

**ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO
OSJEČKO-BARANJSKE ŽUPANIJE**

**PODACI O ZDRAVSTVENOM STANJU STANOVNIŠTVA
I RADU ZDRAVSTVENE DJELATNOSTI
U OSJEČKO-BARANJSKOJ ŽUPANIJI
U 2013. GODINI**

Osijek, 2014.

Nakladnik:

ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO OSJEČKO-BARANJSKE ŽUPANIJE

31000 Osijek, F. Krežme 1, telefon 225 700, telefax 206 870

Ravnatelj

Zlatko Pandžić, dipl. oec

Urednici:

Nikola Kraljik dr. med.
spec. javnog zdravstva

Tibor Santo dr. med.
spec. javnog zdravstva

Suradnici:

Vesna Buljan, dr. med.
spec. školske medicine

doc. dr sc Karlo Kožul dr. med.
spec. epidemiolog

dr sc Arlen Antolović-Požgajn
spec. mikrobiolog

Vera Santo, dipl. ing

Milojko Kukec

Vesna Horonitz

Dubravka Šipoš

www.zzjosijek.hr

Naklada:

100 primjeraka

Molimo korisnike ove publikacije da prilikom korištenja podataka navedu izvor

KAZALO

UVOD	
I. PUČANSTVO OSJEČKO-BARANJSKE ŽUPANIJE	1
II. ZDRAVSTVENE USTANOVE I DJELATNICI U ZDRAVSTVU	17
III. PRIMARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA	21
• Primarna zdravstvena zaštita zbirno	25
• Opća medicina	56
• Zdravstvena zaštita dojenčadi i male djece	69
• Zdravstvena zaštita školske djece, mladeži i studenata	78
• Zdravstvena zaštita žena	82
• Medicina rada	92
• Stomatološka zdravstvena zaštita	101
• Hitna medicinska pomoć	109
• Patronaža	118
• Kućna njega	120
IV. SPECIJALISTIČKO - POLIKLINIČKA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA I TRANSFUZIJSKA MEDICINA	122
• Specijalističko - poliklinička zdravstvena zaštita	122
• Transfuzijska medicina	123
V. ZARAZNE BOLESTI I CIJEPLJENJE	135
• Zarazne bolesti	138
• Cijepljenje	143
• Bakteriološka dijagnostika tuberkuloze	145
VI. STACIONARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA	147
• Stacionarne zdravstvene ustanove	153
• Bolnički pobol	155
VII. PORODI I PREKIDI TRUDNOĆE	200
• Porodi	204
• Prekidi trudnoće	219
VIII. ZDRAVSTVENA EKOLOGIJA	225
• Zdravstvena kontrola namirnica i predmeta opće uporabe	226
• Kontrola zdravstvene ispravnosti vode za piće i ostalih voda	230
• Monitoring bazenskih voda u Osječko-baranjskoj županiji u 2013. godini	239
• Monitoring vode iz izvorišta koji se koristi za vodoopskrbu u Osječko-baranjskoj županiji u 2013. godini	242
• Mjerenje koncentracije peludi alergogenih biljaka u zraku na području grada Osijeka	251

UVOD

Publikacija "Podaci o zdravstvenom stanju stanovništva i radu zdravstvene djelatnosti u Osječko-baranjskoj županiji" izdaje se od 1994. godine i omogućuje uvid u organizaciju i kadrovsku strukturu u zdravstvenoj zaštiti, rad i iskorištenost zdravstvenih kapaciteta kao i pokazatelje zdravstvenog stanja stanovništva.

Sukladno Zakonu o službenoj statistici (NN12/13) i Programu statističkih aktivnosti Republike Hrvatske (2008. – 2013.) dio podataka prikazan je i po spolu.

Podaci se prikupljaju uglavnom iz zdravstvenog sustava na području Županije, te se obrađuju i grupiraju po gradovima i općinama.

Podaci o pučanstvu Osječko-baranjske županije potječu od Državnog zavoda za statistiku, i to: Popisi stanovništva 2001. i 2011. godine i Priopćenja o prirodnom kretanju stanovništva.

Podaci o zdravstvenim ustanovama i djelatnicima u zdravstvu potječu od Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo, koji vodi registar o kadrovima.

Podaci o radu i stanju u primarnoj zdravstvenoj zaštiti prikupljaju se iz zdravstvenog sustava županije u obliku godišnjih izvješća na odgovarajućim obrascima kako od ustanova, tako i od privatnih ordinacija, bez obzira na to jesu li u zakupu ili ne. Ti obrasci su:

Izvješće tima primarne zdravstvene zaštite (obr. N-01-01), Zbirno izvješće za djelatnost (N-01-04), Sistematski pregledi dojenčadi i predškolske male djece (obr. N-01-05), Sistematski pregledi školske djece, mladeži i studenata (obr. N-01-06), Izvješće tima za zdravstvenu zaštitu žena (obr. N-01-11), Zbirno izvješće za djelatnost zdravstvene zaštite žena (obr. N-01-17), Izvješće tima za medicinu rada (obr. N-01-18), Zbirno izvješće za djelatnost medicine rada (obr. N-01-24), Izvješće tima za zaštitu i liječenje usta i zubi (obr. N-01-27), Zbirno izvješće djelatnosti za zaštitu i liječenje usta i zubi (obr. N-01-27), Izvješće tima hitne medicinske pomoći (obr. N-01-08), Zbirno izvješće za djelatnost hitne medicinske pomoći (obr. N-01-10), Izvješće tima patronažne djelatnosti (obr. N-01-28), Zbirno izvješće patronažne djelatnosti (obr. N-01-30).

Podaci o preventivnoj zaštiti školske djece, mladeži i studenata potječu od Službe za školsku medicinu Zavoda za javno zdravstvo Osječko-baranjske županije.

Podaci o specijalističko-polikliničkoj zdravstvenoj zaštiti prikupljaju se u obliku godišnjih izvješća na odgovarajućim obrascima od specijalističkih ambulanti u privatnom vlasništvu (Izvješće ordinacije za specijalističko-konzilijarnu djelatnost - obr. N-02-01), te od domova zdravlja i specijalističkih ambulanti pri stacionarnoj zdravstvenoj zaštiti (Zbirno izvješće za specijalističko-konzilijarnu djelatnost - obr. N-02-03)

Podaci o radu transfuzijske medicine potječu iz Zavoda za transfuzijsku medicinu Kliničkog bolničkog centra Osijek i Odjela za transfuziju krvi u Općoj županijskoj bolnici Našice.

Podaci o prijavljenim epidemijama potječu iz Epidemiološkog vjesnika - mjesečnika u kojem se publiciraju sve epidemije u Hrvatskoj.

Podaci o pojedinačnim zaraznim bolestima potječu od Službe za epidemiologiju pri Zavodu za javno zdravstvo Osječko-baranjske županije, a podaci o mikrobiološkoj dijagnostici tuberkuloze od Služba za dijagnostiku tuberkuloze, također pri Zavodu za javno zdravstvo Osječko-baranjske županije. Podaci o cijepljenju također potječu od Službe za epidemiologiju Zavoda za javno zdravstvo Osječko-baranjske županije.

Izvor podataka o radu stacionarnih zdravstvenih ustanova je godišnji Izvještaj službe za bolničko - stacionarno liječenje (obr. br. 3-21-60). Podaci o bolničkom pobolu prikupljaju se tijekom godine u obliku individualnih bolesničko-statističkih obrazaca (osnovni obrazac, onko - tip, psihijatrijski obrazac i obrazac hospitalizacije zbog rehabilitacije). Izvor podataka o porodima i prekidima trudnoće su također individualni statistički obrasci, koji se prikupljaju tijekom godine. To su Prijava poroda i Prijava prekida trudnoće.

Podaci o zdravstvenoj ispravnosti namirnica i predmeta opće uporabe, kao i kvaliteti vode i zraka potječu od Službe za zdravstvenu ekologiju Zavoda za javno zdravstvo Osječko-baranjske županije.

I. PUČANSTVO OSJEČKO-BARANJSKE ŽUPANIJE

Tablice:

- Pučanstvo Osječko-baranjske županije po gradovima i općinama po dobnim skupinama - popis 2011. g.
- Vitalno-statistički događaji u Osječko-baranjskoj županiji u 2013. g.
- Umrli po skupinama bolesti te udio i stope na 100.000 stanovnika u Osječko-baranjskoj županiji u 2013. g. i u Republici Hrvatskoj u 2013. g.
- Potencijalno izgubljene godine života osoba starih između 1 i 75 godina u Osječko-baranjskoj županiji u 2013. g. i u Republici Hrvatskoj u 2013. g.
- Deset vodećih uzroka smrti u Osječko-baranjskoj županiji u 2013.g - ukupno.
- Deset vodećih uzroka smrti u Republici Hrvatskoj u 2013. g - ukupno.
- Deset vodećih uzroka smrti u Osječko-baranjskoj županiji u 2013.g - muškarci.
- Deset vodećih uzroka smrti u Republici Hrvatskoj u 2013. g - muškarci.
- Deset vodećih uzroka smrti u Osječko-baranjskoj županiji u 2013.g - žene.
- Deset vodećih uzroka smrti u Republici Hrvatskoj u 2013. g - žene
- Pet vodećih uzroka nasilne smrti u Osječko-baranjskoj županiji u 2013. g.-ukupno
- Pet vodećih uzroka nasilne smrti u Republici Hrvatskoj u 2013. g.-ukupno
- Pet vodećih uzroka nasilne smrti u Osječko-baranjskoj županiji u 2013. g.-muškarci
- Pet vodećih uzroka nasilne smrti u Republici Hrvatskoj u 2013. g.-muškarci
- Pet vodećih uzroka nasilne smrti u Osječko-baranjskoj županiji u 2013. g. -žene
- Pet vodećih uzroka nasilne smrti u Republici Hrvatskoj u 2013. g. -žene
- Pet vodećih vanjskih uzroka nasilne smrti u Osječko-baranjskoj županiji u 2013. g.- ukupno
- Pet vodećih vanjskih uzroka nasilne smrti u Republici Hrvatskoj u 2013. g.-ukupno
- Pet vodećih vanjskih uzroka nasilne smrti u Osječko-baranjskoj županiji u 2013. g.- muškarci
- Pet vodećih vanjskih uzroka nasilne smrti u Republici Hrvatskoj u 2013.g -muškarci
- Pet vodećih vanjskih uzroka nasilne smrti u Osječko-baranjskoj županiji u 2013. g. - žene
- Pet vodećih vanjskih uzroka nasilne smrti u Republici Hrvatskoj u 2013. g. -žene

Slike:

- Pučanstvo Osječko-baranjske županije po dobi i spolu 2001.g i 2011.g
- Pučanstvo Osječko-baranjske županije po dobi i spolu 2013.g
- Prirodni prirast stanovništva u Osječko-baranjskoj županiji u 2013. g.
 - 3a. Prirodno kretanje stanovništva u Osječko-baranjskoj županiji od 1995. do 2013. g.

PUČANSTVO OSJEČKO-BARANJSKE ŽUPANIJE

Osječko-baranjska županija se prostire na 4.149 km², obuhvaća sedam gradova i trideset pet općina. Prema popisu stanovništva iz 2011. godine Osječko-baranjska županija ima 305.032 stanovnika (193.964 u gradovima i 111.068 u općinama). Od ukupnog broja stanovnika 48% je muškaraca i 52% žena, kao što je i u Hrvatskoj.

U odnosu na popis 2001. godine broj stanovnika u Županiji se smanjio za 7,7% (u gradovima za 6,5%, a u općinama za 9,8%), što je više nego u Hrvatskoj, gdje se broj stanovnika smanjio za 7.2%.

Rođeni

U 2013. godini zabilježen je pad broja živorođene djece (2.786) u odnosu na prethodnu godinu za 4,6%, tj. rođeno je 133 djece manje nego u 2012 (2.919). Od ukupno 2.792 rođene djece u 2013. godini, rođeno je 2.786 živorođene djece i 6 mrtvorodne djece.

Stopa nataliteta (živorođeni na 1 000 stanovnika) u 2013. iznosila je 9,1 što je nešto manje nego li u Hrvatskoj u 2013. (9,3).

Umrli

U 2013. zabilježen je pad broja umrlih osoba (3.825), u odnosu na prethodnu godinu, tj. umrlo je 271 osoba manje nego prethodne 2012 godine (4.096).

Stopa mortaliteta (umrli na 1 000 stanovnika) u 2013. iznosila je 12,5 što je nešto više od stope u Hrvatskoj koja je u 2013. iznosila 11,8.

U 2013. umrlo je 9 dojenčadi, odnosno 0,24% od ukupnog broja umrlih. Od ukupnog broja umrle dojenčadi 5 ili 55,6% umrlo je u prvim danima života, tj. od 0 do 6 dana života.

Stopa umrle dojenčadi (broj umrle dojenčadi na tisuću živorođenih) u 2013. iznosila je 3,2 što je manje u odnosu na 2013. godinu (4,5) i manje nego u Hrvatskoj u 2013. godini (4,1).

Stopa prirodnog prirasta u 2013. bila je u Osječko-baranjskoj županiji negativna i iznosila je -3,4 (-1.039 osoba) tako da je zabilježen negativan prirodni prirast stanovništva u 7 gradova i 33 općine.

Negativno prirodno kretanje pokazuje i vitalni indeks (živorođeni na 100 umrlih) koji je iznosio 72,8.

Stopa prirodnog prirasta u 2013. bila je u Republici Hrvatskoj negativna i iznosila je -2,4 (-10.447 osoba). Negativno prirodno kretanje pokazuje i vitalni indeks (živorođeni na 100 umrlih) koji je iznosio 79,3.

Podaci o najčešćim uzrocima smrti, kako po grupama bolesti, tako i po pojedinačnim bolestima, slični su podacima za 2013. godinu, kako za Osječko-baranjsku županiju tako i za Hrvatsku.

Među uzrocima smrti vode bolesti cirkulacijskog sustava (50,95%), novotvorine (24,73%) i ozljede (6,48%), a među pojedinačnim uzrocima smrti najčešće su ishemijske bolesti srca (I20-I25) (20,8%), zatim slijede cerebrovaskularne bolesti (I60-I69) (16,8%), hipertenzija (8,9%), zloćudna novotvorina dušnica (bronha) i pluća (C33-C34) (5,3%), i kronične bolesti donjeg dišnog sustava (J40-J47) (3,0%).

Vodeći uzroci smrti u žena u 2013. bile su ishemijske bolesti srca (I20-I25) (21,4%), zatim slijede cerebrovaskularne bolesti (I60-I69) (18,8%), hipertenzija (11,7%), zloćudna novotvorina dojke (C50) (4,2%) i zloćudne novotvorine debelog crijeva (C18-C21) (3,0%).

U muškaraca vodeći uzroci smrti bile su ishemijske bolesti srca (I20-I25) (20,1%), zatim slijede cerebrovaskularne bolesti (I60-I69) (14,7%), zloćudna novotvorina dušnica (bronha) i pluća (C33-C34) (8,9%) i hipertenzija (I10-I15) (6,0%), kronične bolesti donjeg dišnog sustava (3,8%), zloćudne novotvorine debelog crijeva (C18-C21) (3,3%).

Sklopljeni brakovi

U 2013. sklopljeno je u Osječko-baranjskoj županiji 1.411 brakova. Stopa sklopljenih brakova (sklopljeni brakovi na 1 000 stanovnika) u 2013. iznosila je 4,6.

U Hrvatskoj je u 2013. sklopljeno 19.169 brakova. Stopa sklopljenih brakova (sklopljeni brakovi na 1 000 stanovnika) u 2013. iznosila je 4,5.

Razvedeni brakovi

U 2013. godini je u Osječko-baranjskoj županiji bilo 527 pravomoćno razvedenih brakova. Stopa razvedenih brakova (broj razvedenih brakova na 1 000 stanovnika) iznosila je 1,7. Broj razvedenih brakova na 1 000 sklopljenih u Osječko-baranjskoj županiji u 2013. iznosio je 373,5.

U 2013. godini u Hrvatskoj je bilo 5.992 pravomoćno razvedenih brakova. Stopa razvedenih brakova (broj razvedenih brakova na 1 000 stanovnika) iznosila je 1,4. Broj razvedenih brakova na 1 000 sklopljenih u Hrvatskoj 2013. iznosio je 312,6.

PUČANSTVO OSJEČKO-BARANJSKE ŽUPANIJE

Tablica 1.

PUČANSTVO OSJEČKO-BARANJSKE ŽUPANIJE PO GRADOVIMA I OPĆINAMA PO DOBNIM SKUPINAMA – POPIS 2011. G.

	Popis 2011.				Popis 2001. ukupno	Razlika 2011.-2001.	
	ukupno	0-14 g.	15-64 g.	65 g. i više		broj	%
REPUBLIKA HRVATSKA	4.284.889	652.428	2.873.828	758.633	4.437.460	-346.805	-7,2
OSJEČKO-BARANJSKA ŽUPANIJA	305.032	46.806	206.692	51.534	330.506	-25.474	-7,7
GRADOVI	193.964	29.041	132.666	32.257	207.392	-13.428	-6,5
Beli Manastir	10.068	1.436	6.737	1.895	10.986	-918	-8,4
Belišće	10.825	1.704	7.421	1.700	11.786	-961	-8,2
Donji Miholjac	9.491	1.336	6.630	1.525	10.265	-774	-7,5
Đakovo	27.745	4.739	18.750	4.256	30.092	-2.347	-7,8
Našice	16.224	2.679	11.326	2.219	17.320	-1.096	-6,3
Osijek	108.048	15.326	73.921	18.801	114.616	-6.568	-5,7
Valpovo	11.563	1.821	7.881	1.861	12.327	-764	-6,2
OPĆINE	111.068	17.765	74.026	19.277	123.114	-12.046	-9,8
Antunovac	3.703	668	2.498	537	3.559	144	4,0
Bilje	5.642	936	3.846	860	5.480	162	3,0
Bizovac	4.507	660	3.039	808	4.979	-472	-9,5
Čeminac	2.909	437	1.981	491	2.856	53	1,9
Čepin	11.599	1.789	8.016	1.794	12.901	-1.302	-10,1
Darda	6.908	1.149	4.719	1.040	7.062	-154	-2,2
Donja Motičina	1.652	287	1.142	223	1.865	-213	-11,4
Draž	2.767	326	1.797	644	3.356	-589	-17,6
Drenje	2.700	504	1.671	525	3.071	-371	-12,1
Đurđenovac	6.750	1.045	4.618	1.087	7.946	-1.196	-15,1
Erdut	7.308	947	4.938	1.423	8.417	-1.109	-13,2
Ernestinovo	2.189	358	1.421	410	2.225	-36	-1,6
Feričanci	2.134	309	1.464	361	2.418	-284	-11,7
Gorjani	1.591	244	1.062	285	1.832	-241	-13,2
Jagodnjak	2.023	333	1.310	380	2.537	-514	-20,3
Kneževi Vinogradi	4.614	656	3.045	913	5.186	-572	-11,0
Koška	3.980	691	2.583	706	4.411	-431	-9,8
Levanjska Varoš	1.194	187	758	249	1.266	-72	-5,7
Magadenovac	1.936	290	1.235	411	2.239	-303	-13,5
Marijanci	2.405	385	1.588	432	2.719	-314	-11,5
Petlovac	2.405	377	1.574	454	2.743	-338	-12,3
Petrijevci	2.870	418	1.906	546	3.068	-198	-6,5
Podgorač	2.877	502	1.870	505	3.314	-437	-13,2
Podravska Moslavina	1.202	203	784	215	1.451	-249	-17,2
Popovac	2.084	298	1.386	400	2.427	-343	-14,1
Punitovci	1.803	335	1.176	292	1.850	-47	-2,5
Satnica Đakovačka	2.123	374	1.436	313	2.572	-449	-17,5
Semeljci	4.362	847	2.782	733	4.858	-496	-10,2
Strizivojna	2.525	518	1.660	347	2.759	-234	-8,5
Šodolovci	1.653	188	1.079	386	1.955	-302	-15,4
Trnava	1.600	267	1.031	302	1.900	-300	-15,8
Viljevo	2.065	324	1.331	410	2.396	-331	-13,8
Viškovci	1.906	397	1.209	300	2.060	-154	-7,5
Vladislavci	1.882	294	1.272	316	2.124	-242	-11,4
Vuka	1.200	222	799	179	1.312	-112	-8,5

Izvor podataka:

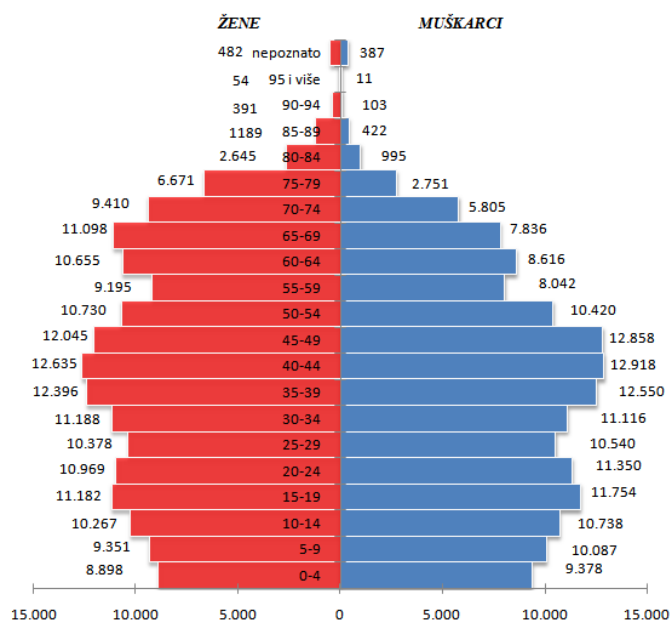
Popis stanovništva 2001.

Popis stanovništva 2011.

PUČANSTVO OSJEČKO-BARANJSKE ŽUPANIJE

Slika 1.

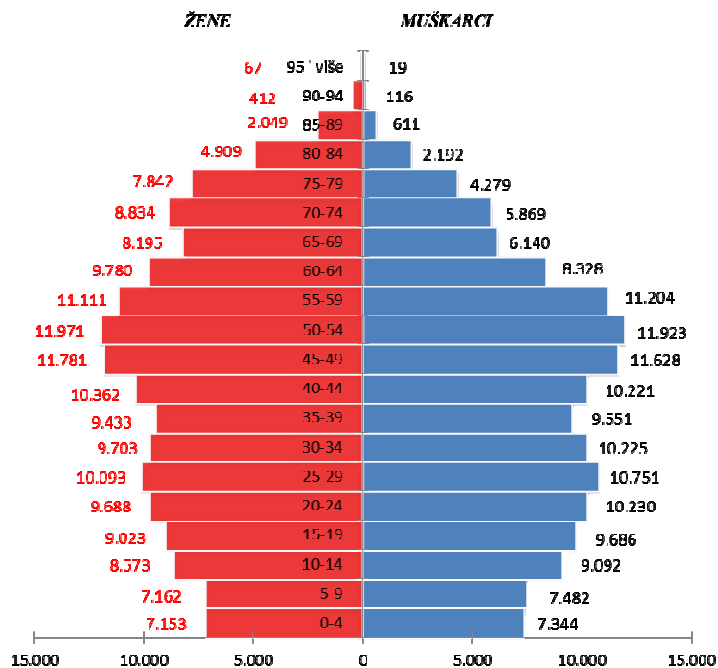
PUČANSTVO OSJEČKO-BARANJSKE ŽUPANIJE PO DOBI I SPOLU 2001.GODINE



Izvor podataka: popis stanovništva 2001. godine

Slika 2.

PUČANSTVO OSJEČKO-BARANJSKE ŽUPANIJE PO DOBI I SPOLU 2011.GODINE



Izvor podataka: popis stanovništva 2011. godine

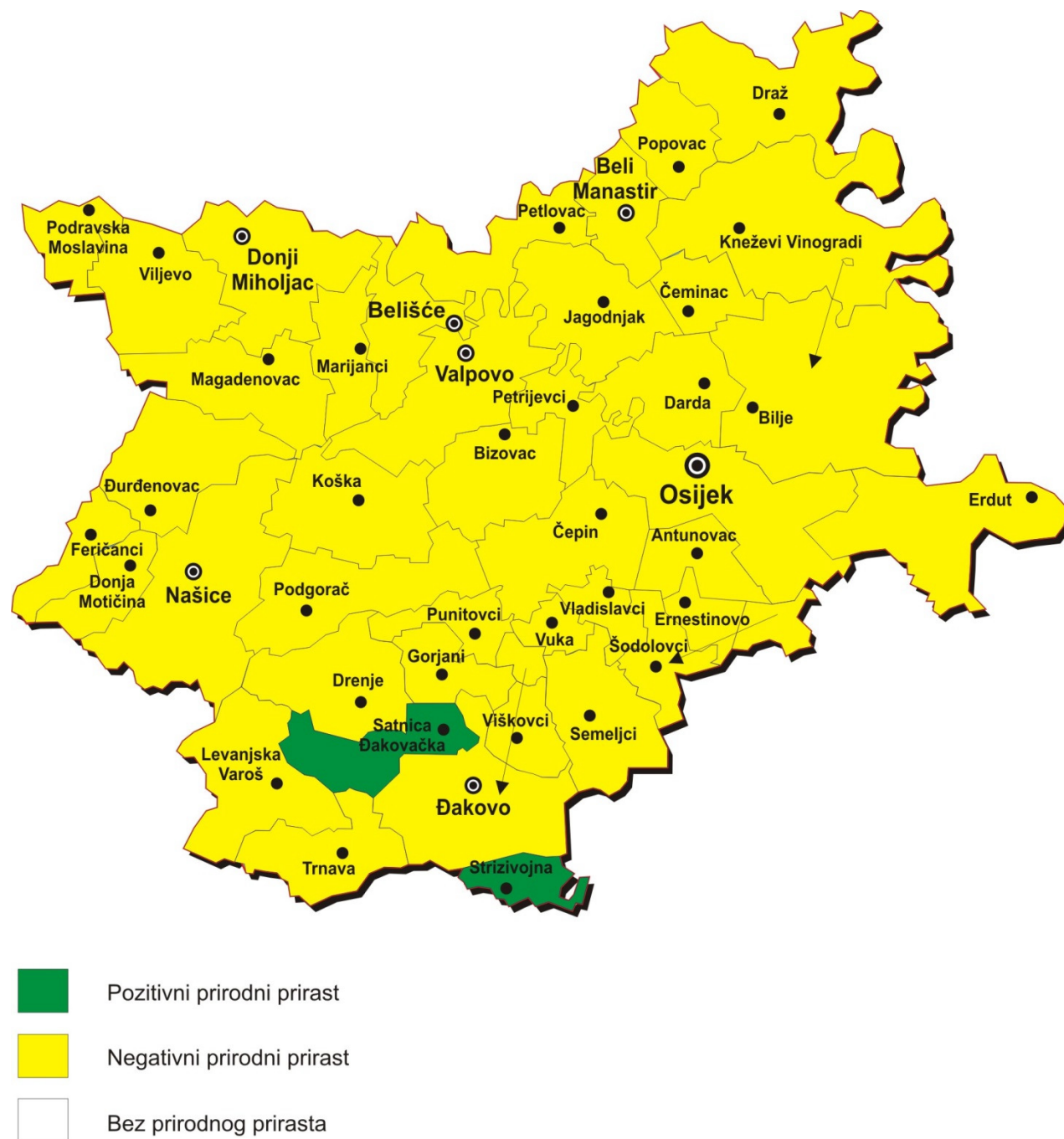
Obrada podataka: Nikola Kraljik, dr. med., specijalist javnog zdravstva, ZZJZ OBŽ 2014.

PUČANSTVO OSJEČKO-BARANJSKE ŽUPANIJE

Tablica 2.
VITALNO-STATISTIČKI DOGAĐAJI U OSJEČKO-BARANJSKOJ ŽUPANIJI U 2013. GODINI

	živorođeni	mrtvorodođeni	umrli	prirodni prirast	Vitalni indeks	Umrli dojenčad			Brakovi		Stopa na 1000 stanovnika ¹⁾		
					(živorođeni na 100 umrlih)	ukupno	0-6 dana	stopa na 1000 živorođeni	sklopljeni	razvedeni	živorođeni	umrli	prirodni prirast
REPUBLIKA HRVATSKA	39.939	144	50.386	-10.447	79,3	162	92	4,1	19.169	5.992	9,3	11,8	-2,4
OSJ.-BAR. ŽUPANIJA	2.786	6	3.825	-1.039	72,8	9	5	3,2	1.411	527	9,1	12,5	-3,4
GRADOVI	1.837	4	2.283	-446	80,5	6	4	3,3	884	372	9,5	11,8	-2,3
Beli Manastir	96		141	-45	68,1			0,0	34	16	9,5	14,0	-4,5
Belišće	112		159	-47	70,4	1	1	8,9	56	17	10,3	14,7	-4,3
Donji Miholjac	95		116	-21	81,9	1	1	10,5	50	6	10,0	12,2	-2,2
Đakovo	268	2	289	-21	92,7	1	1	3,7	151	35	9,7	10,4	-0,8
Našice	169	1	172	-3	98,3			0,0	71	17	10,4	10,6	-0,2
Osijek	996	1	1.282	-286	77,7	3	1	3,0	479	264	9,2	11,9	-2,6
Valpovo	101		124	-23	81,5			0,0	43	17	8,7	10,7	-2,0
OPĆINE	949	2	1.542	-593	61,5	3	1	3,2	527	155	8,5	13,9	-5,3
Antunovac	37	1	38	-1	97,4			0,0	13	7	10,0	10,3	-0,3
Bilje	46		72	-26	63,9			0,0	26	9	8,2	12,8	-4,6
Bizovac	48		63	-15	76,2			0,0	23	6	10,7	14,0	-3,3
Čeminac	17		42	-25	40,5			0,0	8	7	5,8	14,4	-8,6
Čepin	84	1	162	-78	51,9	1	1	11,9	54	27	7,2	14,0	-6,7
Darda	67		74	-7	90,5			0,0	28	7	9,7	10,7	-1,0
Donja Motičina	12		28	-16	42,9			0,0	6	2	7,3	16,9	-9,7
Draž	24		53	-29	45,3			0,0	15	6	8,7	19,2	-10,5
Drenje	31		40	-9	77,5			0,0	12	2	11,5	14,8	-3,3
Đurđenovac	66		85	-19	77,6			0,0	46	8	9,8	12,6	-2,8
Erdut	41		101	-60	40,6			0,0	26	14	5,6	13,8	-8,2
Ernestinovo	23		30	-7	76,7			0,0	9	4	10,5	13,7	-3,2
Feričanci	18		24	-6	75,0			0,0	9	3	8,4	11,2	-2,8
Gorjani	16		22	-6	72,7			0,0	15	3	10,1	13,8	-3,8
Jagodnjak	27		39	-12	69,2			0,0	5	3	13,3	19,3	-5,9
Kneževi Vinogradi	36		69	-33	52,2			0,0	16	9	7,8	15,0	-7,2
Koška	24		64	-40	37,5			0,0	23	1	6,0	16,1	-10,1
Levanjska Varoš	4		26	-22	15,4			0,0	3		3,4	21,8	-18,4
Magadenovac	18		38	-20	47,4			0,0	6		9,3	19,6	-10,3
Marijanci	19		43	-24	44,2			0,0	12	3	7,9	17,9	-10,0
Petlovac	20		34	-14	58,8	1		50,0	16	2	8,3	14,1	-5,8
Petrijevci	17		33	-16	51,5			0,0	11	4	5,9	11,5	-5,6
Podgorač	33		49	-16	67,3			0,0	18	5	11,5	17,0	-5,6
Podravska Moslavina	11		18	-7	61,1			0,0	8		9,2	15,0	-5,8
Popovac	12		32	-20	37,5			0,0	6	8	5,8	15,4	-9,6
Punitovci	16		23	-7	69,6			0,0	10	1	8,9	12,8	-3,9
Satnica Đakovačka	28		18	10	155,6			0,0	15	2	13,2	8,5	4,7
Semeljci	43		50	-7	86,0			0,0	22	2	9,9	11,5	-1,6
Strizivojna	27		17	10	158,8			0,0	10	3	10,7	6,7	4,0
Šodolovci	13		30	-17	43,3			0,0	8	1	7,9	18,1	-10,3
Trnava	19		21	-2	90,5			0,0	12		11,9	13,1	-1,3
Viljevo	15		34	-19	44,1			0,0	7	2	7,3	16,5	-9,2
Viškovci	9		20	-11	45,0	1		111,1	11	2	4,7	10,5	-5,8
Vladislavci	18		34	-16	52,9			0,0	13	2	9,6	18,1	-8,5
Vuka	10		16	-6	62,5			0,0	5		8,3	13,3	-5,0

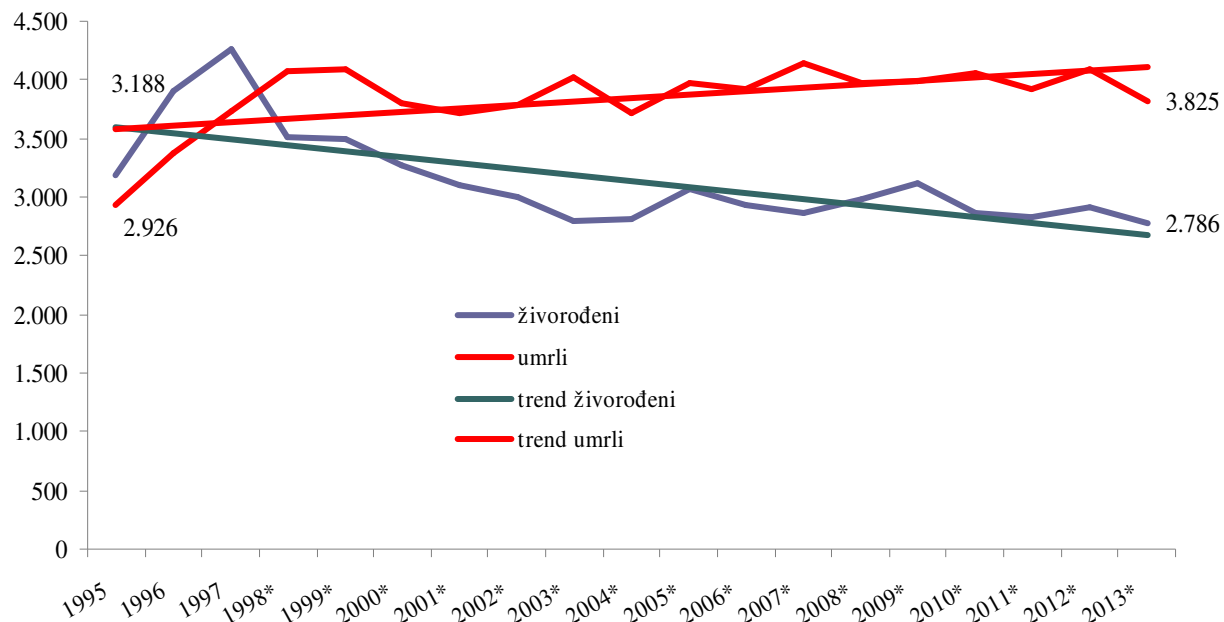
Slika 3.
PRIRODNI PRIRAST STANOVNIŠTVA U OSJEČKO-BARANJSKOJ ŽUPANIJI U 2013. GODINI



Izvor podataka: Državni zavod za statistiku 2013. godine (DEM-2/13)

Obrada podataka: Nikola Kraljik, dr. med., spec. javnog zdravstva, ZZJZ OBŽ 2014.

Slika 3a
PRIRODNO KRETANJE STANOVNIŠTVA U OSJEČKO-BARANJSKOJ ŽUPANIJI OD 1995. DO 2013. GODINE



Izvor podataka: Državni zavod za statistiku 1995-2013. godine

Obrada podataka: Nikola Kraljik, dr. med., spec. javnog zdravstva, ZZJZ OBŽ 2014.

Tablica 3.

UMRLI PO SKUPINAMA BOLESTI TE UDIO I STOPE NA 100.000 STANOVNIKA U OSJEČKO-BARANJSKOJ ŽUPANIJI U 2013. GODINI I U REPUBLICI HRVATSKOJ U 2013. GODINI

UZROCI SMRTI PO GRUPAMA BOLESTI (MKB - X. REVIZIJA)	Osječko-baranjska županija			Republika Hrvatska		
	Broj	%	stopa na 100.000 stanovnika	Broj	%	stopa na 100.000 stanovnika
1 Zarazne i parazitarne bolesti	17	0,44	5,14	311	0,62	7,26
2 Novotvorine	946	24,73	286,23	14.012	27,81	327,01
3 Bolesti krvi i krvotornog sustava te određene bolesti imunološkog sustava	1	0,03	0,30	23	0,05	0,54
4 Endokrine bolesti, bolesti prehrane i bolesti metabolizma	78	2,04	23,60	1.275	2,53	29,76
5 Duševni poremećaji i poremećaji ponašanja	109	2,85	32,98	1.153	2,29	26,91
6 Bolesti živčanog sustava	72	1,88	21,78	850	1,69	19,84
7 Bolesti oka i očnih adneksa						
8 Bolesti uha i mastoidnog nastavka				1	0,002	0,02
9 Bolesti cirkulacijskog sustava	1.949	50,95	589,70	24.232	48,09	565,52
10 Bolesti dišnog sustava	125	3,27	37,82	2.144	4,26	50,04
11 Bolesti probavnog sustava	164	4,29	49,62	2.152	4,27	50,22
12 Bolesti kože i potkožnog tkiva	2	0,05	0,6	11	0,02	0,26
13 Bolesti mišićno-koštanog sustava i vezivnog tkiva	12	0,31	3,63	107	0,21	2,50
14 Bolesti genitourinarnog sustava	31	0,81	9,38	676	1,34	15,78
15 Trudnoća, porođaj i babinje				2	0,00	0,05
16 Određena stanja nastala u perinatalnom razdoblju	7	0,18	2,12	101	0,20	2,36
17 Prirodne malformacije, deformiteti i kromosomske anomalije	9	0,24	2,72	105	0,21	2,45
18 Simptomi, znakovi i abnormalni klinički i laboratorijski nalazi nesvrstani drugamo	55	1,44	16,64	473	0,94	11,04
19 Ozljede, otrovanja i ostale posljedice vanjskih uzroka	248	6,48	75,04	2.758	5,47	64,37
Ukupno	3.825	100	1.253,97	50.386	100	1.175,90

Izvor podataka: Državni zavod za statistiku: DEM-2/2013. godina

Obrada podataka: Nikola Kraljik, dr. med., spec. javnog zdravstva, ZZJZ OBŽ 2014.

PUČANSTVO OSJEČKO-BARANJSKE ŽUPANIJE

Tablica 4

**POTENCIJALNO IZGUBLJENE GODINE ŽIVOTA OSOBA STARIH IZMEĐU 1 I 75 GODINA
U OSJEČKO-BARANJSKOJ ŽUPANIJI I U REPUBLICI HRVATSKOJ U 2013. GODINI**

UZROCI SMRTI PO GRUPAMA BOLESTI (MKB - X REVIZIJA)	Osječko-baranjska županija			Republika Hrvatska		
	Potencijalno izgubljene godine života u godinama	%	Stopa potencijalno izgubljenih godina života na 100.000 stanovnika	Potencijalno izgubljene godine života u godinama	%	Stopa potencijalno izgubljenih godina života na 100.000 stanovnika
1 Zarazne i parazitarne bolesti	166,00	0,77	58,75	2.150,50	0,79	54,57
2 Novotvorine	7.448,50	34,72	2.636,30	103.703,00	37,90	2.631,62
3 Bolesti krvi i krvotornog sustava te određene bolesti imunološkog sustava	5,50	0,03	1,95	229,00	0,08	5,81
4 Endokrine bolesti, bolesti prehrane i bolesti metabolizma	273,00	1,27	96,62	5.160,50	1,89	130,96
5 Duševni poremećaji i poremećaji ponašanja	587,00	2,74	207,76	5.057,00	1,85	128,33
6 Bolesti živčanog sustava	581,50	2,71	205,81	5.795,00	2,12	147,06
7 Bolesti oka i očnih adneksa						
8 Bolesti uha i mastoidnog nastavka				25,50	0,009	0,65
9 Bolesti cirkulacijskog sustava	6.772,00	31,57	2.396,86	69.681,00	25,47	1.768,26
10 Bolesti dišnog sustava	563,00	2,62	199,27	7.180,50	2,62	182,22
11 Bolesti probavnog sustava	1.063,50	4,96	376,41	17.026,00	6,22	432,06
12 Bolesti kože i potkožnog tkiva				67,50	0,02	1,71
13 Bolesti mišićno-koštanog sustava i vezivnog tkiva	73,00	0,34	25,84	581,00	0,21	14,74
14 Bolesti genitourinarnog sustava	160,50	0,75	56,81	1.502,00	0,55	38,12
15 Trudnoća, porođaj i babinje				81,00	0,03	2,06
16 Određena stanja nastala u perinatalnom razdoblju	521,50	2,43	184,58	7.524,50	2,75	190,95
17 Prirodene malformacije, deformiteti i kromosomske anomalije	351,50	1,64	124,41	5.446,50	1,99	138,21
18 Simptomi, znakovi i abnormalni klinički i laboratorijski nalazi nesvrstani drugamo	92,00	0,43	32,56	2.711,50	0,99	68,81
19 Ozljeđe, otrovanja i ostale posljedice vanjskih uzroka	2.794,00	13,02	988,90	39.711,00	14,51	1.007,72
Ukupno	21.452,50	100	7.592,84	273.633,00	100	6.943,84

S ljubaznošću ustupio dr. Nikola Kraljik, specijalist javnog zdravstva

PUČANSTVO OSJEČKO-BARANJSKE ŽUPANIJE

Tablica 5.

DESET VODEĆIH UZROKA SMRTI U OSJEČKO-BARANJSKOJ ŽUPANIJI U 2013. GODINI- ukupno

Rang	DIJAGNOZA (MKB - X. REVIZIJA)	Broj	%	Na 100.000 st.
1	I20-I25 Ishemijske bolesti srca (I20-I25)	794	20,8%	260,3
2	I60-I69 Cerebrovaskularne bolesti (I60-I69)	642	16,8%	210,5
3	I10-I15 Hipertenzija	341	8,9%	111,8
4	C33-C34 Zloćudna novotvorina dušnica (bronha) i pluća (C33-C34)	203	5,3%	66,6
6	C18-C21 Zloćudne novotvorine debelog crijeva (C18-C21)	119	3,1%	39,0
5	J40-J47 Kronične bolesti donjeg dišnog sustava	115	3,0%	37,7
7	C50 Zloćudna novotvorina dojke (C50)	81	2,1%	26,6
8	E10-E14 Dijabetes melitus (E10-E14)	76	2,0%	24,9
9	C16 Zloćudna novotvorina želuca (C16)	71	1,9%	23,3
10	K70, K73, K74 Kronične bolesti jetre i ciroza	51	1,3%	16,7
	Ostalo	1.332	34,8%	436,7
	UKUPNO	3.825	100,0%	1.254,0
	Broj stanovnika	305.032		

Tablica 6.

