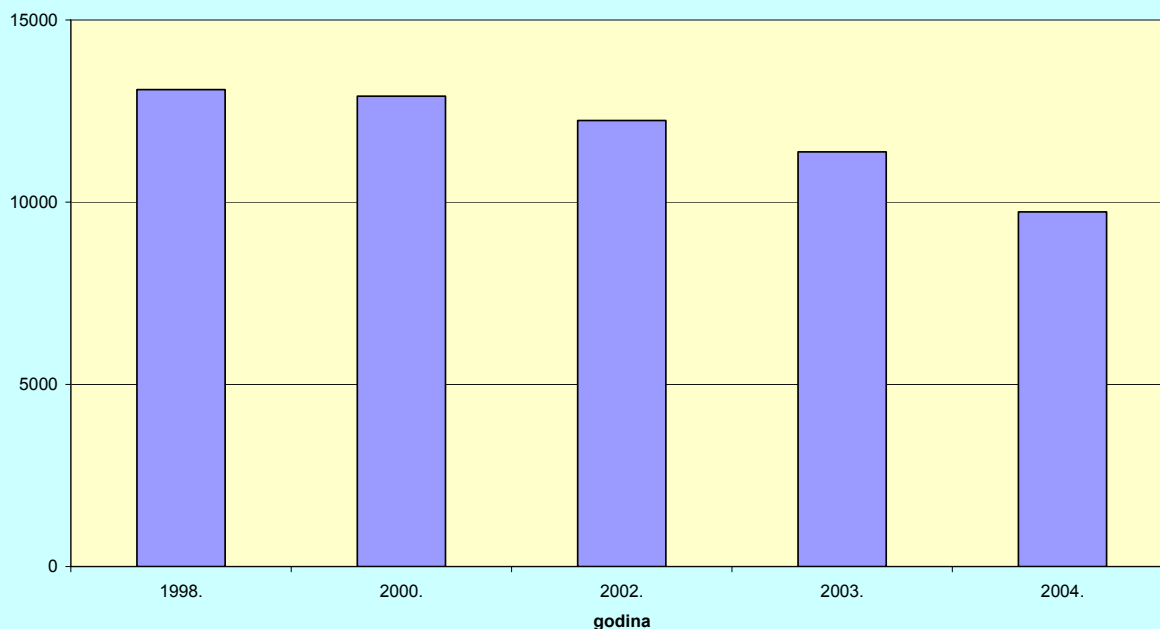
Broj nezgoda u prometu u stalnom je porastu. Prema podacima Svjetske zdravstvene organizacije, stopa poginulih na cestama u Hrvatskoj među najvišima je u svijetu posljednjih godina (2003. godine 15 poginulih na 100.000 stanovnika - najnižu stopu ima Švedska - 5,8 na 100.000 stanovnika). Prema intenzitetu prometa i broju prometnih nezgoda, hitnu medicinsku pomoć na magistralnim prometnicama potrebno je posebno organizirati i razvijati po regijama.

Broj timova, zdravstvenih djelatnika, broj stanovnika za koje se osigurava hitna medicinska pomoć te broj intervencija u djelatnosti HITNE MEDICINSKE POMOĆI															
Godina	Broj timova		Zdravstveni djelatnici					Vozači	Ostali	Stanovnika za HMP	Broj vozila	Broj intervencija			Broj sanitetskih prijevoza
	Puno rad. vr.	Djel. r.v.	Doktori medicine	Specijalisti VŠS	SSS	U ordinaciji	Kod kuće					Vani			
1998.	360	6	313	47	36	619	732	108	4712334	600	935090	145598	61654	298874	
2000.	369	3	332	40	36	665	759	100	4764034	607	932093	159307	59313	327354	
2002.	388	2	351	38	36	699	818	105	4748418	643	1002312	150568	63491	394822	
2003.	409	1	372	38	39	691	846	83	4655926	676	1034884	157957	64100	396333	
2004.	467	6	443	38	34	835	952	89	4546573	721	1033865	171352	63866	417836	

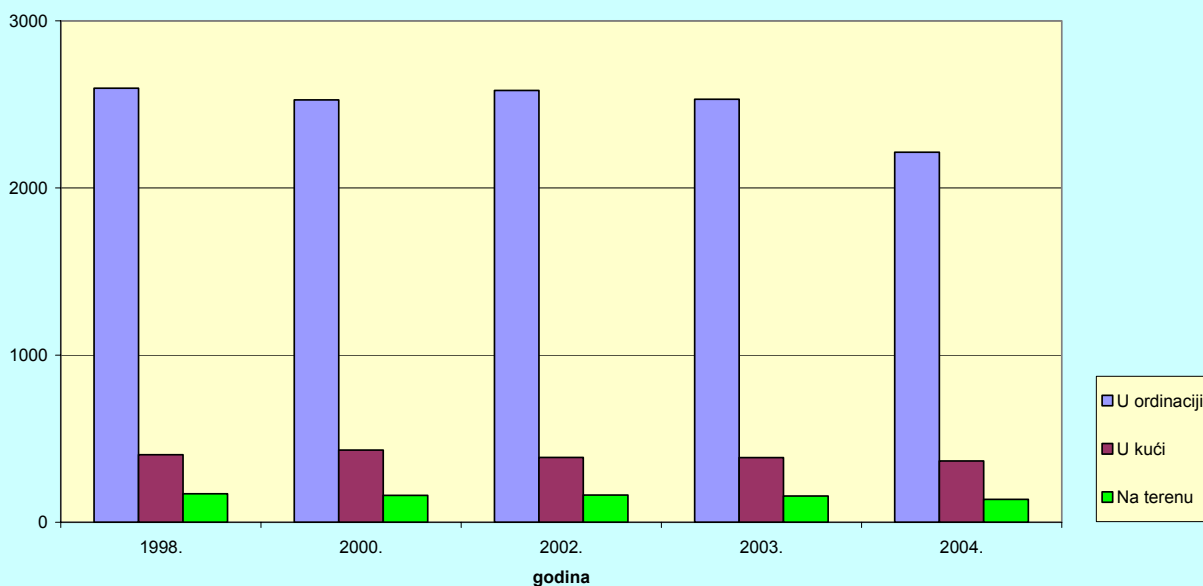
Broj vozača i vozila po timu Hitne medicinske pomoći u Hrvatskoj, 1998-2004. godine