DESET VODEĆIH UZROKA SMRTI U REPUBLICI HRVATSKOJ U 2013. GODINI- ukupno

Rang	DIJAGNOZA (MKB - X. REVIZIJA)	Broj	%	Na 100.000 st.
1	I20-I25 Ishemijske bolesti srca (I20-I25)	10.772	21,4%	251,4
2	I60-I69 Cerebrovaskularne bolesti (I60-I69)	7.243	14,4%	169,0
3	C33-C34 Zloćudna novotvorina dušnica (bronha) i pluća (C33-C34)	2.802	5,6%	65,4
4	C18-C21 Zloćudne novotvorine debelog crijeva (C18-C21)	2.037	4,0%	47,5
5	I10-I15 Hipertenzija	1.947	3,9%	45,4
6	J40-J47 Kronične bolesti donjeg dišnog sustava	1.704	3,4%	39,8
7	I50 Insuficijencija srca	1.341	2,7%	31,3
8	E10-E14 Dijabetes melitus (E10-E14)	1.243	2,5%	29,0
9	C50 Zloćudna novotvorina dojke (C50)	1.010	2,0%	23,6
10	K70, K73, K74 Kronične bolesti jetre i ciroza	982	1,9%	22,9
	Ostalo	19.305	38,3%	450,5
	UKUPNO	50.386	100,0%	1.175,9
	Broj stanovnika	4.284.889		

PUČANSTVO OSJEČKO-BARANJSKE ŽUPANIJE

Tablica 7.

DESET VODEĆIH UZROKA SMRTI U OSJEČKO-BARANJSKOJ ŽUPANIJI U 2013. GODINI-MUŠKARCI

Rang	DIJAGNOZA (MKB - X. REVIZIJA)	Broj	%	Na 100.000 st.
1	I20-I25 Ishemijske bolesti srca (I20-I25)	380	20,1%	258,7
2	I60-I69 Cerebrovaskularne bolesti (I60-I69)	278	14,7%	189,3
3	C33-C34 Zloćudna novotvorina dušnica (bronha) i pluća (C33-C34)	168	8,9%	114,4
4	I10-I15 Hipertenzija	114	6,0%	77,6
5	J40-J47 Kronične bolesti donjeg dišnog sustava	72	3,8%	49,0
6	C18-C21 Zloćudne novotvorine debelog crijeva (C18-C21)	62	3,3%	42,2
7	C16 Zloćudna novotvorina želuca (C16)	48	2,5%	32,7
8	C61 Zloćudna novotvorina kestenjače (prostate) (C61)	43	2,3%	29,3
9	K70, K73, K74 Kronične bolesti jetre i ciroza	38	2,0%	25,9
10	E10-E14 Dijabetes melitus (E10-E14)	38	2,0%	25,9
	Ostalo	652	34,4%	443,9
	UKUPNO	1.893	100,0%	1.288,7
	Broj stanovnika	146.891		

Tablica 8.

DESET VODEĆIH UZROKA SMRTI U REPUBLICI HRVATSKOJ U 2013. GODINI-MUŠKARCI

Rang	DIJAGNOZA (MKB - X. REVIZIJA)	Broj	%	Na 100.000 st.
1	I20-I25 Ishemijske bolesti srca (I20-I25)	4.945	19,8%	239,3
2	I60-I69 Cerebrovaskularne bolesti (I60-I69)	3.026	12,1%	146,4
3	C33-C34 Zloćudna novotvorina dušnica (bronha) i pluća (C33-C34)	2.090	8,4%	101,1
4	C18-C21 Zloćudne novotvorine debelog crijeva (C18-C21)	1.182	4,7%	57,2
5	J40-J47 Kronične bolesti donjeg dišnog sustava	1.025	4,1%	49,6
6	K70, K73, K74 Kronične bolesti jetre i ciroza	777	3,1%	37,6
7	C61 Zloćudna novotvorina prostate (C61)	739	3,0%	35,8
8	I10-I15 Hipertenzija	647	2,6%	31,3
9	E10-E14 Dijabetes melitus (E10-E14)	550	2,2%	26,6
10	I50 Insuficijencija srca (I50)	497	2,0%	24,1
	Ostalo	9.510	38,1%	460,2
	UKUPNO	24.988	100,0%	1.209,3
	Broj stanovnika	2.066.335		

PUČANSTVO OSJEČKO-BARANJSKE ŽUPANIJE

Tablica 9.

DESET VODEĆIH UZROKA SMRTI U OSJEČKO-BARANJSKOJ ŽUPANIJI U 2013. GODINI-ŽENE

Rang	DIJAGNOZA (MKB - X. REVIZIJA)	Broj	%	Na 100.000 st.
1	I20-I25 Ishemijska bolest srca (I20-I25)	414	21,4%	261,8
2	I60-I69 Cerebrovaskularne bolesti (I60-I69)	364	18,8%	230,2
3	I10-I15 Hipertenzija	227	11,7%	143,5
4	C50 Zloćudna novotvorina dojke (C50)	81	4,2%	51,2
5	C18-C21 Zloćudne novotvorine debelog crijeva (C18-C21)	57	3,0%	36,0
6	J40-J47 Kronične bolesti donjeg dišnog sustava	43	2,2%	27,2
7	E10-E14 Dijabetes melitus (E10-E14)	38	2,0%	24,0
8	C33-C34 Zloćudna novotvorina dušnica (bronha) i pluća (C33-C34)	35	1,8%	22,1
9	F03 Nespecificirana demencija (F03)	33	1,7%	20,9
10	I70 Ateroskleroza (I70)	27	1,4%	17,1
	Ostalo	613	31,7%	387,6
	UKUPNO	1.932	100,0%	1.221,7
	Broj stanovnika	158.141		

Tablica 10.

DESET VODEĆIH UZROKA SMRTI U REPUBLICI HRVATSKOJ U 2013. GODINI-ŽENE

Rang	DIJAGNOZA (MKB - X. REVIZIJA)	Broj	%	Na 100.000 st.
1	I20-I25 Ishemijska bolest srca (I20-I25)	5.827	22,9%	262,6
2	I60-I69 Cerebrovaskularne bolesti (I60-I69)	4.217	16,6%	190,1
3	I10-I15 Hipertenzija	1.300	5,1%	58,6
4	C50 Zloćudna novotvorina dojke (C50)	994	3,9%	44,8
5	C18-C21 Zloćudne novotvorine debelog crijeva (C18-C21)	855	3,4%	38,5
6	I50 Insuficijencija srca	844	3,3%	38,0
7	C33-C34 Zloćudna novotvorina dušnica (bronha) i pluća (C33-C34)	712	2,8%	32,1
8	E10-E14 Dijabetes melitus (E10-E14)	693	2,7%	31,2
9	J40-J47 Kronične bolesti donjeg dišnog sustava	679	2,7%	30,6
10	I70 Ateroskleroza	617	2,4%	27,8
	Ostalo	8.660	34,1%	390,3
	UKUPNO	25.398	100,0%	1.144,8
	Broj stanovnika	2.218.554		

PUČANSTVO OSJEČKO-BARANJSKE ŽUPANIJE

Tablica 11.

PET VODEĆIH UZROKA NASILNE SMRTI U OSJEČKO-BARANJSKOJ ŽUPANIJI U 2013. GODINI – ukupno

Rang	DIJAGNOZA (MKB - X. REVIZIJA)		Broj	%	Na 100.000 st.
1	S72	Prijelom bedrene kosti (femura)	77	31,0%	25,2
2	T71	Asfiksija	32	12,9%	10,5
3	T75	Učinci drugih vanjskih uzroka	20	8,1%	6,6
4	T07	Nespecificirane višestruke ozljede	18	7,3%	5,9
5	S02	Prijelom lubanje i kosti lica	18	7,3%	5,9
Ostalo			83	33,5%	27,2
UKUPNO			248	100%	81,3
Broj stanovnika			305.032		

Tablica 12.

PET VODEĆIH UZROKA NASILNE SMRTI U REPUBLICI HRVATSKOJ U 2013. GODINI – ukupno

Rang	DIJAGNOZA (MKB - X. REVIZIJA)		Broj	%	Na 100.000 st.
1	S72	Prijelom bedrene kosti (femura)	604	21,9%	14,1
2	T71	Asfiksija	410	14,9%	9,6
3	T07	Nespecificirane višestruke ozljede	311	11,3%	7,3
4	S06	Intrakranijalna ozljeda	244	8,8%	5,7
5	T75	Učinci drugih vanjskih uzroka	148	5,4%	3,5
Ostalo			1.041	37,7%	24,3
UKUPNO			2.758	100%	64,4
Broj stanovnika			4.284.889		

Tablica 13.

PET VODEĆIH UZROKA NASILNE SMRTI U OSJEČKO-BARANJSKOJ ŽUPANIJI U 2013. GODINI – muškarci

Rang	DIJAGNOZA (MKB - X. REVIZIJA)		Broj	%	Na 100.000 st.
1	T71	Asfiksija	26	22,4%	17,7
2	T75	Učinci drugih vanjskih uzroka	15	12,9%	10,2
3	S72	Prijelom bedrene kosti (femura)	13	11,2%	8,9
4	T07	Nespecificirane višestruke ozljede	11	9,5%	7,5
5	S02	Prijelom lubanje i kosti lica	10	8,6%	6,8
Ostalo			41	35,3%	27,9
UKUPNO			116	100%	79,0
Broj stanovnika			146.891		

Tablica 14.

PET VODEĆIH UZROKA NASILNE SMRTI U REPUBLICI HRVATSKOJ U 2013. GODINI – muškarci

Rang	DIJAGNOZA (MKB - X. REVIZIJA)		Broj	%	Na 100.000 st.
1	T71	Asfiksija	340	20,4%	16,5
2	T07	Nespecificirane višestruke ozljede	232	13,9%	11,2
3	S72	Prijelom bedrene kosti (femura)	166	10,0%	8,0
4	S06	Intrakranijalna ozljeda	160	9,6%	7,7
5	T75	Učinci drugih vanjskih uzroka	106	6,4%	5,1
Ostalo			660	39,7%	31,9
UKUPNO			1.664	100%	80,5
Broj stanovnika			2.066.335		

PUČANSTVO OSJEČKO-BARANJSKE ŽUPANIJE

Tablica 15.

PET VODEĆIH UZROKA NASILNE SMRTI U OSJEČKO-BARANJSKOJ ŽUPANIJI U 2013. GODINI -žene

Rang	DIJAGNOZA (MKB - X. REVIZIJA)	Broj	%	Na 100.000 st.
1	S72 Prijelom bedrene kosti (femura)	64	48,5%	40,5
2	T93 Posljedice ozljeda noge	9	6,8%	5,7
3	S02 Prijelom lubanje i kosti lica	8	6,1%	5,1
4	T07 Nespecificirane višestruke ozljede	7	5,3%	4,4
5	S22 Prijelom rebra(ara), prsne kosti i torakalne kralježnice	6	4,5%	3,8
	Ostalo	38	28,8%	24,0
	UKUPNO	132	100%	83,5
	Broj stanovnika	158.141		

Tablica 16.

PET VODEĆIH UZROKA NASILNE SMRTI U REPUBLICI HRVATSKOJ U 2013. GODINI – žene

Rang	DIJAGNOZA (MKB - X. REVIZIJA)	Broj	%	Na 100.000 st.
1	S72 Prijelom bedrene kosti (femura)	438	40,0%	19,7
2	S06 Intrakranijalna ozljeda	84	7,7%	3,8
3	T07 Nespecificirane višestruke ozljede	79	7,2%	3,6
4	T93 Posljedice ozljeda noge	76	6,9%	3,4
5	T71 Asfiksija	70	6,4%	3,2
	Ostalo	347	31,7%	15,6
	UKUPNO	1.094	100%	49,3
	Broj stanovnika	2.218.554		

Tablica 17.

PET VODEĆIH VANJSKIH UZROKA NASILNE SMRTI U OSJEČKO-BARANJSKOJ ŽUPANIJI U 2013. GODINI- ukupno

Rang	DIJAGNOZA (MKB - X. REVIZIJA)	Broj	%	Na 100.000 st.
1	W19 Nespecificiran pad	47	19,0%	15,4
2	W18 Drugi pad na istoj razini	42	16,9%	13,8
3	X70 Namjerno samoozljeđivanje vješanjem, davljenjem i ugušenjem	31	12,5%	10,2
4	Y86 Posljedice drugih nezgoda	11	4,4%	3,6
5	W69 Utapanje ili potapanje u prirodnoj vodi	11	4,4%	3,6
	Ostalo	106	42,7%	34,8
	UKUPNO	248	100%	81,3
	Broj stanovnika	305.032		

Tablica 18.

PET VODEĆIH VANJSKIH UZROKA NASILNE SMRTI U REPUBLICI HRVATSKOJ U 2013. GODINI - ukupno

Rang	DIJAGNOZA (MKB - X. REVIZIJA)	Broj	%	Na 100.000 st.
1	W19 Nespecificirani pad	457	16,6%	10,7
2	X70 Namjerno samoozljeđivanje vješanjem, davljenjem i ugušenjem	399	14,5%	9,3
3	W18 Drugi pad na istoj razini	292	10,6%	6,8
4	W01 Pad na istoj razini prilikom okliznuća, spoticanja i posrtanja	124	4,5%	2,9
5	W69 Utapanje ili potapanje u prirodnoj vodi	84	3,0%	2,0
	Ostalo	1.402	50,8%	32,7
	UKUPNO	2.758	100%	64,4
	Broj stanovnika	4.284.889		

PUČANSTVO OSJEČKO-BARANJSKE ŽUPANIJE

Tablica 19.

PET VODEĆIH VANJSKIH UZROKA NASILNE SMRTI U OSJEČKO-BARANJSKOJ ŽUPANIJI U 2013. GODINI - muškarci

Rang	DIJAGNOZA (MKB - X. REVIZIJA)		Broj	%	Na 100.000 st.
1	X70	Namjerno samoozljeđivanje vješanjem, davljenjem i ugušenjem	26	22,4%	17,7
2	W69	Utapanje ili potapanje u prirodnoj vodi	10	8,6%	6,8
3	W18	Drugi pad na istoj razini	9	7,8%	6,1
4	W19	Nespecificiran pad	8	6,9%	5,4
5	X74	Namjerno samoozljeđivanje hicem iz drugoga i nespecificiranoga vatrenog oružja	7	6,0%	4,8
Ostalo			56	48,3%	38,1
UKUPNO			116	100%	79,0
Broj stanovnika			146.891		

Tablica 20.

PET VODEĆIH VANJSKIH UZROKA NASILNE SMRTI U REPUBLICI HRVATSKOJ U 2013. GODINI - muškarci

Rang	DIJAGNOZA (MKB - X. REVIZIJA)		Broj	%	Na 100.000 st.
1	X70	Namjerno samoozljeđivanje vješanjem, davljenjem i ugušenjem	335	20,1%	16,2
2	W19	Nespecificirani pad	149	9,0%	7,2
3	W18	Drugi pad na istoj razini	113	6,8%	5,5
4	W69	Utapanje ili potapanje u prirodnoj vodi	73	4,4%	3,5
5	X74	Namjerno samoozljeđivanje hicem iz drugoga i nespecificiranoga vatrenog oružja	52	3,1%	2,5
Ostalo			942	56,6%	45,6
UKUPNO			1.664	100%	80,5
Broj stanovnika			2.066.335		

Tablica 21.

PET VODEĆIH VANJSKIH UZROKA NASILNE SMRTI U OSJEČKO-BARANJSKOJ ŽUPANIJI U 2013. GODINI - žene

Rang	DIJAGNOZA (MKB - X. REVIZIJA)		Broj	%	Na 100.000 st.
1	W19	Nespecificiran pad	39	29,5%	24,7
2	W18	Drugi pad na istoj razini	33	25,0%	20,9
3	Y86	Posljedice drugih nezgoda	8	6,1%	5,1
4	X70	Namjerno samoozljeđivanje vješanjem, davljenjem i ugušenjem	5	3,8%	3,2
5	W06	Pad s kreveta	5	3,8%	3,2
Ostalo			42	31,8%	26,6
UKUPNO			132	100%	83,5
Broj stanovnika			158.141		

Tablica 22.

PET VODEĆIH VANJSKIH UZROKA NASILNE SMRTI U REPUBLICI HRVATSKOJ U 2013. GODINI - žene

Rang	DIJAGNOZA (MKB - X. REVIZIJA)		Broj	%	Na 100.000 st.
1	W19	Nespecificirani pad	308	28,2%	13,9
2	W18	Drugi pad na istoj razini	179	16,4%	8,1
3	W01	Pad na istoj razini prilikom okliznuća, spoticanja i posrtanja	74	6,8%	3,3
4	X70	Namjerno samoozljeđivanje vješanjem, davljenjem i ugušenjem	64	5,9%	2,9
5	Y86	Posljedice drugih nezgoda	56	5,1%	2,5
Ostalo			413	37,8%	18,6
UKUPNO			1.094	100%	49,3
Broj stanovnika			2.218.554		

Izvor podataka: Državni zavod za statistiku: DEM-2/2013. godina

II. DJELATNICI U ZDRAVSTVU

Tablice:

- Doktori medicine zaposleni u zdravstvenim ustanovama i u privatnoj praksi u Osječko-baranjskoj županiji - stanje 31.12.2013. g.
- Ostali zdravstveni djelatnici s visokom stručnom spremom zaposleni u zdravstvenim ustanovama i privatnoj praksi u Osječko-baranjskoj županiji - stanje 31.12.2013. g.
- Zdravstveni djelatnici s višom, srednjom i nižom stručnom spremom zaposleni u zdravstvenim ustanovama i u privatnoj praksi u Osječko-baranjskoj županiji - stanje 31.12.2013. g.

DJELATNICI U ZDRAVSTVU

Zdravstvenu djelatnost u Hrvatskoj obavljaju zdravstvene ustanove u državnom vlasništvu, odnosno vlasništvu županija te zdravstvene ustanove u privatnom vlasništvu i privatne ordinacije. U državnom vlasništvu su klinike, klinički bolnički centri i državni zdravstveni zavodi. U vlasništvu županija su domovi zdravlja, poliklinike, opće i specijalne bolnice, ljekarne, ustanove za hitnu medicinsku pomoć, te županijski zavodi za javno zdravstvo.

Na području Osječko-baranjske županije postoji 59 zdravstvenih ustanova i 318 ordinacija privatne prakse, od čega je najviše ordinacija opće medicine (115) i stomatologije (90).

Ukupan broj radnika u zdravstvu je 4.071 od čega 3.283 žene (80,6%) i 788 muškaraca (19,4%).

DOKTORI MEDICINE ZAPOSLENI U ZDRAVSTVENIM USTANOVAMA I U PRIVATNOJ PRAKSI U OSJEČKO-BARANJSKOJ ŽUPANIJI - STANJE 31.12.2013. GODINE									
DOKTORI MEDICINE	ukupno	NA SPECIJALIZACIJI		SPECIJALISTI					
		m	ž	ukupno	m	ž	ukupno	m	ž
DOKTOR MEDICINE	90	19	71	0	0	0	0	0	0
OPĆA MEDICINA	21	7	14	0	0	0	21	7	14
OBITELJSKA MEDICINA	74	8	66	13	3	10	61	5	56
INTERNA MEDICINA	84	35	49	13	4	9	71	31	40
OPĆA INTERNA MEDICINA	1	1	0	1	1	0	0	0	0
KARDIOLOGIJA	1	0	1	1	0	1	0	0	0
PULMOLOGIJA	1	0	1	1	0	1	0	0	0
GASTROENTEROLOGIJA	2	2	0	2	2	0	0	0	0
HEMATOLOGIJA	2	1	1	2	1	1	0	0	0
INTERNISTIČKA ONKOLOGIJA	2	1	1	2	1	1	0	0	0
PNEUMOFIZIOLOGIJA	8	4	4	0	0	0	8	4	4
INFEKTOLOGIJA	7	4	3	1	1	0	6	3	3
PEDIJATRIJSKA INFEKTOLOGIJA	2	0	2	0	0	0	2	0	2
NEUROLOGIJA	31	11	20	9	2	7	22	9	13
PSIHIJARIJA	29	8	21	5	2	3	24	6	18
DERMATOLOGIJA I VENEROLOGIJA	14	4	10	5	1	4	9	3	6
PEDIJARIJA	58	8	50	15	0	15	43	8	35
OPĆA KIRURGIJA	51	48	3	7	5	2	44	43	1
VASKULARNA KIRURGIJA	1	1	0	1	1	0	0	0	0
NEUROKIRURGIJA	11	11	0	3	3	0	8	8	0
DJEČJA KIRURGIJA	4	1	3	2	0	2	2	1	1
MAKSILOFACIJALNA KIRURGIJA	7	7	0	3	3	0	4	4	0
HITNA MEDICINA	5	0	5	5	0	5	0	0	0
UROLOGIJA	18	16	2	4	3	1	14	13	1
ORTOPEDIJA	13	13	0	2	2	0	11	11	0
ORTOPEDIJA I TRAUMATOLOGIJA	3	2	1	3	2	1	0	0	0
OTORINOLARINGOLOGIJA	19	11	8	3	1	2	16	10	6
OFTALMOLOGIJA	26	11	15	4	1	3	22	10	12
OFTALMOLOGIJA I OPTOMETRIJA	1	1	0	1	1	0	0	0	0
GINEKOLOGIJA I OPSTETICIJA	55	19	36	11	1	10	44	18	26
ANESTEZIJA I REANIMACIJA	18	7	11	0	0	0	18	7	11
ANESTEZIOLOGIJA, REANIMATOLOGIJA I INTENZIVNO LIJEČENJE	35	8	27	13	2	11	22	6	16
TRANSFUZIJSKA MEDICINA	12	1	11	5	0	5	7	1	6
RADIOLOGIJA	48	27	21	5	2	3	43	25	18
ONKOLOGIJA I RADIOTERAPIJA	9	2	7	2	0	2	7	2	5
NUKLEARNA MEDICINA	17	8	9	7	3	4	10	5	5
FIZIKALNA MEDICINA I REHABILITACIJA	22	5	17	2	1	1	20	4	16
MEDICINA RADA	11	8	3	0	0	0	11	8	3
MEDICINA RADA I SPORTA	3	3	0	1	1	0	2	2	0
ŠKOLSKA MEDICINA	14	0	14	0	0	0	14	0	14
ŠKOLSKA I ADOLESCENTNA MEDICINA	2	0	2	2	0	2	0	0	0
SOCIJALNA MEDICINA S ORGANIZACIJOM ZDRAVSTVENE ZAŠTITE	1	1	0	0	0	0	1	1	0
JAVNOZDRAVSTVENA MEDICINA	3	1	2	0	0	0	3	1	2
EPIDEMIOLOGIJA	8	4	4	1	0	1	7	4	3
MEDICINSKA MIKROBIOLOGIJA S PARAZITOLOGIJOM	9	1	8	0	0	0	9	1	8
PATOLOŠKA ANATOMIJA	8	2	6	1	0	1	7	2	5
MEDICINSKA CITOLOGIJA	4	0	4	0	0	0	4	0	4
KLINIČKA CITOLOGIJA	3	0	3	0	0	0	3	0	3
SUDSKA MEDICINA	3	2	1	0	0	0	3	2	1
KLINIČKA FARMAKOLOGIJA S TOKSIKOLOGIJOM	2	0	2	1	0	1	1	0	1
DOKTOR MEDICINE PRIPRAVNIK	61	21	40	0	0	0	0	0	0
SVEUKUPNO	934	355	579	159	50	109	624	265	359

OSTALI ZDRAVSTVENI DJELATNICI VSS ZAPOSLENI U ZDRAVSTVENIM USTANOVAMA I U PRIVATNOJ PRAKSI U OSJEČKO-BARANJSKOJ ŽUPANIJI - STANJE 31.12.2013. GODINE									
	ukupno			NA SPECIJALIZACIJI			SPECIJALISTI		
		m	ž	ukupno	m	ž	ukupno	m	ž
DOKTORI DENTALNE MEDICINE									
DOKTOR DENTALNE MEDICINE	112	30	82	0	0	0	0	0	0
ORALNA KIRURGIJA	3	3	0	0	0	0	3	3	0
ORTODONCIJA	6	3	3	2	1	1	4	2	2
STOMATOLOŠKA PROTETIKA	2	1	1	0	0	0	2	1	1
DJEČJA I PREVENTIVNA STOMATOLOGIJA	3	2	1	0	0	0	3	2	1
ORALNA PATOLOGIJA	1	1	0	0	0	0	1	1	0
DOKTOR STOMATOLOGIJE STAŽIST	1	1	0	0	0	0	0	0	0
SVEUKUPNO	128	41	87	2	1	1	13	9	4
FARMACEUTI									
MAGISTAR FARMACIJE	121	16	105	0	0	0	0	0	0
ANALITIČKA TOKSIKOLOGIJA	2	1	1	0	0	0	2	1	1
ISPITIVANJE I KONTROLA LIJEKOVA	1	0	1	0	0	0	1	0	1
FARMACEUTSKA INFORMATIKA	1	0	1	0	0	0	1	0	1
MAGISTAR FARMACIJE STAŽIST	12	2	10	0	0	0	0	0	0
SVEUKUPNO	137	19	118	0	0	0	4	1	3
MEDICINSKI BIOKEMIČARI									
MEDICINSKI BIOKEMIČARI - SPECIJALISTI	3	1	2	0	0	0	0	0	0
MEDICINSKI BIOKEMIČARI	24	3	21	4	0	4	20	3	17
SVEUKUPNO	27	4	23	4	0	4	20	3	17
OSTALI ZDRAVSTVENI DJELATNICI VISOKE STRUČNE SPREME									
DIPL. MED. SESTRA/TEHNIČAR - KLINIČKO SESTRINSTVO	18	1	17	0	0	0	0	0	0
DIPL. FIZIOTERAPEUT	1	0	1	0	0	0	0	0	0
DIPL. SANITARNI INŽENJER	1	1	0	0	0	0	0	0	0
DIPL. ING. MEDICINSKO LABORATORIJSKE DIJAGNOSTIKE	1	0	1	0	0	0	0	0	0
SVEUKUPNO	21	2	19	0	0	0	0	0	0
ZDRAVSTVENI SURADNICI S VISOKOM STRUČNOM SPREMOM									
KEMIČAR	3	0	3	0	0	0	0	0	0
BIOLOG	7	0	7	0	0	0	0	0	0
PSIHOLOG	14	2	12	0	0	0	0	0	0
DEFEKTOLOG	6	1	5	0	0	0	0	0	0
MAG. LOGOPED	16	0	16	0	0	0	0	0	0
PEDAGOG	2	0	2	0	0	0	0	0	0
FIZIČAR	6	1	5	0	0	0	0	0	0
PROFESOR	3	2	1	0	0	0	0	0	0
DIPL.ING. AGRONOMIJE	1	1	0	0	0	0	0	0	0
DIPL.ING. PREHRAMBENE TEHNOLOGIJE	17	3	14	0	0	0	0	0	0
SVEUKUPNO	75	10	65	0	0	0	0	0	0

Tablica 3				
ZDRAVSTVENI DJELATNICI S VIŠOM, SREDNJOM I NIŽOM STRUČNOM SPREMOM ZAPOSLENI U ZDRAVSTVENIM USTANOVAMA I U PRIVATNOJ PRAKSI U OSJEČKO-BARANJSKOJ ŽUPANIJI - STANJE 31.12.2013. GODINE				
	STRUČNA SPREMA	UKUPNO	M	Ž
BACC. SESTRINSTVA	VIŠA	21	2	19
BACC. MEDICINSKO LABORATORIJSKE DIJAGNOSTIKE	VIŠA	2	0	2
BACC. FIZIOTERAPIJE	VIŠA	8	4	4
BACC. RADIOLOŠKE TEHNOLOGIJE	VIŠA	1	1	0
MED.SESTRA-MED.TEHNIČAR DISPANZERSKO-PATRONAŽNI	VIŠA	23	0	23
MED.SESTRA-MED.TEHNIČAR OPĆI SMJER	VIŠA	302	19	283
MED.SESTRA-MED.TEHNIČAR BOLNIČKI SMJER	VIŠA	7	1	6
MED. SESTRA-MED.TEHNIČAR DIJETETIČAR	VIŠA	1	0	1
MED.SESTRA-MED.TEHNIČAR PREVENTIVNI SMJER	VIŠA	4	0	4
LABORATORIJSKI INŽENJER	VIŠA	43	3	40
SANITARNI INŽENJER	VIŠA	8	1	7
FIZIOTERAPEUT	VIŠA	64	21	43
RADIOLOŠKI INŽENJER	VIŠA	69	44	25
DENTALNI TEHNIČAR	VIŠA	1	0	1
RADNOTERAPEUTSKI TEHNIČAR	VIŠA	3	1	2
SOCIJALNI RADNIK	VIŠA	1	0	1
DIJETETIČAR (P.A.)	VIŠA	1	0	1
ODGAJATELJ	VIŠA	1	0	1
ING PREHRAMBENE TEHNOLOGIJE	VIŠA	2	1	1
MED.SESTRA-MED.TEHNIČAR PRIMALJSKI SMJER	SREDNJA	94	0	94
MED.SESTRA-MED.TEHNIČAR OPĆI SMJER	SREDNJA	1497	167	1330
MED.SESTRA-MED.TEHNIČAR PEDIJATRIJSKI SMJER	SREDNJA	4	0	4
LABORATORIJSKI TEHNIČAR	SREDNJA	167	13	154
SANITARNI TEHNIČAR	SREDNJA	9	4	5
FIZIOTERAPEUTSKI TEHNIČAR	SREDNJA	86	22	64
MASER KUPELJAR	SREDNJA	1	1	0
FARMACEUTSKI TEHNIČAR	SREDNJA	143	13	130
DENTALNI TEHNIČAR	SREDNJA	74	28	46
KEMIJSKI TEHNIČAR	SREDNJA	15	3	12
PREHRAMBENI TEHNIČAR	SREDNJA	1	0	1
BOLNIČAR	NIŽA	36	2	34
NJEGOVATELJICA (TEČAJ)	NIŽA	58	4	54
OSTALI NIŽA	NIŽA	2	2	0
SVEUKUPNO		2749	357	2392

III. PRIMARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

PRIMARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA ZBIRNO

Tablice:

- Broj timova i broj zdravstvenih djelatnika u primarnoj zdravstvenoj zaštiti u Osječko-baranjskoj županiji u 2013. g.
- Broj osoba u skrbi i broj korisnika zdravstvene zaštite u primarnoj zdravstvenoj zaštiti u Osječko-baranjskoj županiji u 2013. g.
- Broj posjeta u primarnoj zdravstvenoj zaštiti u Osječko-baranjskoj županiji u 2013. g.
- Broj pregleda u primarnoj zdravstvenoj zaštiti u Osječko-baranjskoj županiji u 2013. g.
- Broj izdanih uputnica u primarnoj zdravstvenoj zaštiti u Osječko-baranjskoj županiji u 2013. g.
- Utvrđene bolesti i stanja u primarnoj zdravstvenoj zaštiti u Osječko-baranjskoj županiji u 2013. g. po gradovima i općinama
- Utvrđene bolesti i stanja u primarnoj zdravstvenoj zaštiti u Osječko-baranjskoj županiji u 2013. g. po dobnim skupinama
- Preventivni pregledi odraslih u Osječko-baranjskoj županiji u 2013. g.
- Preventivna zaštita djece - broj djece u skrbi i broj posjeta u Osječko-baranjskoj županiji u 2013. g.
- Broj sistematskih i kontrolnih i ciljanih pregleda djece u Osječko-baranjskoj županiji u 2013. g.
- Sistematski pregledi dojenčadi i male djece u Osječko-baranjskoj županiji u 2010. g.
- Sistematski pregledi školske djece
- Sistematski pregledi školske djece u redovnim osnovnim školama po razredima
- Sistematski pregledi školske djece u srednjim školama po razredima

Slike:

- Deset najčešćih grupa bolesti u primarnoj zdravstvenoj zaštiti u Osječko-baranjskoj županiji u 2013. g.
- Deset najčešće dijagnosticiranih bolesti i stanja u primarnoj zdravstvenoj zaštiti u Osječko-baranjskoj županiji u 2013. g.

OPĆA MEDICINA

Tablice:

- Broj timova i broj zdravstvenih djelatnika u djelatnosti opće medicine u Osječko-baranjskoj županiji u 2013. g.
- Broj osoba u skrbi i broj korisnika zdravstvene zaštite u djelatnosti opće medicine u Osječko-baranjskoj županiji u 2013. g.
- Broj posjeta u djelatnosti opće medicine u Osječko-baranjskoj županiji u 2013. g.
- Broj pregleda u djelatnosti opće medicine u Osječko-baranjskoj županiji u 2013. g.
- Broj izdanih uputnica u djelatnosti opće medicine u Osječko-baranjskoj županiji u 2013. g.
- Utvrđene bolesti i stanja u djelatnosti opće medicine po grupama bolesti u Osječko-baranjskoj županiji u 2013. g. - po gradovima i općinama

- Utvrđene bolesti i stanja u djelatnosti opće medicine u Osječko-baranjskoj županiji u 2013. g. - po dobnim skupinama

Slike:

- Deset najčešćih grupa bolesti u općoj medicini u Osječko-baranjskoj županiji u 2013. g.
- Deset najčešćih dijagnosticiranih bolesti i stanja u općoj medicini u Osječko-baranjskoj županiji u 2013. g

ZDRAVSTVENA ZAŠTITA DOJENČADI I MALE DJECE

Tablice:

- Broj timova i broj zdravstvenih djelatnika u djelatnosti zdravstvene zaštite dojenčadi i male djece u Osječko-baranjskoj županiji u 2013. g.
- Broj osoba u skrbi, posjete, pregledi i izdane uputnice u djelatnosti zdravstvene zaštite dojenčadi i predškolske djece u Osječko-baranjskoj županiji u 2013. g.
- Utvrđene bolesti i stanja u djelatnosti zdravstvene zaštite dojenčadi i male djece po grupama bolesti u Osječko-baranjskoj županiji u 2013. g. - po gradovima i općinama
- Utvrđene bolesti i stanja u djelatnosti zdravstvene zaštite dojenčadi i male djece u Osječko-baranjskoj županiji u 2013. g. - po dobnim skupinama

Slike:

- Deset najčešćih grupa bolesti u zdravstvenoj zaštiti dojenčadi i predškolske djece u Osječko-baranjskoj županiji u 2013. g.
- Deset najčešće dijagnosticiranih bolesti i stanja u zdravstvenoj zaštiti dojenčadi i predškolske djece u Osječko-baranjskoj županiji u 2011 g.

ZDRAVSTVENA ZAŠTITA ŠKOLSKE DJECE, MLADEŽI I STUDENATA

Tablice:

- Sistematski i kontrolni pregledi i skriningi u Osječko-baranjskoj županiji u 2013. g
- Cijepljenje, namjenski pregledi, obilasci i posjeti školama u Osječko-baranjskoj županiji u 2013. g
- Rad u savjetovalištu u Osječko-baranjskoj županiji u 2013. g
- Zdravstveni odgoj u Osječko-baranjskoj županiji u 2013. g
- Rad u komisijama u Osječko-baranjskoj županiji u 2013. g
- Obavljeno cijepljenje školske djece u Osječko-baranjskoj županiji u 2010. g.

ZDRAVSTVENA ZAŠTITA ŽENA

Tablice:

- Broj timova, zdravstvenih djelatnika i osoba u skrbi u djelatnosti zdravstvene zaštite žena u Osječko-baranjskoj županiji u 2013. g.
- Broj posjeta trudnica prema visini trudnoće u djelatnosti zdravstvene zaštite žena u Osječko-baranjskoj županiji u 2013. g
- Patološka stanja utvrđena u trudnoći - prema visini trudnoće u Osječko-baranjskoj županiji u 2013. g
- Posjeti radi planiranja obitelji u djelatnosti zdravstvene zaštite žena u Osječko-baranjskoj županiji u 2013. g.
- Preventivni pregledi u djelatnosti zdravstvene zaštite žena u Osječko-baranjskoj županiji u 2013. g.
- Utvrđene bolesti i stanja u djelatnosti zdravstvene zaštite žena u Osječko-baranjskoj županiji u 2013. g. - po gradovima i općinama
- Utvrđene bolesti i stanja u djelatnosti zdravstvene zaštite žena u Osječko-baranjskoj županiji u 2013. g

Slike:

- Deset najčešćih grupa bolesti u zdravstvenoj zaštiti žena u Osječko-baranjskoj županiji u 2013. g.
- Deset najčešće dijagnosticiranih bolesti i stanja u zdravstvenoj zaštiti žena u Osječko-baranjskoj županiji u 2013. g.

MEDICINA RADA

Tablice:

- Broj timova, zdravstvenih djelatnika i djelatnika u skrbi u djelatnosti medicine rada u Osječko-baranjskoj županiji u 2013. g.
- Pregledi u djelatnosti medicine rada u Osječko-baranjskoj županiji u 2013. g.- po spolu
- Konzilijarni pregledi i funkcionalna dijagnostika u djelatnosti medicine rada u Osječko-baranjskoj županiji u 2013. g – po spolu.
- Utvrđene bolesti i stanja u djelatnosti medicine rada u Osječko-baranjskoj županiji u 2013. g. - po grupama bolesti, gradovima i spolu
- Utvrđene bolesti i stanja u djelatnosti medicine rada u Osječko-baranjskoj županiji u 2013. g.- po dobi i spolu

Slike:

- Deset najčešćih grupa bolesti u djelatnosti medicine rada u Osječko-baranjskoj županiji u 2013. g.
- Deset najčešće dijagnosticiranih bolesti i stanja u djelatnosti medicine rada u Osječko-baranjskoj županiji u 2013. g.

STOMATOLOŠKA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

Tablice:

- Broj timova i broj zdravstvenih djelatnika u stomatološkoj zdravstvenoj zaštiti u Osječko-baranjskoj županiji u 2013. g.....
- Broj osoba u skrbi i broj korisnika stomatološke zdravstvene zaštite u Osječko-baranjskoj županiji u 2013. g.
- Broj posjeta i pregleda u stomatološkoj zdravstvenoj zaštiti u Osječko-baranjskoj županiji u 2013. g.
- Broj plombiranih i izvađenih zubi u stomatološkoj zdravstvenoj zaštiti u Osječko-baranjskoj županiji u 2013. g.
- Broj protetskih radova i liječenja mekih tkiva usne šupljine u Osječko-baranjskoj županiji u 2013. g.
- Utvrđene bolesti i stanja u stomatološkoj zdravstvenoj zaštiti u Osječko-baranjskoj županiji u 2013. g. - po gradovima i općinama
- Utvrđene bolesti i stanja u stomatološkoj zdravstvenoj zaštiti u Osječko-baranjskoj županiji u 2013. g. - po dobi pacijenata

Slika:

- Deset najčešćih razloga korištenja stomatološke zaštite u Osječko-baranjskoj županiji u 2013. g..

HITNA MEDICINSKA POMOĆ

Tablice:

- Broj timova, broj zdravstvenih djelatnika i broj osoba u skrbi u djelatnosti hitne medicinske pomoći u Osječko-baranjskoj županiji u 2013. g.
- Utvrđene bolesti i stanja u djelatnosti hitne medicinske pomoći po grupama bolesti u Osječko-baranjskoj županiji u 2013. g. - po ispostavama i spolu

- Utvrđene bolesti i stanja u djelatnosti hitne medicinske pomoći u Osječko-baranjskoj županiji u 2013. g. - po dobnim skupinama

Slike:

- Deset najčešćih grupa bolesti u hitnoj medicinskoj pomoći u Osječko-baranjskoj županiji u 2013. g.
- Deset najčešćih razloga korištenja hitne medicinske pomoći u Osječko-baranjskoj županiji u 2013. g.

PATRONAŽA

Tablica:

- Broj timova, broj djelatnika i rad patronažne službe u Osječko-baranjskoj županiji u 2013. g.- po gradovima, općinama i spolu

KUĆNA NJEGA

Tablica:

- Broj timova, broj djelatnika i rad ustanova za negu u kući u Osječko-baranjskoj županiji u 2013. g. po gradovima, općinama i spolu

PRIMARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

PRIMARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA ZBIRNO

U primarnu zdravstvenu zaštitu spada zdravstvena zaštita dojenčadi i male djece, opća/obiteljska medicina, zdravstvena zaštita školske djece, mladeži i studenata, zdravstvena zaštita žena, medicina rada, stomatološka zdravstvena zaštita, hitna medicinska pomoć, patronaža i kućna njega. Oni pružaju i preventivnu zdravstvenu zaštitu i cijepljenje za svoje osiguranike. Jedino za školsku djecu, mladež i studente preventivnu zaštitu pružaju posebno organizirani timovi školske medicine pri Zavodu za javno zdravstvo Osječko-baranjske županije.

U 2013. godini u djelatnosti primarne zaštite u Osječko-baranjskoj županiji radilo je 177 timova s punim radnim vremenom, s ukupno 181 liječnik, od čega 112 specijalista različitih specijalnosti (opće/obiteljske medicine, pedijatrije, medicine rada, školske medicine i ostalih). Od ostalih zdravstvenih radnika bilo je 193 SSS.

U skrbi timova primarne zdravstvene zaštite u 2013. godini bila su 324.579 osiguranika (od toga koristilo zdravstvenu zaštitu 251.916.

U 2013. godini zabilježeno je 2,677.264 posjeta liječničkim ordinacijama i 910.713 pregleda. Broj kućnih posjeta u primarnoj zdravstvenoj zaštiti iznosio je 17.372. Na specijalističke preglede upućeno je 476.099 osiguranika.

U 2013. godini u primarnoj zdravstvenoj zaštiti zabilježeno je 744.770 slučajeva bolesti i stanja kao razloga traženja liječničke pomoći. Po učestalosti na prvom su mjestu bolesti dišnog sustava (18.5 %) zatim bolesti mišićno-koštanog sustava (8.7%), cirkulacijskog sustava (8.5%), te duševne bolesti (4.5%).

U preventivnoj zdravstvenoj zaštiti djece zabilježeno je 159.651 posjeta savjetovalištu, te 30.301 sistematski i 19.294 kontrolna i ciljana pregleda.

U osnovnim je školama u 2013. godini za sistematske preglede bilo predviđeno 12.600 učenika, a pregledano ih je 11.946 (94.8%), dok je u srednjim školama (samo učenici 1. razreda) za sistematske preglede bilo predviđeno 2.962 učenika, a pregledano ih je 2.797 (94.4%)

Od ukupnog broja pregledane djece u osnovnim školama, 693 (15,3%) učenika i 583 (13,5%) učenica imalo prekomjernu tjelesnu težinu. Pothranjenih je bilo 271 (6%) učenika i 251 (5,8%) učenica. Kod srednjoškolaca je 199 učenika (15,1%) i 196 učenica (13,2%) imalo prekomjernu tjelesnu težinu.

Kod osnovnoškolaca najčešće zabilježena stanja su pedes planovalgi (32,2% učenika i 30% učenica), karijes (23,9% učenika i 21,7% učenica) i nepravilno držanje (18,9% učenika i 24,6% učenica).

Kod srednjoškolaca su najčešći nepravilno držanje (31,1% učenika i 37,2% učenica), refrakcijske anomalije 21,9% učenika i 29,9% učenica, pedes planovalgi (21,9% učenika i 25% učenica) te, karijes (15,7% učenika i 15,5% učenica)

OPĆA MEDICINA

U djelatnosti opće medicine u 2013. godini u Osječko-baranjskoj županiji radila su ukupno 163 tima s punim radnim vremenom u kojima je radilo 69 doktora medicine i 111 specijalista (105 specijalist opće medicine, 2 školske medicine, 1 medicine rada i 3 ostalih specijalnosti). Ostalih je zdravstvenih radnika bilo 175 sa srednjom stručnom spremom.

U djelatnosti opće medicine bilo je u skrbi 302.689 osiguranika, odnosno prosječno 1.856 na jedan tim.

U 2013 godini. u djelatnosti opće medicine zabilježeno je 2,504.239 posjeta liječničkim ordinacijama. Broj posjeta u kući bolesnika iznosio je 19.251. Istovremeno je zabilježeno 452.893 upućivanja na specijalističke preglede.

U djelatnosti opće medicine utvrđeno je 664.185 slučajeva bolesti i stanja. Na prvom su mjestu bolesti dišnog sustava (17,1 %), zatim bolesti mišićno-koštanog sustava i vezivnog tkiva (9,7 %), bolesti cirkulacijskog sustava (9,5%) i te duševni poremećaji i poremećaji ponašanja (5 %).

ZDRAVSTVENA ZAŠTITA DOJENČADI I MALE DJECE

Zdravstvenu zaštitu dojenčadi i male djece u 2013. godini u Osječko-baranjskoj županiji provodilo je 18 timova s ukupno 18 specijalista pedijatarata i 18 medicinskih sestara sa srednjom stručnom spremom.

U 2013. godini u skrbi djelatnosti zdravstvene zaštite dojenčadi i male djece bilo je 21.890 osiguranika, od čega 16.065 predškolske i 5.251 školske dobi. Prosječan broj osiguranika na 1 tim bio je 1.216.

Zabilježeno je 173.025 posjeta liječničkim ordinacijama. Broj kućnih posjeta iznosio je 101. Broj uputnica na specijalističke preglede iznosio je ukupno 23.206.

U 2013. godini u djelatnosti zdravstvene zaštite dojenčadi i male djece zabilježeno je 80.585 slučajeva bolesti i stanja. Najčešća grupa bolesti su bolesti dišnog sustava (30,4%), zarazne i parazitarne bolesti (6,4%), bolesti uha i mastoidnog nastavka (4,5%) te bolesti kože i potkožnog tkiva (4,2%).

Među pojedinačnim razlozima posjeta liječniku prednjače akutne infekcije gornjeg dišnog sustava (31%), upala srednjeg uha i druge bolesti srednjeg uha i mastoida (4,8%), bolesti kože i potkožnog tkiva (3,9%).

ZDRAVSTVENA ZAŠTITA ŠKOLSKE DJECE, MLADEŽI I STUDENATA

Služba školske medicine, kao dio djelatnosti Zavoda za javno zdravstvo Osječko-baranjske županije pruža preventivnu i specifičnu zdravstvenu zaštitu cjelokupnoj osnovnoškolskoj, srednjoškolskoj i studentskoj populaciji, dok im osnovnu zdravstvenu zaštitu pružaju obiteljski liječnici.

Tijekom 2013. godine u skrbi 11 timova Službe za školsku medicinu bilo je 71 osnovnih škola s 23.213 učenika, 29 srednjih škola s 13.303 učenika te 11 fakulteta i 5 sveučilišnih odjela s 12.200 studenata. Aktivnosti školske medicine ne poklapaju se s kalendarskom već sa školskom godinom, tako da aktivnosti počinju u rujnu, a završavaju u kolovozu, a sistematski se pregledi obavljaju tijekom školske godine od rujna do srpnja.

U školskoj godini 2012/2013. obavljeno je kod školske djece i studenata 16.286 sistematskih i 1.850 kontrolnih pregleda, 13.828 skrininga, 34.527 cijepljenja, 32.748 namjenskih pregleda, te je učinjeno 1.189 obilazaka i posjeta školama i fakultetima.

Radom u savjetovalištu obuhvaćeno je 4.634 učenika i studenata, 1.606 roditelja, 75 obitelji, 588 profesora i 340 ostalih oblika rada.

Sistematski se pregledi obavljaju tijekom školske godine od rujna do srpnja, i to prije upisa djece u I. razred osnovne škole, te u V. i VIII. razredima osnovne i u I. razredima srednje škole. Liječnici su sudjelovali i u radu upisnih komisija za I. razred osnovne škole, a obvezni dio ostalih sistematskih pregleda je i razgovor s razrednikom o školskom uspjehu, ponašanju i prilagodbi učenika na školu.

Na zahtjev ili prema potrebi obavljaju se i namjenski pregledi. Tijekom protekle godine obavljani su pregledi učenika prije sportskih natjecanja, prije prijema u studentski i đački dom, za određivanje prilagođenog programa tjelesne kulture za učenike oštećenog zdravlja, te pregledi prije cijepljenja i namjenski pregledi prije upisa na određeni fakultet i određenu srednju školu.

U I., III., VI. i VII. razredima osnovne škole obavljani su ciljani pregledi ili skriningi. U I. i III. razredima je ispitivana oštrina vida, u III. razredima vid na boje, tjelesna težina i visina, u VI. razredima stanje kralježnice, stopala, tjelesna težina i visina, a u VII. razredima osnovne škole je ispitivan sluh preko

audiometara. Nakon sistematskih, namjenskih i ciljanih pregleda rade se prema medicinskoj indikaciji kontrolni pregledi.

Tijekom 2013. godine provodio se i higijensko-epidemiološki nadzor u školama i školskim kuhinjama, te kontrolni pregledi prilikom pojave zaraznih bolesti u školi uz poduzimanje manjih protuepidemijskih intervencija.

Cijepljenjem je obuhvaćeno 97,7% - 100% učenika. Cijepljenje učenika obavlja se prema programu obveznog cijepljenja:

- I. razred osnovne škole: cijepljenje protiv morbila, parotitisa i rubeole
- I. i VIII. razred osnovne škole: cijepljenje protiv difterije i tetanusa pro adultis i poliomijelitisa
- II. i VII. razred osnovne škole: tuberkulinsko testiranje II i VII BCG i docjepljivanje nereaktora (VII)
- VI. razred osnovne škole: cijepljenje protiv Hepatitisa B (prva, druga i treća doza)
- Završni razred srednje škole: cijepljenje protiv difterije i tetanusa pro adultis

Zdravstvenim odgojem bili su obuhvaćeni učenici V., VI. i VIII. razreda osnovne škole, te I., III i IV. razreda srednjih škola kao i studenti I godine studija. Metode zdravstveno odgojnog rada uključuju individualni rad, rad u manjim skupinama, radionice, tribine i predavanja. Zdravstveni odgoj namijenjen učenicima provodi se u školi ili u ambulanti, roditeljima na roditeljskim sastancima i profesorima na nastavničkom vijeću. Teme zdravstvenog odgoja su zdrava prehrana, pubertet, higijena menstruacije, adolescencija, ovisnosti, spolno prenosive bolesti, kontracepcija. Zdravstvenim odgojem obuhvaćeno je 31.063 učenika i studenta, 628 roditelja i 76 profesora .

Kontinuirano se provodi i savjetovališni rad s učenicima, profesorima, obitelji i ostalima (psiholozima, pedagogima, defektolozima i dr.

ZDRAVSTVENA ZAŠTITA ŽENA

U djelatnosti zdravstvene zaštite žena, u 2013. godini, u Osječko-baranjskoj županiji radilo je ukupno 21 specijalist ginekolog. Od ostalih zdravstvenih radnika bilo je 20 SSS.

U skrbi zdravstvene zaštite žena, u 2013. godini, bilo je 117.238 osiguranica, odnosno prosječno 5.862 po timu, od čega je zdravstvenu zaštitu koristilo 44.309 osiguranica. Zabilježeno je 124.496 posjeta ginekološkim ordinacijama, te 38.973 pregleda. Ukupno je u ginekološkim ordinacijama bilo 3.139 prvih posjeta trudnica, najviše u dobnoj skupini od 20-29 godina (1.715). Najviše je prvih posjeta bilo je s 4-6 mjeseci trudnoće (1.380).

Zabilježeno je i 17.776 ponovnih posjeta - kontrola trudnica. Prema podacima iz primarne zdravstvene zaštite žena na području Osječko-baranjske županije prosječno je tijekom trudnoće kod izabranog ginekologa svaka trudnica pregledana 6,6 puta. Ukupno je registrirano 1.351 patološko stanja u trudnoći, najveći broj u dobnoj skupini 20-29 godina (587). Posjeta radi planiranja obitelji zabilježeno je 5.713. U 12.619 navrata prepisana su oralna kontraceptivna sredstva.. Intrauterina kontraceptivna sredstva prepisana su u 630 navrata.

U djelatnosti zdravstvene zaštite žena obavljeno je, u 2013. godini, ukupno 46.742 preventivna pregleda. Učinjeno je i 28.262 Papa-testiranja, od čega je bilo 839 patoloških nalaza (2,97%).

Najčešće dijagnosticirane bolesti su poremećaji menstruacije (3.862), menopauzalni i drugi perimenopauzalni poremećaji (3.266), i drugi neupalni poremećaji rodnice, stidnice i međice (2.011).

MEDICINA RADA

Djelatnost medicine rada u 2013. godini u Osječko-baranjskoj županiji obavljalo je 7 timova s punim radnim vremenom i to: 7 specijalista medicine rada, 2 psihologa, 12 medicinskih sestara SSS, te 1 ostalih djelatnika.

U skrbi medicine rada u 2013. godini bilo je 50.939 radnika, odnosno prosječno 7.277 na jedan tim. Na radnim mjestima s posebnim uvjetima rada bilo je 25.247 a 32.481 u preventivi.

U 2013. godini zabilježeno je u djelatnosti medicine rada ukupno 14.497 preventivnih pregleda od čega 3.092 prethodna, 8.867 periodičnih, 1.954 pregleda psihologa te 426 sistematskih pregleda. Posebnih pregleda bilo je 6.295, od čega pregleda vozača amatera 4.826, 409 vozača profesionalaca, te 854 učenika za upis u škole za obrtnička zanimanja. Učinjena su 93 konzilijarna pregleda. Broj funkcionalnih dijagnostičkih pretraga iznosio je 53.111 (EKG –13.114, ortoreter –14.819, spirometrija –11.775).

Ukupno je zabilježeno 12.009 bolesti i stanja. Na prvom su mjestu bolesti oka i očnih adneksa (1.307), bolesti cirkulacijskog sustava (621), endokrine bolesti, bolesti prehrane i bolesti metabolizma (580) te bolesti mišićno-koštanog sustava (538).

STOMATOLOŠKA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

U djelatnosti stomatološke zdravstvene zaštite u 2013. godini radilo je 129 timova stomatologa sa 139 zubnih terapeuta (od čega 129 stomatologa, 3 specijalista dječje i preventivne stomatologije i 7 ostalih specijalista), 11 zubnih tehničara te 118 zubnih asistenata .

Timovi su skrbili za 310.535 osiguranika (što je u prosjeku 2.407 po timu), od kojih je 107.677 (34,7%) koristilo stomatološku zaštitu.

Tijekom 2013. godine zabilježeno je 329.365 posjeta. Obavljeno je 28.219 sistematskih pregleda. Plombirano je 122.276 zubi a izvađeno 36.154. Odnos izvađeni/plombirani zubi je bio 0,3: 1. Učinjena su 14.160 protetskih radova i obavljeno 35.773 liječenja mekih tkiva usne šupljine.

Od bolesti registriranih u stomatološkoj zaštiti najčešći je zubni karijes (41%), zatim bolesti pulpe i periapikalnih tkiva (24,6%), ostali poremećaji zubi i potpornih struktura (15%) .

HITNA MEDICINSKA POMOĆ

Hitna medicinska pomoć organizirana je od 01.01.2005. godine kao jedinstvena zdravstvena ustanova u Osječko-baranjskoj županiji sa 6 odjela: Beli Manastir, Donji Miholjac, Đakovo, Našice, Osijek i Valpovo.

U 2013. godini u djelatnosti hitne medicinske pomoći radio je 45 timova s 45 liječnika (36 opće medicine i 9 specijalista HMP) i 183 ostalih djelatnika koji su pružali hitnu medicinsku pomoć za 300.709 stanovnika Osječko-baranjske županije.

U djelatnosti hitne medicinske pomoći u 2013. godini, zabilježeno je 7.311 intervencija u ordinaciji, 9.530 u kući bolesnika i 8.621 na terenu, te 25.800 sanitetskih prijevoza.

U strukturi morbiditeta najviše su bile zastupljene ozljede i otrovanja (13.030), bolesti cirkulacijskog sustava (8.989) bolesti dišnog sustava (7.442), te duševni poremećaji i poremećaji ponašanja (3.120).

PATRONAŽA

Na području Osječko-baranjske županije u 2013. godini patronažne službe su raspolagale s ukupno 68 timova s punim radnim vremenom i 8 s djelomičnim radnim vremenom. Struktura uposlenih bila je slijedeća: 75 s višom stručnom spremom i 1 sa srednjom stručnom spremom. Ukupno je tijekom 2013. godine učinjeno 86.964 patronažnih posjeta, od čega najviše kroničnim bolesnicima 59.554(68,5%) zatim novorođenčadi 11.048 (12,7%), roditeljama i babinjačama 10.342 (11,9%) i dojenčadi 6.938 (8,%).

KUĆNA NJEGA

U ustanovama za kućnu njegu u 2013. godini radila je 117 timova s punim radnim vremenom , u kojima je bilo zaposleno 12 djelatnika s višom stručnom spremom i 105 sa srednjom stručnom spremom. Ukupno je obavljeno 175.122 posjeta, od čega 138.710 (79,2%) kroničnim bolesnicima.

PRIMARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA ZBIRNO

Tablica 1 BROJ TIMOVA I BROJ ZDRAVSTVENIH DJELATNIKA U PRIMARNOJ ZDRAVSTVENOJ ZAŠTITI U OSJEČKO-BARANJSKOJ ŽUPANIJI U 2013 . GODINI

	Broj timova		Broj liječnika						Broj ostalih zdravstvenih djelatnika		
	s punim radnim vrem.	s djelomičnim radnim vrem.	doktori medicine	Broj specijalista					VŠS	SSS	NSS
				opće medicine	pedijatri	školske medicine	medicina rada	ostali			
UKUPNO	181		69	105	18	2	1	3		193	
GRADOVI	135		52	78	17	2	1	2		147	
BELI MANASTIR	12		3	5	2		1	1		12	
BELIŠĆE	8		3	4	1					8	
DONJI MIHOLJAC	8		7		1					8	
ĐAKOVO	16		16	10	3	1				28	
NAŠICE	11		5	3	2	1				11	
OSIJEK	72		17	50	7					72	
VALPOVO	8		1	6	1			1		8	
OPĆINE	46		17	27	1			1		46	
ANTUNOVAC	2			2						2	
BILJE	1			1						1	
BIZOVAC	2			2						2	
ČEMINAC	1		1							1	
ČEPIN	7		3	4						7	
DARDA	4		1	2	1					4	
DRAŽ	1		1							1	
ĐURĐENOVAC	4		2	2						4	
ERDUT	4		1	3						4	
ERNESTINOVO	1			1						1	
FERIČANCI	1		1							1	
JAGODNJAK	1		1							1	
KNEŽEVI VINOGRADI	1			1						1	
KOŠKA	2		2							2	
LEVANJSKA VAROŠ	1		1							1	
MAGADENOVAC	1			1						1	
MARIJANCI	1		1							1	
PETLOVAC	1		1							1	
PETRIJEVCI	1			1						1	
PODGORAČ	1							1		1	
POPOVAC	1		1							1	
PUNITOVCI	1			1						1	
SEMELJCI	2			2						2	
STRIZIVOJNA	1			1						1	
VILJEVO	1			1						1	
VLADISLAVCI	1			1						1	
VUKA	1			1						1	

PRIMARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

Tablica 2

BROJ OSOBA U SKRBI I BROJ KORISNIKA ZDRAVSTVENE ZAŠTITE U PRIMARNOJ ZDRAVSTVENOJ ZAŠTITI U OSJEČKO-BARANJSKOJ ŽUPANIJI U 2013 . GODINI

	Broj osiguranika u skrbi po dobnim skupinama					Od toga koristilo zdravstvenu zaštitu				
	0-6 g.	7-19 g.	20-64 g.	65 g. i više	ukupno	0-6 g.	7-19 g.	20-64 g.	65 g. i više	ukupno
UKUPNO	20.250	46.579	196.386	61.364	324.579	19.050	36.830	144.332	51.704	251.916
GRADOVI	17.077	35.399	151.571	45.819	249.866	16.216	27.600	111.267	38.490	193.573
BELI MANASTIR	1.420	2.462	11.102	4.476	19.460	1.276	1.989	8.188	3.530	14.983
BELIŠĆE	857	1.525	6.938	2.138	11.458	619	1.195	5.178	1.606	8.598
DONJI MIHOLJAC	926	1.882	8.641	2.266	13.715	871	1.545	6.227	2.087	10.730
ĐAKOVO	3.377	7.644	28.727	8.803	48.551	3.107	6.114	19.977	7.307	36.505
NAŠICE	847	2.513	12.140	2.719	18.219	781	2.040	9.368	2.532	14.721
OSIJEK	8.716	17.089	76.025	23.145	124.975	8.752	13.111	56.308	19.501	97.672
VALPOVO	934	2.284	7.998	2.272	13.488	810	1.606	6.021	1.927	10.364
OPĆINE	3.173	11.180	44.815	15.545	74.713	2.834	9.230	33.065	13.214	58.343
ANTUNOVAC	76	318	1.239	495	2.128	70	262	974	431	1.737
BILJE	14	222	732	199	1.167	11	182	516	164	873
BIZOVAC	199	613	2.435	883	4.130	161	511	1.792	714	3.178
ČEMINAC	8	180	797	239	1.224	6	158	617	203	984
ČEPIN	565	1.723	6.735	1.809	10.832	518	1.466	4.936	1.610	8.530
DARDA	725	1.292	4.363	1.345	7.725	633	940	3.073	1.086	5.732
DRAŽ	5	106	663	295	1.069	5	95	530	228	858
ĐURĐENOVAC	342	928	3.802	1.048	6.120	329	838	3.067	967	5.201
ERDUT	266	900	4.009	1.723	6.898	226	679	2.775	1.256	4.936
ERNESTINOVO	105	315	1.369	635	2.424	98	266	1.015	507	1.886
FERIČANCI	64	256	1.143	336	1.799	61	236	940	316	1.553
JAGODNJAK	7	198	883	340	1.428		96	458	237	791
KNEŽEVI VINOGRADI	14	266	1.269	506	2.055	12	219	997	473	1.701
KOŠKA	64	521	1.973	734	3.292	56	447	1.516	661	2.680
LEVANJSKA VAROŠ	1	129	550	243	923	1	113	369	189	672
MAGADENOVAC	0	96	617	360	1.073		68	446	320	834
MARIJANCI	3	175	953	423	1.554	2	139	696	388	1.225
PETLOVAC	6	147	594	388	1.135	3	115	398	301	817
PETRIJEVCI	102	231	1.176	472	1.981	82	191	889	463	1.625
PODGORAČ	160	305	1.268	359	2.092	155	281	1.027	331	1.794
POPOVAC	5	245	1.175	471	1.896	5	198	840	379	1.422
PUNITOVCI	113	279	1.069	283	1.744	101	252	808	265	1.426
SEMELJCI	198	689	2.210	730	3.827	185	592	1.614	653	3.044
STRIZIVOJNA	5	414	1.454	403	2.276	4	363	1.065	322	1.754
VILJEVO	15	264	987	370	1.636	11	206	693	338	1.248
VLADISLAVCI	71	201	772	282	1.326	62	177	589	253	1.081
VUKA	40	167	578	174	959	37	140	425	159	761

Izvor podataka: Izvješće primarne zdravstvene zaštite (obr. N-01; N-01-04)

PRIMARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

Tablica 3

BROJ POSJETA U PRIMARNOJ ZDRAVSTVENOJ ZAŠTITI U OSJEČKO-BARANJSKOJ ŽUPANIJI U 2013 . GODINI

	Broj posjeta u ordinaciji					Broj posjeta u kući bolesnika				
	po dobnim skupinama					po dobnim skupinama				
	0-6 g.	7-19 g.	20-64 g.	65 g. i više	ukupno	0-6 g.	7-19 g.	20-64 g.	65 g. i više	ukupno
UKUPNO	179.076	227.669	1.381.532	888.987	2.677.264	125	381	4.720	14.126	19.352
GRADOVI	152.564	166.101	1.060.260	670.841	2.049.766	101	343	3.638	9.708	13.790
BELI MANASTIR	12.498	13.906	79.493	55.922	161.819	2	19	271	1.120	1.412
BELIŠĆE	6.361	8.359	57.662	27.502	99.884		2	86	950	1.038
DONJI MIHOLJAC	8.551	9.050	59.019	31.487	108.107	32	2	98	414	546
ĐAKOVO	32.693	35.290	181.684	154.250	403.917	58	85	525	1.561	2.229
NAŠICE	15.055	15.693	99.844	44.142	174.734	4	15	168	399	586
OSIJEK	70.177	73.424	519.213	320.699	983.513	5	120	1.847	4.464	6.436
VALPOVO	7.229	10.379	63.345	36.839	117.792		100	643	800	1.543
OPĆINE	26.512	61.568	321.272	218.146	627.498	24	38	1.082	4.418	5.562
ANTUNOVAC	586	1.897	12.027	9.594	24.104		1	26	105	132
BILJE	6	1.360	5.757	3.013	10.136		1	71	43	115
BIZOVAC	1.635	3.284	18.165	10.698	33.782			8	316	324
ČEMINAC	54	1.451	6.475	3.622	11.602		1	13	52	66
ČEPIN	4.502	9.703	42.187	22.314	78.706	2		114	358	474
DARDA	5.822	6.059	28.517	17.958	58.356			44	231	275
DRAŽ	39	733	6.008	3.893	10.673		3	37	158	198
ĐURĐENOVAC	3.632	6.295	35.917	16.977	62.821		1	90	153	244
ERDUT	1.777	2.929	20.358	15.421	40.485	13	8	94	380	495
ERNESTINOVO	1.041	1.902	10.999	9.272	23.214	3	1	73	212	289
FERIČANCI	631	1.993	10.836	5.880	19.340			69	169	238
JAGODNJAK		511	3.843	3.271	7.625			4	55	59
KNEŽEVI VINOGRADI	88	1.716	11.344	8.625	21.773		4	28	172	204
KOŠKA	622	3.630	18.002	12.605	34.859		7	21	127	155
LEVANJSKA VAROŠ	2	680	4.350	3.155	8.187			24	44	68
MAGADENOVAC		512	5.156	5.250	10.918			13	38	51
MARIJANCI	8	743	7.128	6.495	14.374			11	108	119
PETLOVAC	22	866	4.541	5.899	11.328		1	32	107	140
PETRIJEVCI	538	1.179	9.151	7.381	18.249	2	1	25	149	177
PODGORAČ	2.008	2.038	1.499	5.649	11.194			34	320	354
POPOVAC	38	1.555	9.686	6.945	18.224			8	126	134
PUNITOVCI	997	1.853	8.746	5.548	17.144			45	165	210
SEMELJCI	1.612	3.326	14.344	11.064	30.346	4	8	144	434	590
STRIZIVOJNA	12	1.939	8.915	4.837	15.703			18	169	187
VILJEVO	84	1.398	6.864	5.424	13.770		1	24	183	208
VLADISLAVCI	477	1.072	6.183	4.300	12.032			5	20	25
VUKA	279	944	4.274	3.056	8.553			7	24	31

Izvor podataka: Izvješće primarne zdravstvene zaštite (obr. N-01; N-01-04)

PRIMARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

Tablica 4

BRJ PREGLEDA U PRIMARNOJ ZDRAVSTVENOJ ZAŠTITI U OSJEČKO-BARANJSKOJ ŽUPANIJI U 2013 . GODINI

	Broj pregleda u ordinaciji po dobnim skupinama					Broj pregleda u kući bolesnika zdravstvenu zaštitu				
	0-6 g.	7-19 g.	20-64 g.	65 g. i više	ukupno	0-6 g.	7-19 g.	20-64 g.	65 g. i više	ukupno
UKUPNO	112.578	126.336	459.840	211.959	910.713	114	329	4.276	12.653	17.372
GRADOVI	93.856	89.907	343.904	153.326	680.993	100	239	3.176	8.733	12.248
BELI MANASTIR	9.261	8.388	23.392	13.096	54.137	2	16	241	1.069	1.328
BELIŠĆE	3.687	3.484	12.999	5.070	25.240		3	229	926	1.158
DONJI MIHOLJAC	5.809	5.063	16.686	6.138	33.696	32	2	93	388	515
ĐAKOVO	21.118	18.699	56.998	25.266	122.081	58	83	489	1.392	2.022
NAŠICE	10.003	7.052	23.071	7.422	47.548	4	13	164	389	570
OSIJEK	39.164	42.007	190.229	88.810	360.210	4	120	1.807	4.152	6.083
VALPOVO	4.814	5.214	20.529	7.524	38.081		2	153	417	572
OPĆINE	18.722	36.429	115.936	58.633	229.720	14	90	1.100	3.920	5.124
ANTUNOVAC	333	911	2.386	1.377	5.007		1	20	84	105
BILJE	42	805	2.127	802	3.776		1	65	41	107
BIZOVAC	1.071	1.698	4.977	2.429	10.175		2	51	306	359
ČEMINAC	33	840	2.370	1.078	4.321		1	12	52	65
ČEPIN	3.296	6.998	21.124	8.697	40.115	2		106	301	409
DARDA	4.314	3.341	6.710	2.962	17.327			39	208	247
DRAŽ	17	368	904	409	1.698		3	37	158	198
ĐURĐENOVAC	2.472	3.395	11.182	3.593	20.642		1	88	151	240
ERDUT	1.128	1.765	7.075	4.387	14.355	3	2	72	294	371
ERNESTINOVO	746	1.229	3.537	2.234	7.746	3	1	59	206	269
FERIČANCI	368	959	4.695	2.569	8.591		57	156		213
JAGODNJAK		313	1.153	802	2.268			3	50	53
KNEŽEVI VINOGRADI	61	947	2.846	1.594	5.448		3	28	168	199
KOŠKA	474	2.105	5.812	2.896	11.287		7	20	127	154
LEVANJSKA VAROŠ	2	592	3.208	2.008	5.810			17	25	42
MAGADENOVAC		406	2.746	2.253	5.405			13	38	51
MARIJANCI	5	459	2.822	2.164	5.450			11	105	116
PETLOVAC	16	756	2.714	3.265	6.751		1	19	106	126
PETRIJEVCI	430	888	4.616	3.043	8.977	2	1	25	149	177
PODGORAČ	1.469	1.270	4.261	1.063	8.063			31	270	301
POPOVAC	28	770	2.281	1.231	4.310			8	123	131
PUNITOVCI	745	1.091	3.668	1.709	7.213			45	165	210
SEMELJCI	1.154	1.872	5.713	2.815	11.554	4	8	128	422	562
STRIZIVOJNA	10	1.074	2.909	1.277	5.270			18	163	181
VILJEVO	47	681	1.486	697	2.911		1	24	183	208
VLADISLAVCI	267	453	1.491	722	2.933			2	9	11
VUKA	194	443	1.123	557	2.317			3	16	19

Izvor podataka: Izvješće primarne zdravstvene zaštite (obr. N-01; N-01-04)

PRIMARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

Tablica 5

BROJ IZDANIH UPUTNICA U PRIMARNOJ ZDRAVSTVENOJ ZAŠTITI U OSJEČKO-BARANJSKOJ ŽUPANIJI U 2013. GODINI

	Upućivanje na							
	razvrstavanje djece	posebno školoвање	invalidsku komisiju	specijalistički pregled				
				0-6 g.	7-19 g.	20-64 g.	65 g. i više	ukupno
UKUPNO		4	2.729	21.821	47.455	271.095	135.728	476.099
GRADOVI		4	2.089	18.952	37.188	216.733	109.430	382.303
BELI MANASTIR			119	1.870	2.501	13.743	8.419	26.533
BELIŠĆE		4	115	853	1.453	11.474	5.226	19.006
DONJI MIHOLJAC			112	1.053	1.693	9.054	3.348	15.148
ĐAKOVO			496	3.892	6.411	32.039	14.740	57.082
NAŠICE			208	2.405	3.898	20.689	7.546	34.538
OSIJEK			913	8.086	19.255	115.536	64.237	207.114
VALPOVO			126	793	1.977	14.198	5.914	22.882
OPĆINE			640	2.869	10.267	54.362	26.298	93.796
ANTUNOVAC			15	25	216	1.543	891	2.675
BILJE			12	28	355	1.335	683	2.401
BIZOVAC			33	280	540	3.521	1.573	5.914
ČEMINAC			21	14	243	1.179	521	1.957
ČEPIN			105	430	1.577	7.393	2.582	11.982
DARDA			43	635	1.165	4.735	2.388	8.923
DRAŽ			18	3	98	844	475	1.420
ĐURĐENOVAC			117	503	1.097	6.973	2.800	11.373
ERDUT			29	152	453	3.409	2.082	6.096
ERNESTINOVO			22	108	364	2.006	1.185	3.663
FERIČANCI			16	74	347	1.895	768	3.084
JAGODNJAK			5		86	605	421	1.112
KNEŽEVI VINOGRADI			9	18	273	1.593	1.036	2.920
KOŠKA			29	75	683	2.990	1.652	5.400
LEVANJSKA VAROŠ			8		80	676	364	1.120
MAGADENOVAC			7		149	1.077	784	2.010
MARIJANCI			10	1	144	1.238	713	2.096
PETLOVAC			9	3	138	870	841	1.852
PETRIJEVCI			10	45	205	956	413	1.619
PODGORAČ			12	177	273	1.729	575	2.754
POPOVAC			19	3	262	1.539	837	2.641
PUNITOVCI			11	109	319	1.234	485	2.147
SEMELJCI			19	158	572	2.092	999	3.821
STRIZIVOJNA			21		253	1.473	521	2.247
VILJEVO			20	16	323	1.285	620	2.244
VLADISLAVCI			8	9	36	99	64	208
VUKA			12	3	16	73	25	117

Izvor podataka: Izvješće primarne zdravstvene zaštite (obr. N-01; N-01-04)

PRIMARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

Tablica 6

UTVRĐENE BOLESTI I STANJA U PRIMARNOJ ZDRAVSTVENOJ ZAŠTITI U OSJEČKO-BARANJSKOJ ŽUPANIJI U 2013 GODINI PO GRADOVIMA I OPĆINAMA

	GRUPE BOLESTI (MKB-10)													
	ukupno	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII
UKUPNO	744.770	26.399	14.352	4.984	29.248	33.410	8.040	27.973	23.063	63.306	138.006	31.680	35.736	65.153
gradovi	561.928	20.936	11.165	3.650	21.574	24.864	6.055	21.184	16.863	45.386	106.165	23.387	26.886	47.875
BELI MANASTIR	30.157	980	579	168	755	996	217	978	1.271	2.168	6.627	1.139	1.684	2.162
BELIŠĆE	39.658	1.580	598	235	1.427	1.836	501	2.201	752	2.870	6.068	1.978	2.294	3.319
DONJI MIHOLJAC	31.545	1.154	589	239	1.287	994	297	872	866	2.169	6.474	1.289	1.353	2.197
ĐAKOVO	58.004	2.346	806	249	1.012	1.056	285	1.342	2.280	2.478	16.666	1.792	3.038	4.204
NAŠICE	44.571	1.352	925	384	1.613	1.338	548	1.485	1.698	3.317	9.247	1.564	1.816	3.533
OSIJEK	303.925	11.314	6.562	2.005	12.666	15.228	3.449	11.428	9.302	27.730	54.733	13.113	14.430	27.524
VALPOVO	54.068	2.210	1.106	370	2.814	3.416	758	2.878	694	4.654	6.350	2.512	2.271	4.936
općine	182.842	5.463	3.187	1.334	7.674	8.546	1.985	6.789	6.200	17.920	31.841	8.293	8.850	17.278
ANTUNOVAC	3.661	149	41	9	69	119	32	122	157	258	813	135	181	323
BILJE	1.534	61	14	2	15	28	2	48	72	50	470	44	76	102
BIZOVAC	23.322	495	502	210	1.550	1.523	421	1.428	347	2.460	2.500	1.353	917	2.630
ČEMINAC	859	50	13		8	16	2	32	23	32	213	24	65	60
ČEPIN	32.489	938	511	232	1.362	1.256	309	1.115	1.318	3.341	6.061	1.313	1.583	3.016
DARDA	11.301	555	136	52	178	282	80	351	624	619	2.416	543	658	795
DRAŽ	152	7	3		2	7	1	1	2	23	34	8	5	9
ĐURĐENOVAC	19.282	465	361	211	813	882	203	717	709	1.617	4.015	791	775	1.686
ERDUT	23.005	625	401	161	1.448	1.759	291	757	601	3.231	2.997	1.250	959	2.315
ERNESTINOVO	5.105	194	66	34	176	226	37	208	200	459	1.095	219	268	400
FERIČANCI	5.120	83	107	31	171	310	55	218	122	639	903	281	361	537
JAGODNJAK	1.205	43	22	4	18	36	10	48	37	81	235	51	78	56
KNEŽEVI VINOGRADI	5.042	155	99	52	122	102	51	134	151	408	1.067	264	290	518
KOŠKA	8.501	139	112	63	278	160	111	328	482	697	1.195	288	432	836
LEVANJSKA VAROŠ	2.546	22	166	44	125	197	18	71	61	380	382	138	125	263
MAGADENOVAC	3.260	59	70	25	243	182	48	143	74	544	362	179	153	365
MARIJANCI	3.967	88	107	53	155	293	62	134	99	653	458	216	204	437
PETLOVAC	673	21	20	1	10	10	7	14	34	38	188	21	38	62
PETRIJEVCI	5.965	284	67	42	223	282	53	250	188	294	837	278	321	513
PODGORAČ	5.585	310	108	43	126	139	55	150	160	439	1.166	215	213	375
POPOVAC	1.350	60	23		13	14	4	24	56	58	463	38	68	142
PUNITOVCI	3.363	185	36	2	11	17	9	77	149	47	968	78	211	264
SEMELJCI	2.642	64	25	7	31	45	16	83	144	117	642	71	193	226
STRIZIVOJNA	3.170	115	32	10	41	62	19	46	103	176	829	91	196	351
VILJEVO	5.402	136	83	39	358	443	62	163	121	891	647	249	232	560
VLADISLAVCI	2.335	79	26	1	75	86	16	79	99	200	456	71	149	237
VUKA	2.006	81	36	6	53	70	11	48	67	168	429	84	99	200

GRUPE BOLESTI (MKB-10)

- I - Zarazne i parazitarne bolesti, II- Novotvorine, III - Bolesti krvi i krvotornog sustava te određene bolesti imunološkog sustava
- IV - Endokrine bolesti, bol. prehrane i bol. metabolizma, V - Duševni poremećaji i poremećaji ponašanja, VI-Bolesti živčanog sustava
- VII - Bolesti oka i očnih adneksa, VIII - Bolesti uha i mastoidnog nastavka, IX - Bolesti cirkulacijskog sustava
- X - Bolesti dišnog sustava, XI - Bolesti probavnog sustava, XII - Bolesti kože i potkožnog tkiva
- XIII - Bolesti mišićno-koštanog vezivnog tkiva

PRIMARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

Tablica 6 - nastavak

UTVRĐENE BOLESTI I STANJA U PRIMARNOJ ZDRAVSTVENOJ ZAŠTITI U OSJEČKO-BARANJSKOJ ŽUPANIJI U 2013 GODINI PO GRADOVIMA I OPĆINAMA

	GRUPE BOLESTI (MKB-10)								VANJSKI UZROCI OZLJEDA I TROVANJA				
	XIV	XV	XVI	XVII	XVIII	XIX	XXI	XX	120	121	122	123	124
UKUPNO	34.871	645	658	2.364	46.187	31.457	48.041	31.466	1.655	21.936	204	115	7.556
gradovi	26.917	456	556	2.029	32.709	23.133	37.330	23.144	1.387	16.160	165	114	5.318
BELI MANASTIR	1.348	12	7	55	2.698	1.649	1.724	1.649	60	1.475	5		109
BELIŠĆE	1.998	33	87	133	2.311	1.539	3.158	1.539	44	491	3	79	922
DONJI MIHOLJAC	1.460	68	79	143	1.871	1.475	3.207	1.475	105	1.226	14		130
ĐAKOVO	2.459	20	90	196	4.030	3.135	3.482	3.135	120	2.660	16	2	337
NAŠICE	2.457	56	71	145	2.932	2.199	3.835	2.199	74	1.844	7		274
OSIJEK	14.582	227	171	1.235	16.188	10.987	17.109	10.998	951	7.502	67	30	2.448
VALPOVO	2.613	40	51	122	2.679	2.149	4.815	2.149	33	962	53	3	1.098
općine	7.954	189	102	335	13.478	8.324	10.711	8.322	268	5.776	39	1	2.238
ANTUNOVAC	123	1		3	342	200	137	200	3	110	1		86
BILJE	60	1		7	138	92	69	92	2	86	1		3
BIZOVAC	983	30	29	67	1.312	704	2.376	702	22	404	1		275
ČEMINAC	28	1		1	60	60	21	60	1	57	1		1
ČEPIN	1.419	33	18	65	2.500	1.299	1.986	1.299	34	782	4		479
DARDA	430	7	20	42	649	558	641	558	21	497	5	1	34
DRAŽ	4				15	8	2	8		8			
ĐURĐENOVAC	1.004	34	22	36	1.193	996	1.357	996	36	843	8		109
ERDUT	669	11	5	30	1.787	763	1.070	763	23	460	2		278
ERNESTINOVO	231	5	1	21	366	200	117	200	18	156	1		25
FERIČANCI	278	10		11	227	248	279	248	9	206			33
JAGODNJAK	81				124	84	68	84		84			
KNEŽEVI VINOGRADI	262			1	502	270	129	270	3	245			22
KOŠKA	529	11		7	1.356	569	491	569	11	488			70
LEVANJSKA VAROŠ	141	1		5	140	136	65	136	4	130			2
MAGADENOVAC	240	2		5	148	124	117	124	5	51	1		67
MARIJANCI	222		1	2	271	178	70	178	9	149	2		18
PETLOVAC	23				56	36	31	36	1	35			
PETRIJEVCI	294	4	2	3	228	280	670	280		52			228
PODGORAČ	268	27	2	12	306	315	226	315	14	295			6
POPOVAC	35				65	104	3	104	1	103			
PUNITOVCI	134	1		2	224	242	151	242	9				233
SEMELJCI	102		2	2	305	166	209	166	7	156	3		
STRIZVOJNA	146			5	433	134	36	134	5	126	2		1
VILJEVO	220	6		2	278	299	205	299	25	223	6		45
VLADISLAVCI	11	2		4	253	136	118	136	1	18	1		116
VUKA	17	2		2	200	123	67	123	4	12			107

XIV - Bolesti genitourinarnog sustava, XV - Trudnoća, porođaj, babinje, XVI - Određena stanja nastala u perinatalnom razdoblju

XVII - Prirodne malformacije, deformiteti i kromosomske anomalije, XVIII - Simptomi, znakovi i abnormalni klinički i laboratorijski nalazi nesvrstani drugamo

XIX - Ozljede, otrovanja i ostale posljedice vanjskih uzroka, XXI - Čimbenici koji utječu na stanje zdravlja i kontakt sa zdravstvenom službom

XX - Vanjski uzroci ozljeda i trovanja	120 - Nesreće pri prijevozu
	121 - Ostali vanjski uzroci slučajnih ozljeda
	122 - Namjerno nanesene ozljede
	123 - Ratne ozljede
	124 - Ostali vanjski uzroci ozljeda i otrovanja

PRIMARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

Tablica 7.