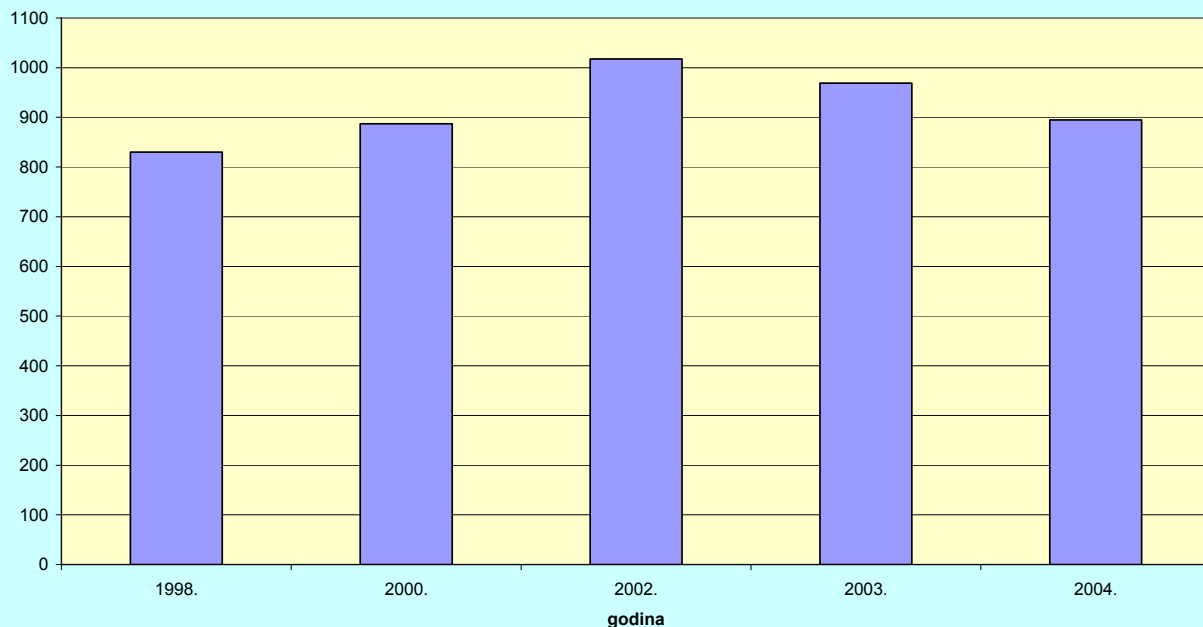
Broj stanovnika po timu Hitne medicinske pomoći u Hrvatskoj, 1998-2004. godine



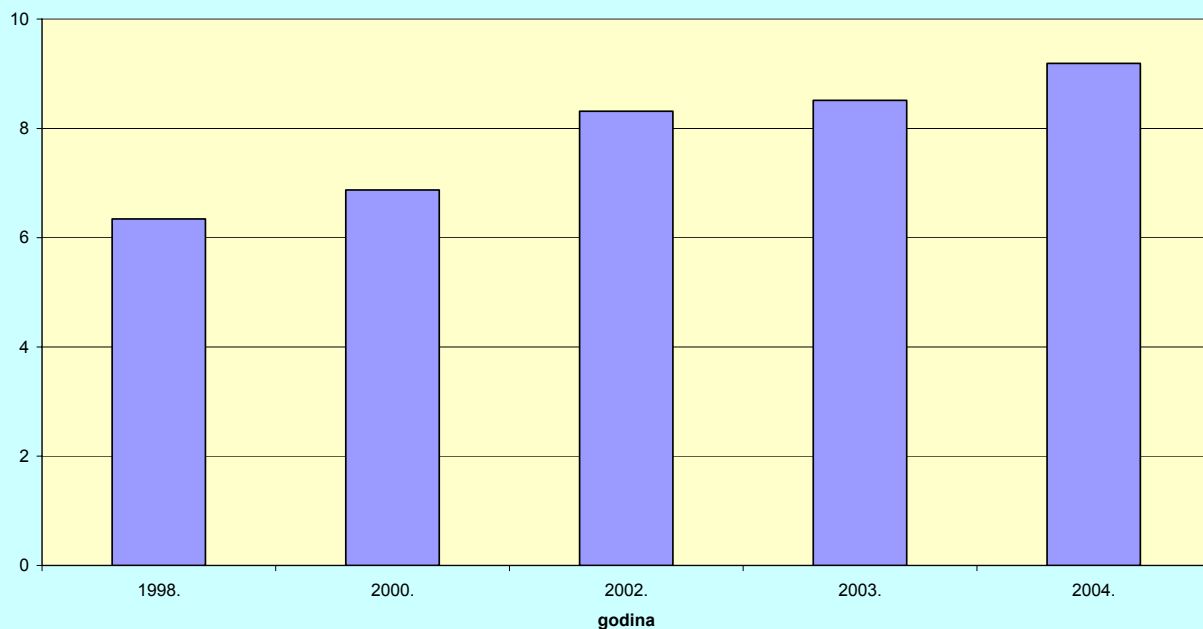
Broj intervencija godišnje po timu Hitne medicinske pomoći u Hrvatskoj u razdoblju od 1998. do 2004. godine



Broj sanitetskih prijevoza godišnje po timu Hitne medicinske pomoći u Hrvatskoj, 1998-2004. godine



Broj sanitetskih prijevoza na 100 stanovnika u Hrvatskoj, 1998-2004. godine



ZDRAVSTVENA ZAŠTITA I LIJEČENJE USTA I ZUBI

U djelatnosti stomatološke zdravstvene zaštite, prema pristiglim podacima iz godišnjih izvješća, u 2004. godini radilo je 1.917 ugovornih timova s punim (povećanje za 5,5% u odnosu na 2003. godinu) i 27 s djelomičnim radnim vremenom (smanjenje za 3,6% u odnosu na 2003. godinu). Ovi timovi su skrbili o 3.778.705 osiguranika (6,4% više u odnosu na 2003. godinu) od kojih je 1.881.139 koristilo zdravstvenu zaštitu (povećanje za 7,5% u odnosu na 2003. godinu). Uz ove timove usluge su pružali i timovi bez ugovora s Hrvatskim zavodom za zdravstveno osiguranje i to njih 535 puno (povećanje za 10,8% u odnosu na 2003. godinu) i 102 djelomično radno vrijeme (povećanje za 32,5% u odnosu na 2003. godinu).

U djelatnosti je prema prispjelim izvješćima bilo ukupno zaposleno 4.870 zdravstvenih djelatnika (povećanje za 5,9% u odnosu na 2003. godinu) od toga 2.256 doktora stomatologije (povećanje za 13% u odnosu na 2003. godinu) i 1.964 zubnih asistenata (povećanje za 5% u odnosu na 2003. godinu), zatim 328 doktora specijalista (smanjenje za 19% u odnosu na 2003. godinu), 279 zubnih tehničara (smanjenje za 11% u odnosu na 2003. godinu) i 43 zubara (smanjenje za 7% u odnosu na 2003. godinu).