UTVRĐENE BOLESTI I STANJA U PRIMARNOJ ZDRAVSTVENOJ ZAŠTITI U OSJEČKO-BARANJSKOJ ŽUPANIJI U 2013. GODINI PO DOBNIM SKUPINAMA

BOLEST ILI STANJE		Dob				UKUPNO
		0 - 6g.	7 - 19 g.	20-64g.	65 i više	
1	Zarazne bolesti probavnog sustava A00-A09	1.626	2.330	3.896	888	8.740
2	Tuberkuloza dišnih putova A15-A16		9	87	41	137
3	Tuberkuloza drugih organa A17-A19			7	3	10
4	Hripavac (pertussis) A37	1				1
5	Šarlah (scarlatina) A38	72	43	2		117
6	Druge bakterijske bolesti (osim A37 i A38) A20-A49	8	11	151	147	317
7	Sifilis A50-A53		1	10	5	16
8	Gonokokna infekcija A54					0
9	Varicela, morbili i rubeola B01, B05, B06	1.008	807	155	3	1.973
10	Bolest uzrokovana HIV-om B20-B24			12		12
11	Kandidijaza B37	646	120	574	190	1.530
12	Helmintijaze B65-B83	95	144	154	28	421
13	Ostale zarazne i parazitarne bolesti	2.062	2.852	6.512	1.699	13.125
I	Zarazne i parazitarne bolesti	5.518	6.317	11.560	3.004	26.399
14	Zloćudna novotvorina želuca C16			49	98	147
15	Zloćudna novotvorina završnog debelog crijeva (rektuma) C20			101	201	302
16	Zloćudna novotvorina dušnika (traheje), dušnice (bronha) i pluća C33-C34			110	113	223
17	Zloćudni melanom kože C43		1	70	45	116
18	Zloćudna novotvorina dojke C50			517	481	998
19	Zloćudna novotvorina vrata maternice C53			39	22	61
20	Zloćudne novotvorine limfnoga, hematopoetičnog i srodnog tkiva C81-C97	1	8	139	234	382
21	Ostale zloćudne novotvorine	4	12	1.409	1.677	3.102
22	Novotvorine in situ i dobroćudne novotvorine nepoznate prirode D00-D48	112	752	6.139	2.018	9.021
II	Novotvorine	117	773	8.573	4.889	14.352
23	Anemije zbog manjka željeza D50	238	385	2.282	744	3.649
24	Druge bolesti krvi i krvotvornog sustava D51-D77	61	85	574	527	1.247
25	Neki poremećaji imunološkog sustava D80-D89	1		65	22	88
III	Bolesti krvi i krvotvornog sustava te određene bolesti imunološkog sustava	300	470	2.921	1.293	4.984
26	Poremećaji štitnjače E00-E07	6	227	3.747	1.113	5.093
27	Dijabetes melitus E10-E14	3	84	4.767	4.797	9.651
28	Pretilost E65-E66	40	184	1.516	671	2.411
29	Ostale endokrine bolesti, bolesti prehrane i bolesti metabolizma	399	372	7.128	4.194	12.093
IV	Endokrine bolesti, bolesti prehrane i bolesti metabolizma	448	867	17.158	10.775	29.248

PRIMARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

Tablica 7. - nastavak 1

UTVRĐENE BOLESTI I STANJA U PRIMARNOJ ZDRAVSTVENOJ ZAŠTITI U OSJEČKO-BARANJSKOJ ŽUPANIJU U 2013. GODINI PO DOBNIM SKUPINAMA

BOLEST ILI STANJE		Dob				UKUPNO
		0 - 6g.	7 - 19 g.	20-64g.	65 i više	
30	Demencija F00-F03			51	434	485
31	Duševni porem. i porem. ponašanja uzrokovani uzimanjem alkohola F10		5	670	125	800
32	Duševni porem. i porem. ponašanja uzrokovani psihoaktivnim tvarima F11-F19		23	1.187	153	1.363
33	Shizofrenija, shizotipni i sumanutu poremećaji F20-F29		7	1.304	273	1.584
34	Neuroze i afektivni porem. povezani sa stresom i somatoformni porem. F40-F48	9	212	12.147	5.131	17.499
35	Duševna zaostalost F70-F79	5	52	122	4	183
36	Ostali duševni poremećaji i poremećaji ponašanja	384	759	7.131	3.222	11.496
V	Duševni poremećaji i poremećaji ponašanja	398	1.058	22.612	9.342	33.410
37	Ekstrapiramidalni i poremećaji kretanja G20-G26	172	14	167	477	830
38	Epilepsija G40-G41	27	195	858	206	1.286
39	Migrena i ostali sindromi glavobolje G43-G44		106	1.098	136	1.340
40	Cerebralna paraliza i ostali paralitični sindromi G80-G83	12	87	544	486	1.129
41	Ostale bolesti i poremećaji živčanog sustava	36	114	2.229	1.076	3.455
VI	Bolesti živčanog sustava	247	516	4.896	2.381	8.040
42	Konjunktivitis H10	1.737	1.419	4.484	2.078	9.718
43	Katarakta i druge bolesti leće H25-H28	2	7	424	1.746	2.179
44	Glaukom H40-H42		7	580	1.147	1.734
45	Strabizam H49-H50	93	136	50	8	287
46	Poremećaji refrakcije i akomodacije H52	109	1.501	3.319	1.112	6.041
47	Ostale bolesti oka i adneksa	340	1.006	4.323	2.345	8.014
VII	Bolesti oka i očnih adneksa	2.281	4.076	13.180	8.436	27.973
48	Upala srednjeg uha i druge bolesti srednjeg uha i mastoida H65-H75	3.225	2.751	5.138	1.281	12.395
49	Oštećenje sluha H90-H91	26	98	605	792	1.521
50	Ostale bolesti uha i mastoidnog nastavka	631	1.598	4.852	2.066	9.147
VIII	Bolesti uha i mastoidnog nastavka	3.882	4.447	10.595	4.139	23.063
51	Akutna reumatska groznica I00-I02			5	1	6
52	Kronične reumatske srčane bolesti I05-I09		4	44	46	94
53	Hipertenzivne bolesti I10-I15	1	87	17.490	16.823	34.401
54	Akutni infarkt miokarda I21-I23			729	704	1.433
55	Druge ishemične bolesti srca I20, I24-I25		7	1.736	2.435	4.178
56	Druge srčane bolesti I26-I52	10	138	2.594	4.679	7.421
57	Cerebrovaskularni inzult I60-I64		3	541	1.159	1.703
58	Druge cerebrovaskularne bolesti I65-I68	1		290	464	755
59	Posljedice cerebrovaskularne bolesti I69	1		207	515	723
60	Ateroskleroza I70			218	425	643
61	Bolesti vena (embolija, tromboza, varices) I80-I87	1	110	3.637	2.087	5.835
62	Ostale bolesti cirkulacijskog sustava	11	143	3.112	2.848	6.114
IX	Bolesti cirkulacijskog sustava	25	492	30.603	32.186	63.306

PRIMARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

Tablica 7. - nastavak 2

UTVRĐENE BOLESTI I STANJA U PRIMARNOJ ZDRAVSTVENOJ ZAŠTITI U OSJEČKO-BARANJSKOJ ŽUPANIJI U 2013. GODINI PO DOBNIM SKUPINAMA

BOLEST ILI STANJE		Dob				UKUPNO
		0 - 6g.	7 - 19 g.	20-64g.	65 i više	
63	Akutne infekcije gornjega dišnog sustava J00-J06	21.366	31.083	39.911	5.660	98.020
64	Gripa (influenca) J10-J11	73	359	857	98	1.387
65	Pneumonija J12-J18	216	143	955	800	2.114
66	Akutni bronhitis i akutni bronhioelitis J20-J21	2.429	1.792	3.859	1.754	9.834
67	Bronhitis, emfizem, astma i druge kron opstrukt .bolesti pluća J40-J44, J47	325	503	2.251	2.091	5.170
68	Plućne bolesti uzrokovane vanjskim agensima, pneumokonioze J60-J70			6	3	9
69	Ostale bolesti dišnog sustava	1.844	5.792	11.314	2.522	21.472
X	Bolesti dišnog sustava	26.253	39.672	59.153	12.928	138.006
70	Bolesti usne šupljine, žlijezda slinovnica i čeljusti K00-K14	480	563	2.183	587	3.813
71	Ulkus želuca i duodenuma (gastroduodenalni) K25-K27			559	370	929
72	Akutna upala crvuljka (apendicitis) K35	2	75	120	25	222
73	Preponska kila (ingvinalna hernija) K40	72	54	513	285	924
74	Ostale hernije trbušne šupljine K41-K46	29	13	311	210	563
75	Bolesti jetre K70-K77	1	22	1.067	306	1.396
76	Žučni kamenci i upala žučnjaka K80-K81		15	1.164	595	1.774
77	Ostale bolesti probavnog sustava	436	1.277	13.816	6.530	22.059
XI	Bolesti probavnog sustava	1.020	2.019	19.733	8.908	31.680
78	Infekcije kože i potkožnoga tkiva L00-L08	673	1.197	3.803	1.263	6.936
79	Dermatitis, egzemi i urtikarije L20-L30, L50	2.784	3.105	9.224	3.109	18.222
80	Ostale bolesti kože i potkožnoga tkiva	272	2.271	5.762	2.273	10.578
XII	Bolesti kože i potkožnog tkiva	3.729	6.573	18.789	6.645	35.736
81	Reumatoidni artritis i druge upalne poliartropatije M05-M14	11	92	2.631	1.689	4.423
82	Artroze M15-M19		52	3.437	3.828	7.317
83	Kifoza, skolioza i lordoza M40-M41	13	388	267	91	759
84	Spondilopatije M45-M49	1	3	400	191	595
85	Bolesti intervertebralnih diskova i ostale dorzopatije M50-M54	6	433	22.551	8.603	31.593
86	Osteoporoza i osteomalacija M80-M83		1	620	1.205	1.826
87	Ostale bolesti mišićno-koštanog sustava	382	1.908	12.460	3.890	18.640
XIII	Bolesti mišićno-koštanog i vezivnog tkiva	413	2.877	42.366	19.497	65.153

PRIMARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

Tablica 7. - nastavak 3

UTVRĐENE BOLESTI I STANJA U PRIMARNOJ ZDRAVSTVENOJ ZAŠTITI U OSJEČKO-BARANJSKOJ ŽUPANIJU U 2013. GODINI PO DOBNIM SKUPINAMA

	BOLEST ILI STANJE	Dob				UKUPNO
		0 - 6g.	7 - 19 g.	20-64g.	65 i više	
88	Glomerulske bolesti bubrega N00-N08	5	32	248	135	420
89	Tubulointersticijske bolesti bubrega N10-N16	52	62	367	192	673
90	Bubrežna insuficijencija N17-N19		6	204	341	551
91	Urolitijaza (mokraćni kamenci) N20-N23		58	1.904	613	2.575
92	Upala mokraćnog mjehura (cistitis) N30	376	1.081	7.872	3.765	13.094
93	Druge bolesti urinarnog sustava (osim N30) N25-N39	460	408	3.191	1.515	5.574
94	Hiperplazija prostate N40		1	1.171	1.946	3.118
95	Druge bolesti muških spolnih organa N41-N51	484	291	1.776	545	3.096
96	Poremećaji u menopauzi N95			125	28	153
97	Ostale bolesti ženskih spolnih organa	85	652	4.005	875	5.617
XIV	Bolesti genitourinarnog sustava	1.462	2.591	20.863	9.955	34.871
98	Pobačaj O00-O08		3	57		60
99	Porođaj O80-O84		1	222		223
100	Ostala stanja u trudnoći, porođaju i babinjama	1	6	350	5	362
XV	Trudnoća, porođaj i babinje	1	10	629	5	645
101	Određena stanja nastala u perinatalnom razdoblju P00-P96	638	13	6	1	658
XVI	Određena stanja nastala u perinatalnom razdoblju	638	13	6	1	658
102	Prirođene malformacije cirkulacijskog sustava Q20-Q28	810	64	53	10	937
103	Nespušteni testis Q53	64	36			100
104	Ostale prirodene malformacije	480	400	392	55	1.327
XVII	Prirodene malformacije, deformiteti i kromosomske anomalije	1.354	500	445	65	2.364
105	Senilnost R54			1	25	26
106	Ostali simptomi, znakovi, klinički i lab. nalazi nesvrstani drugamo	5.112	9.665	21.971	9.413	46.161
XVIII	Simptomi, znakovi i abnormalni klinički i laboratorijski nalazi nesvrstani drugamo	5.112	9.665	21.972	9.438	46.187
107	Prijelomi S x 2	118	821	2.265	1.342	4.546
108	Dislokacije, uganuća i nategnuća S x 3	65	842	2.247	312	3.466
109	Opekline i korozije T20-T32	129	103	723	235	1.190
110	Otrovanja lijekovima i biološkim tvarima T36-T50	4	10	58	21	93
111	Ostale ozljede, otrovanja i djelovanja vanjskih uzroka	1.248	4.320	12.824	3.770	22.162
XIX	Ozljede, otrovanja i ostale posljedice vanjskih uzroka	1.564	6.096	18.117	5.680	31.457

PRIMARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

Tablica 7. - nastavak 4

UTVRĐENE BOLESTI I STANJA U PRIMARNOJ ZDRAVSTVENOJ ZAŠTITI U OSJEČKO-BARANJSKOJ ŽUPANIJU U 2013. GODINI PO DOBNIM SKUPINAMA

	BOLEST ILI STANJE	Dob				UKUPNO
		0 - 6g.	7 - 19 g.	20-64g.	65 i više	
112	Osobe koje se koriste zdravst. službom zbog pregleda i istraživanja Z00-Z13	11.069	4.462	11.452	2.953	29.936
113	Infekcija HIV-om bez simptoma Z21					0
114	Druge osobe s opasnošću po zdravlje zbog zaraznih bolesti Z20, Z22-Z29	3.879	139	2.406	2.862	9.286
115	Postupci u vezi sa sprečavanjem neželjene trudnoće Z30		5	39		44
116	Osobe koje se koriste zdravst. službom zbog spec. postupaka i njege Z40-Z54	41	42	1.043	145	1.271
117	Osobe koje se koriste zdravst. službom zbog psihoc. i socioek razloga Z55-Z65	6	14	778	10	808
118	Osobe koje se koriste zdravstvenom službom zbog obiteljskih razloga Z70-Z99	428	315	2.485	1.484	4.712
119	Ostali čimbenici koji utječu na stanje zdravlja i kontakt sa zdrav službom	248	279	1.226	231	1.984
XXI	Čimbenici koji utječu na stanje zdravlja i kontakt sa zdravstvenom službom	15.671	5.256	19.429	7.685	48.041
UKUPNO BOLESTI I STANJA (A00 - Z99)		70.433	94.288	343.600	157.252	665.573
120	Nesreće pri prijevozu	23	231	1.237	164	1.655
121	Ostali vanjski uzroci slučajnih ozljeda	1.319	4.477	12.151	3.989	21.936
122	Namjerno nanesene ozljede	5	45	139	15	204
123	Ratne ozljede	0	0	114	1	115
124	Ostali vanjski uzroci ozljeda i otrovanja	215	1.337	4.492	1.512	7.556
XX	Vanjski uzroci ozljeda i trovanja	1.562	6.090	18.133	5.681	31.466

PRIMARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

Tablica 8.

PREVENTIVNI PREGLEDI ODRASLIH U OSJEČKO - BRANJSKOJ ŽUPANIJI U 2013. GODINI

	Preventivni pregledi			Sistematski pregledi			Sveukupno pregleda			RR		
	20 - 64g.	65 g. i više	Ukupno	u 45 g.	u 65 g.	Ukupno	20 - 64g.	65 g. i više	Ukupno	20 - 64g.	65 g. i više	Ukupno
UKUPNO	2144	1469	3613	215	271	486	2359	1740	3828	18596	16886	35482
GRADOVI	1607	1095	2702	210	232	442	1817	1327	2912	17895	16330	34225
BELI MANASTIR												
BELIŠĆE	54	13	67				54	13	67			
DONJI MIHOLJAC												
ĐAKOVO												
NAŠICE												
OSIJEK	1366	1053	2419	210	232	442	1576	1285	2629	870	737	1607
VALPOVO	187	29	216				187	29	216	17025	15593	32618
OPĆINE	537	374	911	5	39	44	542	413	916	701	556	1257
ANTUNOVAC												
BIZOVAC										487	400	887
ČEPIN	380	303	683	5	39	44	385	342	692	154	88	242
DARDA												
ĐURĐENOVAC												
ERDUT	157	71	228				157	71	228	60	68	128
FERIČANCI												
KNEŽEVI VINOGRADI												
KOŠKA												
MARIJANCI												
PETRIJEVCI												
PODGORAČ												
PUNITOVCI												
VILJEVO												
VLADISLAVCI												
VUKA												

Izvor podataka: Izvješće primarne zdravstvene zaštite (obr. N-01; N-01-04)

—

PRIMARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

Tablica 8.- nastavak 1

PREVENTIVNI PREGLEDI ODRASLIH U OSJEČKO - BRANJSKOJ ŽUPANIJI U 2013. GODINI

	TT			Papa test i kontrola			Pregled dojki i kontrola			Digitorektalni pregled		
	20 - 64g.	65g. i više	Ukupno	20 - 64 g.	65g.i više	Ukupno	20 - 64g.	65g. i više	Ukupno	20 - 64g.	65g.i više	Ukupno
UKUPNO	2867	1498	3613	63	10	73	727	459	1186	195	124	319
GRADOVI	2085	1097	2702	60	9	69	628	378	1006	114	98	212
BELI MANASTIR												
BELIŠĆE												
DONJI MIHOLJAC												
ĐAKOVO												
NAŠICE												
OSIJEK	355	59	414	60	9	69	118	23	141	49	15	64
VALPOVO	1730	1038	2768				510	355	865	65	83	148
OPĆINE	782	401	911	3	1	4	99	81	180	81	26	107
ANTUNOVAC												
BIZOVAC	652	380	1032				26	32	58	17	15	32
ČEPIN	22	5	27	3	1	4	70	49	119	41	4	45
DARDA												
ĐURĐENOVAC												
ERDUT	108	16	124				3		3	23	7	30
FERIČANCI												
KNEŽEVI VINOGRADI												
KOŠKA												
MARIJANCI												
PETRIJEVCI												
PODGORAČ												
PUNITOVCI												
VILJEVO												
VLADISLAVCI												
VUKA												

Izvor podataka: Izvješće primarne zdravstvene zaštite (obr. N-01; N-01-04)

—

PRIMARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

Tablica 8.- nastavak 2

PREVENTIVNI PREGLEDI ODRASLIH U OSJEČKO - BRANJSKOJ ŽUPANIJI U 2013. GODINI

	Kontracepcija			Broj sati predavanja			Savjetovanje-br. osoba			Broj grupa - klubova		
	20 - 64g.	65 g. i više	Ukupno	20 - 64 g.	65 g. i više	Ukupno	20 - 64g.	65 g. i više	Ukupno	20 - 64g.	65 g. i više	Ukupno
UKUPNO	2		2				13025	11880	24905	52		52
GRADOVI	2		2				13025	11880	24905	52		52
BELI MANASTIR												
BELIŠĆE							500	100	600			
DONJI MIHOLJAC												
ĐAKOVO												
NAŠICE												
OSIJEK	2		2									
VALPOVO							12525	11780	24305	52		52
OPĆINE												
ANTUNOVAC												
BIZOVAC												
ČEPIN												
DARDA												
ĐURĐENOVAC												
ERDUT												
FERIČANCI												
KNEŽEVI VINOGRADI												
KOŠKA												
MARIJANCI												
PETRIJEVCI												
PODGORAČ												
PUNITOVCI												
VILJEVO												
VLADISLAVCI												
VUKA												

Izvor podataka: Izvješće primarne zdravstvene zaštite (obr. N-01; N-01-04)

—

PRIMARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

Tablica 9.

PREVENTIVNA ZAŠTITA DJECE - BROJ U SKRBI I BROJ POSJETA U OSJEČKO - BRANJSKOJ ŽUPANIJI U 2013. GODINI

	Broj djece u skrbi						Posjeti ukupno					
	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
UKUPNO	691	698	1.301	8.256	9.835	20.781	7.209	9.118	18.272	64.588	60.464	59.651
GRADOVI	591	630	1.169	7.294	8.452	18.136	6.584	8.311	16.317	58.675	52.407	42.294
BELI MANASTIR	46	59	90	572	745	1.512	598	916	1.716	5.684	4.519	13.433
BELIŠĆE	31	51	58	357	260	757	236	163	226	221	82	928
DONJI MIHOLJAC	28	32	59	392	413	924	484	463	894	2.584	3.970	8.395
ĐAKOVO	61	90	183	1.106	1.352	2.792	1.143	1.683	3.177	10.374	11.153	27.530
NAŠICE	32	61	131	792	762	1.778	532	1.014	1.822	4.265	7.057	14.690
OSIJEK	381	307	585	3.696	4.482	9.451	3.379	3.973	8.294	35.083	25.403	76.132
VALPOVO	12	30	63	379	438	922	212	99	188	464	223	1.186
OPĆINE	100	68	132	962	1.383	2.645	625	807	1.955	5.913	8.057	17.357
ANTUNOVAC		1	1	12	19	33	2	1	1	1		5
BIZOVAC	20	19	23	86	94	242	25	26	38	218	294	601
ČEPIN	44	6	18	169	237	474	122	128	662	719	936	2.567
DARDA	18	26	32	320	433	829	229	309	602	2.700	2.395	6.235
ĐURĐENOVAC	4	6	12	50	55	127	60	132	211	444	803	1.650
ERDUT	3	2	15	94	144	258	43	68	113	554	849	1.627
FERIČANCI			1	22	41	64			6	115	529	650
KNEŽEVI VINOGRADI					14	14					102	102
KOŠKA				20	44	64				85	555	640
MARIJANCI					3	3						
PETRIJEVCI	4		4	46	67	121	48	16	17	32		113
PODGORAČ	5	3	10	64	78	160	44	57	168	619	1.130	2.018
PUNITOVCI	1	3	9	36	81	130	50	67	131	422	372	1.042
VILJEVO					15	15					88	88
VLADISLAVCI	1	2	4	30	34	71	1	3	5	4	4	17
VUKA			3	13	24	40	1		1			2

Izvor podataka: Izvješće primarne zdravstvene zaštite (obr. N-01; N-01-04)

PRIMARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

Tablica 10.

BROJ SISTEMATSKIH, KONTROLNIH I CILJANIH PREGLEDA DJECE U OSJEČKO - BARANJSKOJ ŽUPANIJI U 2013. GODINI

	Sistematski pregledi						Kontrolni i ciljani pregledi					
	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
UKUPNO	3.730	3.067	4.843	9.869	8.792	30.301	569	944	1.871	7.304	8.606	19.294
GRADOVI	3.460	2.862	4.502	9.187	8.312	28.323	441	764	1.433	5.099	5.689	13.426
BELI MANASTIR	295	289	365	757	446	2.152	9	14	32	206	107	368
BELIŠĆE	234	159	216	248	90	947	2	4	10	31	6	53
DONJI MIHOLJAC	291	244	501	1.285	1.809	4.130	75	89	147	558	819	1.688
ĐAKOVO	610	591	944	2.166	3.035	7.346	121	256	449	1.263	1.399	3.488
NAŠICE	218	295	564	1.094	1.566	3.737	96	242	432	1.213	2.040	4.023
OSIJEK	1.600	1.185	1.724	3.173	1.143	8.825	138	159	363	1.828	1.318	3.806
VALPOVO	212	99	188	464	223	1.186						
OPĆINE	270	205	341	682	480	1.978	128	180	438	2.205	2.917	5.868
ANTUNOVAC	2	1	1	1		5						
BIZOVAC	17	17	17	100	62	213	20	14	21	86	156	297
ČEPIN	56	40	47	40	27	210	21	27	44	64	85	241
DARDA	109	64	153	276	127	729	28	74	203	1.275	1.079	2.659
ĐURĐENOVAC	19	20	33	44	29	145	8	25	43	109	199	384
ERDUT	13	19	19	15	8	74	10	14	18	127	172	341
FERIČANCI					8	8			5	64	301	370
KNEŽEVI VINOGRADI											26	26
KOŠKA										35	183	218
MARIJANCI											2	2
PETRIJEVCI	17	7	8	2		34	31	9	9	30		79
PODGORAČ	17	16	24	40	34	131	6	10	82	397	683	1.178
PUNITOVCI	18	18	33	160	180	409	4	7	13	18	8	50
VILJEVO					1	1					23	23
VLADISLAVCI	1	3	5	4	4	17						
VUKA	1		1			2						

Izvor podataka: Sistematski pregledi dojenčadi i male djece (obr. N-01-05)

PRIMARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

Tablica 11.
SISTEMATSKI PREGLEDI DOJENČADI I MALE DJECE U OSJEČKO - BARANJSKOJ ŽUPANIJU U 2013. GODINI

		Dojenačka dob			Predškolska dob		Ukupno
		<3 mj.	3-5 mj.	6-11 mj.	1-3 god.	4-6 god.	
Broj pregledane djece		691	698	1.301	8.256	9.835	20.781
1	TT/TV <20% od medijane	15	5	23	23	10	76
2	TT/TV >20% od medijane	164	104	87	120	117	592
3	Prehrana samo dojenjem	2.085	1.079	46	3		3.213
4	Prehrana dojenjem+nadohranom	298	136	1.712	237	1	2.384
5	Umjetna prehrana	688	624	421	78		1.811
6	Rahitis - profilaksa	1.817	2.077	3.353	229		7.476
7	Rahitis - znakovi	233	142	198	208	2	783
8	Profilaksa anemije	67	689	760	40	9	1.565
9	Psihomotorni razvoj usporen	48	84	136	20	4	292
10	Drugi poremećaji psihomotornog razvoja	3	7	14	11	6	41
11	Poremećaji vida - stabizam	3	15	12	13	16	59
12	Poremećaji vida - refrakcijske anomalije	3	1	3	3	4	14
13	Drugi poremećaji vida					1	1
14	Poremećaji sluha	2	1	1	5		9
15	Poremećaji govora - dislalija				9	341	350
16	Poremećaji govora - dizartrija					3	3
17	Drugi poremećaji govora				5	11	16
18	Ortodontske anomalije					21	21
19	Karijes				16	297	313
20	Drugi poremećaji i bolesti zubi, zubnog tkiva i čeljusti			4	3	26	33
21	Mišićno-koštane deformacije kralježnice			1		12	13
22	Mišićno-koštane deformacije prsnog koša			1		2	3
23	Mišićno-koštane deformacije udova			1	1	165	167
24	Druge mišićno-koštane deformacije	1	1			6	8
25	Prirođeno iščašenje kuka	4		2			6
26	Prirođene srčane greške	13	9	5	3	3	33
27	Rascjep nepca i /ili usne	3	2				5
28	Kriptorhizam		2	1	2		5
29	Druge kongenitalne anomalije	13	1	1	6	7	28
30	Fimoza	3	9	19	23	38	92
31	Druge anomalije spolovila	4	14	38	133	95	284

Izvor podataka: Sistematski pregledi dojenčadi i male djece (obr. N-01-05)

—

PRIMARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

Tablica 12
SISTEMATSKI PREGLEDI ŠKOLSKE DJECE

UTVRĐENO STANJE		OSNOVNE ŠKOLE		SREDNJE ŠKOLE		SVEUKUPNO	
		m	ž	m	ž	m	ž
1	Broj učenika ukupno	4.626	4.412	1.412	1.550	6.038	5.962
2	Broj pregledanih	4.521	4.322	1.313	1.484	5.834	5.806
3	TT/TV >90c	693	583	199	196	892	779
4	TT/TV <10c	271	251	73	46	344	297
5	Nepravilno držanje	857	1.066	409	553	1.266	1.619
6	Kifoza	10	4	9	9	19	13
7	Skolioza	48	151	45	107	93	258
8	Ostale strukturalne deformacije kralježnice	43	32	27	16	70	48
9	Pedes planovalgi	1.456	1.166	341	371	1.797	1.537
10	Refrakcijske anomalije	817	1.025	288	444	1.105	1.469
11	Strabizam	70	74	24	11	94	85
12	Sljepoća na boje	168	6	55	3	223	9
13	Oštećenje sluha	16	13	2	2	18	15
14	Štitnjača N	4.504	4.267	1.296	1.444	5.800	5.711
15	Štitnjača O/I	14	56	6	37	20	93
16	Štitnjača I i>I	1		1	3	2	3
17	Karijes	1.082	940	207	230	1.289	1.170
18	Murmor cordis innocens	61	57	15	8	76	65
19	RR >140/90 mmHg	40	16	35	11	75	27
20	Verificirane srčane mane	17	8	2	2	19	10
21	Dislalija	302	147	6	3	308	150
22	Dizatrija	51	16	9	1	60	17
23	Ostale govorne mane	33	14	2	3	35	17
24	Hb uzeto uzoraka	1.294	1.254			1.294	1.254
25	Hb < 11 g/L	24	18			24	18
26	Uzeto uzoraka urina	1.413	1.359			1.413	1.359
27	Urin albumen +	44	40			44	40
28	Pubertet po Tanneru I	2.269	1.748	2		2.271	1.748
29	Pubertet po Tanneru II	740	608	24	1	764	609
30	Pubertet po Tanneru III	765	696	202	56	967	752
31	Pubertet po Tanneru IV	707	1.035	935	1.040	1.642	2.075
32	Pubertet po Tanneru V	32	234	150	387	182	621
33	Kriptorhizam	60		1		61	
34	Ostale anomalije spolovila	357	5	18		375	5
35	Menarhe	0	1.580		1.440		3.020
36	EPI	19	16	5	1	24	17
37	Prilagođeni program	135	85	21	26	156	111
38	Ponavljjači	12	6	64	55	76	61

Izvor podataka: Izvješće primarne zdravstvene zaštite (obr. N-01; N-01-04)

PRIMARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

Tablica 13
SISTEMATSKI PREGLEDI ŠKOLSKE DJECE PO RAZREDIMA

UTVRĐENO STANJE		Upis u 1. razred		5. razred		8. razred		SVEUKUPNO	
		m	ž	m	ž	m	ž	m	ž
1	Broj učenika ukupno	1.609	1.527	1.326	1.242	1.691	1.643	4.626	4.412
2	Broj pregledanih	1.609	1.527	1.274	1.198	1.638	1.597	4.521	4.322
3	TT/TV >90c	172	156	251	180	270	247	693	583
4	TT/TV <10c	91	89	65	98	115	64	271	251
5	Nepravilno držanje	204	208	248	322	405	536	857	1.066
6	Kifoza	1		2	1	7	3	10	4
7	Skolioza	6	9	9	32	33	110	48	151
8	Ostale strukturalne deformacije kralježnice	6	4	9	15	28	13	43	32
9	Pedes planovalgi	506	336	436	341	514	489	1.456	1.166
10	Refrakcijske anomalije	192	199	264	312	361	514	817	1.025
11	Strabizam	36	31	19	15	15	28	70	74
12	Sljepoća na boje	27	2	65	3	76	1	168	6
13	Oštećenje sluha	7	5	5	5	4	3	16	13
14	Štitnjača N	1.604	1.516	1.272	1.183	1.628	1.568	4.504	4.267
15	Štitnjača O/I	5	11	2	15	7	30	14	56
16	Štitnjača I >I					1		1	
17	Karijes	399	332	339	313	344	295	1.082	940
18	Murmor cordis innocens	35	30	10	14	16	13	61	57
19	RR >140/90 mmHg	1		11	4	28	12	40	16
20	Verificirane srčane mane	7	5	3		7	3	17	8
21	Dislalija	254	120	25	18	23	9	302	147
22	Dizatrija	41	15	6		4	1	51	16
23	Ostale govorne mane	15	6	11	5	7	3	33	14
24	Hb uzeto uzoraka	1.294	1.254					1.294	1.254
25	Hb < 11 g/L	24	18					24	18
26	Uzeto uzoraka urina	1.413	1.359					1.413	1.359
27	Urin albumen +	44	40					44	40
28	Pubertet po Tanneru I	1.608	1.515	639	233	22		2.269	1.748
29	Pubertet po Tanneru II	1	12	549	556	190	40	740	608
30	Pubertet po Tanneru III			87	355	678	341	765	696
31	Pubertet po Tanneru IV			2	53	705	982	707	1.035
32	Pubertet po Tanneru V				1	32	233	32	234
33	Kriptorhizam	34		21		5		60	
34	Ostale anomalije spolovila	233	1	83	3	41	1	357	5
35	Menarhe				135		1.445		1.580
36	EPI	12	8	2	5	5	3	19	16
37	Prilagođeni program	9	6	62	38	64	41	135	85
38	Ponavljajući			8	3	4	3	12	6

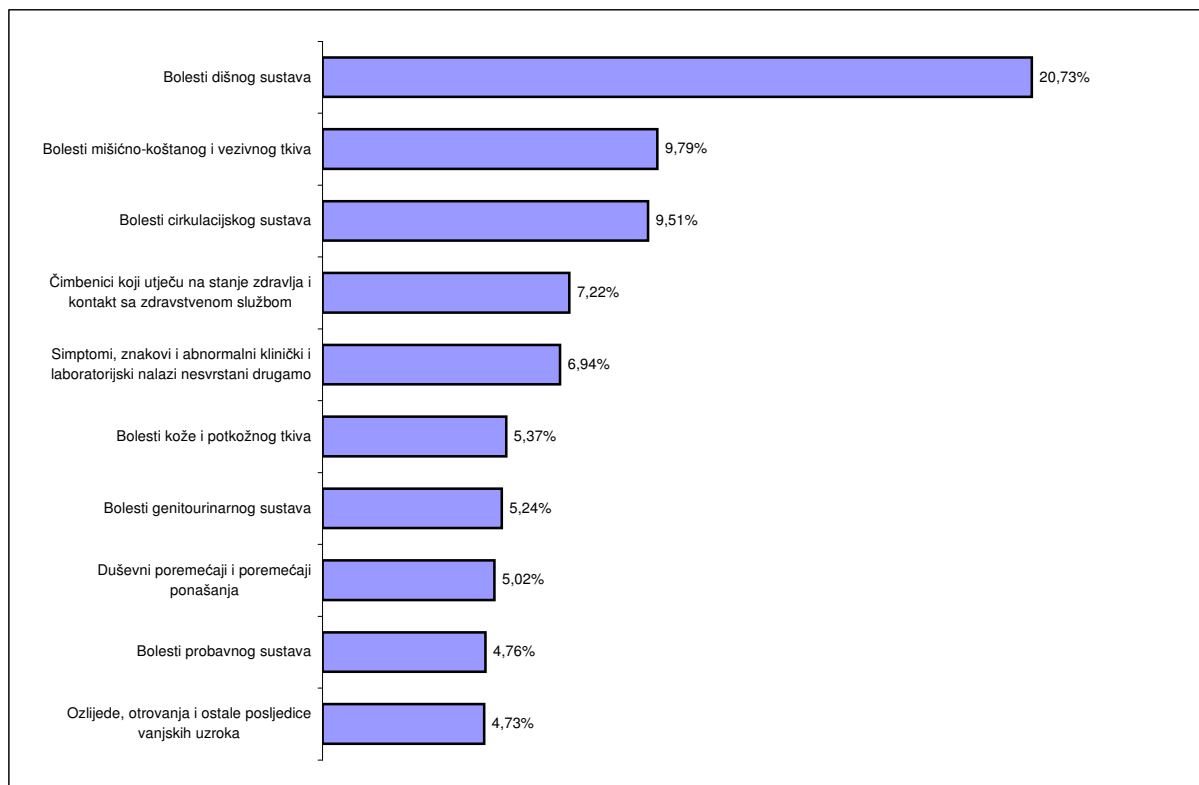
Izvor podataka: Izvješće primarne zdravstvene zaštite (obr. N-01; N-01-04)

PRIMARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

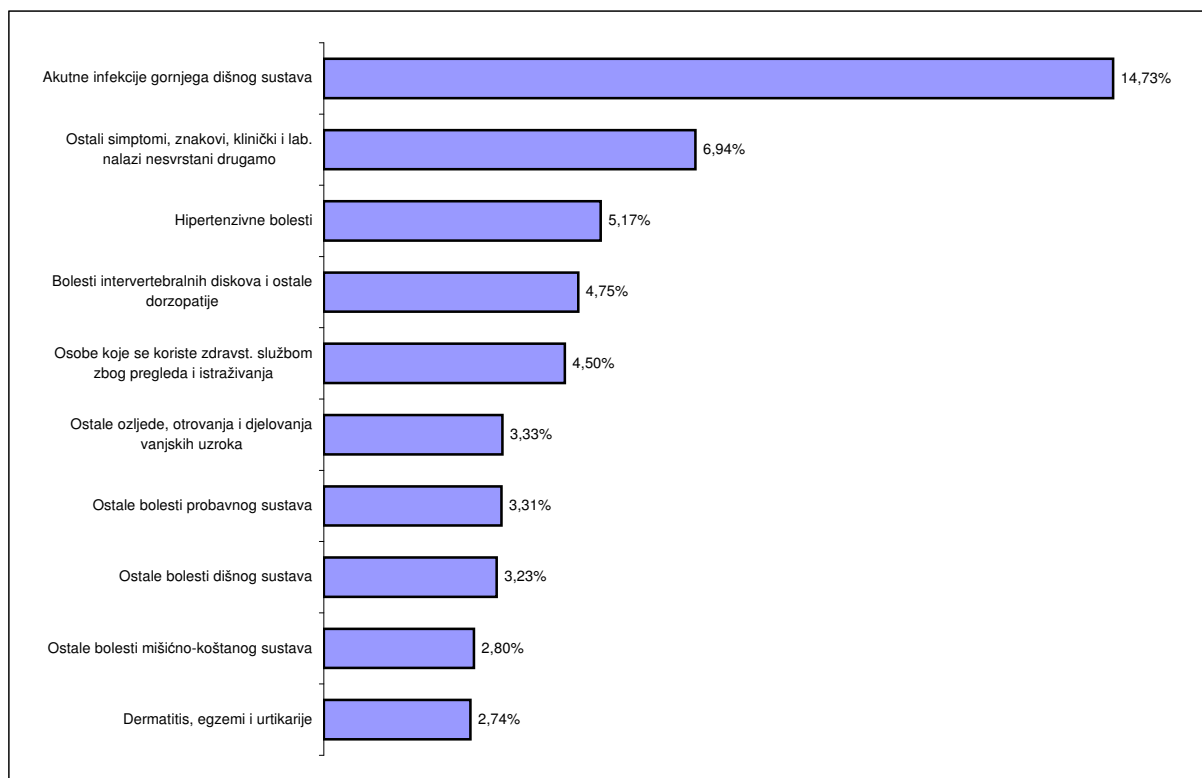
Tablica 14
SISTEMATSKI PREGLEDI DJECE U SREDNJIM ŠKOLAMA - PO RAZREDIMA

UTVRĐENO STANJE		1. razred		UKUPNO	
		m	ž	m	ž
1	Broj učenika ukupno	1.412	1.550	1.412	1.550
2	Broj pregledanih	1.313	1.484	1.313	1.484
3	TT/TV >90c	199	196	199	196
4	TT/TV <10c	73	46	73	46
5	Neppravilno držanje	409	553	409	553
6	Kifoza	9	9	9	9
7	Skolioza	45	107	45	107
8	Ostale strukturalne deformacije kralježnice	27	16	27	16
9	Pedes planovalgi	341	371	341	371
10	Refrakcijske anomalije	288	444	288	444
11	Strabizam	24	11	24	11
12	Sljepoća na boje	55	3	55	3
13	Oštećenje sluha	2	2	2	2
14	Štitnjača N	1.296	1.444	1.296	1.444
15	Štitnjača O/I	6	37	6	37
16	Štitnjača I i>I	1	3	1	3
17	Karijes	207	230	207	230
18	Murmor cordis innocens	15	8	15	8
19	RR >140/90 mmHg	35	11	35	11
20	Verificirane srčane mane	2	2	2	2
21	Dislalija	6	3	6	3
22	Dizatrija	9	1	9	1
23	Ostale govorne mane	2	3	2	3
24	Hb uzeto uzoraka				
25	Hb < 11 g/L				
26	Uzeto uzoraka urina				
27	Urin albumen +				
28	Pubertet po Tanneru I	2		2	
29	Pubertet po Tanneru II	24	1	24	1
30	Pubertet po Tanneru III	202	56	202	56
31	Pubertet po Tanneru IV	935	1.040	935	1.040
32	Pubertet po Tanneru V	150	387	150	387
33	Kriptorhizam	1		1	
34	Ostale anomalije spolovila	18		18	
35	Menarhe		1.440		1.440
36	EPI	5	1	5	1
37	Prilagođeni program	21	26	21	26
38	Ponavljjači	64	55	64	55

Slika1. DESET NAJČEŠĆIH GRUPA BOLESTI U PRIMARNOJ ZDRAVSTVENOJ ZAŠTITI U OSJEČKO-BARANJSKOJ ŽUPANIJI U 2013. GODINI



Slika2. DESET NAJČEŠĆIH DIJAGNOSTICIRANIH BOLESTI I STANJA U PRIMARNOJ ZDRAVSTVENOJ ZAŠTITI U OSJEČKO-BARANJSKOJ ŽUPANIJI U 2013. GODINI



PRIMARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

OPĆA MEDICINA

Tablica 1 BROJ TIMOVA I BROJ ZDRAVSTVENIH DJELATNIKA U DJELATNOSTI OPĆE MEDICINE U OSJEČKO-BARANJSKOJ ŽUPANIJU U 2013 . GODINI

	Broj timova		Broj liječnika						Broj ostalih zdravstvenih djelatnika		
	s punim radnim vrem.	s djelomičnim radnim vrem.	doktori medicine	Broj specijalista					VŠS	SSS	NSS
				opće medicine	pedijatri	školske medicine	medicina rada	ostali			
UKUPNO	163		69	105		2	1	3		175	
GRADOVI	118		52	78		2	1	2		130	
BELI MANASTIR	10		3	5		0	1	1		10	
BELIŠĆE	7		3	4		0				7	
DONJI MIHOLJAC	7		7			0				7	
ĐAKOVO	13		16	10		1				25	
NAŠICE	9		5	3		1				9	
OSIJEK	65		17	50		0				65	
VALPOVO	7		1	6		0		1		7	
OPĆINE	45		17	27		0		1		45	
ANTUNOVAC	2			2		0				2	
BILJE	1			1		0				1	
BIZOVAC	2			2		0				2	
ČEMINAC	1		1			0				1	
ČEPIN	7		3	4		0				7	
DARDA	3		1	2		0				3	
DRAŽ	1		1			0				1	
ĐURĐENOVAC	4		2	2		0				4	
ERDUT	4		1	3		0				4	
ERNESTINOVO	1			1		0				1	
FERIČANCI	1		1			0				1	
JAGODNJAK	1		1			0				1	
KNEŽEVI VINOGRADI	1			1		0				1	
KOŠKA	2		2			0				2	
LEVANJSKA VAROŠ	1		1			0				1	
MAGADENOVAC	1			1		0				1	
MARIJANCI	1		1			0				1	
PETLOVAC	1		1			0				1	
PETRIJEVCI	1			1		0				1	
PODGORAČ	1					0		1		1	
POPOVAC	1		1			0				1	
PUNITOVCI	1			1		0				1	
SEMELJCI	2			2		0				2	
STRIZIVOJNA	1			1		0				1	
VILJEVO	1			1		0				1	
VLADISLAVCI	1			1		0				1	
VUKA	1			1		0				1	

PRIMARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

Tablica 2

BROJ OSOBA U SKRBI I BROJ KORISNIKA ZDRAVSTVENE ZAŠTITE U DJELATNOSTI OPĆE MEDICINE U OSJEČKO-BARANJSKOJ ŽUPANIJI U 2013 . GODINI

	Broj osiguranika u skrbi po dobnim skupinama					Od toga koristilo zdravstvenu zaštitu				
	0-6 g.	7-19 g.	20-64 g.	65 g. i više	ukupno	0-6 g.	7-19 g.	20-64 g.	65 g. i više	ukupno
UKUPNO	4.185	40.771	196.369	61.364	302.689	3.516	33.188	144.330	51.704	232.738
GRADOVI	1.737	30.148	151.557	45.819	229.261	1.315	24.300	111.265	38.490	175.370
BELI MANASTIR	55	2.018	11.102	4.476	17.651	42	1.726	8.188	3.530	13.486
BELIŠĆE	272	1.320	6.938	2.138	10.668	181	1.056	5.178	1.606	8.021
DONJI MIHOLJAC	57	1.437	8.641	2.266	12.401	51	1.196	6.227	2.087	9.561
ĐAKOVO	219	6.911	28.727	8.803	44.660	97	5.536	19.977	7.307	32.917
NAŠICE	5	2.026	12.140	2.719	16.890	4	1.670	9.368	2.532	13.574
OSIJEK	1.117	14.538	76.011	23.145	114.811	928	11.751	56.306	19.501	88.486
VALPOVO	12	1.898	7.998	2.272	12.180	12	1.365	6.021	1.927	9.325
OPĆINE	2.448	10.623	44.812	15.545	73.428	2.201	8.888	33.065	13.214	57.368
ANTUNOVAC	76	318	1.239	495	2.128	70	262	974	431	1.737
BILJE	14	222	732	199	1.167	11	182	516	164	873
BIZOVAC	199	613	2.435	883	4.130	161	511	1.792	714	3.178
ČEMINAC	8	180	797	239	1.224	6	158	617	203	984
ČEPIN	565	1.723	6.735	1.809	10.832	518	1.466	4.936	1.610	8.530
DARDA	0	735	4.360	1.345	6.440		598	3.073	1.086	4.757
DRAŽ	5	106	663	295	1.069	5	95	530	228	858
ĐURĐENOVAC	342	928	3.802	1.048	6.120	329	838	3.067	967	5.201
ERDUT	266	900	4.009	1.723	6.898	226	679	2.775	1.256	4.936
ERNESTINOVO	105	315	1.369	635	2.424	98	266	1.015	507	1.886
FERIČANCI	64	256	1.143	336	1.799	61	236	940	316	1.553
JAGODNJAK	7	198	883	340	1.428		96	458	237	791
KNEŽEVI VINOGRADI	14	266	1.269	506	2.055	12	219	997	473	1.701
KOŠKA	64	521	1.973	734	3.292	56	447	1.516	661	2.680
LEVANJSKA VAROŠ	1	129	550	243	923	1	113	369	189	672
MAGADENOVAC	0	96	617	360	1.073		68	446	320	834
MARIJANCI	3	175	953	423	1.554	2	139	696	388	1.225
PETLOVAC	6	147	594	388	1.135	3	115	398	301	817
PETRIJEVCI	102	231	1.176	472	1.981	82	191	889	463	1.625
PODGORAČ	160	305	1.268	359	2.092	155	281	1.027	331	1.794
POPOVAC	5	245	1.175	471	1.896	5	198	840	379	1.422
PUNITOVCI	113	279	1.069	283	1.744	101	252	808	265	1.426
SEMELJCI	198	689	2.210	730	3.827	185	592	1.614	653	3.044
STRIZIVOJNA	5	414	1.454	403	2.276	4	363	1.065	322	1.754
VILJEVO	15	264	987	370	1.636	11	206	693	338	1.248
VLADISLAVCI	71	201	772	282	1.326	62	177	589	253	1.081
VUKA	40	167	578	174	959	37	140	425	159	761

Izvor podataka: Izvješće primarne zdravstvene zaštite (obr. N-01; N-01-04)

PRIMARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

Tablica 3

BRJ POSJETA U DJELATNOSTI OPĆE MEDICINE U OSJEČKO-BARANJSKOJ ŽUPANIJI U 2013 . GODINI

	Broj posjeta u ordinaciji					Broj posjeta u kući bolesnika				
	po dobnim skupinama					po dobnim skupinama				
	0-6 g.	7-19 g.	20-64 g.	65 g. i više	ukupno	0-6 g.	7-19 g.	20-64 g.	65 g. i više	ukupno
UKUPNO	31.030	202.728	1.381.494	888.987	2.504.239	29	376	4.720	14.126	19.251
GRADOVI	10.338	143.514	1.060.222	670.841	1.884.915	5	338	3.638	9.708	13.689
BELI MANASTIR	427	11.935	79.493	55.922	147.777	2	18	271	1.120	1.411
BELIŠĆE	1.284	7.197	57.662	27.502	93.645		2	86	950	1.038
DONJI MIHOLJAC	427	6.863	59.019	31.487	97.796		2	98	414	514
ĐAKOVO	750	31.213	181.682	154.250	367.895		83	525	1.561	2.169
NAŠICE	63	11.252	99.821	44.142	155.278		13	168	399	580
OSIJEK	7.346	66.114	519.200	320.699	913.359	3	120	1.847	4.464	6.434
VALPOVO	41	8.940	63.345	36.839	109.165		100	643	800	1.543
OPĆINE	20.692	59.214	321.272	218.146	619.324	24	38	1.082	4.418	5.562
ANTUNOVAC	586	1.897	12.027	9.594	24.104		1	26	105	132
BILJE	6	1.360	5.757	3.013	10.136		1	71	43	115
BIZOVAC	1.635	3.284	18.165	10.698	33.782			8	316	324
ČEMINAC	54	1.451	6.475	3.622	11.602		1	13	52	66
ČEPIN	4.502	9.703	42.187	22.314	78.706	2		114	358	474
DARDA	2	3.705	28.517	17.958	50.182			44	231	275
DRAŽ	39	733	6.008	3.893	10.673		3	37	158	198
ĐURĐENOVAC	3.632	6.295	35.917	16.977	62.821		1	90	153	244
ERDUT	1.777	2.929	20.358	15.421	40.485	13	8	94	380	495
ERNESTINOVO	1.041	1.902	10.999	9.272	23.214	3	1	73	212	289
FERIČANCI	631	1.993	10.836	5.880	19.340			69	169	238
JAGODNJAK		511	3.843	3.271	7.625			4	55	59
KNEŽEVI VINOGRADI	88	1.716	11.344	8.625	21.773		4	28	172	204
KOŠKA	622	3.630	18.002	12.605	34.859		7	21	127	155
LEVANJSKA VAROŠ	2	680	4.350	3.155	8.187			24	44	68
MAGADENOVAC		512	5.156	5.250	10.918			13	38	51
MARIJANCI	8	743	7.128	6.495	14.374			11	108	119
PETLOVAC	22	866	4.541	5.899	11.328		1	32	107	140
PETRIJEVCI	538	1.179	9.151	7.381	18.249	2	1	25	149	177
PODGORAČ	2.008	2.038	1.499	5.649	11.194			34	320	354
POPOVAC	38	1.555	9.686	6.945	18.224			8	126	134
PUNITOVCI	997	1.853	8.746	5.548	17.144			45	165	210
SEMELJCI	1.612	3.326	14.344	11.064	30.346	4	8	144	434	590
STRIZIVOJNA	12	1.939	8.915	4.837	15.703			18	169	187
VILJEVO	84	1.398	6.864	5.424	13.770		1	24	183	208
VLADISLAVCI	477	1.072	6.183	4.300	12.032			5	20	25
VUKA	279	944	4.274	3.056	8.553			7	24	31

Izvor podataka: Izvješće primarne zdravstvene zaštite (obr. N-01; N-01-04)

PRIMARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

Tablica 4

BROJ PREGLEDA U DJELATNOSTI OPĆE MEDICINE U OSJEČKO-BARANJSKOJ ŽUPANIJI U 2013 . GODINI

	Broj pregleda u ordinaciji po dobnim skupinama					Broj pregleda u kući bolesnika zdravstvenu zaštitu				
	0-6 g.	7-19 g.	20-64 g.	65 g. i više	ukupno	0-6 g.	7-19 g.	20-64 g.	65 g. i više	ukupno
UKUPNO	22.069	112.508	459.836	211.959	806.372	18	324	4.276	12.653	17.271
GRADOVI	7.659	77.566	343.900	153.326	582.451	4	234	3.176	8.733	12.147
BELI MANASTIR	337	7.105	23.392	13.096	43.930	2	15	241	1.069	1.327
BELIŠĆE	779	2.917	12.999	5.070	21.765		3	229	926	1.158
DONJI MIHOLJAC	245	3.608	16.686	6.138	26.677		2	93	388	483
ĐAKOVO	453	16.279	56.997	25.266	98.995		81	489	1.392	1.962
NAŠICE	43	4.471	23.068	7.422	35.004		11	164	389	564
OSIJEK	5.780	38.930	190.229	88.810	323.749	2	120	1.807	4.152	6.081
VALPOVO	22	4.256	20.529	7.524	32.331		2	153	417	572
OPĆINE	14.410	34.942	115.936	58.633	223.921	14	90	1.100	3.920	5.124
ANTUNOVAC	333	911	2.386	1.377	5.007		1	20	84	105
BILJE	42	805	2.127	802	3.776		1	65	41	107
BIZOVAC	1.071	1.698	4.977	2.429	10.175		2	51	306	359
ČEMINAC	33	840	2.370	1.078	4.321		1	12	52	65
ČEPIN	3.296	6.998	21.124	8.697	40.115	2		106	301	409
DARDA	2	1.854	6.710	2.962	11.528			39	208	247
DRAŽ	17	368	904	409	1.698		3	37	158	198
ĐURĐENOVAC	2.472	3.395	11.182	3.593	20.642		1	88	151	240
ERDUT	1.128	1.765	7.075	4.387	14.355	3	2	72	294	371
ERNESTINOVO	746	1.229	3.537	2.234	7.746	3	1	59	206	269
FERIČANCI	368	959	4.695	2.569	8.591		57	156		213
JAGODNJAK		313	1.153	802	2.268			3	50	53
KNEŽEVI VINOGRADI	61	947	2.846	1.594	5.448		3	28	168	199
KOŠKA	474	2.105	5.812	2.896	11.287		7	20	127	154
LEVANJSKA VAROŠ	2	592	3.208	2.008	5.810			17	25	42
MAGADENOVAC		406	2.746	2.253	5.405			13	38	51
MARIJANCI	5	459	2.822	2.164	5.450			11	105	116
PETLOVAC	16	756	2.714	3.265	6.751		1	19	106	126
PETRIJEVCI	430	888	4.616	3.043	8.977	2	1	25	149	177
PODGORAČ	1.469	1.270	4.261	1.063	8.063			31	270	301
POPOVAC	28	770	2.281	1.231	4.310			8	123	131
PUNITOVCI	745	1.091	3.668	1.709	7.213			45	165	210
SEMELJCI	1.154	1.872	5.713	2.815	11.554	4	8	128	422	562
STRIZIVOJNA	10	1.074	2.909	1.277	5.270			18	163	181
VILJEVO	47	681	1.486	697	2.911		1	24	183	208
VLADISLAVCI	267	453	1.491	722	2.933			2	9	11
VUKA	194	443	1.123	557	2.317			3	16	19

Izvor podataka: Izvješće primarne zdravstvene zaštite (obr. N-01; N-01-04)

PRIMARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

Tablica 5

BROJ IZDANIH UPUTNICA U DJELATNOSTI OPĆE MEDICINE U OSJEČKO-BARANJSKOJ ŽUPANIJI U 2013 . GODINI

	Upućivanje na								
	razvrstavanje djece	posebno školoavanje	invalidsku komisiju	specijalistički pregled					ukupno
				0-6 g.	7-19 g.	20-64 g.	65 g. i više		
UKUPNO		4	2.729	3.804	42.283	271.078	135.728	452.893	
GRADOVI		4	2.089	1.565	32.462	216.716	109.430	360.173	
BELI MANASTIR			119	45	2.119	13.743	8.419	24.326	
BELIŠĆE		4	115	170	1.230	11.474	5.226	18.100	
DONJI MIHOLJAC			112	86	1.311	9.054	3.348	13.799	
ĐAKOVO			496	65	5.558	32.031	14.740	52.394	
NAŠICE			208	17	2.788	20.680	7.546	31.031	
OSIJEK			913	1.174	17.714	115.536	64.237	198.661	
VALPOVO			126	8	1.742	14.198	5.914	21.862	
OPĆINE			640	2.239	9.821	54.362	26.298	92.720	
ANTUNOVAC			15	25	216	1.543	891	2.675	
BILJE			12	28	355	1.335	683	2.401	
BIZOVAC			33	280	540	3.521	1.573	5.914	
ČEMINAC			21	14	243	1.179	521	1.957	
ČEPIN			105	430	1.577	7.393	2.582	11.982	
DARDA			43	5	719	4.735	2.388	7.847	
DRAŽ			18	3	98	844	475	1.420	
ĐURĐENOVAC			117	503	1.097	6.973	2.800	11.373	
ERDUT			29	152	453	3.409	2.082	6.096	
ERNESTINOVO			22	108	364	2.006	1.185	3.663	
FERIČANCI			16	74	347	1.895	768	3.084	
JAGODNJAK			5		86	605	421	1.112	
KNEŽEVI VINOGRADI			9	18	273	1.593	1.036	2.920	
KOŠKA			29	75	683	2.990	1.652	5.400	
LEVANJSKA VAROŠ			8		80	676	364	1.120	
MAGADENOVAC			7		149	1.077	784	2.010	
MARIJANCI			10	1	144	1.238	713	2.096	
PETLOVAC			9	3	138	870	841	1.852	
PETRIJEVCI			10	45	205	956	413	1.619	
PODGORAČ			12	177	273	1.729	575	2.754	
POPOVAC			19	3	262	1.539	837	2.641	
PUNITOVCI			11	109	319	1.234	485	2.147	
SEMELJCI			19	158	572	2.092	999	3.821	
STRIZIVOJNA			21		253	1.473	521	2.247	
VILJEVO			20	16	323	1.285	620	2.244	
VLADISLAVCI			8	9	36	99	64	208	
VUKA			12	3	16	73	25	117	

Izvor podataka: Izvješće primarne zdravstvene zaštite (obr. N-01; N-01-04)

PRIMARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

Tablica 6

UTVRĐENE BOLESTI I STANJA U DJELATNOSTI OPĆE MEDICINE U OSJEČKO-BARANJSKOJ ŽUPANIJI U 2013 GODINI PO GRADOVIMA I OPĆINAMA

	GRUPE BOLESTI I STANJA (MKB-10)													
	ukupno	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII
UKUPNO	664.185	21.219	14.232	4.750	28.817	33.006	7.791	25.911	19.464	63.283	113.513	30.781	32.375	64.744
gradovi	484.327	16.039	11.051	3.430	21.158	24.469	5.818	19.209	13.477	45.365	82.072	22.589	23.723	47.481
BELI MANASTIR	23.708	683	568	145	739	978	208	847	867	2.162	4.797	1.065	1.283	2.144
BELIŠĆE	33.879	1.089	589	231	1.405	1.784	478	2.003	413	2.870	4.906	1.880	1.996	3.268
DONJI MIHOLJAC	24.511	737	576	207	1.127	893	236	746	708	2.167	4.165	1.177	1.077	2.156
ĐAKOVO	43.218	1.568	782	185	920	1.021	265	1.139	1.732	2.477	10.658	1.607	2.336	4.152
NAŠICE	31.909	650	905	331	1.526	1.289	507	1.186	989	3.307	5.514	1.498	1.432	3.496
OSIJEK	278.753	9.692	6.537	1.969	12.646	15.181	3.381	10.636	8.199	27.728	46.347	12.916	13.608	27.407
VALPOVO	48.349	1.620	1.094	362	2.795	3.323	743	2.652	569	4.654	5.685	2.446	1.991	4.858
općine	179.858	5.180	3.181	1.320	7.659	8.537	1.973	6.702	5.987	17.918	31.441	8.192	8.652	17.263
ANTUNOVAC	3.661	149	41	9	69	119	32	122	157	258	813	135	181	323
BILJE	1.534	61	14	2	15	28	2	48	72	50	470	44	76	102
BIZOVAC	23.322	495	502	210	1.550	1.523	421	1.428	347	2.460	2.500	1.353	917	2.630
ČEMINAC	859	50	13		8	16	2	32	23	32	213	24	65	60
ČEPIN	32.489	938	511	232	1.362	1.256	309	1.115	1.318	3.341	6.061	1.313	1.583	3.016
DARDA	8.317	272	130	38	163	273	68	264	411	617	2.016	442	460	780
DRAŽ	152	7	3		2	7	1	1	2	23	34	8	5	9
ĐURĐENOVAC	19.282	465	361	211	813	882	203	717	709	1.617	4.015	791	775	1.686
ERDUT	23.005	625	401	161	1.448	1.759	291	757	601	3.231	2.997	1.250	959	2.315
ERNESTINOVO	5.105	194	66	34	176	226	37	208	200	459	1.095	219	268	400
FERIČANCI	5.120	83	107	31	171	310	55	218	122	639	903	281	361	537
JAGODNJAK	1.205	43	22	4	18	36	10	48	37	81	235	51	78	56
KNEŽEVI VINOGRADI	5.042	155	99	52	122	102	51	134	151	408	1.067	264	290	518
KOŠKA	8.501	139	112	63	278	160	111	328	482	697	1.195	288	432	836
LEVANJSKA VAROŠ	2.546	22	166	44	125	197	18	71	61	380	382	138	125	263
MAGADENOVAC	3.260	59	70	25	243	182	48	143	74	544	362	179	153	365
MARIJANCI	3.967	88	107	53	155	293	62	134	99	653	458	216	204	437
PETLOVAC	673	21	20	1	10	10	7	14	34	38	188	21	38	62
PETRIJEVCI	5.965	284	67	42	223	282	53	250	188	294	837	278	321	513
PODGORAČ	5.585	310	108	43	126	139	55	150	160	439	1.166	215	213	375
POPOVAC	1.350	60	23		13	14	4	24	56	58	463	38	68	142
PUNITOVCI	3.363	185	36	2	11	17	9	77	149	47	968	78	211	264
SEMELJCI	2.642	64	25	7	31	45	16	83	144	117	642	71	193	226
STRIZIVOJNA	3.170	115	32	10	41	62	19	46	103	176	829	91	196	351
VILJEVO	5.402	136	83	39	358	443	62	163	121	891	647	249	232	560
VLADISLAVCI	2.335	79	26	1	75	86	16	79	99	200	456	71	149	237
VUKA	2.006	81	36	6	53	70	11	48	67	168	429	84	99	200

GRUPE BOLESTI I STANJA (MKB-10):

- I - Zarazne i parazitarne bolesti, II- Novotvorine, III - Bolesti krvi i krvotvornog sustava te određene bolesti imunološkog sustava
- IV - Endokrine bolesti, bol. prehrane i bol. metabolizma, V - Duševni poremećaji i poremećaji ponašanja, VI-Bolesti živčanog sustava
- VII - Bolesti oka i očnih adneksa, VIII - Bolesti uha i mastoidnog nastavka, IX - Bolesti cirkulacijskog sustava
- X - Bolesti dišnog sustava, XI - Bolesti probavnog sustava, XII - Bolesti kože i potkožnog tkiva
- XIII - Bolesti mišićno-koštanog vezivnog tkiva

PRIMARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

Tablica 6 - nastavak

UTVRĐENE BOLESTI I STANJA U DJELATNOSTI OPĆE MEDICINE U OSJEČKO-BARANJSKOJ ŽUPANIJI U 2013 GODINI PO GRADOVIMA I OPĆINAMA

	GRUPE BOLESTI I STANJA (MKB-10)								VANJSKI UZROCI OZLJEDA I TROVANJA				
	XIV	XV	XVI	XVII	XVIII	XIX	XXI	XX	120	121	122	123	124
UKUPNO	33.583	645	109	1.047	41.369	29.834	34.055	29.843	1.617	20.531	195	115	7.385
gradovi	25.672	456	27	751	28.067	21.631	23.725	21.642	1.360	14.859	156	114	5.153
BELI MANASTIR	1.246	12		22	1.742	1.476	675	1.476	57	1.312	3		104
BELIŠĆE	1.921	33	7	100	1.796	1.442	2.401	1.442	43	452	1	79	867
DONJI MIHOLJAC	1.295	68		56	1.585	1.309	2.015	1.309	101	1.085	13		110
ĐAKOVO	2.182	20	1	72	3.305	2.803	1.289	2.803	115	2.363	14	2	309
NAŠICE	2.194	56		24	2.096	1.881	1.078	1.881	68	1.584	6		223
OSIJEK	14.337	227	18	378	15.060	10.720	12.690	10.731	943	7.250	66	30	2.442
VALPOVO	2.497	40	1	99	2.483	2.000	3.577	2.000	33	813	53	3	1.098
općine	7.911	189	82	296	13.302	8.203	10.330	8.201	257	5.672	39	1	2.232
ANTUNOVAC	123	1		3	342	200	137	200	3	110	1		86
BILJE	60	1		7	138	92	69	92	2	86	1		3
BIZOVAC	983	30	29	67	1.312	704	2.376	702	22	404	1		275
ČEMINAC	28	1		1	60	60	21	60	1	57	1		1
ČEPIN	1.419	33	18	65	2.500	1.299	1.986	1.299	34	782	4		479
DARDA	387	7		3	473	437	260	437	10	393	5	1	28
DRAŽ	4				15	8	2	8		8			
ĐURBENOVAC	1.004	34	22	36	1.193	996	1.357	996	36	843	8		109
ERDUT	669	11	5	30	1.787	763	1.070	763	23	460	2		278
ERNESTINOVO	231	5	1	21	366	200	117	200	18	156	1		25
FERIČANCI	278	10		11	227	248	279	248	9	206			33
JAGODNJAK	81				124	84	68	84		84			
KNEŽEVI VINOGRADI	262			1	502	270	129	270	3	245			22
KOŠKA	529	11		7	1.356	569	491	569	11	488			70
LEVANJSKA VAROŠ	141	1		5	140	136	65	136	4	130			2
MAGADENOVAC	240	2		5	148	124	117	124	5	51	1		67
MARIJANCI	222		1	2	271	178	70	178	9	149	2		18
PETLOVAC	23				56	36	31	36	1	35			
PETRIJEVCI	294	4	2	3	228	280	670	280		52			228
PODGORAČ	268	27	2	12	306	315	226	315	14	295			6
POPOVAC	35				65	104	3	104	1	103			
PUNITOVCI	134	1		2	224	242	151	242	9				233
SEMELJCI	102		2	2	305	166	209	166	7	156	3		
STRIZIVOJNA	146			5	433	134	36	134	5	126	2		1
VILJEVO	220	6		2	278	299	205	299	25	223	6		45
VLADISLAVCI	11	2		4	253	136	118	136	1	18	1		116
VUKA	17	2		2	200	123	67	123	4	12			107

XIV - Bolesti genitourinarnog sustava, XV - Trudnoća, porođaj, babinje, XVI - Određena stanja nastala u perinatalnom razdoblju

XVII - Prirodne malformacije, deformiteti i kromosomske anomalije, XVIII - Simptomi, znakovi i abnormalni klinički i laboratorijski nalazi nesvrstani drugamo

XIX - Ozljede, otrovanja i ostale posljedice vanjskih uzroka, XXI - Čimbenici koji utječu na stanje zdravlja i kontakt sa zdravstvenom službom

XX - Vanjski uzroci ozljeda i trovanja

120 - Nesreće pri prijevozu

121 - Ostali vanjski uzroci slučajnih ozljeda

122 - Namjerno nanesene ozljede

123 - Ratne ozljede

124 - Ostali vanjski uzroci ozljeda i otrovanja

PRIMARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

Tablica 7.

UTVRĐENE BOLESTI I STANJA U DJELATNOSTI OPĆE MEDICINE U OSJEČKO-BARANJSKOJ ŽUPANIJI U 2013. GODINI PO DOBNIM SKUPINAMA

BOLEST ILI STANJE		Dob				UKUPNO
		0 - 6g.	7 - 19 g.	20-64g.	65 i više	
1	Zarazne bolesti probavnog sustava A00-A09	284	2.094	3.895	888	7.161
2	Tuberkuloza dišnih putova A15-A16		9	87	41	137
3	Tuberkuloza drugih organa A17-A19			7	3	10
5	Šarlah (scarlatina) A38	9	22	2		33
6	Druge bakterijske bolesti (osim A37 i A38) A20-A49	4	10	151	147	312
7	Sifilis A50-A53		1	10	5	16
9	Varicela, morbili i rubeola B01, B05, B06	292	616	155	3	1.066
10	Bolest uzrokovana HIV-om B20-B24			12		12
11	Kandidijaza B37	92	90	574	190	946
12	Helmintijaze B65-B83	33	110	154	28	325
13	Ostale zarazne i parazitarne bolesti	460	2.530	6.512	1.699	11.201
I	Zarazne i parazitarne bolesti	1.174	5.482	11.559	3.004	21.219
14	Zloćudna novotvorina želuca C16			49	98	147
15	Zloćudna novotvorina završnog debelog crijeva (rektuma) C20			101	201	302
16	Zloćudna novotvorina dušnika (traheje), dušnice (bronha) i pluća C33-C34			110	113	223
17	Zloćudni melanom kože C43		1	70	45	116
18	Zloćudna novotvorina dojke C50			517	481	998
19	Zloćudna novotvorina vrata maternice C53			39	22	61
20	Zloćudne novotvorine limfnoga, hematopoetičnog i srodnog tkiva C81-C97	1	7	139	234	381
21	Ostale zloćudne novotvorine		11	1.409	1.677	3.097
22	Novotvorine in situ i dobroćudne novotvorine nepoznate prirode D00-D48	24	726	6.139	2.018	8.907
II	Novotvorine	25	745	8.573	4.889	14.232
23	Anemije zbog manjka željeza D50	86	367	2.282	744	3.479
24	Druge bolesti krvi i krvotvornog sustava D51-D77	9	74	574	527	1.184
25	Neki poremećaji imunološkog sustava D80-D89			65	22	87
III	Bolesti krvi i krvotvornog sustava te određene bolesti imunološkog sustava	95	441	2.921	1.293	4.750
26	Poremećaji štitnjače E00-E07	3	214	3.747	1.113	5.077
27	Dijabetes melitus E10-E14	1	78	4.767	4.797	9.643
28	Pretilost E65-E66	6	160	1.516	671	2.353
29	Ostale endokrine bolesti, bolesti prehrane i bolesti metabolizma	123	299	7.128	4.194	11.744
IV	Endokrine bolesti, bolesti prehrane i bolesti metabolizma	133	751	17.158	10.775	28.817

PRIMARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

Tablica 7. - nastavak 1

UTVRĐENE BOLESTI I STANJA U DJELATNOSTI OPĆE MEDICINE U OSJEČKO-BARANJSKOJ ŽUPANIJI U 2013. GODINI PO DOBNIM SKUPINAMA

	BOLEST ILI STANJE	Dob				UKUPNO
		0 - 6g.	7 - 19 g.	20-64g.	65 i više	
30	Demencija F00-F03			51	434	485
31	Duševni porem. i porem. ponašanja uzrokovani uzimanjem alkohola F10		5	670	125	800
32	Duševni porem. i porem. ponašanja uzrokovani psihoaktivnim tvarima F11-F19		23	1.187	153	1.363
33	Shizofrenija, shizotipni i sumanutni poremećaji F20-F29		7	1.304	273	1.584
34	Neuroze i afektivni porem. povezani sa stresom i somatoformni porem. F40-F48	3	200	12.147	5.131	17.481
35	Duševna zaostalost F70-F79		50	122	4	176
36	Ostali duševni poremećaji i poremećaji ponašanja	95	669	7.131	3.222	11.117
V	Duševni poremećaji i poremećaji ponašanja	98	954	22.612	9.342	33.006
37	Ekstrapiramidalni i poremećaji kretanja G20-G26	17	13	167	477	674
38	Epilepsija G40-G41	5	181	858	206	1.250
39	Migrena i ostali sindromi glavobolje G43-G44		104	1.098	136	1.338
40	Cerebralna paraliza i ostali paralitični sindromi G80-G83	5	73	544	486	1.108
41	Ostale bolesti i poremećaji živčanog sustava	10	106	2.229	1.076	3.421
VI	Bolesti živčanog sustava	37	477	4.896	2.381	7.791
42	Konjunktivitis H10	434	1.205	4.483	2.078	8.200
43	Katarakta i druge bolesti leće H25-H28		7	424	1.746	2.177
44	Glaukom H40-H42		7	580	1.147	1.734
45	Strabizam H49-H50	28	128	50	8	214
46	Poremećaji refrakcije i akomodacije H52	39	1.406	3.319	1.112	5.876
47	Ostale bolesti oka i adneksa	122	920	4.323	2.345	7.710
VII	Bolesti oka i očnih adneksa	623	3.673	13.179	8.436	25.911
48	Upala srednjeg uha i druge bolesti srednjeg uha i mastoida H65-H75	615	2.235	5.138	1.281	9.269
49	Oštećenje sluha H90-H91	3	84	605	792	1.484
50	Ostale bolesti uha i mastoidnog nastavka	324	1.469	4.852	2.066	8.711
VIII	Bolesti uha i mastoidnog nastavka	942	3.788	10.595	4.139	19.464
51	Akutna reumatska groznica I00-I02			5	1	6
52	Kronične reumatske srčane bolesti I05-I09		4	44	46	94
53	Hipertenzivne bolesti I10-I15		85	17.490	16.823	34.398
54	Akutni infarkt miokarda I21-I23			729	704	1.433
55	Druge ishemične bolesti srca I20, I24-I25		7	1.736	2.435	4.178
56	Druge srčane bolesti I26-I52	2	134	2.594	4.679	7.409
57	Cerebrovaskularni inzult I60-I64		3	541	1.159	1.703
58	Druge cerebrovaskularne bolesti I65-I68			290	464	754
59	Posljedice cerebrovaskularne bolesti I69	1		207	515	723
60	Ateroskleroza I70			218	425	643
61	Bolesti vena (embolija, tromboza, varices) I80-I87		110	3.637	2.087	5.834
62	Ostale bolesti cirkulacijskog sustava	11	137	3.112	2.848	6.108
IX	Bolesti cirkulacijskog sustava	14	480	30.603	32.186	63.283

PRIMARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

Tablica 7. - nastavak 2

UTVRĐENE BOLESTI I STANJA U DJELATNOSTI OPĆE MEDICINE U OSJEČKO-BARANJSKOJ ŽUPANIJI U 2013. GODINI PO DOBNIM SKUPINAMA

	BOLEST ILI STANJE	Dob				UKUPNO
		0 - 6g.	7 - 19 g.	20-64g.	65 i više	
63	Akutne infekcije gornjega dišnog sustava J00-J06	4.701	27.630	39.910	5.660	77.901
64	Gripa (influenca) J10-J11	9	319	857	98	1.283
65	Pneumonija J12-J18	26	89	955	800	1.870
66	Akutni bronhitis i akutni bronhioolitis J20-J21	387	1.509	3.859	1.754	7.509
67	Bronhitis, emfizem, astma i druge kron opstrukt .bolesti pluća J40-J44, J47	95	410	2.251	2.091	4.847
68	Plućne bolesti uzrokovane vanjskim agensima, pneumokonioze J60-J70			6	3	9
69	Ostale bolesti dišnog sustava	925	5.333	11.314	2.522	20.094
X	Bolesti dišnog sustava	6.143	35.290	59.152	12.928	113.513
70	Bolesti usne šupljine, žlijezda slinovnica i čeljusti K00-K14	130	502	2.183	587	3.402
71	Ulkus želuca i duodenuma (gastroduodenalni) K25-K27			559	370	929
72	Akutna upala crvuljka (apendicitis) K35	1	71	120	25	217
73	Preponska kila (ingvinalna hernija) K40	17	40	513	285	855
74	Ostale hernije trbušne šupljine K41-K46	7	11	311	210	539
75	Bolesti jetre K70-K77	1	22	1.067	306	1.396
76	Žučni kamenci i upala žučnjaka K80-K81		15	1.164	595	1.774
77	Ostale bolesti probavnog sustava	118	1.205	13.816	6.530	21.669
XI	Bolesti probavnog sustava	274	1.866	19.733	8.908	30.781
78	Infekcije kože i potkožnoga tkiva L00-L08	174	1.052	3.803	1.263	6.292
79	Dermatitis, egzemi i urtikarije L20-L30, L50	588	2.754	9.224	3.109	15.675
80	Ostale bolesti kože i potkožnoga tkiva	167	2.206	5.762	2.273	10.408
XII	Bolesti kože i potkožnog tkiva	929	6.012	18.789	6.645	32.375
81	Reumatoidni artritis i druge upalne poliartropatije M05-M14	4	89	2.631	1.689	4.413
82	Artroze M15-M19		52	3.437	3.828	7.317
83	Kifoza, skolioza i lordoza M40-M41	3	357	267	91	718
84	Spondilopatije M45-M49	1	3	400	191	595
85	Bolesti intervertebralnih diskova i ostale dorzopatije M50-M54	2	426	22.551	8.603	31.582
86	Osteoporozna i osteomalacija M80-M83		1	620	1.205	1.826
87	Ostale bolesti mišićno-koštanog sustava	115	1.828	12.460	3.890	18.293
XIII	Bolesti mišićno-koštanog i vezivnog tkiva	125	2.756	42.366	19.497	64.744

PRIMARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

Tablica 7. - nastavak 3

UTVRĐENE BOLESTI I STANJA U DJELATNOSTI OPĆE MEDICINE U OSJEČKO-BARANJSKOJ ŽUPANIJI U 2013. GODINI PO DOBNIM SKUPINAMA

BOLEST ILI STANJE		Dob				UKUPNO
		0 - 6g.	7 - 19 g.	20-64g.	65 i više	
88	Glomerulske bolesti bubrega N00-N08	1	32	248	135	416
89	Tubulointersticijske bolesti bubrega N10-N16	12	56	367	192	627
90	Bubrežna insuficijencija N17-N19		5	204	341	550
91	Urolitijaza (mokraćni kamenci) N20-N23		58	1.904	613	2.575
92	Upala mokraćnog mjehura (cistitis) N30	151	997	7.872	3.765	12.785
93	Druge bolesti urinarnog sustava (osim N30) N25-N39	68	366	3.191	1.515	5.140
94	Hiperplazija prostate N40		1	1.171	1.946	3.118
95	Druge bolesti muških spolnih organa N41-N51	126	256	1.776	545	2.703
96	Poremećaji u menopauzi N95			125	28	153
97	Ostale bolesti ženskih spolnih organa	7	629	4.005	875	5.516
XIV	Bolesti genitourinarnog sustava	365	2.400	20.863	9.955	33.583
98	Pobačaj O00-O08		3	57		60
99	Porodaj O80-O84		1	222		223
100	Ostala stanja u trudnoći, porođaju i babinjama	1	6	350	5	362
XV	Trudnoća, porođaj i babinje	1	10	629	5	645
101	Određena stanja nastala u perinatalnom razdoblju P00-P96	91	11	6	1	109
XVI	Određena stanja nastala u perinatalnom razdoblju	91	11	6	1	109
102	Prirodne malformacije cirkulacijskog sustava Q20-Q28	7	57	53	10	127
103	Nespušteni testis Q53	13	29			42
104	Ostale prirodne malformacije	89	342	392	55	878
XVII	Prirodne malformacije, deformiteti i kromosomske anomalije	109	428	445	65	1.047
105	Senilnost R54			1	25	26
106	Ostali simptomi, znakovi, klinički i lab. nalazi nesvrstani drugamo	1.324	8.635	21.971	9.413	41.343
XVIII	Simptomi, znakovi i abnormalni klinički i laboratorijski nalazi nesvrstani drugamo	1.324	8.635	21.972	9.438	41.369
107	Prijelomi S x 2	33	734	2.265	1.342	4.374
108	Dislokacije, uganuća i nategnuća S x 3	14	813	2.247	312	3.386
109	Opekline i korozije T20-T32	31	95	723	235	1.084
110	Otrovanja lijekovima i biološkim tvarima T36-T50		10	58	21	89
111	Ostale ozljede, otrovanja i djelovanja vanjskih uzroka	351	3.956	12.824	3.770	20.901
XIX	Ozlijede, otrovanja i ostale posljedice vanjskih uzroka	429	5.608	18.117	5.680	29.834

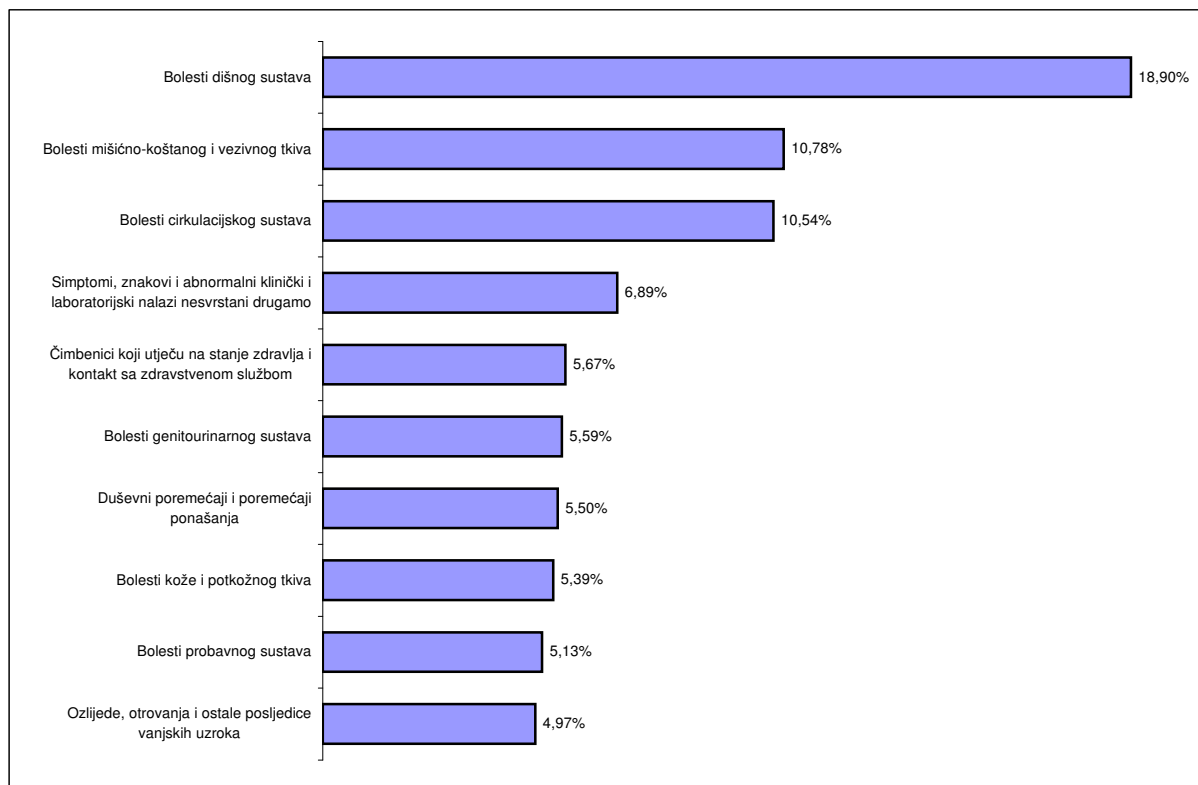
PRIMARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

Tablica 7. - nastavak 4

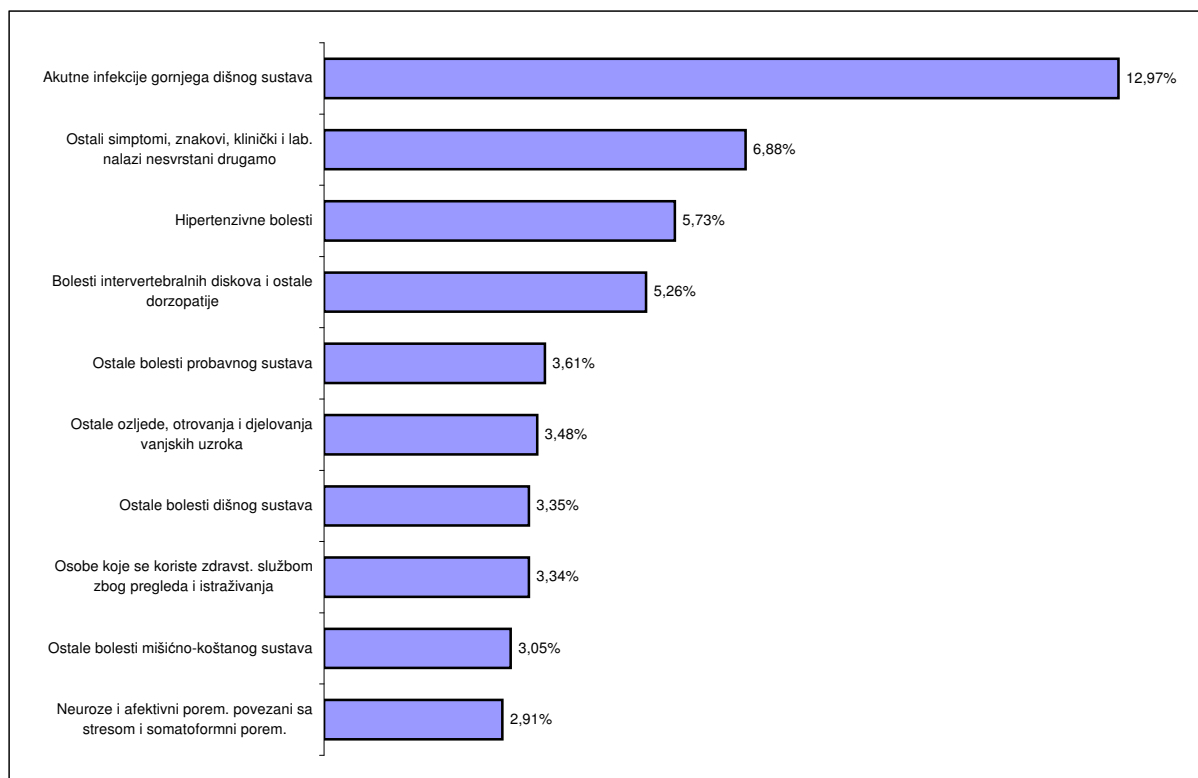
UTVRĐENE BOLESTI I STANJA U DJELATNOSTI OPĆE MEDICINE U OSJEČKO-BARANJSKOJ ŽUPANIJI U 2013. GODINI PO DOBNIM SKUPINAMA

BOLEST ILI STANJE		Dob				UKUPNO
		0 - 6g.	7 - 19 g.	20-64g.	65 i više	
112	Osobe koje se koriste zdravst. službom zbog pregleda i istraživanja Z00-Z13	1.568	4.111	11.452	2.953	20.084
114	Druge osobe s opasnošću po zdravlje zbog zaraznih bolesti Z20, Z22-Z29	440	91	2.406	2.862	5.799
115	Postupci u vezi sa sprečavanjem neželjene trudnoće Z30		5	39		44
116	Osobe koje se koriste zdravst. službom zbog spec. postupaka i njege Z40-Z54	6	24	1.043	145	1.218
117	Osobe koje se koriste zdravst. službom zbog psihoc. i socioek razloga Z55-Z65	5	14	778	10	807
118	Osobe koje se koriste zdravstvenom službom zbog obiteljskih razloga Z70-Z99	31	168	2.485	1.484	4.168
119	Ostali čimbenici koji utječu na stanje zdravlja i kontakt sa zdrav službom	200	278	1.226	231	1.935
XXI	Čimbenici koji utječu na stanje zdravlja i kontakt sa zdravstvenom službom	2.250	4.691	19.429	7.685	34.055
UKUPNO BOLESTI I STANJA (A00 - Z99)		15.181	84.498	343.597	157.252	600.528
120	Nesreće pri prijevozu	2	214	1.237	164	1.617
121	Ostali vanjski uzroci slučajnih ozljeda	319	4.072	12.151	3.989	20.531
122	Namjerno nanesene ozljede	2	39	139	15	195
123	Ratne ozljede	0	0	114	1	115
124	Ostali vanjski uzroci ozljeda i otrovanja	104	1.277	4.492	1.512	7.385
XX	Vanjski uzroci ozljeda i trovanja	427	5.602	18.133	5.681	29.843

Slika1. DESET NAJČEŠĆIH GRUPA BOLESTI U OPĆOJ MEDICINI U OSJEČKO-BARANJSKOJ ŽUPANIJI U 2013. GODINI



Slika2. DESET NAJČEŠĆIH DIJAGNOSTICIRANIH BOLESTI I STANJA U OPĆOJ MEDICINI U OSJEČKO-BARANJSKOJ ŽUPANIJI U 2013. GODINI



PRIMARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

ZDRAVSTVENA ZAŠTITA DOJENČADI I MALE DJECE

Tablica 1 BROJ TIMOVA I BROJ ZDRAVSTVENIH DJELATNIKA U DJELATNOSTI ZDRAVSTVENE ZAŠTITE DOJENČADI I MALE DJECE U OSJEČKO-BARANJSKOJ ŽUPANIJU U 2013 . GODINI

	Broj timova		Broj liječnika						Broj ostalih zdravstvenih djelatnika		
	s punim radnim vrem.	s djelomičnim radnim vrem.	doktori medicine	Broj specijalista					VŠS	SSS	NSS
				opće medicine	pedijatri	školske medicine	medicina rada	ostali			
UKUPNO	18				18					18	
GRADOVI	17				17					17	
BELI MANASTIR	2				2					2	
BELIŠĆE	1				1					1	
DONJI MIHOLJAC	1				1					1	
ĐAKOVO	3				3					3	
NAŠICE	2				2					2	
OSIJEK	7				7					7	
VALPOVO	1				1					1	
OPĆINE	1				1					1	
DARDA	1				1					1	

PRIMARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

Tablica 2.