Tijekom 2004. godine prema pristiglim izvješćima zabilježeno je 4.739.112 posjeta u ugovornim (8,2% više u odnosu na 2003. godinu) i 503.671 u ordinacijama bez ugovora s HZZO (povećanje za 15,3% u odnosu na 2003. godinu). Obavljen je i 749.991 sistematski pregled (povećanje za 3,5% u odnosu na 2003. godinu). Plombirano je 2.298.261 (povećanje za 14,2% u odnosu na 2003. godinu), a izvađeno 717.232 zuba (povećanje za 8,4% u odnosu na 2003. godinu). U 2004. godini načinjena su i 243.288 protetska rada (povećanje za 6,9% u odnosu na 2003. godinu), te je obavljeno i 557.130 liječenja mekih tkiva (smanjenje za 5% u odnosu na 2003. godinu).

Najčešće zabilježene dijagnoze u djelatnosti su zubni karijes, slijede bolesti pulpe i periapikalnih tkiva, ostali poremećaji zubi i potpornih struktura te dentofacijalne nepravilnosti.

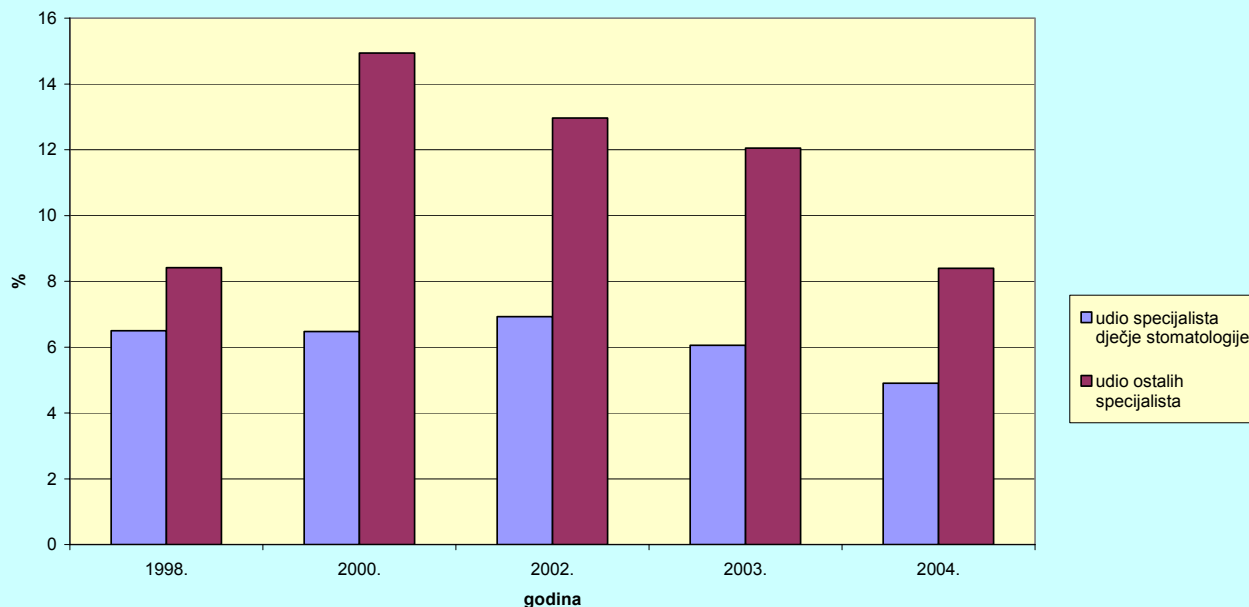
Broj timova, zdravstvenih djelatnika, broj osiguranika u skrbi te broj korisnika zdravstvene zaštite u djelatnosti ZDRAVSTVENE ZAŠTITE I LIJEČENJA USTA I ZUBI - zdravstvene ustanove i ordinacije s ugovorom HZZO

Godina	Broj timova		Zdravstveni djelatnici									Boj osiguran. u skrbi	Od toga koristilo zdr. zašt.
	Puno rad. vr.	Djel. r.v.	Doktori stomatol.	Specijalisti		Zubari	Tehničari		Asistenti				
				Dječji	Ostali		VŠS	SSS	VŠS	SSS	NSS		
1998.	1676	61	1443	109	141	63	11	313	26	1629	35	4010528	2282998
2000.	1653	62	1411	107	247	53	15	238	40	1675	18	3439333	1878232
2002.	1674	30	1472	116	217	42	17	223	41	1655	14	3560617	1879960
2003.	1817	28	1505	110	219	38	17	211	34	1716	20	3552475	1749224
2004.	1917	27	1667	94	161	39	9	192	31	1807	10	3778705	1881139

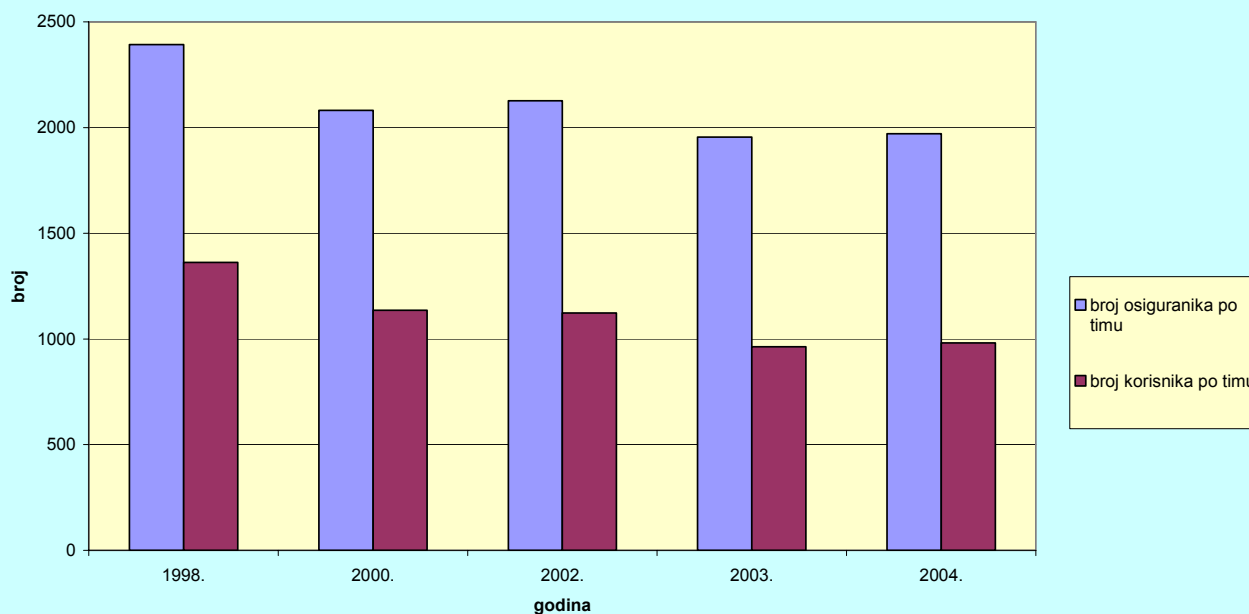
Broj timova, zdravstvenih djelatnika, broj osiguranika u skrbi te broj korisnika zdravstvene zaštite u djelatnosti ZDRAVSTVENE ZAŠTITE I LIJEČENJA USTA I ZUBI - zdravstvene ustanove i ordinacije bez ugovora HZZO