BROJ OSOBA U SKRBI, POSJETE, PREGLEDI I IZDANE UPUTNICE U DJELATNOSTI ZDRAVSTVENE ZAŠTITE DOJENČADI I PREDŠKOLSKE DJECE OSJEČKO-BARANJSKOJ ŽUPANIJI U 2013 . GODINI

broj osoba u skrbi	broj osiguranika					broj korisnika				
	0-6g.	7-19 g.	20-64 g.	65g. i više	ukupno	0-6g.	7-19 g.	20-64 g.	65g. i više	ukupno
UKUPNO	16.065	5.808	17		21.890	15.534	3.642	2		19.178
GRADOVI	15.340	5.251	14		20.605	14.901	3.300	2		18.203
BELI MANASTIR	1.365	444			1.809	1.234	263			1.497
BELIŠĆE	585	205			790	438	139			577
DONJI MIHOLJAC	869	445			1.314	820	349			1.169
ĐAKOVO	3.158	733			3.891	3.010	578			3.588
NAŠICE	842	487			1.329	777	370			1.147
OSIJEK	7.599	2.551	14		10.164	7.824	1.360	2		9.186
VALPOVO	922	386			1.308	798	241			1.039
OPĆINE	725	557	3		1.285	633	342			975
DARDA	725	557	3		1.285	633	342			975
broj posjeta	broj posjeta u ordinaciji					broj posjeta u kući				
	0-6g.	7-19 g.	20-64 g.	65g. i više	ukupno	0-6g.	7-19 g.	20-64 g.	65g. i više	ukupno
UKUPNO	148.046	24.941	38		173.025	96	5			101
GRADOVI	142.226	22.587	38		164.851	96	5			101
BELI MANASTIR	12.071	1.971			14.042		1			1
BELIŠĆE	5.077	1.162			6.239					0
DONJI MIHOLJAC	8.124	2.187			10.311	32				32
ĐAKOVO	31.943	4.077	2		36.022	58	2			60
NAŠICE	14.992	4.441	23		19.456	4	2			6
OSIJEK	62.831	7.310	13		70.154	2				2
VALPOVO	7.188	1.439			8.627					0
OPĆINE	5.820	2.354			8.174					0
DARDA	5.820	2.354			8.174					0
broj pregleda	broj pregleda u ordinaciji					broj pregleda u kući				
	0-6g.	7-19 g.	20-64 g.	65g. i više	ukupno	0-6g.	7-19 g.	20-64 g.	65g. i više	ukupno
UKUPNO	90.509	13.828	4		104.341	96	5			101
GRADOVI	86.197	12.341	4		98.542	96	5			101
BELI MANASTIR	8.924	1.283			10.207		1			1
BELIŠĆE	2.908	567			3.475					0
DONJI MIHOLJAC	5.564	1.455			7.019	32				32
ĐAKOVO	20.665	2.420	1		23.086	58	2			60
NAŠICE	9.960	2.581	3		12.544	4	2			6
OSIJEK	33.384	3.077			36.461	2				2
VALPOVO	4.792	958			5.750					0
OPĆINE	4.312	1.487			5.799					0
DARDA	4.312	1.487			5.799					0
broj izdanih uputnica	upućivanje na					specijalistički pregledi				
	0-6g.	7-19 g.	20-64 g.	65g. i više	ukupno	0-6g.	7-19 g.	20-64 g.	65g. i više	ukupno
UKUPNO					0	18.017	5.172	17		23.206
GRADOVI					0	17.387	4.726	17		22.130
BELI MANASTIR					0	1.825	382			2.207
BELIŠĆE					0	683	223			906
DONJI MIHOLJAC					0	967	382			1.349
ĐAKOVO					0	3.827	853	8		4.688
NAŠICE					0	2.388	1.110	9		3.507
OSIJEK					0	6.912	1.541			8.453
VALPOVO					0	785	235			1.020
OPĆINE					0	630	446			1.076
DARDA					0	630	446			1.076

upućivanje na: * - razvrstavanje djece, ** - posebno školovanje, *** - invalidsku komisiju

PRIMARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

Tablica 3.

UTVRĐENE BOLESTI I STANJA U DJELATNOSTI ZDRAVSTVENE ZAŠTITE DOJENČADI I PREDŠKOLSKE DJECE U OSJEČKO-BARANJSKOJ ŽUPANIJU U 2013. GODINI PO GRADOVIMA I OPĆINAMA

	GRUPE BOLESTI I STANJA (MKB-10)													
	ukupno	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII
UKUPNO	80.585	5.180	120	234	431	404	249	2.062	3.599	23	24.493	899	3.361	409
gradovi	77.601	4.897	114	220	416	395	237	1.975	3.386	21	24.093	798	3.163	394
BELI MANASTIR	6.449	297	11	23	16	18	9	131	404	6	1.830	74	401	18
BELIŠĆE	5.779	491	9	4	22	52	23	198	339		1.162	98	298	51
DONJI MIHOLJAC	7.034	417	13	32	160	101	61	126	158	2	2.309	112	276	41
ĐAKOVO	14.786	778	24	64	92	35	20	203	548	1	6.008	185	702	52
NAŠICE	12.662	702	20	53	87	49	41	299	709	10	3.733	66	384	37
OSIJEK	25.172	1.622	25	36	20	47	68	792	1.103	2	8.386	197	822	117
VALPOVO	5.719	590	12	8	19	93	15	226	125		665	66	280	78
općine	2.984	283	6	14	15	9	12	87	213	2	400	101	198	15
DARDA	2.984	283	6	14	15	9	12	87	213	2	400	101	198	15

GRUPE BOLESTI I STANJA (MKB-10):

- I - Zarazne i parazitarne bolesti, II- Novotvorine, III - Bolesti krvi i krvotvornog sustava te određene bolesti imunološkog sustava
- IV - Endokrine bolesti, bol. prehrane i bol. metabolizma, V - Duševni poremećaji i poremećaji ponašanja, VI-Bolesti živčanog sustava
- VII - Bolesti oka i očnih adneksa, VIII - Bolesti uha i mastoidnog nastavka, IX - Bolesti cirkulacijskog sustava
- X - Bolesti dišnog sustava, XI - Bolesti probavnog sustava, XII - Bolesti kože i potkožnog tkiva
- XIII - Bolesti mišićno-koštanog vezivnog tkiva

PRIMARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

Tablica 3 - nastavak

UTVRĐENE BOLESTI I STANJA U DJELATNOSTI ZDRAVSTVENE ZAŠTITE DOJENČADI I PREDŠKOLSKE DJECE U OSJEČKO-BARANJSKOJ ŽUPANIJI U 2013. GODINI PO GRADOVIMA I OPĆINAMA

	ukupno	GRUPE BOLESTI I STANJA (MKB-10)								VANJSKI UZROCI OZLJEDA I TROVANJA				
		XIV	XV	XVI	XVII	XVIII	XIX	XXI	XX	120	121	122	123	124
UKUPNO	80.585	1.288		549	1.317	4.818	1.623	13.966	1.623	38	1.405	9		171
gradovi	77.601	1.245		529	1.278	4.642	1.502	13.605	1.502	27	1.301	9		165
BELI MANASTIR	6.449	102		7	33	956	173	1.049	173	3	163	2		5
BELIŠĆE	5.779	77		80	33	515	97	757	97	1	39	2		55
DONJI MIHOLJAC	7.034	165		79	87	286	166	1.192	166	4	141	1		20
ĐAKOVO	14.786	277		89	124	725	332	2.193	332	5	297	2		28
NAŠICE	12.662	263		71	121	836	318	2.757	318	6	260	1		51
OSIJEK	25.172	245		153	857	1.128	267	4.419	267	8	252	1		6
VALPOVO	5.719	116		50	23	196	149	1.238	149		149			
općine	2.984	43		20	39	176	121	381	121	11	104			6
DARDA	2.984	43		20	39	176	121	381	121	11	104			6

XIV - Bolesti genitourinarnog sustava, XV - Trudnoća, porođaj, babinje, XVI - Određena stanja nastala u perinatalnom razdoblju

XVII - Prirodne malformacije, deformiteti i kromosomske anomalije, XVIII - Simptomi, znakovi i abnormalni klinički i laboratorijski nalazi nesvrstani drugamo

XIX - Ozljede, otrovanja i ostale posljedice vanjskih uzroka, XXI - Čimbenici koji utječu na stanje zdravlja i kontakt sa zdravstvenom službom

XX - Vanjski uzroci ozljeda i trovanja

120 - Nesreće pri prijevozu

121 - Ostali vanjski uzroci slučajnih ozljeda

122 - Namjerno nanesene ozljede

123 - Ratne ozljede

124 - Ostali vanjski uzroci ozljeda i otrovanja

PRIMARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

Tablica 4.

UTVRĐENE BOLESTI I STANJA U DJELATNOSTI ZDRAVSTVENE ZAŠTITE DOJENČADI I MALE DJECE U OSJEČKO-BARANJSKOJ ŽUPANIJI U 2013. GODINI PO DOBNIM SKUPINAMA

BOLEST ILI STANJE		Dob - godine				UKUPNO
		0 - 6	7 - 19	20-64	65+	
1	Zarazne bolesti probavnog sustava A00-A09	1.342	236	1		1.579
4	Hripavac (pertussis) A37	1				1
5	Šarlah (scarlatina) A38	63	21			84
6	Druge bakterijske bolesti (osim A37 i A38) A20-A49	4	1			5
9	Varicela, morbili i rubeola B01, B05, B06	716	191			907
11	Kandidijaza B37	554	30			584
12	Helmintijaze B65-B83	62	34			96
13	Ostale zarazne i parazitarne bolesti	1.602	322			1.924
I	Zarazne i parazitarne bolesti	4.344	835	1	0	5.180
20	Zloćudne novotvorine limfnoga, hematopoetičnog i srodnog tkiva C81-C97		1			1
21	Ostale zloćudne novotvorine	4	1			5
22	Novotvorine in situ i dobroćudne novotvorine nepoznate prirode D00-D48	88	26			114
II	Novotvorine	92	28	0	0	120
23	Anemije zbog manjka željeza D50	152	18			170
24	Druge bolesti krvi i krvotvornog sustava D51-D77	52	11			63
25	Neki poremećaji imunološkog sustava D80-D89	1				1
III	Bolesti krvi i krvotvornog sustava te određene bolesti imunološkog sustava	205	29	0	0	234
26	Poremećaji štitnjače E00-E07	3	13			16
27	Dijabetes melitus E10-E14	2	6			8
28	Pretilost E65-E66	34	24			58
29	Ostale endokrine bolesti, bolesti prehrane i bolesti metabolizma	276	73			349
IV	Endokrine bolesti, bolesti prehrane i bolesti metabolizma	315	116	0	0	431
34	Neuroze i afektivni porem. povezani sa stresom i somatoformni porem. F40-F48	6	12			18
35	Duševna zaostalost F70-F79	5	2			7
36	Ostali duševni poremećaji i poremećaji ponašanja	289	90			379
V	Duševni poremećaji i poremećaji ponašanja	300	104	0	0	404
37	Ekstrapiramidalni i poremećaji kretanja G20-G26	155	1			156
38	Epilepsija G40-G41	22	14			36
39	Migrena i ostali sindromi glavobolje G43-G44		2			2
40	Cerebralna paraliza i ostali paralitični sindromi G80-G83	7	14			21
41	Ostale bolesti i poremećaji živčanog sustava	26	8			34
VI	Bolesti živčanog sustava	210	39	0	0	249

Izvor podataka: Izvješće primarne zdravstvene zaštite (obr. N-01; N-01-04)

PRIMARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

Tablica 4. - nastavak 1

UTVRĐENE BOLESTI I STANJA U DJELATNOSTI ZDRAVSTVENE ZAŠTITE DOJENČADI I MALE DJECE U OSJEČKO-BARANJSKOJ ŽUPANIJI U 2013. GODINI PO DOBNIM SKUPINAMA

BOLEST ILI STANJE		Dob - godine				UKUPNO
		0 - 6	7 - 19	20-64	65+	
42	Konjunktivitis H10	1.303	214	1		1.518
43	Katarakta i druge bolesti leće H25-H28	2				2
45	Strabizam H49-H50	65	8			73
46	Poremećaji refrakcije i akomodacije H52	70	95			165
47	Ostale bolesti oka i adneksa	218	86			304
VII	Bolesti oka i očnih adneksa	1.658	403	1	0	2.062
48	Upala srednjeg uha i druge bolesti srednjeg uha i mastoida H65-H75	2.610	516			3.126
49	Oštećenje sluha H90-H91	23	14			37
50	Ostale bolesti uha i mastoidnog nastavka	307	129			436
VIII	Bolesti uha i mastoidnog nastavka	2.940	659	0	0	3.599
53	Hipertenzivne bolesti I10-I15	1	2			3
56	Druge srčane bolesti I26-I52	8	4			12
58	Druge cerebrovaskularne bolesti I65-I68	1				1
61	Bolesti vena (embolija, tromboza, varices) I80-I87	1				1
62	Ostale bolesti cirkulacijskog sustava		6			6
IX	Bolesti cirkulacijskog sustava	11	12	0	0	23
63	Akutne infekcije gornjega dišnog sustava J00-J06	16.665	3.453	1		20.119
64	Gripa (influenca) J10-J11	64	40			104
65	Pneumonija J12-J18	190	54			244
66	Akutni bronhitis i akutni bronhiolitis J20-J21	2.042	283			2.325
67	Bronhitis, emfizem, astma i druge kron opstrukt .bolesti pluća J40-J44, J47	230	93			323
69	Ostale bolesti dišnog sustava	919	459			1.378
X	Bolesti dišnog sustava	20.110	4.382	1	0	24.493
70	Bolesti usne šupljine, žlijezda slinovnica i čeljusti K00-K14	350	61			411
72	Akutna upala crvuljka (apendicitis) K35	1	4			5
73	Preponska kila (ingvinalna hernija) K40	55	14			69
74	Ostale hernije trbušne šupljine K41-K46	22	2			24
77	Ostale bolesti probavnog sustava	318	72			390
XI	Bolesti probavnog sustava	746	153	0	0	899
78	Infekcije kože i potkožnoga tkiva L00-L08	499	145			644
79	Dermatitis, egzemi i urtikarije L20-L30, L50	2.196	351			2.547
80	Ostale bolesti kože i potkožnoga tkiva	105	65			170
XII	Bolesti kože i potkožnog tkiva	2.800	561	0	0	3.361

Izvor podataka: Izvješće primarne zdravstvene zaštite (obr. N-01; N-01-04)

PRIMARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

Tablica 4. - nastavak 2

UTVRĐENE BOLESTI I STANJA U DJELATNOSTI ZDRAVSTVENE ZAŠTITE DOJENČADI I MALE DJECE U OSJEČKO-BARANJSKOJ ŽUPANIJI U 2013. GODINI PO DOBNIM SKUPINAMA

BOLEST ILI STANJE		Dob - godine				UKUPNO
		0 - 6	7 - 19	20-64	65+	
81	Reumatoidni artritis i druge upalne poliartropatije M05-M14	7	3			10
83	Kifoza, skolioza i lordoza M40-M41	10	31			41
85	Bolesti intervertebralnih diskova i ostale dorzopatije M50-M54	4	7			11
87	Ostale bolesti mišićno-koštanog sustava	267	80			347
XIII	Bolesti mišićno-koštanog i vezivnog tkiva	288	121	0	0	409
88	Glomerulske bolesti bubrega N00-N08	4				4
89	Tubulointersticijske bolesti bubrega N10-N16	40	6			46
90	Bubrežna insuficijencija N17-N19		1			1
92	Upala mokraćnog mjehura (cistitis) N30	225	84			309
93	Druge bolesti urinarnog sustava (osim N30) N25-N39	392	42			434
95	Druge bolesti muških spolnih organa N41-N51	358	35			393
97	Ostale bolesti ženskih spolnih organa	78	23			101
XI V	Bolesti genitourinarnog sustava	1.097	191	0	0	1.288
101	Određena stanja nastala u perinatalnom razdoblju P00-P96	547	2			549
XV I	Određena stanja nastala u perinatalnom razdoblju	547	2	0	0	549
102	Prirodne malformacije cirkulacijskog sustava Q20-Q28	803	7			810
103	Nespušteni testis Q53	51	7			58
104	Ostale prirodne malformacije	391	58			449
XV II	Prirodne malformacije, deformiteti i kromosomske anomalije	1.245	72	0	0	1.317
106	Ostali simptomi, znakovi, klinički i lab. nalazi nesvrstani drugamo	3.788	1.030			4.818
XV III	Simptomi, znakovi i abnormalni klinički i laboratorijski nalazi nesvrstani drugamo	3.788	1.030	0	0	4.818
107	Prijelomi S x 2	85	87			172
108	Dislokacije, uganuća i nategnuća S x 3	51	29			80
109	Opekline i korozije T20-T32	98	8			106
110	Otrovanja lijekovima i biološkim tvarima T36-T50	4				4
111	Ostale ozljede, otrovanja i djelovanja vanjskih uzroka	897	364			1.261
XI X	Ozlijede, otrovanja i ostale posljedice vanjskih uzroka	1.135	488	0	0	1.623
112	Osobe koje se koriste zdravst. službom zbog pregleda i istraživanja Z00-Z13	9.501	351			9.852
114	Druge osobe s opasnošću po zdravlje zbog zaraznih bolesti Z20, Z22-Z29	3.439	48			3.487
116	Osobe koje se koriste zdravst. službom zbog spec. postupaka i njege Z40-Z54	35	18			53
117	Osobe koje se koriste zdravst. službom zbog psihoc. i socioek razloga Z55-Z65	1				1
118	Osobe koje se koriste zdravstvenom službom zbog obiteljskih razloga Z70-Z99	397	147			544
119	Ostali čimbenici koji utječu na stanje zdravlja i kontakt sa zdrav službom	48	1			49
XX I	Čimbenici koji utječu na stanje zdravlja i kontakt sa zdravstvenom službom	13.421	565	0	0	13.986

Izvor podataka: Izvješće primarne zdravstvene zaštite (obr. N-01; N-01-04)

PRIMARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

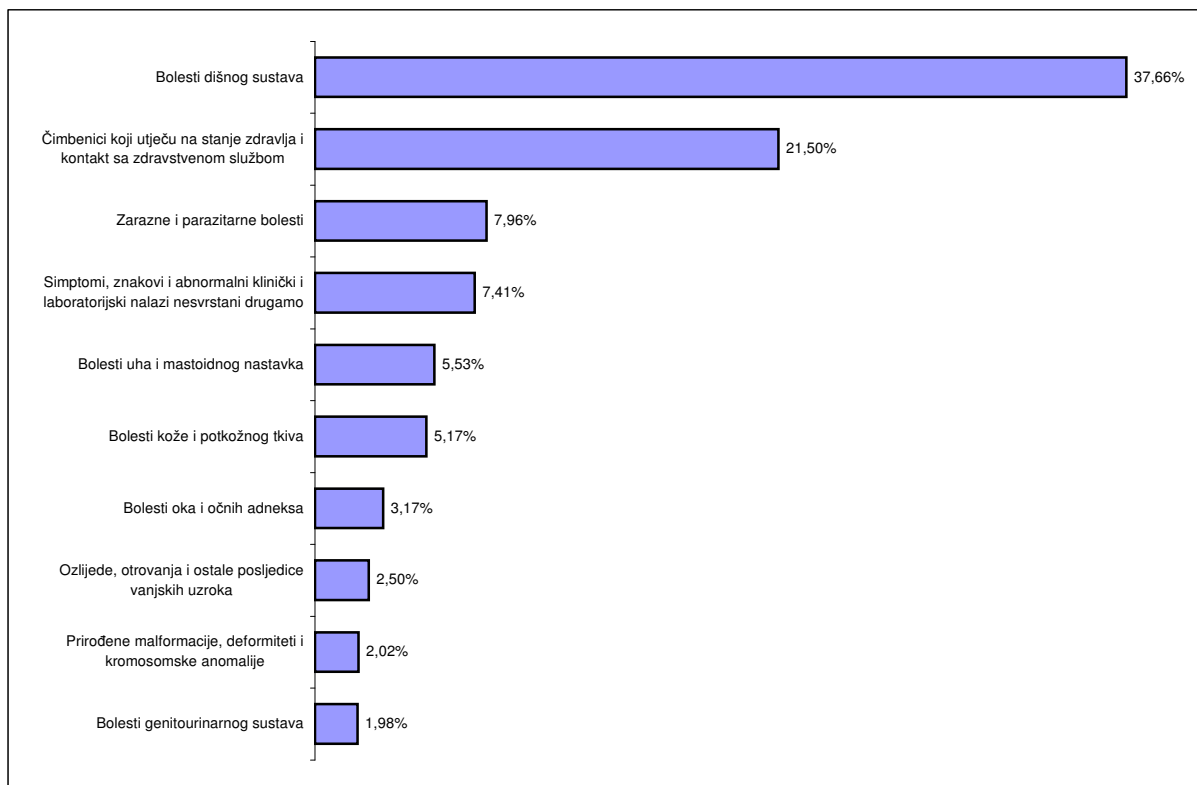
Tablica 4. - nastavak 3

UTVRĐENE BOLESTI I STANJA U DJELATNOSTI ZDRAVSTVENE ZAŠTITE DOJENČADI I MALE DJECE U OSJEČKO-BARANJSKOJ ŽUPANIJI U 2013. GODINI PO DOBNIM SKUPINAMA

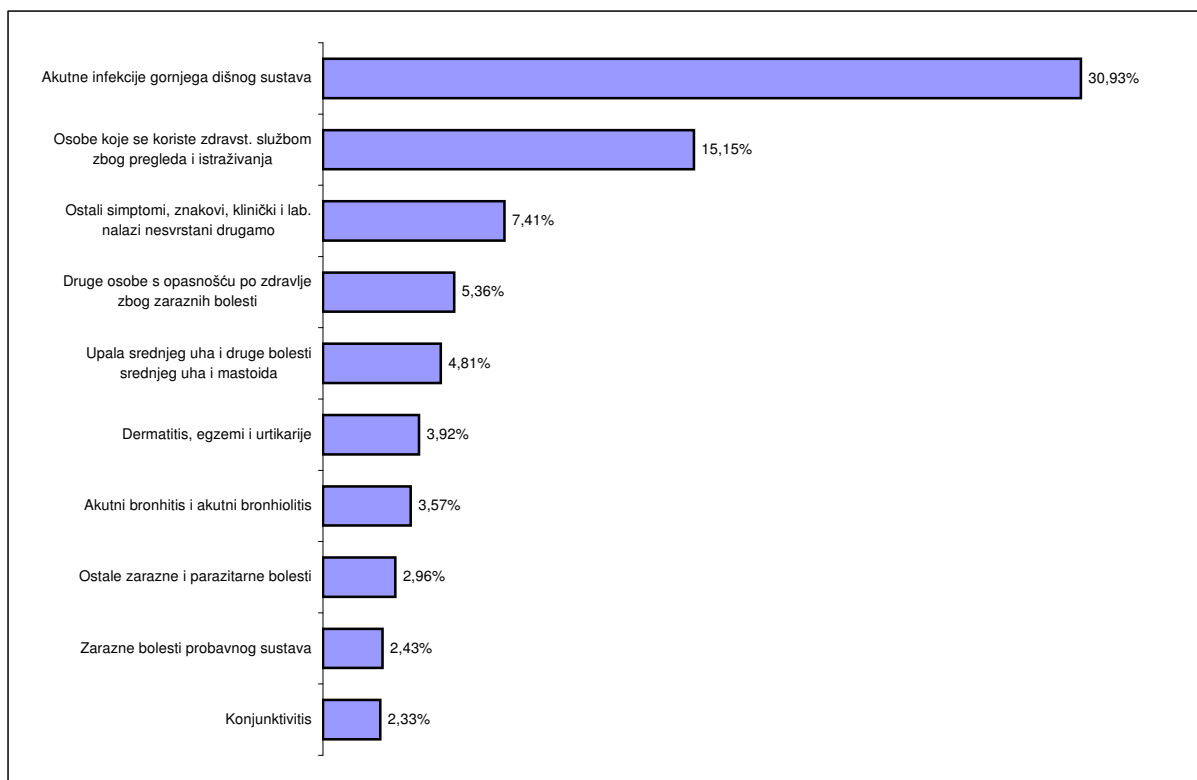
BOLEST ILI STANJE		Dob - godine				UKUPNO
		0 - 6	7 - 19	20-64	65+	
UKUPNO BOLESTI I STANJA (A00 - Z99)		55.252	9.790	3	0	65.045
120	Nesreće pri prijevozu	21	17	0	0	38
121	Ostali vanjski uzroci slučajnih ozljeda	1.000	405	0	0	1.405
122	Namjerno nanesene ozljede	3	6	0	0	9
124	Ostali vanjski uzroci ozljeda i otrovanja	111	60	0	0	171
XX	Vanjski uzroci ozljeda i trovanja	1.135	488	0	0	1.623

Izvor podataka: Izvješće primarne zdravstvene zaštite (obr. N-01; N-01-04)

Slika1. DESET NAJČEŠĆIH GRUPA BOLESTI U ZDRAVSTVENOJ ZAŠTITI DOJENČADI I MALE DJECE U OSJEČKO-BARANJSKOJ ŽUPANIJI U 2013. GODINI



Slika2. DESET NAJČEŠĆIH DIJAGNOSTICIRANIH BOLESTI I STANJA U ZDRAVSTVENOJ ZAŠTITI DOJENČADI I MALE DJECE U OSJEČKO-BARANJSKOJ ŽUPANIJI U 2013. GODINI



PRIMARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

ZDRAVSTVENA ZAŠTITA ŠKOLSKE DJECE, MLADEŽI I STUDENATA

Tablica 1.

Sistematski i kontrolni pregledi i skrininzi u 2013. godini

Ukupan broj djece											
Osnovna škola								Srednja škola - razredi			
1. r.	2. r.	3. r.	4. r.	5. r.	6. r.	7. r.	8. r.	1. r.	2. r.	3. r.	4. r.
2.922	2.837	2.823	2.821	3.070	3.193	3.451	3.379	4.029	3.839	3.588	2.600
Sistematski i kontrolni pregledi u 2013. godini											
	Osnovna škola				Srednja škola	Fakulteti					
	Upis u 1. r.	5. razred	8. razred	Ukupno							
Sistematski	3.169	1.362	4.349	12.583	2.013	1.690					
Kontrolni	633	317	342	1.571	219	60					
Skrininzi u 2013. godini											
	Osnovna škola - razredi				Ukupno						
	1.	3.	6.	7.							
Broj djece	2.074	6.126	3.540	1.898							
Vid	2.074	2.042			4.116						
Vid na boje		2.042			2.042						
Sluh				1.898	1.898						
Kralježnica			1.770		1.770						
Ostalo		2.042	1.770		3.812						
Ukupno	2.074	6.126	3.540	1.898	13.638						

Tablica2.**Broj cijepljenja, namjenskih pregleda, obilazaka i posjeta školama u 2013. godini**

	OSNOVNE ŠKOLE	SREDNJE ŠKOLE	FAKULTETI	UKUPNO
Cijepljenje	28.531	3.260	3	31.794
Namjenski pregledi				
Prilagođeni program tjelesne kulture	371	717	66	1.154
Športske aktivnosti	1.069	907	0	1.976
Smještaj u dom	0	46	37	83
Prelazak u druge škole	32	11	0	43
Na zahtjev druge ustanove	149	156	4	309
Profesionalna orijentacija	4.213	35	24	4.272
Namjenski pregledi prije cijepljenja	20.467	2.910	0	23.377
Ostalo	1.409	83	42	1.534
Ukupno	27.710	4.865	173	32.748
Obilasci i posjeti školama u 2013. godini				
Obilasci školske kuhinje	8	0	0	8
Higijensko-epidemiološki obilasci	27	8	1	36
Broj posjeta školi	1.085	53	7	1.145
Ukupno	1.120	61	8	1.189

Tablica 4.

Zdravstveni odgoj u 2013. g.

Broj obuhvaćenih osoba	Metoda											Ukupno		
	Predavanje			Grupni rad			Tribina		Ostalo					
	OŠ	SŠ	FAK	OŠ	SŠ	FAK	OŠ	SŠ	OŠ	SŠ	FAK	OŠ	SŠ	FAK
Učenici	5.865	2.838	0	7.120	5.993	3.346	173	125	5.016	2.897	2.245	18.174	11.853	5.591
Roditelji	42	0	0	0	0	0	0	0	120	3	2	162	3	0
Profesori	87	5	0	0	2	0	0	6	2	9	0	89	22	0
Ukupno	5.994	2.843	0	7.120	5.995	3.346	173	131	5.138	2.909	2.247	18.425	11.878	5.591

Tablica 5.

Rad u komisijama u 2013. g.

<i>Komisija za upis u 1. razred</i>					
	Ukupno pregledano djece	Upisano	Odgodeno	Upisano pod određenim uvjetima	
M	1.607	1.451	115	36	
Ž	1.447	1.369	77	22	
Ukupno	3.054	2.820	192	58	
<i>Komisija za primjereni oblik školovanja</i>					
	Ukupno pregledano djece	Kategorizacija	Individualni rad		Posebni program
			Uz redovni program	Uz prilagođeni program	
M	150	9	61	82	22
Ž	103	10	38	74	27
Ukupno	253	19	99	156	49

Tablica 6

OBAVLJENO CIJEPLJENJE ŠKOLSKE DJECE U OSJEČKO-BARANJSKOJ ŽUPANIJI U 2013. GODINI

	OSIJEK		ĐAKOVO		NAŠICE		DONJI MIHOLJAC		BELI MANASTIR		VALPOVO		UKUPNO	
	cijepljeno	predviđeno	cijepljeno	predviđeno	cijepljeno	predviđeno	cijepljeno	predviđeno	cijepljeno	predviđeno	cijepljeno	predviđeno	cijepljeno	predviđeno
ukupno	24.953	26.720	9.289	9.868	6.549	6.950	2.882	2.908	6.165	6.684	5.546	5.713	55.384	58.843
predškolska djeca	12.559	13.357	4.695	4.930	3.333	3.539	1.381	1.390	2.818	3.141	2.687	2.763	27.473	29.120
	6.620	6.969	2.401	2.555	1.650	1.754	674	679	1.450	1.623	1.281	1.332	14.076	14.912
DTP	1.356	1.424	476	511	329	350	133	134	292	320	255	266	2.841	3.005
ENG	1.333	1.384	476	513	329	350	133	134	295	320	257	268	2.823	2.969
HIB	1.356	1.424	476	511	329	350	133	134	292	320	255	266	2.841	3.005
MPR	1.219	1.313	497	509	334	354	142	143	279	343	259	266	2.730	2.928
POLIO	1.356	1.424	476	511	329	350	133	134	292	320	255	266	2.841	3.005
	3.492	3.801	1.428	1.491	966	1.029	417	420	780	894	849	861	7.932	8.496
DTP	1.164	1.268	476	497	322	343	139	140	260	298	283	287	2.644	2.833
HIB	1.164	1.265	476	497	322	343	139	140	260	298	283	287	2.644	2.830
POLIO	1.164	1.268	476	497	322	343	139	140	260	298	283	287	2.644	2.833
	1.222	1.350	437	455	367	406	161	162	305	341	292	302	2.784	3.016
DTP	1.222	1.350	437	455	367	406	161	162	305	341	292	302	2.784	3.016
	1.225	1.237	429	429	350	350	129	129	283	283	265	268	2.681	2.696
BCG	1.225	1.237	429	429	350	350	129	129	283	283	265	268	2.681	2.696
školska djeca	11.440	11.637	4.360	4.458	2.983	3.014	1.298	1.303	3.000	3.011	2.540	2.567	25.621	25.990
	3.618	3.681	1.409	1.449	1.012	1.026	436	436	1.052	1.055	876	891	8.403	8.538
MPR	1.204	1.227	471	483	338	342	142	142	344	345	288	293	2.787	2.832
POLIO	1.207	1.227	469	483	337	342	147	147	354	355	294	299	2.808	2.853
TD	1.207	1.227	469	483	337	342	147	147	354	355	294	299	2.808	2.853
	1.324	1.339	531	534	379	380	158	159	345	345	322	324	3.059	3.081
ENG	1.324	1.339	531	534	379	380	158	159	345	345	322	324	3.059	3.081
	1.835	1.873	690	696	470	475	237	238	569	572	491	496	4.292	4.350
BCG	514	523	149	152	93	93	76	76	207	208	172	173	1.211	1.225
PPD	1.321	1.350	541	544	377	382	161	162	362	364	319	323	3.081	3.125
	2.798	2.832	1.196	1.224	760	762	336	338	812	812	646	648	6.548	6.616
POLIO	1.399	1.416	598	612	380	381	168	169	406	406	323	324	3.274	3.308
TD	1.399	1.416	598	612	380	381	168	169	406	406	323	324	3.274	3.308
	1.865	1.912	534	555	362	371	131	132	222	227	205	208	3.319	3.405
TD	1.865	1.912	534	555	362	371	131	132	222	227	205	208	3.319	3.405
odrasli	954	1.726	234	480	233	397	203	215	347	532	319	383	2.290	3.733
	954	1.726	234	480	233	397	203	215	347	532	319	383	2.290	3.733
T	954	1.726	234	480	233	397	203	215	347	532	319	383	2.290	3.733

PRIMARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

DJELATNOST ZDRAVSTENE ZAŠTITE ŽENA

Tablica 1 BROJ TIMOVA, ZDRAVSTVENIH DJELATNIKA I OSOBA U SKRBI U DJELATNOSTI ZDRAVSTVENE ZAŠTITE ŽENA U OSJEČKO - BARANJSKOJ ŽUPANIJI U 2013. GODINI

	UKUPNO	Gradovi	Beli Manastir	Belišće	Donji Miholjac	Đakovo	Našice	Osijek	Valpovo	Općine	Čepin
Broj timova	21	20	2	1	1	3	2	10	1	1	1
s punim rad vremenom	21	20	2	1	1	3	2	10	1	1	1
s djelom rad vremenom											
Broj liječnika	21	20	2	1	1	3	2	10	1	1	1
liječnik opće medicine											
specijalisti ginekolozi	21	20	2	1	1	3	2	10	1	1	1
specijalisti ostali											
Medicinske sestre i teh	20	19	2	1	1	3	2	9	1	1	1
VŠS											
SSS	20	19	2	1	1	3	2	9	1	1	1
NSS											
Broj žena u skrbi	117.238	112.951	13.122	6.995	5.516	17.155	12.003	52.952	5.208	4.287	4.287
manje od 16g.	138	116	22	9		25	7	51	2	22	22
16-19g.	2.342	2.160	264	129	88	390	201	1.018	70	182	182
20-29g.	14.361	13.346	1.594	959	639	1.598	1.432	6.644	480	1.015	1.015
30-39g.	19.574	18.891	1.805	1.104	760	2.844	1.785	9.784	809	683	683
40-49g.	20.228	19.583	2.016	1.050	994	3.296	2.174	9.045	1.008	645	645
više od 50g.	60.595	58.855	7.421	3.744	3.035	9.002	6.404	26.410	2.839	1.740	1.740
Broj korisnika	44.309	42.145	4.392	2.474	2.502	6.530	5.066	19.885	1.296	2.164	2.164
manje od 16g.	79	69	16	6		13	7	25	2	10	10
16-19g.	1.675	1.552	188	91	61	257	159	749	47	123	123
20-29g.	9.782	9.082	920	608	421	1.806	930	4.130	267	700	700
30-39g.	10.052	9.635	825	549	420	1.489	881	5.145	326	417	417
40-49g.	9.168	8.842	783	442	465	1.269	1.685	3.908	290	326	326
više od 50g.	13.553	12.965	1.660	778	1.135	1.696	1.404	5.928	364	588	588
Broj posjeta	124.496	118.451	14.802	9.872	6.740	20.914	12.730	49.863	3.530	6.045	6.045
manje od 16g.	183	169	64	21		16	28	37	3	14	14
16-19g.	4.815	4.495	713	386	291	823	750	1.374	158	320	320
20-29g.	38.310	35.869	4.405	3.262	1.948	8.060	4.411	12.813	970	2.441	2.441
30-39g.	35.513	34.047	3.590	2.706	1.563	5.601	3.242	16.374	971	1.466	1.466
40-49g.	19.489	18.788	2.261	1.436	1.367	3.108	2.067	7.922	627	701	701
više od 50g.	26.186	25.083	3.769	2.061	1.571	3.306	2.232	11.343	801	1.103	1.103
Broj pregleda	38.973	37.480	3.144	2.711	3.816	5.903	6.542	14.165	1.199	1.493	1.493
manje od 16g.	52	51	8	7		2	15	17	2	1	1
16-19g.	1.568	1.491	116	102	148	151	328	600	46	77	77
20-29g.	10.049	9.574	792	652	1.104	1.619	2.261	2.901	245	475	475
30-39g.	9.906	9.589	694	581	875	1.411	1.645	4.099	284	317	317
40-49g.	8.126	7.873	575	575	735	1.342	1.153	3.187	306	253	253
više od 50g.	9.272	8.902	959	794	954	1.378	1.140	3.361	316	370	370

PRIMARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

Tablica 2

BRJ POSJETA TRUDNICA U DJELATNOSTI ZDRAVSTVENE ZAŠTITE ŽENA U OSJEČKO - BARANJSKOJ ŽUPANIJI U 2013. GODINI PREMA TRAJANJU TRUDNOĆE

	UKUPNO	Gradovi	Beli Manastir	Belišće	Donji Miholjac	Đakovo	Našice	Osijek	Valpovo	Općine	Čepin
Prvi posjeti - ukupno	3.139	3.040	235	192	47	475	198	1.864	29	99	99
manje od 16g.	5	5	4	1							
16-19g.	127	118	19	13	5	34	16	30	1	9	9
20-29g.	1.715	1.661	134	106	24	287	110	986	14	54	54
30-39g.	1.222	1.193	76	69	15	146	69	804	14	29	29
40-49g.	70	63	2	3	3	8	3	44		7	7
više od 50g.											
do 3 mjeseca trudnoć	1.123	1.106	28	31	35	195	143	657	17	17	17
manje od 16g.	1	1	1								
16-19g.	57	55	2	4	2	22	9	15	1	2	2
20-29g.	699	687	22	19	19	127	80	412	8	12	12
30-39g.	354	351	3	7	12	44	52	225	8	3	3
40-49g.	12	12		1	2	2	2	5			
više od 50g.											
4 - 6 mjeseci trudnoće	1.380	1.318	111	46	9	71	30	1.042	9	62	62
manje od 16g.	1	1	1								
16-19g.	33	30	11	1	2	4	4	8		3	3
20-29g.	686	649	57	22	4	40	15	507	4	37	37
30-39g.	634	612	41	23	2	27	10	504	5	22	22
40-49g.	26	26	1		1		1	23			
više od 50g.											
7 i više mjeseci trud.	636	616	96	115	3	209	25	165	3	20	20
manje od 16g.	3	3	2	1							
16-19g.	37	33	6	8	1	8	3	7		4	4
20-29g.	330	325	55	65	1	120	15	67	2	5	5
30-39g.	234	230	32	39	1	75	7	75	1	4	4
40-49g.	32	25	1	2		6		16		7	7
više od 50g.											
Ponovni posjeti	17.776	16.898	1.504	1.593	290	4.372	819	8.036	284	878	878
manje od 16g.	16	16	8	8							
16-19g.	820	774	94	89	14	348	53	166	10	46	46
20-29g.	9.897	9.364	841	860	175	2.617	490	4.234	147	533	533
30-39g.	6.732	6.450	557	611	99	1.327	259	3.470	127	282	282
40-49g.	311	294	4	25	2	80	17	166		17	17
više od 50g.											
Prvi i ponovni posjeti	20.915	19.938	1.739	1.785	337	4.847	1.017	9.900	313	977	977
manje od 16g.	21	21	12	9							
16-19g.	947	892	113	102	19	382	69	196	11	55	55
20-29g.	11.612	11.025	975	966	199	2.904	600	5.220	161	587	587
30-39g.	7.954	7.643	633	680	114	1.473	328	4.274	141	311	311
40-49g.	381	357	6	28	5	88	20	210		24	24
više od 50g.											

PRIMARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

Tablica 3

PATOLOŠKA STANJA UTVRĐENA U TRUDNOĆI U 2013. GODINI - PREMA TRAJANJU TRUDNOĆE

	UKUPNO	Gradovi	Beli Manastir	Belišće	Donji Miholjac	Đakovo	Našice	Osijek	Valpovo	Općine	Čepin
Patološka stanja ukup	1.351	1.319	120	94	17	230	91	757	10	32	32
manje od 16g.	9	9	7	2							
16-19g.	99	94	12	23	2	22	12	22	1	5	5
20-29g.	587	577	63	34	11	105	55	305	4	10	10
30-39g.	583	569	35	25	3	88	22	391	5	14	14
40-49g.	73	70	3	10	1	15	2	39		3	3
više od 50g.											
Patološko do 3 mj trud	339	333	21	17	15	50	70	155	5	6	6
manje od 16g.	2	2	2								
16-19g.	14	14	2	1	1	2	4	4			
20-29g.	181	176	14	9	10	24	48	69	2	5	5
30-39g.	124	123	3	7	3	24	16	67	3	1	1
40-49g.	18	18			1		2	15			
više od 50g.											
Patološko 4-6 mj trud	474	457	58	11	1	97	14	273	3	17	17
manje od 16g.	1	1	1								
16-19g.	19	17	3			3	5	5	1	2	2
20-29g.	198	194	29	6	1	51	5	101	1	4	4
30-39g.	237	226	24	4		42	4	151	1	11	11
40-49g.	19	19	1	1		1		16			
više od 50g.											
Patološko 7 i više mj tr	538	529	41	66	1	83	7	329	2	9	9
manje od 16g.	6	6	4	2							
16-19g.	66	63	7	22	1	17	3	13		3	3
20-29g.	208	207	20	19		30	2	135	1	1	1
30-39g.	222	220	8	14		22	2	173	1	2	2
40-49g.	36	33	2	9		14		8		3	3
više od 50g.											

PRIMARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

Tablica 4

POSJETI RADI PLANIRANJA OBITELJI U DJELATNOSTI ZDRAVSTVENE ZAŠTITE ŽENA U 2013 GODINI

	UKUPNO	Gradovi	Beli Manastir	Belišće	Donji Miholjac	Đakovo	Našice	Osijek	Valpovo	Općine	Čepin
Posjeti savjetovalištu- ukupno	5.713	5.499	558	1	341	1.534	16	3.034	15	214	214
manje od 16g.	7	5	3					2		2	2
16-19g.	594	567	98		49	146	3	269	2	27	27
20-29g.	2.450	2.337	284	1	137	721	10	1.178	6	113	113
30-39g.	1.776	1.731	122		86	424	3	1.090	6	45	45
40-49g.	803	782	47		58	221		455	1	21	21
više od 50g.	83	77	4		11	22		40		6	6
Prvi put posjeti savjetovalištu	1.861	1.725	180		17	450	4	1.067	7	136	136
manje od 16g.	4	3	1					2		1	1
16-19g.	330	314	48		3	72	2	187	2	16	16
20-29g.	920	847	78		5	272		490	2	73	73
30-39g.	496	465	40		4	83	2	333	3	31	31
40-49g.	102	89	12		5	21		51		13	13
više od 50g.	9	7	1			2		4		2	2
Kontracepcija - oralna	12.619	11.715	1.631	1.132	136	2.387	730	4.679	1.020	904	904
manje od 16g.	7	7	7								
16-19g.	1.200	1.098	203	84	10	202	87	395	117	102	102
20-29g.	6.333	5.712	798	595	55	1.280	391	2.182	411	621	621
30-39g.	3.806	3.664	412	318	31	761	228	1.475	439	142	142
40-49g.	1.137	1.102	205	117	28	135	23	541	53	35	35
više od 50g.	136	132	6	18	12	9	1	86		4	4
Kontracepcija - intrauterina	630	610	43	2	64	114	55	323	9	20	20
manje od 16g.											
16-19g.	5	4	1			1		2		1	1
20-29g.	95	93	4		21	20	12	36		2	2
30-39g.	256	249	16		25	47	18	140	3	7	7
40-49g.	243	235	19	1	11	44	23	131	6	8	8
više od 50g.	31	29	3	1	7	2	2	14		2	2
Kontracepcija - dijafragma											
manje od 16g.											
16-19g.											
20-29g.											
30-39g.											
40-49g.											
više od 50g.											
Kontracepcija - druga lokalna	119	119			22			97			
manje od 16g.											
16-19g.	17	17						17			
20-29g.	36	36			3			33			
30-39g.	35	35			7			28			
40-49g.	23	23			4			19			
više od 50g.	8	8			8						
Kontracepcija - drugi oblici	499	479	32	36		106		303	2	20	20
manje od 16g.											
16-19g.	23	22				2		20		1	1
20-29g.	83	76	6			18		51	1	7	7
30-39g.	118	112	4	12		32		64		6	6
40-49g.	222	218	17	20		50		130	1	4	4
više od 50g.	53	51	5	4		4		38		2	2

PRIMARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

Tablica 5

PREVENTIVNI PREGLEDI U DJELATNOSTI ZDRAVSTVENE ZAŠTITE ŽENA U OSJEČKO - BARANJSKOJ ŽUPANIJI U 2013 GODINI

	UKUPNO	Gradovi	Beli Manastir	Belišće	Donji Miholjac	Đakovo	Našice	Osijek	Valpovo	Općine	Čepin
UKUPNO	46.742	44.295	4.769	1.871	1.929	6.861	6.444	21.368	1.053	2.447	2.447
manje od 16g.	25	19	7	1			7	3	1	6	6
16-19g.	1.326	1.201	141	66	105	206	224	425	34	125	125
20-29g.	10.384	9.628	982	543	580	1.758	1.716	3.852	197	756	756
30-39g.	10.755	10.296	904	423	555	1.516	1.437	5.184	277	459	459
40-49g.	8.997	8.635	922	259	320	1.410	1.323	4.200	201	362	362
više od 50g.	15.255	14.516	1.813	579	369	1.971	1.737	7.704	343	739	739
Sistematski	16.181	15.273	1.393	452	129	1.282	3.590	8.359	68	908	908
manje od 16g.	17	12	3				5	3	1	5	5
16-19g.	478	424	47	9	3	54	129	181	1	54	54
20-29g.	3.759	3.479	259	117	39	381	1.105	1.569	9	280	280
30-39g.	3.669	3.509	243	111	43	270	860	1.963	19	160	160
40-49g.	3.116	2.978	282	73	18	262	716	1.627		138	138
više od 50g.	5.142	4.871	559	142	26	315	775	3.016	38	271	271
Kontrolni	1.731	1.653	185	90	2	357	53	923	43	78	78
manje od 16g.	1	1	1								
16-19g.	36	31	4	1		7		19		5	5
20-29g.	264	235	45	8		74	1	106	1	29	29
30-39g.	335	321	47	13		66	2	179	14	14	14
40-49g.	276	262	37	6	1	64	15	139		14	14
više od 50g.	819	803	51	62	1	146	35	480	28	16	16
Ciljani	408	391		18		140	16	217		17	17
manje od 16g.											
16-19g.											
20-29g.	59	56		6		15	4	31		3	3
30-39g.	111	110		2		34	3	71		1	1
40-49g.	30	29		1		17	3	8		1	1
više od 50g.	208	196		9		74	6	107		12	12
Pregled dojki	160	160					2	158			
manje od 16g.											
16-19g.	2	2						2			
20-29g.	28	28						28			
30-39g.	64	64						64			
40-49g.	49	49						49			
više od 50g.	17	17					2	15			
Dojka patološki	51	51						51			
manje od 16g.											
16-19g.											
20-29g.	13	13						13			
30-39g.	23	23						23			
40-49g.	6	6						6			
više od 50g.	9	9						9			
Papa test	28.262	26.818	3.191	1.311	1.798	5.082	2.783	11.711	942	1.444	1.444
manje od 16g.	7	6	3	1			2			1	1
16-19g.	810	744	90	56	102	145	95	223	33	66	66
20-29g.	6.274	5.830	678	412	541	1.288	606	2.118	187	444	444
30-39g.	6.576	6.292	614	297	512	1.146	572	2.907	244	284	284
40-49g.	5.526	5.317	603	179	301	1.067	589	2.377	201	209	209
više od 50g.	9.069	8.629	1.203	366	342	1.436	919	4.086	277	440	440
Papa test patološki	839	823	33	45	163	71	3	337	171	16	16
manje od 16g.											
16-19g.	26	25		2	6	2		5	10	1	1
20-29g.	201	194	9	14	58	30		45	38	7	7
30-39g.	266	264	8	13	52	12		137	42	2	2
40-49g.	201	199	8	10	31	17	3	97	33	2	2
manje od 16g.	145	141	8	6	16	10		53	48	4	4

PRIMARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

Tablica 6

**UTVRĐENE BOLESTI I STANJA U DJELATNOSTI ZDRAVSTVENE ZAŠTITE ŽENA U OSJEČKO - BARANJSKOJ ŽUPANIJI
U 2013 GODINI - PO GRADOVIMA I OPĆINAMA**

	UKUPNO	Gradovi	Beli Manastir	Belišće	Donji Miholjac	Đakovo	Našice	Osijek	Valpovo	Općine	Čepin
I Zarazne i parazitarne bolesti	2.341	2.306	54	100	27	194	148	1.324	459	35	35
II Novotvorine	2.949	2.758	48	139	317	345	340	1.411	158	191	191
III Bolesti krvi i krvotornog sustava te određene bolesti imunološkog sustava	714	706	2	3	308	2	325	59	7	8	8
IV Endokrine bolesti, bolesti prehrane i bolesti metabolizma	378	370	3			66	91	208	2	8	8
XII Bolesti kože i potkožnog tkiva	132	129	27	19	2	39	1	38	3	3	3
XIV Bolesti genitourinarnog sustava	17.364	16.705	550	1.022	2.331	2.360	3.462	6.452	528	659	659
XV Trudnoća, porođaj i babinje	3.005	2.863	186	253	103	404	315	1.557	45	142	142
XIX Ozlijede, otrovanja i ostale posljedice vanjskih uzroka	3.319	3.319			1.907		1.411		1		
XXI Čimbenici koji utječu na stanje zdravlja i kontakt sa zdravstvenom službom	18.134	17.049	2.158	1.411	398	3.427	1.117	8.407	131	1.085	1.085
UKUPNO BOLESTI I STANJA	48.336	17.049	3.028	2.947	5.393	6.837	7.210	19.456	1.334	2.131	2.131

PRIMARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

Tablica 7.

UTVRĐENE BOLESTI I STANJA U DJELATNOSTI ZDRAVSTVENE ZAŠTITE ŽENA U OSJEČKO-BARANJSKOJ ŽUPANIJI U 2013. GODINI

BOLEST ILI STANJE		UKUPNO
3	Gonokokna infekcija A54	1
4	Trihomonijaza A59	45
5	Anogenitalni herpes (herpes simpleks) A60	36
6	Spolno prenosive klamidijske bolesti A55-A56	38
7	Ostale bolesti koje se prenose spolnim putem A57-A58 A63-A64	227
9	Kandidijaza B37	1.949
10	Ostale mikoze B48-B49	45
I	Zarazne i parazitarne bolesti	2.341
12	Zloćudna novotvorina dojke C50	63
13	Zloćudna novotvorina stidnice i rodnice C51-C52	12
14	Zloćudna novotvorina vrata maternice (cerviksa) C53	42
15	Zloćudna novotvorina tijela maternice C54	42
16	Zloćudna novotvorina maternice, nespecificirani dio C55	1
17	Zloćudna novotvorina jajnika (ovarija) C56	35
18	Zloćudna novotvorina ostalih i nespecificiranih ženskih spolnih organa C57	2
19	Zloćudna novotvorina posteljice C58	1
20	Karcinom in situ dojke D05	1
21	Karcinom in situ vrata maternice (cerviksa uterusa) D09	9
22	Karcinom in situ ostalih i nespecificiranih spolnih organa D07	1
23	Dobročudna novotvorina dojke D24	104
24	Leiomiom maternice D25	1.291
25	Ostale dobroćudne novotvorine maternice D26	41
26	Dobročudna novotvorina jajnika (ovarija) D27	1.275
27	Dobročudna novotvorina ostalih i nespecificiranih ženskih spolnih organa D28	28
29	Novotvorina ženskih spolnih organa nesigurne ili nepoznate prirode D39	1
II	Novotvorine	2.949
31	Anemija zbog manjka željeza D50	92
32	Druge bolesti krvi i krvotvornog sustava te određene bolesti imunološkog sustava	622
III	Bolesti krvi i krvotvornog sustava te određene bolesti imunološkog sustava	714
33	Poremećaj funkcije jajnika E28	357
34	Poremećaji puberteta, nesvrstani drugamo E30	20
35	Druge endokrine bolesti, bolesti pankreasa i bolesti metabolizma	1
IV	Endokrine bolesti, bolesti prehrane i bolesti metabolizma	378
36	Bolesti kože i potkožnog tkiva L00-L99	132
XII	Bolesti kože i potkožnog tkiva	132
37	Upala mokraćnog mjehura (cistitis) N30	381
38	Neuromuskularna disfunkcija mokraćnoga mjehura, nesvrstana drugamo N31	51
39	Drugi poremećaji mokraćnoga mjehura N32	17
40	Uretritis i uretralni sindrom N34	3
41	Striktura (suženje) uretre N35	1
42	Drugi poremećaji uretre N36	1
43	Drugi poremećaji urinarnog sustava N39	74

PRIMARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

Tablica 7. - nastavak 1

UTVRĐENE BOLESTI I STANJA U DJELATNOSTI ZDRAVSTVENE ZAŠTITE ŽENA U OSJEČKO-BARANJSKOJ ŽUPANIJI U 2013. GODINI

BOLEST ILI STANJE		UKUPNO
44	Benigna (dobročudna) displazija dojki N60	17
45	Upalni poremećaji dojki N61	12
47	Nespecificirana kvrga u dojka N63	1
48	Drugi poremećaji dojki N64	54
49	Salpingitis i ooforitis N70	358
50	Upala maternice, osim vrata (cerviksa) N71	8
51	Upala vrata maternice N72	809
52	Druge zdjelične upale u žena N73	12
53	Bolesti Bartholinove žlijezde N75	89
54	Druge upalne bolesti ženskih zdjeličnih organa	911
55	Endometrioza N80	129
56	Prolaps ženskih genitala N81	1.017
57	Fistule koje zahvaćaju ženski spolni sustav N82	2
58	Neupalni poremećaji ovarija, jajovoda i širokog ligamenta N83	224
59	Polip ženskoga spolnog sustava N84	735
60	Drugi neupalni poremećaji maternice, izuzevši vrat N85	360
61	Erozija i ektropija vrata maternice N86	252
62	Displazija vrata maternice N87	1.179
63	Drugi neupalni poremećaji vrata maternice N88	138
64	Drugi neupalni poremećaji rodnice, stidnice i međice N89-N90	2.011
65	Poremećaji menstruacije N91-N92	3.862
66	Drugo nenormalno maternično i vaginalno krvarenje N93	143
67	Bol i druga stanja povezana sa ženskim spolnim organima i menstrualnim ciklusom N94	537
68	Menopauzalni i drugi perimenopauzalni poremećaji N95	3.266
69	Žena s habitualnim pobačajima N96	16
70	Ženska neplodnost N97	664
72	Poremećaji genitourinarnog sustava nakon postupaka (operacija) nesvrstani drugamo N99	30
XIV	Bolesti genitourinarnog sustava	17.364
73	Izvanmaternična trudnoća O00	27
74	Mola hydatidosa i ostali abnormalni produkti začeća O01-O02	223
75	Spontani pobačaj O03	138
76	Legalno induciran (medicinski) pobačaj O04	141
77	Ostali i nespecificirani pobačaj O05-O06	2
78	Neuspjeh pokušaj pobačaja O07	1
79	Komplikacije nakon pobačaja i izvanmaternične i molarne trudnoće O008	16
80	Hipertenzija koja je i prije postojala, kao komplikacija trudnoće, porođaja i babinja O10-O11	17
81	Edemi u trudnoći (uzrokovani trudnoćom) i proteinurija bez hipertenzije O12	17
82	Hipertenzija u trudnoći (uzrokovana trudnoćom) O13-O14	45
85	Krvarenje u ranoj trudnoći O20	495
86	Prekomjerno povraćanje u trudnoći (hyperemesis gravidarum) O21	226
87	Bolesti vena kao komplikacije trudnoće O22	67
88	Infekcije mokraćnog i spolnog sustava u trudnoći O23	348

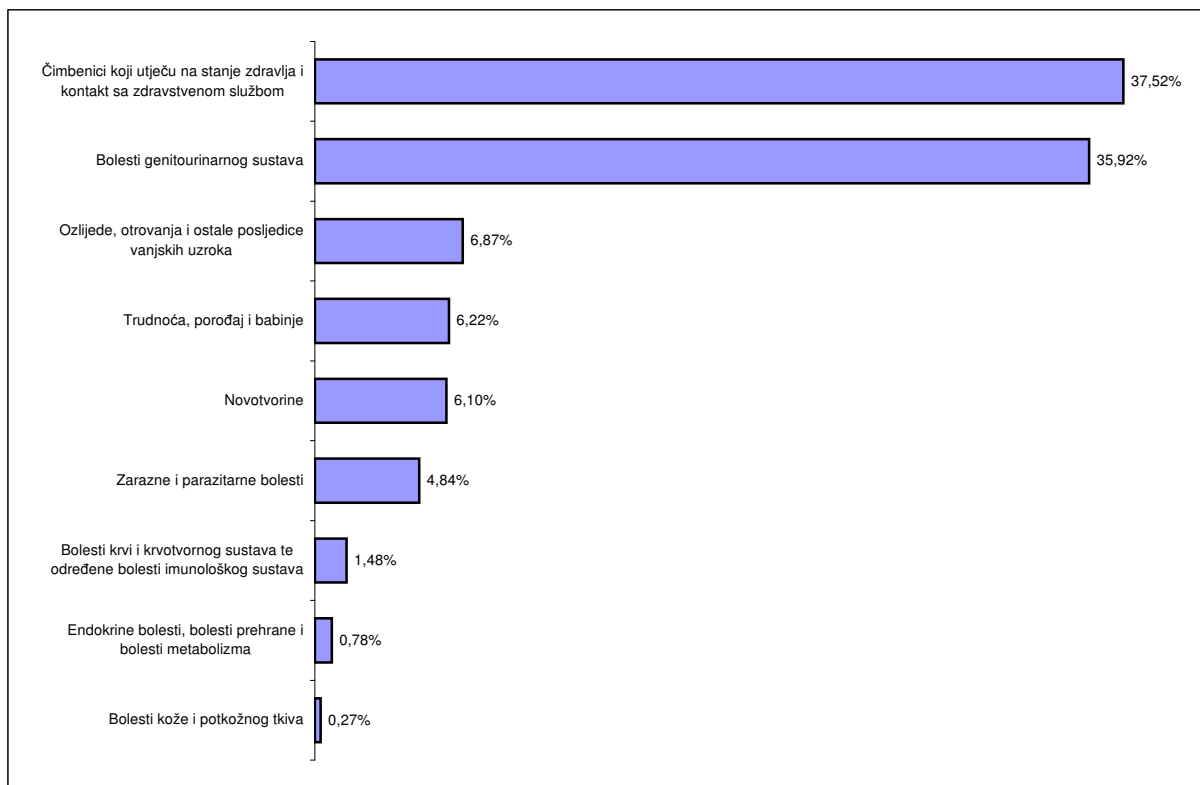
PRIMARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

Tablica 7. - nastavak 2

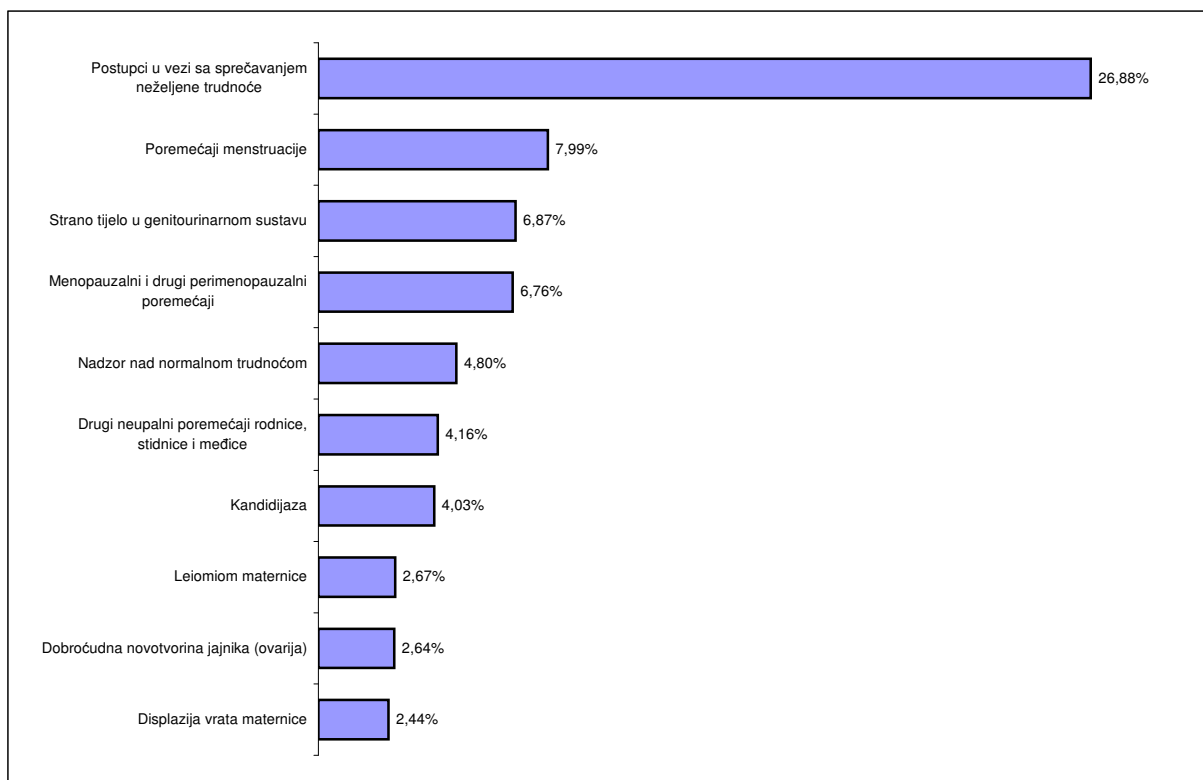
UTVRĐENE BOLESTI I STANJA U DJELATNOSTI ZDRAVSTVENE ZAŠTITE ŽENA U OSJEČKO-BARANJSKOJ ŽUPANIJI U 2013. GODINI

BOLEST ILI STANJE		UKUPNO
89	Dijabetes melitus (šećerna bolest) u trudnoći O24	59
90	Ostale bolesti i komplikacije u trudnoći O25-O29	89
91	Višeplodna trudnoća O30	41
92	Komplikacije specifične za višeplodnu trudnoću O31	1
93	Zbrinjavanje majke zbog utvrđenog ili suspektnog nepravilnog stava fetusa O32	17
94	Zbrinjavanje majke zbog poznate ili suspektne disproporcije O33	3
95	Zbrinjavanje majke zbog poznate ili suspektne abnormalnosti zdjeličnih organa O34	34
96	Zbrinjavanje majke zbog poznate ili suspektne abnormalnosti i oštećenja fetusa O35	12
97	Zbrinjavanje majke zbog drugih poznatih ili suspektnih problema fetusa O36	124
98	Poremećaji amnijske tekućine, ovojnica i posteljice O40-O43	14
99	Placenta praevia O44	3
102	Lažni trudovi O47	84
103	Produžena trudnoća O48	26
104	Komplikacije porođaja i rađanja O60-O75	148
105	Jednoplodni spontani porođaj O80	426
106	Višeplodni porođaj O84	3
108	Druge infekcije u babinjama O86	11
112	Komplikacije u babinjama nesvrstane drugamo O90	18
113	Infekcije dojke i drugi poremećaji dojke i laktacije povezani s trudnoćom i porođajem O91-O92	33
118	Druge bolesti majke svrstane drugamo, kada kompliciraju trudnoću, porođaj i babinje O99	96
XV	Trudnoća, porođaj i babinje	3.005
119	Strano tijelo u genitourinarnom sustavu T19	3.319
XIX	Ozlijede, otrovanja i ostale posljedice vanjskih uzroka	3.319
123	Postupci u vezi sa sprečavanjem neželjene trudnoće Z30	12.994
124	Postupci u vezi s oplodnjom Z31	102
125	Pregledi i testovi na trudnoću Z32	703
126	Trudnoća, slučajna (neplanirana) Z33	63
127	Nadzor nad normalnom trudnoćom Z34	2.321
128	Nadzor nad visokorizičnom trudnoćom Z35	819
129	Antenatalni skrining (depistaža) Z36	55
130	Ishod porođaja Z37	4
131	Skrb i pretrage nakon porođaja Z39	1.073
XXI	Čimbenici koji utječu na stanje zdravlja i kontakt sa zdravstvenom službom	18.134
UKUPNO BOLESTI I STANJA		48.336

Slika1. DESET NAJČEŠĆIH GRUPA BOLESTI U ZDRAVSTVENOJ ZAŠTITI ŽENA U OSJEČKO-BARANJSKOJ ŽUPANIJI U 2013. GODINI



Slika2. DESET NAJČEŠĆIH DIJAGNOSTICIRANIH BOLESTI I STANJA U ZDRAVSTVENOJ ZAŠTITI ŽENA U OSJEČKO-BARANJSKOJ ŽUPANIJI U 2013. GODINI



PRIMARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

MEDICINA RADA

Tablica 1. BROJ TIMOVA, ZDRASTVENIH DJELATNIKA I DJELATNIKA U SKRBI U DJELATNOSTI
MEDICINE RADA U OSJEČKO-BARANJSKOJ ŽUPANIJI U 2013. GODINI

	UKUPNO	Belišće	Đakovo	Našice	Osijek
Broj timova	7	1	1	1	4
s punim radnim vremenom	7	1	1	1	4
s djelomičnim radnim vremenom					
Broj djelatnika	7	1	1	1	4
specijalisti medicine rada	7	1	1	1	4
ostali specijalisti					
liječnici					
Ostali djelatnici	15	1	1	2	11
Broj medicinskih sestara - tehničara s VŠS					
Broj medicinskih sestara - tehničara s SSS	12	1	1	1	9
Broj medicinskih sestara - tehničara s NSS					
psihologa	2				2
socijalnih radnik					
ostalih	1			1	
Broj djelatnika u skrbi	50.939	5.774	20.000	6.916	18.249
na mjestima sa posebnim uvjetima rada	25.247	2.946	10.000	5.209	7.092
u preventivi	32.481	0	20.000	6.916	5.565
u kurativi	0	0	0	0	0

PRIMARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

MEDICINA RADA

Tablica 2.

PREGLEDI U DJELATNOSTI MEDICINE RADA U OSJEČKO - BARANJSKOJ ŽUPANIJI U 2013. GODINI. PO SPOLU

PREVENTIVNI I POSEBNI PREGLEDI	UKUPNO	Sposobni	Sposobni uz ograničenje	Nesposobni	Trajno nesposobni	S utvrđenim pat. stanjem	za promjenu rad. mjesta
Preventivni pregledi	14.497	13.046	1.376	147	19	322	38
muškarci	12.476	11.093	1.227	139	19	304	31
žene	2.021	1.953	149	8	0	18	7
Prethodni pregledi	3.092	2.991	194	29	2	12	0
muškarci	2.564	2.475	172	27	2	12	0
žene	528	516	22	2	0	0	0
Periodični pregledi	8.867	8.401	1.115	112	17	306	36
muškarci	7.879	7.462	1.002	106	17	288	29
žene	988	939	113	6	0	18	7
Sistematski pregledi	426	426	0	0	0	0	0
muškarci	150	150					
žene	276	276					
Ciljani pregledi	90	90	0	0	0	0	0
muškarci	57	57					
žene	33	33					
Kontrolni pregledi	58	25	3	1	0	4	0
muškarci	53	25	3	1		4	
žene	5						
MPAO							
muškarci							
žene							
Zaposlene mladeži do 21g.	10	3					
muškarci	7						
žene	3	3					
Kod psihologa	1.954	1.110	64	5			2
muškarci	1.766	924	50	5			2
žene	188	186	14				
Posebni pregledi	6.295	946		5		52	
muškarci	823	818		5		51	
žene	135	128				1	
Vozači - profesionalci	409	463	257	21	20	75	
muškarci	406	460	257	21	20	75	
žene	3	3					
Vozači - amateri	4.826	3.423	2.224	10	5	611	
muškarci	406	2.282	1.588	8	3	441	
žene	1.526	1.141	636	2	2	170	
Pomorci	41	40	1				
muškarci	40	39	1				
žene	1	1					
Zrakoplovci	61	47	14				
muškarci	55	41	14				
žene	6	6					
Upisi u škole za obrt. zanim.	854	850		4		4	
muškarci	482	478		4		4	
žene	372	372					
ostalo	958	946		5		52	
muškarci	823	818		5		51	
žene	135	128				1	

PRIMARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

MEDICINA RADA

Tablica 3.

KONZILIJARNI PREGLEDI I FUNKCIONALNA DIJAGNOSTIKA U DJELATNOSTI MEDICINE RADA U OSJEČKO - BARANJSKOJ ŽUPANIJI U 2013. GODINI. PO SPOLU

KONZILIJARNI PREGLEDI I OSTALO	UKUPNO	muškarci	žene	S utvrđenim patološkim stanjem		
				UKUPNO	muškarci	žene
Konzilijarni pregledi	93	71	22	71	49	22
Ocjena za IK-u	48	27	21	48	27	21
Ocjena radne i zdravstvene sposobnosti na zahtjev	20	19	1	20	19	1
Pregled radi utvrđivanja profesionalne bolesti	3	3		3	3	
Pregled drugih specijalista	22	22				
Funkcionalna dijagnostika	53.111	45.418	7.693	2.346	1.930	416
EKG	13.114	11.000	2.114	243	208	35
Audiometrija	8.978	7.794	1.184	365	352	13
Ortoreter	14.819	12.536	2.283	1.612	1.267	345
Spirometrija	11.775	10.151	1.624	114	92	22
Ergometrija						
Dinamometrija	981	808	173	8	7	1
Ostalo	3.363	3.048	315	3	3	
Kurativni posjeti						
Posjeti kod liječnika						
Posjeti kod ostalih zdr. djelatnika						
Ostalo	441	368	73			
Medicinska analiza radnog mjesta	29	27	2			
Obilazak radnog mjesta	41	38	3			
Zdravstveni odgoj	166	159	7			
Drugo	205	144	61			

PRIMARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

MEDICINA RADA

Tablica 4

UTVRĐENE BOLESTI I STANJA U DJELATNOSTI MEDICINE RADA PO GRUPAMA BOLESTI U OSJEČKO-BARANJSKOJ ŽUPANIJU U 2013 GODINI PO GRADOVIMA

	NAZIV BOLESTI I STANJA	BELIŠĆE		ĐAKOVO		NAŠICE		OSIJEK		UKUPNO	
		M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž
I	Zarazne i parazitarne bolesti			1				1	1	2	1
II	Novotvorine		1	2		6	1	15	22	23	24
III	Bolesti krvi i krvotornog sustava te određene bolesti imunološkog sustava	1		4	12	29	8	18	22	52	42
IV	Endokrine bolesti, bolesti prehrane i bolesti metabolizma	26		163	36	113	21	715	523	1.017	580
V	Duševni poremećaji i poremećaji ponašanja	3		35	7	31	3	186	115	255	125
VI	Bolesti živčanog sustava			27	20	5	1	73	39	105	60
VII	Bolesti oka i očnih adneksa	57	8	134	53	183	99	1.484	1.147	1.858	1.307
VIII	Bolesti uha i mastoidnog nastavka	9		86	5	68	2	312	177	475	184
IX	Bolesti cirkulacijskog sustava	108	8	146	37	100	15	1.005	561	1.359	621
X	Bolesti dišnog sustava	15		94	25	15	2	58	48	182	75
XI	Bolesti probavnog sustava	4		97	32	35	3	66	68	202	103
XII	Bolesti kože i potkožnog tkiva	4		73	49	16	1	42	26	135	76
XIII	Bolesti mišićno-koštanog i vezivnog tkiva	20	1	509	124	88	7	431	406	1.048	538
XIV	Bolesti genitourinarnog sustava			30	13	10	5	38	39	78	57
XV	Trudnoća, porođaj i babinje									0	0
XVII	Prirodne malformacije, deformiteti i kromosomske anomalije			17	9	6	2	10	6	33	17
XVIII	Simptomi, znakovi i abnormalni klinički i laboratorijski nalazi nesvrstani	4				67	15	267	206	338	221
XIX	Ozlijede, otrovanja i ostale posljedice vanjskih uzroka	7		9	4	6		27	30	49	34
XXI	Čimbenici koji utječu na stanje zdravlja i kontakt sa zdravstvenom službom					658	57	7	11	665	68
UKUPNO BOLESTI I STANJA (A00-Z99)		258	18	1.427	426	1.436	242	4.755	3.447	7.876	4.133

Tablica 5

UTVRĐENE BOLESTI I STANJA U MEDICINI RADA U OSJEČKO-BARANJSKOJ ŽUPANIJI U 2013 GODINI PO DOBI I SPOLU

BOLEST ILI STANJE		do 21		20 - 45 g.		45 godina i više		UKUPNO	
		M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž
I	Zarazne i parazitarne bolesti			1		1	1	2	1
1	Zarazne bolesti probavnog sustava			1				1	0
2	Tuberkuloza dišnih putova					1	1	1	1
II	Novotvorine	2	1	8	8	13	15	23	24
11	Zloćudna novotvorina želuca			1		3	1	4	1
12	Zloćudna novotvorina kolona i rektuma				1	1	1	1	2
13	Zloćudna novotvorina traheje, bronha i pluća			1		1	1	2	1
14	Zloćudni melanom kože				1	1		1	1
15	Zloćudna novotvorina dojke				1		2	0	3
16	Zloćudna novotvorina vrata maternice		1		2		1	0	4
17	Zloćudne novotvorine limfnoga, hematopoetičnoga i srodnoga tkiva			1				1	0
18	Ostale zloćudne novotvorine	1		4		5	5	10	5
19	Novotvorine in situ i dobroćudne novotvorine nesigurne i nepoznate prirode	1		1	3	2	4	4	7
III	Bolesti krvi i krvotvornog sustava te određene bolesti imunološkog sustava	4	8	38	22	10	12	52	42
20	Anemije zbog nedostatka željeza	2	6	27	17	4	6	33	29
21	Druge bolesti krvi i krvotvornih organa	1	1	10	3	3	4	14	8
22	Neki poremećaji imunološkog sustava	1	1	1	2	3	2	5	5
IV	Endokrine bolesti, bolesti prehrane i bolesti metabolizma	48	21	355	195	614	364	1.017	580
23	Poremećaji štitnjače	1	2	15	26	11	13	27	41
24	Dijabetes melitus	7	1	50	14	184	118	241	133
25	Prekomjerna težina (debljina)	37	16	273	141	374	196	684	353
26	Ostale endokrine bolesti, bolesti prehrane i bolesti metabolizma	3	2	17	14	45	37	65	53
V	Duševni poremećaji i poremećaji ponašanja	34	17	107	42	114	66	255	125
28	Duševni poremećaji i poremećaji ponašanja uzrokovani uzimanjem alkohola	12	5	38	16	41	14	91	35
29	Duševni poremećaji i poremećaji ponašanja uzrokovani uzimanjem droga i drugih psihoakt. tvari	3	2	2	1	1		6	3
30	Shizofrenija, shizotipni poremećaji i sumanutni poremećaji	1	1	2	1	2	2	5	4
31	Neuroze i afektivni poremećaji povezani sa stresom i somatoformni poremećaji	12	5	53	18	57	42	122	65
32	Mentalna retardacija	2	1	3	1	3	3	8	5
33	Ostali duševni poremećaji i poremećaji ponašanja	4	3	9	5	10	5	23	13
VI	Bolesti živčanog sustava	11	5	33	19	61	36	105	60
34	Ekstrapiramidalni i poremećaji kretanja			1		1		2	0
35	Epilepsija	4	2	6	1	2	2	12	5
36	Migrena i ostali sindromi glavobolje	3	2	10	10	21	15	34	27
37	Cerebralna paraliza i ostali paralitični sindromi	1		1	1			2	1
38	Ostale bolesti živčanog sustava	3	1	15	7	37	19	55	27

Tablica 5 - nastavak 1

UTVRĐENE BOLESTI I STANJA U MEDICINI RADA U OSJEČKO-BARANJSKOJ ŽUPANIJI U 2013 GODINI PO DOBI I SPOLU

BOLEST ILI STANJE		do 21		20 - 45 g.		45 godina i više		UKUPNO	
		M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž
VII	Bolesti oka i očnih adneksa	128	63	770	575	960	669	1.858	1.307
39	Konjunktivitis	5	1	7	4	5	4	17	9
40	Katarakta i druge bolesti leće	5	2	20	5	51	21	76	28
41	Glaukom	1		5	2	15	7	21	9
42	Strabizam	11	4	38	13	9	6	58	23
43	Poremećaji refrakcije i akomodacije	95	47	620	513	845	601	1.560	1.161
44	Ostale bolesti oka i adneksa	11	9	80	38	35	30	126	77
VIII	Bolesti uha i mastoidnog nastavka	15	4	160	21	300	159	475	184
45	Upala srednjeg uha i druge bolesti srednjeg uha i mastoida	1	1	4	1	5		10	2
46	Oštećenje sluha	9	3	103	15	280	149	392	167
47	Ostale bolesti uha i mastoidnog nastavka	5		53	5	15	10	73	15
IX	Bolesti cirkulacijskog sustava	21	4	451	177	887	440	1.359	621
48	Kronične reumatske srčane bolesti	1		1		2		4	0
49	Hipertenzivna bolest	13	2	372	143	613	316	998	461
50	Akutni infarkt miokarda			5	1	10	6	15	7
51	Druge ishemične bolesti srca			18	3	44	21	62	24
52	Druge srčane bolesti	6	1	24	11	63	25	93	37
53	Cerebrovaskularni inzult			4	1	16	10	20	11
54	Druge cerebrovaskularne bolesti			1	1	7	2	8	3
55	Posljedice cerebrovaskularne bolesti			1		8	4	9	4
56	Ateroskleroza					60	20	60	20
57	Embolija i tromboza vena			19	12	48	28	67	40
58	Ostale bolesti cirkulacijskog sustava	1	1	6	5	16	8	23	14
X	Bolesti dišnog sustava	24	10	68	19	90	46	182	75
59	Akutne infekcije gornjega dišnog sustava	13	3	16	9	25	18	54	30
60	Pneumonija	1		3		1		5	0
61	Akutni bronhitis i akutni bronhiolitis	2	1	5	2	9	6	16	9
62	Bronhitis, emfizem i druge kronične opstruktivne bolesti pluća	4	2	32	3	35	13	71	18
63	Astma	2	3	7	2	13	6	22	11
69	Ostale bolesti dišnog sustava	2	1	5	3	7	3	14	7

Tablica 5 - nastavak 2

UTVRĐENE BOLESTI I STANJA U MEDICINI RADA U OSJEČKO-BARANJSKOJ ŽUPANIJI U 2013 GODINI PO DOBI I SPOLU

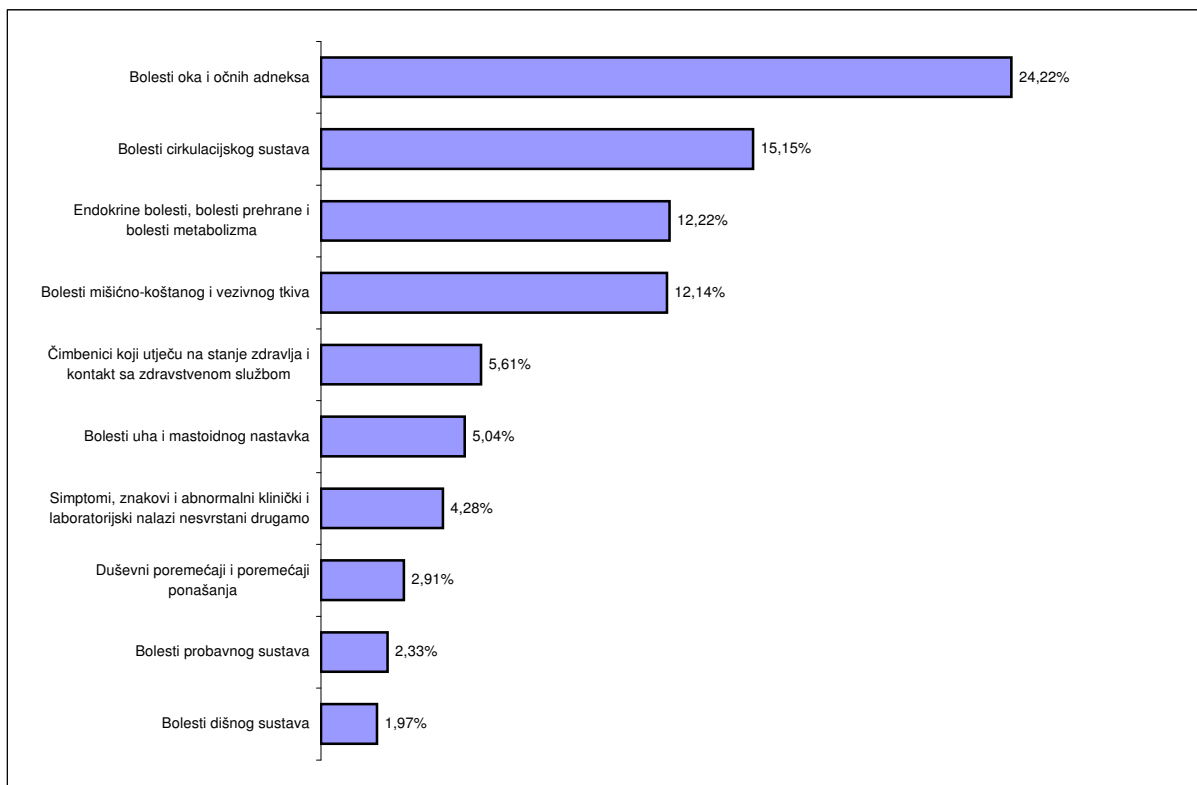
BOLEST ILI STANJE		do 21		20 - 45 g.		45 godina i više		UKUPNO	
		M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž
XI	Bolesti probavnog sustava	8	6	88	38	106	59	202	103
70	Bolesti usne šupljine, žlijezda slinovnica i čeljusti	3	4	16	11	22	12	41	27
71	Vrijed želuca i dvanaesnika	1		7	3	20	10	28	13
72	Ingvinalna hernija	1	1	5	2	10	4	16	7
73	Ostale hernije trbušne šupljine			4	3	5	4	9	7
74	Ciroza jetre			27	3	8	4	35	7
75	Žučni kamenci i upala žučnjaka			11	6	18	10	29	16
76	Ostale bolesti probavnog sustava	3	1	18	10	23	15	44	26
XII	Bolesti kože i potkožnog tkiva	13	7	61	31	61	38	135	76
77	Infekcije kože i potkožnoga tkiva	3	1	8	5	12	5	23	11
78	Alergijski kontaktni dermatitis	1	2	6	8	10	12	17	22
79	Iritantni kontaktni dermatitis	2	2	6	8	10	13	18	23
80	Drugi dermatitis i egzem	4	1	15	3	14	2	33	6
81	Urtikarija			2	2	2	2	4	4
83	Ostale bolesti kože i potkožnoga tkiva	3	1	24	5	13	4	40	10
XIII	Bolesti mišićno-koštanog i vezivnog tkiva	26	15	433	125	589	398	1.048	538
84	Reumatoidni artritis i druge upalne poliartropatije	1	1	7	7	40	23	48	31
85	Artroze			91	24	119	50	210	74
86	Bolesti sistemnoga vezivnoga tkiva			1		2		3	0
87	Kifoza, skolioza i lordoza	20	10	87	23	96	44	203	77
88	Ankilozantni spondilitis i druge spondilopatije			13	4	21	7	34	11
89	Bolesti intervertebralnih diskova	1		89	20	58	19	148	39
90	Bolesti mekih tkiva	2	2	21	1	51	17	74	20
91	Osteoporoza i osteomalacija			7	1	12	9	19	10
92	Ostale bolesti mišićno-koštanog sustava	2	2	117	45	190	229	309	276
XIV	Bolesti genitourinarnog sustava	8	4	30	23	40	30	78	57
93	Glomerulske bolesti bubrega	1		2		3	1	6	1
94	Tubulointersticijske bolesti bubrega			3	1	3	1	6	2
95	Bubrežna insuficijencija	1		1		3		5	0
96	Urolitijaza	1		5	1	15	4	21	5
97	Upala mokraćnog mjehura (cistitis)	1	1	8	9	6	4	15	14
98	Druge bolesti urinarnog sustava	3	2	4	3	5	5	12	10
99	Bolesti muških spolnih organa	1		4		5	1	10	1
100	Bolesti ženskih spolnih organa		1	3	9		14	3	24

Tablica 5 - nastavak 3

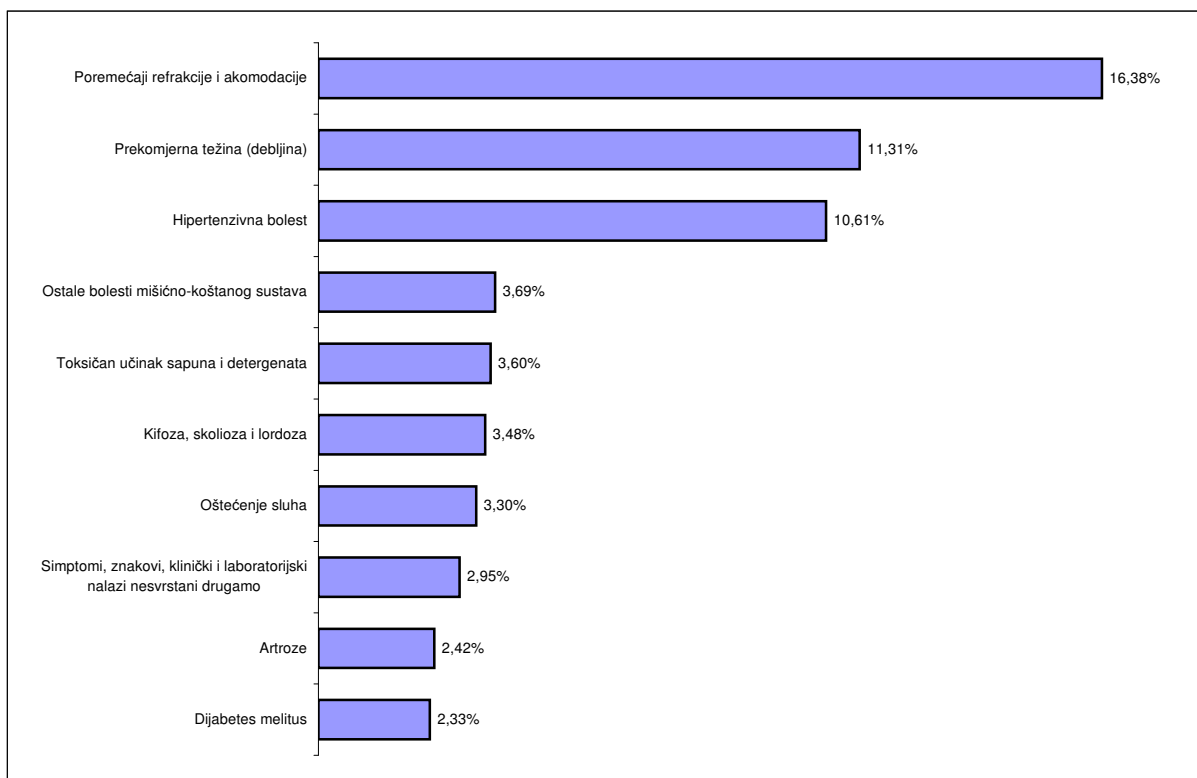
UTVRĐENE BOLESTI I STANJA U MEDICINI RADA U OSJEČKO-BARANJSKOJ ŽUPANIJI U 2013 GODINI PO DOBI I SPOLU