Godina	Broj timova		Zdravstveni djelatnici									Boj osiguran. u skrbi	Od toga koristilo zdr. zašt.
	Puno rad. vr.	Djel. r.v.	Doktori stomatol.	Specijalisti		Zubari	Tehničari		Asistenti				
				Dječji	Ostali		VŠS	SSS	VŠS	SSS	NSS		
1998.	431	109	482	16	58	10	1	44	5	81	1	0	163421
2000.	473	81	501	13	63	6	3	48	6	89	2	0	147871
2002.	477	50	495	14	47	6	2	64	5	97	8	0	150603
2003.	483	77	498	10	66	8	1	48	1	96	2	0	176326
2004.	535	102	589	12	61	4	3	75	5	106	5	0	202914

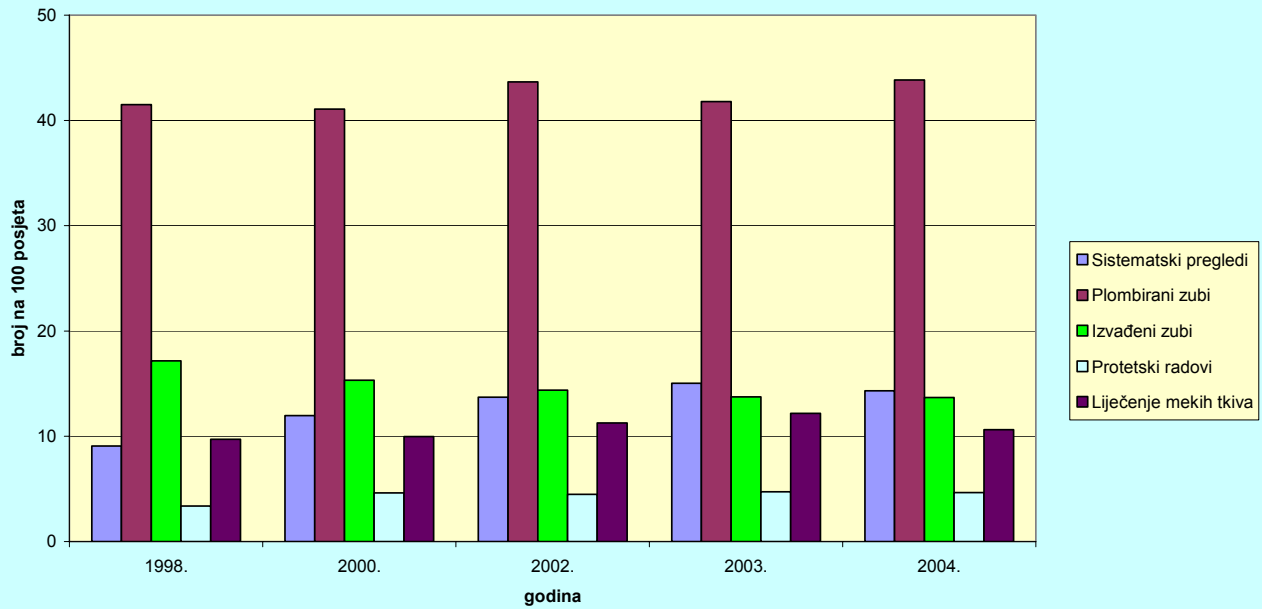
Udio specijalista dječje i preventivne stomatologije i ostalih specijalista u djelatnosti za zdravstvenu zaštitu i liječenje usta i zubi u razdoblju od 1998. do 2004. godine u Hrvatskoj



Broj osiguranika i korisnika u djelatnosti za zdravstvenu zaštitu i liječenje usta i zubi u razdoblju od 1998. do 2004. godine u Hrvatskoj



Broj sistematskih pregleda, plombiranih zubi, izvađenih zubi, protetskih radova i liječenja mekih tkiva na 100 posjeta djelatnosti za zdravstvenu zaštitu i liječenje usta i zubi u razdoblju od 1998. do 2004. godine u Hrvatskoj



DJELATNOST ZDRAVSTVENE ZAŠTITE DOJENČADI I MALE DJECE

Zdravstvena zaštita djece dojenčadi i male djece provodi se kroz dvije djelatnosti primarne zdravstvene zaštite – djelatnosti za zaštitu zdravlja djece i općoj/obiteljskoj medicini, prema slobodnom odabiru liječnika od strane osiguranika, u ovom slučaju roditelja.

U djelatnosti zdravstvene zaštite djece skrb o djeci provodi 274 tima od kojih je 253 specijalista pedijatar, 10 doktora medicine i 1 specijalist opće/obiteljske medicine. Zaštita se provodi za 331.778 osiguranika od kojih su 229.136 (68,7%) djeca predškolske dobi te oko 30% djeca školske dobi. Za 72,4% djece predškolske dobi zaštita se provodi u ovoj djelatnosti, a ostala djeca predškolske dobi (27,6%), najčešće na ruralnim područjima i otocima, su u skrbi djelatnosti opće/obiteljske medicine (slike 1. i 2.). Prema broju timova i osiguranika u djelatnosti, u prosjeku jedan tim skrbi za 1.211 osiguranika.

U djelatnosti je zabilježeno 2.563.029 posjeta u ordinacijama (prosječno 9.354 po timu). Od ukupnih posjeta u ordinacijama 79,2% se odnosi na preglede (2.030.686 pregleda), te je prosječno 7.692 pregleda po doktoru. Uz preglede registrirano je 409.767 upućivanja na specijalističke preglede (8,4% više nego u 2003. godini, odnosno za skoro svaki 5. pregled je bilo potrebno dodatno specijalističko mišljenje).

Prema izvješću o pobolu registrirano je 1.025.344 bolesti i stanja u dobi do 7. godine (u 2003. je registrirano 1.046.354). Najzastupljenije su bolesti dišnog sustava (52,2% u 2004. godini; 52% u 2003. godini), slijede zarazne i parazitarne (9,1% u 2004. godini; 8,6% u 2003. godini), bolesti uha (6,1% u 2004. godini; 6% u 2003. godini), bolesti kože i potkožnog tkiva (5,3 u 2004. godini; 5,1% u 2003. godini) te bolesti oka i adneksa (3,2% u 2004. godini; 3,2% u 2003. godini). Redoslijed vodećih uzroka pobola je isti i u školskoj dobi.

Osnovu preventivne zaštite dojenčadi i male djece čine individualni sistematski i kontrolni pregledi, pregledi prije cijepljenja te savjetovanja roditelja vezana uz njegu i prehranu djeteta. Standardni broj preventivnih pregleda predviđenih Programom mjera je 5 pregleda po dojenčetu i 2 pregleda po malom djetetu, uz provođenje cijepljenja propisanih Programom obveznih cijepljenja. Najveći broj (i udio) preventivnih posjeta odnosi se na sistematske i kontrolne preglede.

U djelatnostima primarne zdravstvene zaštite 2004. godine zabilježeno je 528.999 preventivnih posjeta djece u dobi do sedam godina od kojih je 238.837 preventivnih posjeta dojenčadi ili 5,9 posjeta po dojenčetu i 290.162 preventivnih posjeta djece 1-6 godina odnosno 1 posjet po malom djetetu.

Između dvije djelatnosti primarne zdravstvene zaštite – opće/obiteljske medicine i djelatnosti za zaštitu zdravlja dojenčadi i male djece postoje određene razlike u provođenju preventive u dojenačkoj dobi.

U djelatnosti za zaštitu zdravlja dojenčadi i male djece prosječno je bilo 5,4 preventivnih posjeta po dojenčetu (203.521 preventivni posjet / 37.617 dojenčadi u skrbi). U općoj/obiteljskoj medicini bilo je 3,93 preventivnih posjeta po dojenčetu (35.316 preventivnih posjeta / 8.967 dojenčadi).

Nema značajnijih razlika u prosječnom broju preventivnih posjeta po malom djetetu koje su u obje djelatnosti niže od standarda određenog Programom mjera zdravstvene zaštite. U djelatnosti za zaštitu zdravlja djece prosječno je bilo 1,2 preventivna posjeta po malom djetetu, a u općoj/obiteljskoj medicini 1,16.

U djelatnosti za zaštitu zdravlja dojenčadi i male djece od ukupnih preventivnih posjeta dojenčadi se 186.754 (92%) odnosi na preventivne preglede (sistematske i/ili preglede prije cijepljenja) i 16.767 (8%) zbog savjetovanja. Od 226.247 preventivnih posjeta male djece je 199.842 preventivnih pregleda (88%), a 26.405 savjetovanja (12%).

U općoj/obiteljskoj medicini od ukupnih preventivnih posjeta dojenčadi se 31.673 (90%) odnosi na preventivne preglede (sistematske i/ili preglede prije cijepljenja) i 3.643 (10%) zbog savjetovanja. Od 63.915 preventivnih posjeta male djece je 56.858 (89%) preventivnih pregleda, a 7.057 savjetovanja (11%).

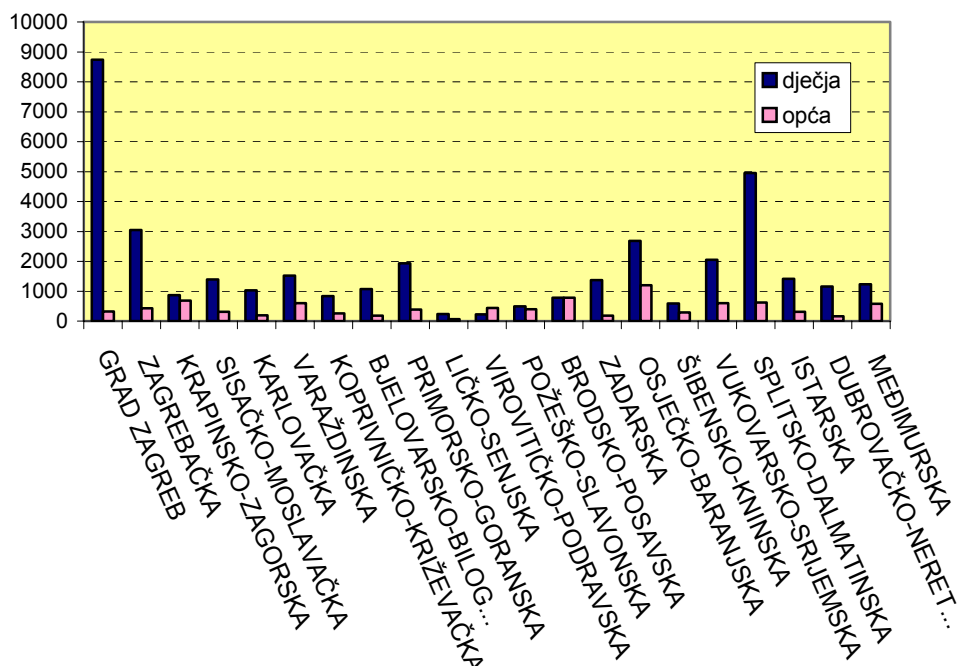
U sistematski pregledane dojenčadi utvrđena je pothranjenost u 1,9% slučajeva, a preuhranjenost u 2,3% slučajeva. Za 56,9% dojenčadi u dobi 0-2 mjeseca je zabilježeno da su hranjena isključivo majčinim mlijekom (57,8% u 2003. godini), 22,4% (23,1% u 2003. godini) je dojeno uz nadomjestke za majčino mlijeko, 17,2% je na umjetnoj prehrani (14,6% u 2003. godini), a za 3,5% nije poznat podatak o načinu prehrane. Poslije prva tri mjeseca života udio dojenčadi hranjene isključivo majčinim mlijekom pada na 37,8% u skupini dojenčadi do 6. mjeseca života i na 19,4% u dobi 6-11 mjeseci te, uz dohranu, raste uporaba nadomjestaka za majčino mlijeko. U 74% sistematski pregledane dojenčadi zabilježeno je provođenje profilakse rahitisa (73% u 2003. godini), u 12% profilaksa anemije (12%, u 2003. godini), a znakovi rahitisa utvrđeni su u 0,6% dojenčadi (u 0,4% u 2003.). Među utvrđenim poremećajima razvoja pri sistematskim pregledima dojenčadi najčešće je registriran usporen psihomotorni razvoj u 2,3% pregledanih (1,7% u 2003.). Ostali razvojni poremećaji poput prirodenog iščašenja kuka (0,6%) ili prirodnih srčanih grešaka (0,3%) su zabilježeni u udjelu ispod 1%. U sistematskim pregledima male djece zabilježena je pothranjenost u 1,6% (u 2003. godini u 1,5% pregleda), preuhranjenost u 2,1% pregledanih (u 2003. godini u 2,2%), a od patoloških stanja utvrđenih u sistematskim pregledima najčešći su kariozni zubi (11,1%, dok je u 2003. godini bilo 11,4%), zatim dislalija (3,2%; u 2003. godini 2,9%), mišićno-koštane deformacije udova (2,5%; u 2003. godini 2,2%), strabizam (1,6%; u 2003. godini 1,7%) te refrakcijske anomalije (1,5%; u 2003. godini 1,2%).

Prema izvješćima iz službi za zaštitu zdravlja djece možemo zaključiti da je unutar ove djelatnosti na razini države održan standard preventivnih posjeta dojenčadi, ali ne i male djece.

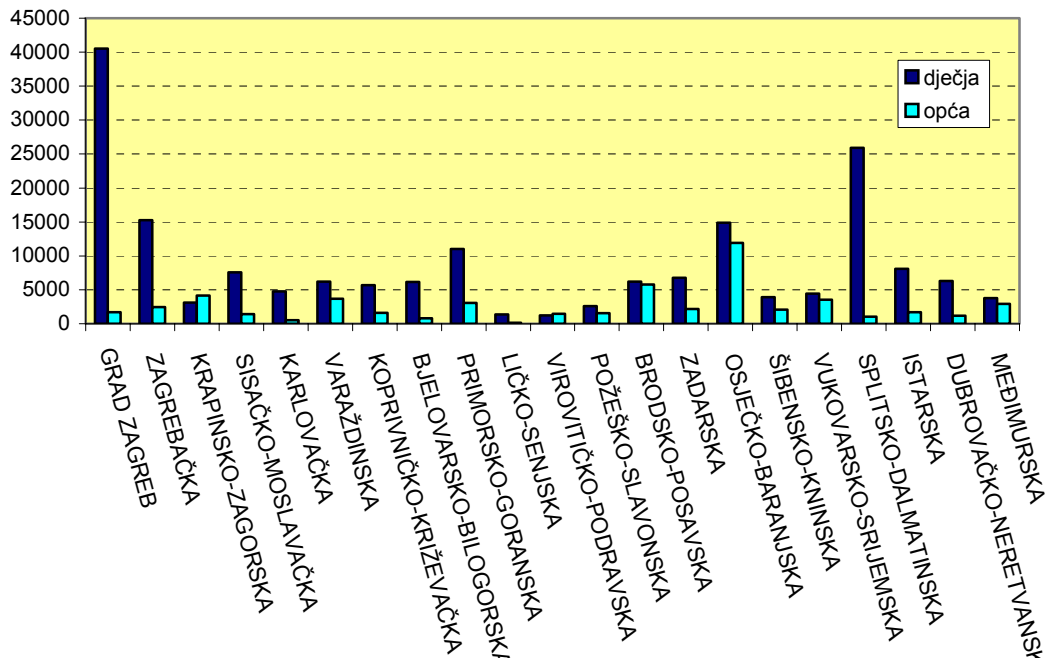
U općoj/obiteljskoj medicini je prosjek preventivnih posjeta manji i po dojenčetu i po malom djetetu u odnosu na broj posjeta utvrđenih Programom mjera.

U obje djelatnosti na razini pojedinih županija nailazimo na širok raspon obavljenih pregleda po dojenčetu i malom djetetu što pokazuje na nedovoljno provođenje preventivne skrbi u nekim županijama ili na nedovoljno precizno izvještavanje o provedenom radu.

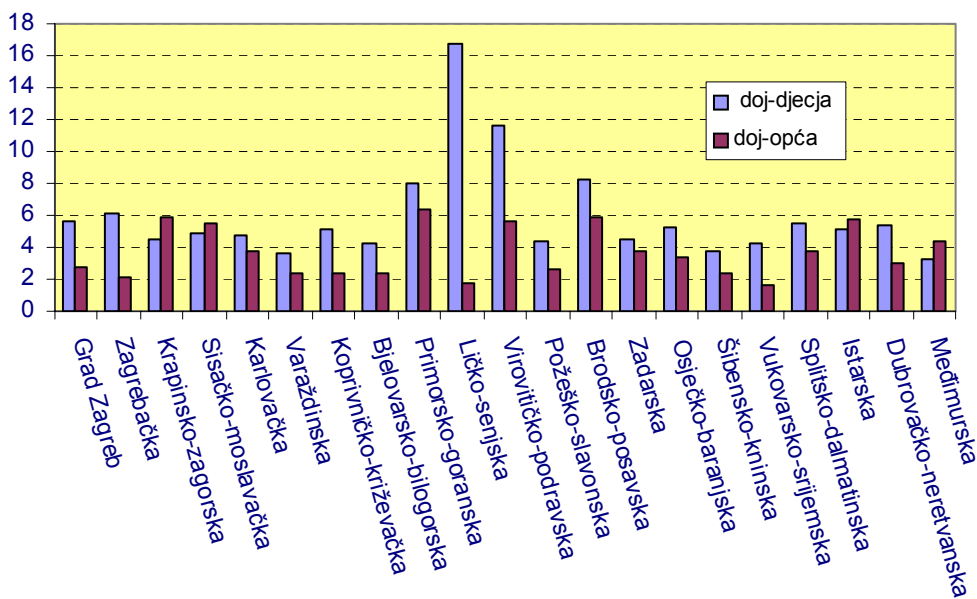
Slika 1. Broj dojenčadi u skrbi djelatnosti za zaštitu zdravlja djece i općoj medicini u 2004. godini prema županijama



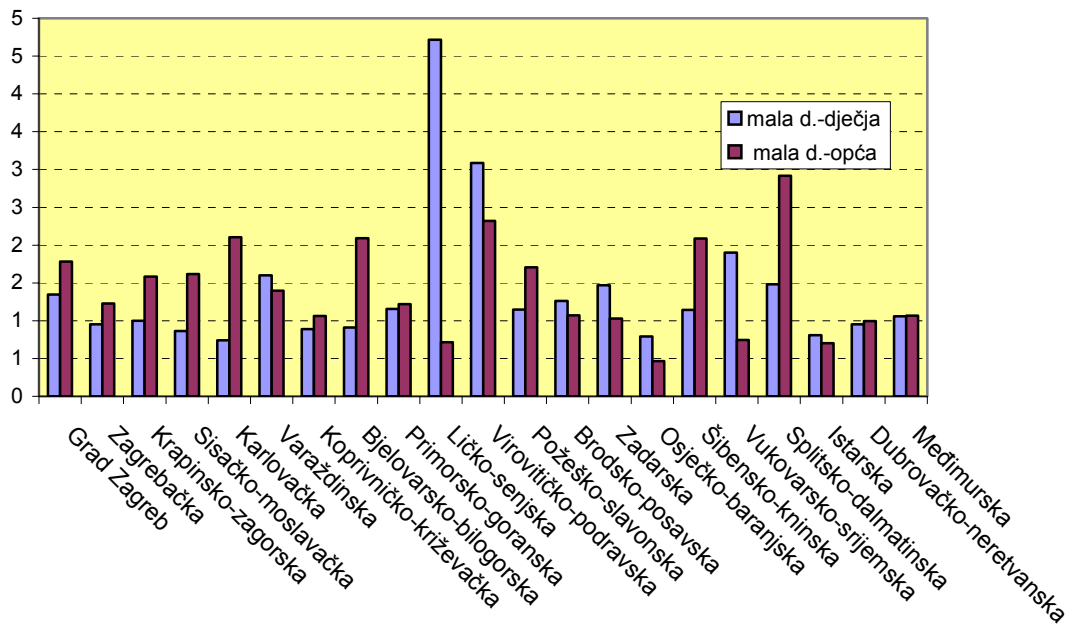
Slika 2. Broj male djece u skrbi djelatnosti za zaštitu zdravlja djece i općoj medicini u 2004. godini prema županijama



Slika 3. Broj preventivnih posjeta po dojenčetu u djelatnosti za zaštitu zdravlja djece i općoj medicini u 2004. godini



Slika 4. Broj preventivnih posjeta po malom djetetu u djelatnosti za zaštitu zdravlja djece i općoj medicini u 2004. godini



KUĆNA NJEGA

Zdravstvenu njegu u kući provode registrirane i ovlaštene ustanove za njegu u kući kao zdravstvenu djelatnost na primarnoj razini.

Prema Zakonu o zdravstvenoj zaštiti (NN 121/03), članak 79, ustanova za zdravstvenu njegu u kući provodi zdravstvenu njegu i rehabilitaciju bolesnika po uputama doktora medicine. Ustanova može privremeno stacionarno zbrinjavati bolesnike kojima je potrebna zdravstvena njega i rehabilitacija.

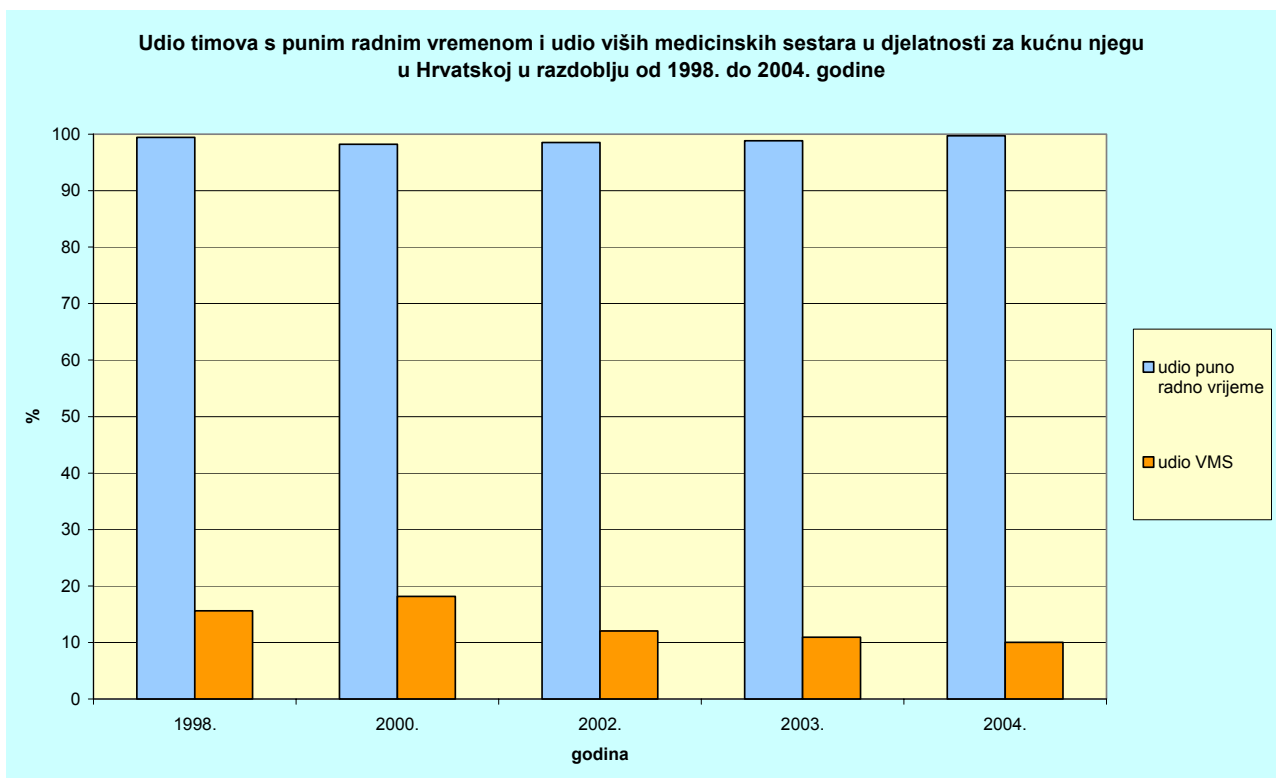
Utvrđeni standardni broj osiguranih osoba za provođenje zdravstvene njege u kući je 3.500 osiguranika.

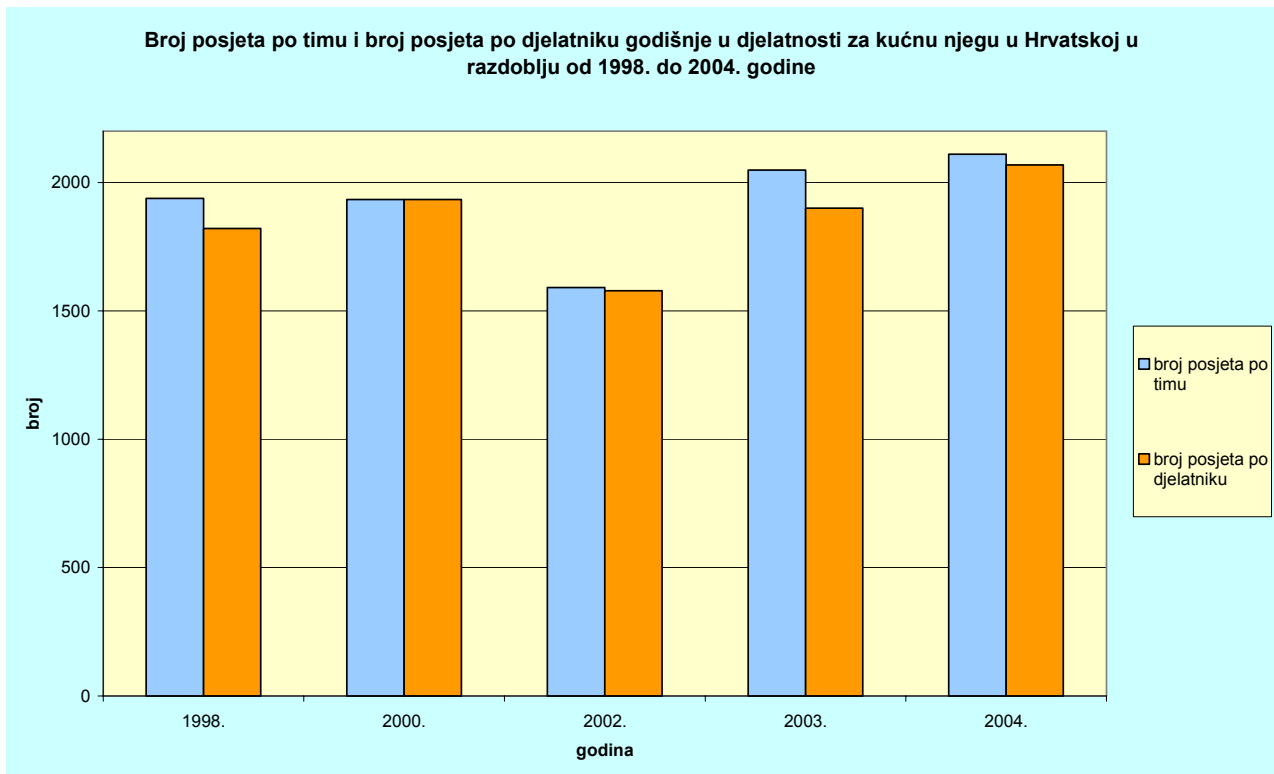
Prema izvješćima pristiglim za 2004. godinu, u djelatnosti za kućnu njegu radi 97 viših medicinskih sestara i 871 medicinskih sestara SSS.

Ukupno zabilježeni broj posjeta zbog njege u kući u 2004. godini je 2,002.078, a u 2003. godini je registrirano 1.911.277 posjeta. U odnosu na prethodnu godinu zabilježeno malo smanjenje broja uposlenih uz znatno povećanje broja posjeta od 19% u odnosu na 2003. godinu.

Zabilježeni prosječan broj posjeta po timu godišnje je 2110 (povećanje od 3% u odnosu na 2003. godinu), a prosječan broj posjeta po djelatniku je 2068 godišnje (povećanje od 9% u odnosu na 2003. godinu).

Broj timova, zdravstvenih djelatnika i broj posjeta u KUĆNOJ NJEZI							
Godina	Broj timova		Djelatnici		Broj posjeta - kućna njega	Ostali posjeti	Ukupno
	Puno rad. vr.	Djel. r.v.	VŠS	SSS			
1998.	698	4	116	627	1231757	121287	1353044
2000.	930	17	169	761	1536809	261686	1798495
2002.	1006	15	122	892	1432841	167697	1600538
2003.	933	11	110	896	1698614	212663	1911277
2004.	949	3	97	871	1804081	197997	2002078





PATRONAŽNA DJELATNOST

Patronažnu zaštitu provode više medicinske sestre patronažnog smjera na 5.100 stanovnika, prema Pravilniku o standardima i normativima prava na zdravstvenu zaštitu iz osnovnog zdravstvenog osiguranja (NN 2/03).

Prema istom Pravilniku, na osnovi prosječnog broja zdravstvenih usluga po osiguranoj osobi, Hrvatski zavod za zdravstveno osiguranje osigurava obvezni minimum - pravo na 2 patronažne posjete (tijekom trudnoće, nakon poroda djeci do navršene prve godine života te rizičnim skupinama).

Prema pristiglim izvješćima, u 2004. godini u ovoj djelatnosti radi 738 viših medicinskih sestara (povećanje za 0,4% u odnosu na 2003. godinu) i 131 medicinska sestra SSS (smanjenje za 39% u odnosu na 2003. godinu).

U djelatnosti je registrirano 28.225 posjeta trudnicama (smanjenje za 3% u odnosu na 2003. godinu), 134.672 babinjačama (smanjenje za 3,7% u odnosu na 2003. godinu) i 36.540 ostalim ženama (smanjenje za 1% u odnosu na 2003. godinu). Provedeno je i 250.447 posjeta novorođenčadi i dojenčadi (smanjenje za 8,8% u odnosu na 2003. godinu), 30.982 maloj djeci (za 1% manje u odnosu na 2003. godinu), 10.246 ostaloj djeci (za 3,1% manje u odnosu na 2003. godinu), 1115 školama i ustanovama za smještaj školske djece i mladeži zbog sudjelovanja u zdravstvenom prosvjeđivanju i promicanju zdravlja (26% više u odnosu na 2003. godinu). Najveći je broj posjeta (799.463) kroničnim bolesnicima (smanjenje za 3% u odnosu na 2003. godinu) u svrhu uputa i demonstracije određenih postupaka samokontrole i prevencije komplikacija osnovne kronične bolesti te provođenja terapijskih postupaka kod teško pokretnih i nepokretnih osoba u dogovoru s izabranim doktorom.

Ukupan broj patronažnih posjeta u 2004. godini je 1.354.692 što je manje za 4,6% u odnosu na 2003. godinu.

Broj timova, zdravstvenih djelatnika i broj posjeta u PATRONAŽNOJ ZDRAVSTVENOJ DJELATNOSTI																		
Godina	Puno rad. vr.	Djelatnici						Broj patronažnih posjeta po odgovarajućim skupinama										Ukupno
		Djel. r.v.	VŠS	SSS	Trudnici	Babinjači	Ostalim ženama	Novorođenč.	Dojenčadi	Školi	Maloj djeci	Ostaloj djeci	Soc. prilike	Higij. prilike	Kron. bolesn.	Ostali posjeti		
1998.	811	64	698	177	30098	134228	29728	147593	111605	2963	36290	13969	10451	4524	703310	35153	1259912	
2000.	830	104	686	144	32032	136976	34424	149664	109607	1100	34669	12674	9565	7651	656563	32471	1217396	
2002.	775	179	691	131	33206	128857	35516	143768	100567	920	31959	18220	9470	6090	738503	37171	1284247	
2003.	824	159	735	218	29086	139808	36924	167536	101323	919	31287	11961	11790	6137	823829	39257	1420394	
2004.	771	134	738	131	28225	134672	36540	155787	94660	1155	30982	12630	10246	8087	799463	42245	1354692	