BOLEST ILI STANJE		do 21		20 - 45 g.		45 godina i više		UKUPNO	
		M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž
XVII	Prirođene malformacije, deformiteti i kromosomske anomalije	6	4	13	5	14	8	33	17
104	Prirođene malformacije srca i krvožilnog sustava	2	1	4	1	4		10	2
105	Prirođene malformacije i deformacije mišićno-koštanog sustava	2	3	6	2	8	7	16	12
106	Ostale prirodene malformacije	2		3	2	2	1	7	3
XVIII	Simptomi, znakovi i abnormalni klinički i laboratorijski nalazi nesvrstani drugamo	13	8	150	63	175	150	338	221
107	Simptomi, znakovi, klinički i laboratorijski nalazi nesvrstani drugamo	13	8	150	63	175	150	338	221
XIX	Ozljede, otrovanja i ostale posljedice vanjskih uzroka	4		19	16	26	18	49	34
108	Prijelomi			2	2	2	2	4	4
109	Dislokacije, uganuća i nategnuća	1		4	2	4	4	9	6
110	Intrakranijalna ozljeda					1		1	0
111	Opekline i korozije	1		1		1		3	0
124	Nespecifični učinci zračenja				6		3	0	9
129	Posljedice ozljeda, otrovanja i drugih djelovanja vanjskih uzroka	1		7	5	18	9	26	14
130	Ostale ozljede, otrovanja i djelovanja vanjskih uzroka	1		5	1			6	1
XXI	Čimbenici koji utječu na stanje zdravlja i kontakt sa zdravstvenom službom	26		629	58	10	10	665	68
134	Osobe koje se koriste zdravstvenom službom radi specifičnih postupaka i njege	26		625			1	651	1
138	Osobe koje se koriste zdravstvenom službom radi drugih razloga				57	3		3	57
139	Ostali čimbenici koji utječu na stanje zdravlja i kontakt sa zdravstvenom službom			4	1	7	9	11	10
XX	Vanjski uzroci ozljeda i trovanja	73	12	270	66	512	124	855	202
141	Izloženost buci	2	3	73	17	89	21	164	41
142	Izloženost vibracijama	6		23	3	91	14	120	17
144	Izloženost neionizirajućem zračenju	23	2	82	17	171	36	276	55
145	Izloženost drugim čimbenicima okoliša	38	7	73	25	135	41	246	73
148	Ostali vanjski uzroci ozljeda i otrovanja	4		19	4	26	12	49	16

Slika1. DESET NAJČEŠĆIH GRUPA BOLESTI U DJELATNOSTI MEDICINE RADA U OSJEČKO-BARANJSKOJ ŽUPANIJI U 2013. GODINI



Slika2. DESET NAJČEŠĆIH DIJAGNOSTICIRANIH BOLESTI I STANJA U DJELATNOSTI MEDICINE RADA U OSJEČKO-BARANJSKOJ ŽUPANIJI U 2013. GODINI



PRIMARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

STOMATOLOŠKA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

Tablica 1

BROJ TIMOVA I BROJ ZDRAVSTVENIH DJELATNIKA U STOMATOLOŠKOJ ZDRAVSTVENOJ ZAŠTITI U OSJEČKO-BARANJSKOJ ŽUPANIJI U 2013 . GODINI

	Broj timova			Broj zdravstvenih djelatnika											
	ukupno	s punim rad. vrem.	s djelom. rad. vrem.	zubni terapeuti					zubni tehničari			zubni asistenti			
				ukupno	stomatolozi	spec. dječje i prev. stom.	ostali specijalisti	zubari	ukupno	VŠS	SSS	ukupno	VŠS	SSS	NSS
UKUPNO	129	129		139	130	3	6		11		11	118	3	113	2
GRADOVI	104	104		114	106	2	6		9		9	93	3	88	2
BELI MANASTIR	4	4		4	4							4		4	
BELIŠĆE	3	3		3	3							3	1	2	
DONJI MIHOLJAC	8	8		8	8				1		1	6		5	1
ĐAKOVO	16	16		16	15		1		2		2	13		13	
NAŠICE	8	8		8	8							8		8	
OSIJEK	60	60		70	65		5		6		6	54	2	51	1
VALPOVO	5	5		5	3	2						5		5	
OPĆINE	25	25		25	24	1			2		2	25		25	
ANTUNOVAC	1	1		1	1							1		1	
BILJE	1	1		1	1							1		1	
BIZOVAC	2	2		2	2							2		2	
ČEPIN	3	3		3	3							3		3	
DARDA	3	3		3	2	1						3		3	
DRAŽ	1	1		1	1							1		1	
ĐURĐENOVAC	2	2		2	2				1		1	2		2	
ERDUT	2	2		2	2							2		2	
ERNESTINOVO	1	1		1	1							1		1	
FERIČANCI	1	1		1	1							1		1	
KNEŽEVI VINOGRADI	1	1		1	1							1		1	
MAGADENOVAC	1	1		1	1							1		1	
PETRIJEVCI	1	1		1	1							1		1	
PODGORAČ	1	1		1	1							1		1	
PODRAVSKA MOSLAVIN	1	1		1	1							1		1	
POPOVAC	1	1		1	1							1		1	
SEMELJCI	1	1		1	1				1		1	1		1	
VUKA	1	1		1	1							1		1	
UKUPNO	1	1		1	1							1		1	
OPĆINE	1	1		1	1							1		1	
KOŠKA	1	1		1	1							1		1	

PRIMARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

Tablica 2

BROJ OSOBA U SKRBI I BROJ KORISNIKA STOMATOLOŠKE ZDRAVSTVENE ZAŠTITE U OSJEČKO-BARANJSKOJ ŽUPANIJI U 2013 . GODINI

	Broj osiguranika u skrbi po dobnim skupinama					Od toga koristilo zdravstvenu zaštitu				
	0-6 g.	7-19 g.	20-64 g.	65 g. i više	ukupno	0-6 g.	7-19 g.	20-64 g.	65 g. i više	ukupno
UKUPNO	8.090	48.162	197.737	56.546	310.535	3.733	24.014	68.395	12.535	108.677
GRADOVI	6.597	38.851	160.425	43.600	249.473	2.892	19.858	57.112	10.059	89.921
BELI MANASTIR	182	1.278	6.659	2.477	10.596	142	708	1.882	359	3.091
BELIŠĆE	150	1.287	5.691	1.673	8.801	100	539	1.613	351	2.603
DONJI MIHOLJAC	296	2.589	12.117	3.374	18.376	107	973	4.616	567	6.263
ĐAKOVO	1.038	8.088	26.283	7.494	42.903	399	4.082	8.628	1.552	14.661
NAŠICE	330	3.368	14.635	3.578	21.911	178	1.680	5.111	681	7.650
OSIJEK	4.419	19.488	85.953	22.386	132.246	1.898	10.300	32.772	6.077	51.047
VALPOVO	182	2.753	9.087	2.618	14.640	68	1.576	2.490	472	4.606
OPĆINE	1.493	9.311	37.312	12.946	61.062	841	4.156	11.283	2.476	18.756
ANTUNOVAC	59	173	572	194	998	28	85	255	50	418
BILJE	21	354	1.627	719	2.721	29	161	409	136	735
BIZOVAC	125	1.025	4.631	1.536	7.317	63	415	1.051	178	1.707
ČEPIN	281	1.079	3.637	800	5.797	130	556	1.380	160	2.226
DARDA	226	1.118	4.386	1.493	7.223	145	460	1.226	309	2.140
DRAŽ	104	283	1.509	660	2.556	84	125	457	113	779
ĐURĐENOVAC	69	720	3.344	1.014	5.147	36	296	986	204	1.522
ERDUT	92	695	2.909	1.178	4.874	40	359	834	274	1.507
ERNESTINOVO	61	373	1.260	571	2.265	40	149	436	106	731
FERIČANCI	73	399	1.547	348	2.367	42	228	638	85	993
KNEŽEVI VINOGRADI	15	295	1.745	722	2.777	14	113	437	136	700
MAGADENOVAC	52	420	1.654	668	2.794	21	142	464	109	736
PETRIJEVCI	49	267	1.176	549	2.041	24	99	354	100	577
PODGORAČ	105	432	1.633	562	2.732	55	283	585	105	1.028
PODRAVSKA MOSLAVINA	38	289	1.036	252	1.615	4	88	296	38	426
POPOVAC	60	392	1.418	654	2.524	52	137	410	131	730
SEMELJCI	14	595	1.920	605	3.134	7	291	631	135	1.064
VUKA	49	402	1.308	421	2.180	27	169	434	107	737
UKUPNO	30	407	1.767	748	2.952	18	155	527	110	810
OPĆINE	30	407	1.767	748	2.952	18	155	527	110	810
KOŠKA	30	407	1.767	748	2.952	18	155	527	110	810

PRIMARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

Tablica 3

BROJ POSJETA I PREGLEDA U STOMATOLOŠKOJ ZDRAVSTVENOJ ZAŠTITI U OSJEČKO-BARANJSKOJ ŽUPANIJI U 2013 . GODINI

	Broj posjeta					Broj sist. pregleda				
	ukupno	0-6g.	7-19g.	20-64g.	65g i više	ukupno	0-6g.	7-19g.	20-64g.	65g i više
UKUPNO	329.365	8.538	67.376	213.012	40.439	28.219	912	6.600	18.219	2.488
GRADOVI	261.790	6.593	54.228	170.287	30.682	23.278	680	5.417	15.183	1.998
BELI MANASTIR	13.367	417	3.208	8.273	1.469	803	21	198	506	78
BELIŠĆE	7.168	266	1.436	4.427	1.039	586	30	213	323	20
DONJI MIHOLJAC	14.145	219	2.414	9.902	1.610	3.043	16	433	2.331	263
ĐAKOVO	43.486	853	11.476	26.699	4.458	3.819	130	1.110	2.205	374
NAŠICE	25.695	373	5.250	17.804	2.268	2.469	19	311	1.973	166
OSIJEK	144.815	4.247	27.382	94.756	18.430	11.244	452	2.893	6.930	969
VALPOVO	13.114	218	3.062	8.426	1.408	1.314	12	259	915	128
OPĆINE	67.575	1.945	13.148	42.725	9.757	4.941	232	1.183	3.036	490
ANTUNOVAC	1.363	53	237	929	144	26	1	14	10	1
BILJE	5.889	144	1.196	3.312	1.237	218	6	59	120	33
BIZOVAC	4.656	174	1.166	2.933	383	178	40	50	84	4
ČEPIN	6.477	238	1.487	4.252	500	716	45	190	460	21
DARDA	8.706	325	1.529	5.538	1.314	409	43	113	214	39
DRAŽ	2.988	200	412	1.952	424	346	36	57	205	48
ĐURĐENOVAC	4.520	49	733	3.000	738	813	12	172	525	104
ERDUT	4.756	85	896	2.803	972	298	12	142	111	33
ERNESTINOVO	2.148	84	412	1.354	298	115	8	33	59	15
FERIČANCI	3.100	80	640	2.088	292	264	14	57	173	20
KNEŽEVI VINOGRADI	2.262	16	361	1.457	428	143	2	24	104	13
MAGADENOVAC	2.525	38	451	1.621	415	191	4	40	120	27
PETRIJEVCI	1.787	89	272	1.141	285					
PODGORAČ	3.002	105	708	1.844	345	105	3	17	69	16
PODRAVSKA MOSLAVINA	1.371	10	215	1.048	98	648	1	86	518	43
POPOVAC	5.795	193	991	3.620	991					
SEMELJCI	3.351	11	921	2.005	414	303		106	141	56
VUKA	2.879	51	521	1.828	479	168	5	23	123	17
UKUPNO	3.398	45	535	2.382	436	450	11	84	300	55
OPĆINE	3.398	45	535	2.382	436	450	11	84	300	55
KOŠKA	3.398	45	535	2.382	436	450	11	84	300	55

PRIMARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

Tablica 4

BROJ PLOMBIRANIH I IZVAĐENIH ZUBI U STOMATOLOŠKOJ ZDRAVSTVENOJ ZAŠTITI U OSJEČKO-BARANJSKOJ ŽUPANIJI U 2013 . GODINI

	Plombirani zubi					Izvađeni zubi				
	ukupno	0-6g.	7-19g.	20-64g.	65g i više	ukupno	0-6g.	7-19g.	20-64g.	65g i više
UKUPNO	122.276	2.250	23.669	87.361	8.996	36.154	573	5.616	22.159	7.806
GRADOVI	99.051	1.957	18.712	71.160	7.222	27.002	452	4.411	16.265	5.874
BELI MANASTIR	3.811	84	995	2.585	147	1.845	40	321	1.087	397
BELIŠĆE	1.626	42	275	1.141	168	889	13	119	514	243
DONJI MIHOLJAC	6.440	68	950	5.058	364	2.143	38	335	1.315	455
ĐAKOVO	15.339	185	3.342	10.746	1.066	5.183	45	933	3.156	1.049
NAŠICE	3.563	24	578	2.604	357	1.278	12	202	814	250
OSIJEK	63.808	1.501	11.769	45.748	4.790	13.937	282	2.271	8.214	3.170
VALPOVO	4.464	53	803	3.278	330	1.727	22	230	1.165	310
OPĆINE	23.225	293	4.957	16.201	1.774	9.152	121	1.205	5.894	1.932
ANTUNOVAC	140		12	122	6	94		9	74	11
BILJE	728	10	178	478	62	427	2	68	221	136
BIZOVAC	1.279	20	325	881	53	846	27	135	544	140
ČEPIN	2.886	24	691	2.124	47	699	8	88	502	101
DARDA	715	2	138	518	57	677	3	65	505	104
DRAŽ	853	50	150	597	56	615	12	63	453	87
ĐURĐENOVAC	2.425	1	487	1.725	212	913	12	113	633	155
ERDUT	2.743	31	489	1.798	425	937	6	135	537	259
ERNESTINOVO	1.106	55	234	749	68	382	7	43	236	96
FERIČANCI	1.581	6	336	1.138	101	397	3	66	270	58
KNEŽEVI VINOGRADI	1.505		338	997	170	474		47	292	135
MAGADENOVAC	217		46	161	10	151		19	85	47
PETRIJEVCI	694	33	69	515	77	215	12	21	131	51
PODGORAČ	1.553	23	400	1.036	94	636	20	77	381	158
PODRAVSKA MOSLAVINA	746	7	62	631	46	225		38	154	33
POPOVAC	955	12	233	661	49	449	2	32	289	126
SEMELJCI	1.295	1	328	837	129	407	2	110	206	89
VUKA	1.804	18	441	1.233	112	608	5	76	381	146
UKUPNO	985	1	143	756	85	603		81	397	125
OPĆINE	985	1	143	756	85	603		81	397	125
KOŠKA	985	1	143	756	85	603		81	397	125

PRIMARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

Tablica 5

BRJ PROTETSKIH RADOVA I LIJEČENJA MEKIH TKIVA U OSJEČKO-BARANJSKOJ ŽUPANIJI U 2013 . GODINI

	Protetski radovi					Liječenje mekih tkiva i usne šupljine				
	ukupno	0-6g.	7-19g.	20-64g.	65g i više	ukupno	0-6g.	7-19g.	20-64g.	65g i više
UKUPNO	14.160		750	7.914	5.496	35.773	196	3.067	28.641	3.869
GRADOVI	11.785		736	6.453	4.596	26.284	144	2.087	21.409	2.644
BELI MANASTIR	380		2	232	146	1.791	17	346	1.251	177
BELIŠĆE	284		1	138	145	447	14	73	307	53
DONJI MIHOLJAC	419		5	242	172	2.112	13	132	1.675	292
ĐAKOVO	3.764		267	2.090	1.407	5.464	2	341	4.694	427
NAŠICE	299		2	178	119	670		45	534	91
OSIJEK	5.518		205	2.995	2.318	14.717	82	1.086	12.034	1.515
VALPOVO	1.121		254	578	289	1.083	16	64	914	89
OPĆINE	2.375		14	1.461	900	9.489	52	980	7.232	1.225
ANTUNOVAC	42			27	15					
BILJE	144			69	75	672	7	138	391	136
BIZOVAC	196			134	62	297	7	54	212	24
ČEPIN	212		4	133	75	1.168	1	96	988	83
DARDA	307		1	194	112	497		82	362	53
DRAŽ	159			101	58	766	23	70	546	127
ĐURĐENOVAC	190		2	126	62	1.466		196	1.047	223
ERDUT	147		1	77	69	552	1	36	414	101
ERNESTINOVO	93			55	38	506		26	433	47
FERIČANCI	98		1	71	26	567	3	63	453	48
KNEŽEVI VINOGRADI	90			44	46	177		18	136	23
MAGADENOVAC	39			23	16					
PETRIJEVCI	92		2	50	40	13		2	7	4
PODGORAČ	79			48	31	188		9	146	33
PODRAVSKA MOSLAVINA	159			116	43	705		8	657	40
POPOVAC	134			76	58	817	10	134	510	163
SEMELJCI	95		2	60	33	626		25	544	57
VUKA	99		1	57	41	472		23	386	63
UKUPNO	496			319	177	284	3	15	211	55
OPĆINE	496			319	177	284	3	15	211	55
KOŠKA	496			319	177	284	3	15	211	55

Tablica 6

UTVRĐENE BOLESTI I STANJA U STOMATOLOŠKOJ ZDRAVSTVENOJ ZAŠTITI U OSJEČKO-BARANJSKOJ ŽUPANIJI U 2013. GODINI PO GRADOVIMA I OPĆINAMA

	ukupno	BOLESTI I STANJA																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
UKUPNO	267.202	3.923	2.588	109.521	17.428	65.821	6.156	8.157	831	725	7.325	40.182	166	3.049	70	951	241	68
grad	220.668	2.856	2.151	91.753	14.881	53.347	4.831	6.620	825	294	6.859	32.620	139	2.677	53	506	198	58
BELI MANASTIR	7.286	52	65	2.453	728	1.865	90	215		21	142	1.567	4	43	4	9	21	7
BELIŠĆE	4.841	40	20	1.869	103	1.151	123	45	1	5	56	1.361		47		13	5	2
DONJI MIHOLJAC	12.817	221	76	5.569	1.431	3.010	383	604	4	8	169	1.178	5	132	2	17	6	2
ĐAKOVO	40.237	628	304	15.998	3.050	10.092	1.337	2.008	466	49	537	4.849	37	801	10	26	37	8
NAŠICE	24.221	282	49	9.964	1.857	7.074	645	619	15	30	358	3.105	4	164	3	38	9	5
OSIJEK	122.152	1.533	1.619	53.238	6.794	27.666	2.151	3.093	337	157	4.600	18.872	87	1.457	32	372	112	32
VALPOVO	9.114	100	18	2.662	918	2.489	102	36	2	24	997	1.688	2	33	2	31	8	2
općina	46.534	1.067	437	17.768	2.547	12.474	1.325	1.537	6	431	466	7.562	27	372	17	445	43	10
ANTUNOVAC	1.329	5	7	393	17	473	22	76			2	268	3	53	3	2	5	
BILJE	1.174	42	13	357	95	324		63		5	27	244				4		
BIZOVAC	3.232	58	57	1.225	23	936	53	527		9	46	262	2	24	3	6	1	
ČEPIN	5.830	4	73	2.769	99	1.304	305	66	1	1	62	1.130		4		1	11	
DARDA	5.081	279	61	2.000	64	1.565	133	91	1	54	56	707		45	1	9	7	8
DRAŽ	1.666	28	6	447	196	365	130	120		4	21	274	1	25	3	38	8	
ĐURĐENOVAC	4.695	128	40	1.747	539	1.018		50		279	17	705	11	9	2	144	6	
ERDUT	4.189	92	12	1.460	149	1.498	87	85	2	31	18	711	2	35	4	2	1	
ERNESTINOVO	1.607		15	535	104	395	7	9		2	15	509		4		11	1	
FERIČANCI	2.453	4	26	852	111	586	114	145		34	34	464		73		8	1	1
KNEŽEVI VINOGRADI	1.922	39	10	810		615	88	5	2		14	321	1	17				
MAGADENOVAC	2.478	8	7	681	504	745	9	132			16	340	3	29		3	1	
PETRIJEVCI	1.285	17	3	551	8	216	4	52		2	47	218	1	2		164		
PODGORAČ	2.831	310	22	1.558	125	535	116			1	3	140		18		3		
PODRAVSKA MOSLAVINA	1.349	17	6	414	269	453	3	26			15	142		2	1	1		
POPOVAC	1.133	35	13	303	68	368	19	49		8	11	252		5		2		
SEMELJCI	1.582		25	476	52	541	230	20		1	28	201				8		
VUKA	2.698	1	41	1.190	124	537	5	21			34	674	3	27		39	1	1
UKUPNO	3.137	6	28	1.097	64	1.004		10		14	9	686	2	207		7	2	1
općina	3.137	6	28	1.097	64	1.004		10		14	9	686	2	207		7	2	1
KOŠKA	3.137	6	28	1.097	64	1.004		10		14	9	686	2	207		7	2	1

Bolesti ili stanja u stomatološkoj zdravstvenoj zaštiti

1 - Poremećaji u razvoju i nicanju zubi	7 - Akutni i kronični periodontitis i periodontoza	13 - Ostale bolesti čeljusti
2 - Zadržani (retinirani) i uklješteni (impaktirani) zubi	8 - Ostale periodontalne bolesti	14 - Bolesti žlijezda slinovnica
3 - Zubni karijes	9 - Ostali poremećaji gingive i bezuboga alveolarnog grebena	15 - Stomatitis i srodna oštećenja
4 - Ostale bolesti čvrstog zubnog tkiva	10 - Dentofacijalne nepravilnosti (uključujući malokluziju)	16 - Ostale bolesti usana i oralne sluznice
5 - Bolesti pulpe i periapikalnih tkiva	11 - Ostali poremećaji zubi i potpornih struktura	17 - Bolesti jezika
6 - Akutni i kronični gingivitis	12 - Ciste oralnog područja koje nisu svrstane drugamo	

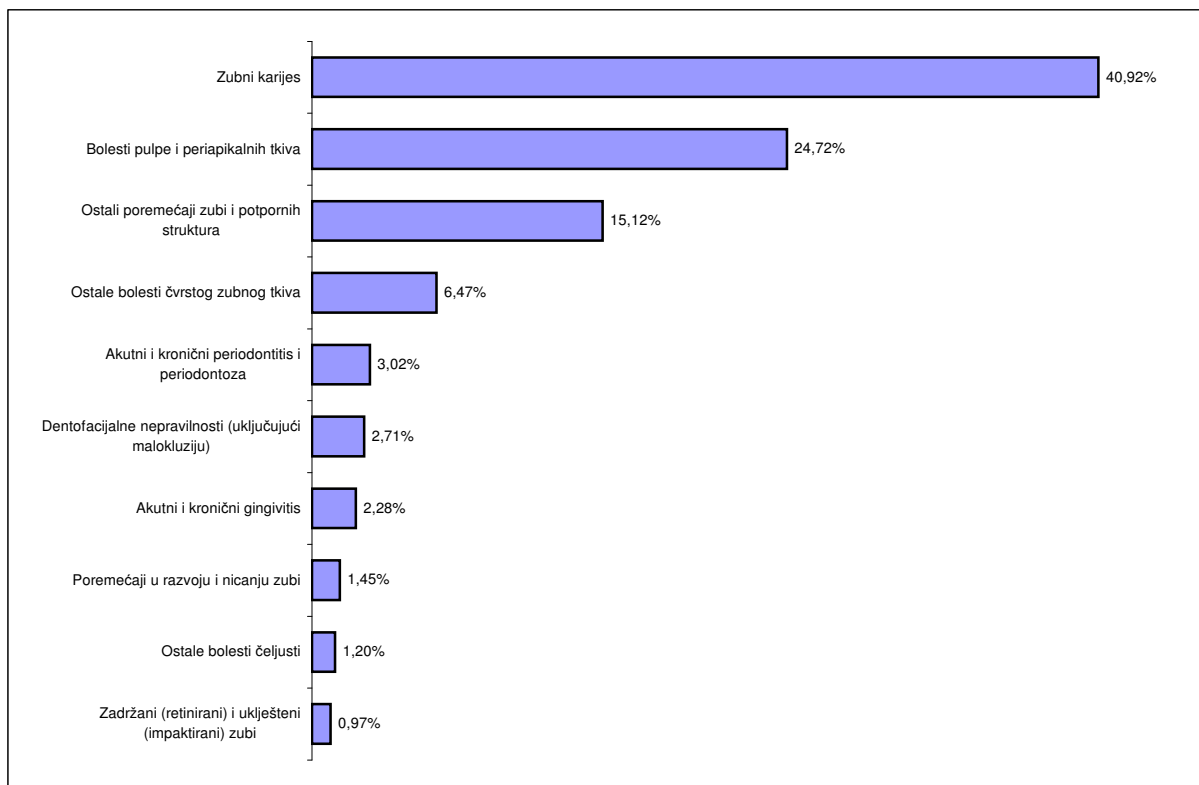
PRIMARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

Tablica 7.

UTVRĐENE BOLESTI I STANJA U STOMATOLOŠKOJ ZDRAVSTVENOJ ZAŠTITI U OSJEČKO-BARANJSKOJ ŽUPANIJI U 2013. GODINI - PO DOBI

BOLEST ILI STANJE		Dob				ukupno
		0-6g.	7-19g.	20-64g.	65g. i više	
1	Poremećaji u razvoju i nicanju zubi	384	2.243	1.200	96	3.923
2	Zadržani (retinirani) i uklješteni (impaktirani) zubi	25	480	2.019	64	2.588
3	Zubni karijes	3.015	25.238	73.485	7.783	109.521
4	Ostale bolesti čvrstog zubnog tkiva	223	2.539	12.959	1.707	17.428
5	Bolesti pulpe i periapikalnih tkiva	1.689	11.223	46.611	6.298	65.821
6	Akutni i kronični gingivitis	66	678	4.469	943	6.156
7	Akutni i kronični periodontitis i periodontoza	22	420	5.697	2.018	8.157
8	Ostale periodontalne bolesti	15	125	586	105	831
9	Ostali poremećaji gingive i bezuboga alveolarnog grebena	4	42	467	212	725
10	Dentofacijalne nepravilnosti (uključujući malokluziju)	119	6.405	712	89	7.325
11	Ostali poremećaji zubi i potpornih struktura	357	4.530	24.463	10.832	40.182
12	Ciste oralnog područja koje nisu svrstane drugamo	0	12	132	22	166
13	Ostale bolesti čeljusti	29	276	2.198	546	3.049
14	Bolesti žlijezda slinovnica	0	2	35	33	70
15	Stomatitis i srodna oštećenja	23	119	591	218	951
16	Ostale bolesti usana i oralne sluznice	2	25	152	62	241
17	Bolesti jezika	2	2	39	25	68
UKUPNO BOLESTI I STANJA		5.975	54.359	175.815	31.053	267.202
1	Poremećaji u razvoju i nicanju zubi	0	2	4	0	6
2	Zadržani (retinirani) i uklješteni (impaktirani) zubi	0	8	20	0	28
3	Zubni karijes	24	218	767	88	1.097
4	Ostale bolesti čvrstog zubnog tkiva	1	4	54	5	64
5	Bolesti pulpe i periapikalnih tkiva	17	131	783	73	1.004
7	Akutni i kronični periodontitis i periodontoza	0	0	9	1	10
9	Ostali poremećaji gingive i bezuboga alveolarnog grebena	0	0	7	7	14
10	Dentofacijalne nepravilnosti (uključujući malokluziju)	0	9	0	0	9
11	Ostali poremećaji zubi i potpornih struktura	0	73	439	174	686
12	Ciste oralnog područja koje nisu svrstane drugamo	0	0	2	0	2
13	Ostale bolesti čeljusti	0	5	156	46	207
15	Stomatitis i srodna oštećenja	0	2	4	1	7
16	Ostale bolesti usana i oralne sluznice	0	0	2	0	2
17	Bolesti jezika	0	0	0	1	1
UKUPNO BOLESTI I STANJA		42	452	2.247	396	3.137

Slika1. DESET NAJČEŠĆIH RAZLOGA KORIŠTENJA STOMATOLOŠKE ZAŠTITE U OSJEČKO-BARANJSKOJ ŽUPANIJI U 2013. GODINI



PRIMARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

HITNA MEDICINSKA POMOĆ

Tablica 1.

BROJ TIMOVA, BROJ ZDRAVSTVENIH DJELATNIKA I BROJ OSOBA U SKRBI U DJELATNOSTI HITNE MEDICINSKE POMOĆI U OSJEČKO-BARANJSKOJ ŽUPANIJI U 2013. GODINI

Naziv:	Broj timova		Zdravstveni djelatnici								Br. stanovn. za koje se osigurava HMP	Vozila i oprema		
			Dr.med. - specijalisti					VŠS	SSS	Vozači		ostali	Sanitetska	Ostala
	Puno	djel.	Dr.med.	OM	HMP	Ostali								
UKUPNO	45		36		9		3	79	79	22	300.709	33	2	1
OSIJEK	45		36		9		3	79	79	22	300.709	33	2	1

	BROJ INTERVENCIJA U ORDINACIJI					BROJ INTERVENCIJA U KUĆI				
	ukupno	0-6g.	7-19g.	20-64g.	65g. i više	ukupno	0-6g.	7-19g.	20-64g.	65g. i više
UKUPNO	7.311	892	1.257	2.868	2.294	9.533	1.061	1.172	4.785	2.515
muškarci ukupno	4.232	462	660	2.010	1.100	5.347	574	692	2.900	1.181
OSIJEK	4.232	462	660	2.010	1.100	5.347	574	692	2.900	1.181
žene ukupno	3.079	430	597	858	1.194	4.186	487	480	1.885	1.334
OSIJEK	3.079	430	597	858	1.194	4.186	487	480	1.885	1.334
žene ukupno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
OSIJEK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	BROJ INTERVENCIJA NA TERENU					BROJ SANITETSKIH PRIJEVOZA				
	ukupno	0-6g.	7-19g.	20-64g.	65g. i više	ukupno	0-6g.	7-19g.	20-64g.	65g. i više
UKUPNO	8.621	731	1.447	4.339	2.104	25.800	5.800	5.840	7.600	6.560
muškarci ukupno	4.691	350	732	2.455	1.154	13.830	2.650	3.200	4.100	3.880
OSIJEK	4.691	350	732	2.455	1.154	13.830	2.650	3.200	4.100	3.880
žene ukupno	3.930	381	715	1.884	950	11.970	3.150	2.640	3.500	2.680
OSIJEK	3.930	381	715	1.884	950	11.970	3.150	2.640	3.500	2.680
žene ukupno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
OSIJEK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tablica 2.

UTVRĐENE BOLESTI I STANJA U DJELATNOSTI HITNE MEDICINSKE POMOĆI U OSJEČKO-BARANJSKOJ ŽUPANIJI U 2013. GODINI

MKB-10	BOLEST ILI STANJE	ukupno	OŽB	
			M	Ž
I	Zarazne i parazitarne bolesti	1.328	467	861
II	Novotvorine	774	431	343
III	Bolesti krvi i krvotornog sustava te određene bolesti imunološkog sustava	30	6	24
IV	Endokrine bolesti, bolesti prehrane i bolesti metabolizma	372	132	240
V	Duševni poremećaji i poremećaji ponašanja	3.120	1.607	1.513
VI	Bolesti živčanog sustava	959	401	558
VII	Bolesti oka i očnih adneksa	741	438	303
VIII	Bolesti uha i mastoidnog nastavka	870	474	396
IX	Bolesti cirkulacijskog sustava	8.989	3.949	5.040
X	Bolesti dišnog sustava	7.442	2.094	5.348
XI	Bolesti probavnog sustava	2.185	1.027	1.158
XII	Bolesti kože i potkožnog tkiva	1.910	988	922
XIII	Bolesti mišićno-koštanog i vezivnog tkiva	2.330	1.084	1.246
XIV	Bolesti genitourinarnog sustava	1.629	817	812
XV	Trudnoća, porođaj i babinje	116		116
XVIII	Simptomi, znakovi i abnormalni klinički i laboratorijski nalazi nesvrstani drugamo	10.332	4.506	5.826
XIX	Ozlijede, otrovanja i ostale posljedice vanjskih uzroka	13.030	8.185	4.845
XXI	Čimbenici koji utječu na stanje zdravlja i kontakt sa zdravstvenom službom	865	439	426
UKUPNO BOLESTI I STANJA (A00 - Z99)		57.022	27.045	29.977
XX	Vanjski uzroci ozljeda i trovanja	13.035	8.181	4.854
VANJSKI UZROCI UKUPNO		13.035	8.181	4.854

PRIMARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

Tablica 3

UTVRĐENE BOLESTI I STANJA U DJELATNOSTI HITNE MEDICINSKE POMOĆI U OSJEČKO-BARANJSKOJ ŽUPANIJI U 2013. GODINI PO DOBNIM SKUPINAMA I SPOLU

BOLEST ILI STANJE		Dob - godine				ukupno
		0-6	7-19	20-64	65+	
UKUPNO MUŠKARCI		2.740	4.744	19.782	7.960	35.226
1	Zarazne bolesti probavnog sustava	48	42	216	54	360
6	Druge bakterijske bolesti (osim A37 i A38)		40	12	3	55
9	Varicela, morbili i rubeola	6	2	8		16
12	Helmintijaze		6	6		12
13	Ostale zarazne i parazitarne bolesti		6	18		24
I	Zarazne i parazitarne bolesti	54	96	260	57	467
14	Zloćudna novotvorina želuca			12	6	18
15	Zloćudna novotvorina završnog debelog crijeva (rektuma)			18	18	36
16	Zloćudna novotvorina dušnika (traheje), dušnice (bronha) i pluća			66	120	186
17	Zloćudni melanom kože			18		18
20	Zloćudne novotvorine limfnoga, hematopoetičnog i srodnog tkiva			6		6
21	Ostale zloćudne novotvorine			66	96	162
22	Novotvorine in situ i dobroćudne novotvorine nepoznate prirode			5		5
II	Novotvorine			191	240	431
24	Druge bolesti krvi i krvotvornog sustava			6		6
III	Bolesti krvi i krvotvornog sustava te određene bolesti imunološkog sustava			6		6
27	Dijabetes melitus			48	48	96
29	Ostale endokrine bolesti, bolesti prehrane i bolesti metabolizma		12	24		36
IV	Endokrine bolesti, bolesti prehrane i bolesti metabolizma		12	72	48	132
30	Demencija				60	60
31	Duševni porem. i porem. ponašanja uzrokovani uzimanjem alkohola		82	432	60	574
32	Duševni porem. i porem. ponašanja uzrokovani psihoaktivnim tvarima		20	18		38
33	Shizofrenija, shizotipni i sumanutu poremećaji		2	150	6	158
34	Neuroze i afektivni porem. povezani sa stresom i somatofornim porem.	6	40	498	78	622
35	Duševna zaostalost				5	5
36	Ostali duševni poremećaji i poremećaji ponašanja		12	90	48	150
V	Duševni poremećaji i poremećaji ponašanja	6	156	1.188	257	1.607
37	Ekstrapiramidalni i poremećaji kretanja			24	6	30
38	Epilepsija		30	84	30	144
39	Migrena i ostali sindromi glavobolje		6	84	23	113
40	Cerebralna paraliza i ostali paralitični sindromi			12	6	18
41	Ostale bolesti i poremećaji živčanog sustava		6	66	24	96
VI	Bolesti živčanog sustava		42	270	89	401
42	Konjunktivitis	18	36	150		204
47	Ostale bolesti oka i adneksa	36	54	132	12	234
VII	Bolesti oka i očnih adneksa	54	90	282	12	438
48	Upala srednjeg uha i druge bolesti srednjeg uha i mastoida	102	96	108	12	318
49	Oštećenje sluha			6		6
50	Ostale bolesti uha i mastoidnog nastavka	42	18	84	6	150
VIII	Bolesti uha i mastoidnog nastavka	144	114	198	18	474

PRIMARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

Tablica 3 - nastavak 1

UTVRĐENE BOLESTI I STANJA U DJELATNOSTI HITNE MEDICINSKE POMOĆI U OSJEČKO-BARANJSKOJ ŽUPANIJI U 2013. GODINI PO DOBNIM SKUPINAMA I SPOLU

BOLEST ILI STANJE		Dob - godine				ukupno
		0-6	7-19	20-64	65+	
53	Hipertenzivne bolesti		5	912	1.368	2.285
54	Akutni infarkt miokarda			96	60	156
55	Druge ishemične bolesti srca		6	65	84	155
56	Druge srčane bolesti			193	144	337
57	Cerebrovaskularni inzult			654	102	756
58	Druge cerebrovaskularne bolesti				7	7
59	Posljedice cerebrovaskularne bolesti			12	23	35
60	Ateroskleroza			30		30
61	Bolesti vena (embolija, tromboza, varices)				31	31
62	Ostale bolesti cirkulacijskog sustava			78	79	157
IX	Bolesti cirkulacijskog sustava		11	2.040	1.898	3.949
63	Akutne infekcije gornjega dišnog sustava	144	252	660	77	1.133
64	Gripa (influenca)			24		24
65	Pneumonija		13	36	72	121
66	Akutni bronhitis i akutni bronhiolitis	84	11	54	43	192
67	Bronhitis, emfizem, astma i druge kron opstrukt .bolesti pluća	30	66	126	288	510
68	Plućne bolesti uzrokovane vanjskim agensima, pneumokonioze			7	5	12
69	Ostale bolesti dišnog sustava	5	7	18	72	102
X	Bolesti dišnog sustava	263	349	925	557	2.094
70	Bolesti usne šupljine, žlijezda slinovnica i čeljusti	6	72	246	5	329
71	Ulkus želuca i duodenuma (gastroduodenalni)			18	17	35
72	Akutna upala crvuljka (apendicitis)		12	21		33
73	Preponska kila (ingvinalna hernija)	5		25	30	60
74	Ostale hernije trbušne šupljine				12	12
75	Bolesti jetre			5	13	18
76	Žučni kamenci i upala žučnjaka			54	42	96
77	Ostale bolesti probavnog sustava		30	259	155	444
XI	Bolesti probavnog sustava	11	114	628	274	1.027
78	Infekcije kože i potkožnoga tkiva	15	36	132	23	206
79	Dermatitis, egzemi i urtikarije	114	198	408	36	756
80	Ostale bolesti kože i potkožnoga tkiva	6		12	8	26
XII	Bolesti kože i potkožnog tkiva	135	234	552	67	988
81	Reumatoidni artritis i druge upalne poliartropatije			35	14	49
82	Artroze			6	6	12
83	Kifoza, skolioza i lordoza				3	3
84	Spondilopatije	4		6	2	12
85	Bolesti intervertebralnih diskova i ostale dorzopatije		1	714	124	839
87	Ostale bolesti mišićno-koštanog sustava	6	13	114	36	169
XIII	Bolesti mišićno-koštanog i vezivnog tkiva	10	14	875	185	1.084
88	Glomerulske bolesti bubrega				1	1
89	Tubulointersticijske bolesti bubrega			3	4	7
90	Bubrežna insuficijencija			12	114	126
91	Urolitijaza (mokračni kamenci)			318	72	390
92	Upala mokraćnog mjehura (cistitis)	2		120	84	206
93	Druge bolesti urinarnog sustava (osim N30)		1	12		13
94	Hiperplazija prostate			6	34	40
95	Druge bolesti muških spolnih organa	9		22	3	34
XIV	Bolesti genitourinarnog sustava	11	1	493	312	817

PRIMARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

Tablica 3 - nastavak 2

UTVRĐENE BOLESTI I STANJA U DJELATNOSTI HITNE MEDICINSKE POMOĆI U OSJEČKO-BARANJSKOJ ŽUPANIJI U 2013. GODINI PO DOBNIM SKUPINAMA I SPOLU

BOLEST ILI STANJE		Dob - godine				ukupno
		0-6	7-19	20-64	65+	
106	Ostali simptomi, znakovi, klinički i lab. nalazi nesvrstani drugamo	636	462	1.110	2.298	4.506
XVIII	Simptomi, znakovi i abnormalni klinički i laboratorijski nalazi nesvrstani drugamo	636	462	1.110	2.298	4.506
107	Prijelomi		30	102	7	139
108	Dislokacije, uganuća i nategnuća	90	24	618	102	834
109	Opekline i korozije	24	6	66	24	120
110	Otrovanja lijekovima i biološkim tvarima	6		6		12
111	Ostale ozljede, otrovanja i djelovanja vanjskih uzroka	558	1.422	4.410	690	7.080
XIX	Ozlijede, otrovanja i ostale posljedice vanjskih uzroka	678	1.482	5.202	823	8.185
112	Osobe koje se koriste zdravst. službom zbog pregleda i istraživanja	60	78	264	3	405
118	Osobe koje se koriste zdravstvenom službom zbog obiteljskih razloga		5	18	5	28
119	Ostali čimbenici koji utječu na stanje zdravlja i kontakt sa zdrav službom			6		6
XXI	Čimbenici koji utječu na stanje zdravlja i kontakt sa zdravstvenom službom	60	83	288	8	439
120	Nesreće pri prijevozu		42	216	42	300
121	Ostali vanjski uzroci slučajnih ozljeda	600	1.368	4.578	666	7.212
122	Namjerno nanesene ozljede		28	16	16	60
124	Ostali vanjski uzroci ozljeda i otrovanja	78	46	392	93	609
XX	Vanjski uzroci ozljeda i trovanja	678	1.484	5.202	817	8.181

PRIMARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

Tablica 3 - nastavak 3

UTVRĐENE BOLESTI I STANJA U DJELATNOSTI HITNE MEDICINSKE POMOĆI U OSJEČKO-BARANJSKOJ ŽUPANIJI U 2013. GODINI PO DOBNIM SKUPINAMA I SPOLU

BOLEST ILI STANJE		Dob - godine				ukupno
		0-6	7-19	20-64	65+	
UKUPNO ŽENE		3.118	4.334	14.343	13.036	34.831
1	Zarazne bolesti probavnog sustava	96	114	282	162	654
4	Hripavac (pertussis)	1				1
5	Šarlah (scarlatina)	5				5
6	Druge bakterijske bolesti (osim A37 i A38)	6	31	38	15	90
9	Varicela, morbili i rubeola	18	5	10	6	39
12	Helmintijaze		12			12
13	Ostale zarazne i parazitarne bolesti	12	12	24	12	60
I	Zarazne i parazitarne bolesti	138	174	354	195	861
14	Zloćudna novotvorina želuca				6	6
15	Zloćudna novotvorina završnog debelog crijeva (rektuma)				18	18
16	Zloćudna novotvorina dušnika (traheje), dušnice (bronha) i pluća			72	48	120
18	Zloćudna novotvorina dojke			18	12	30
20	Zloćudne novotvorine limfnoga, hematopoetičnog i srodnog tkiva			6		6
21	Ostale zloćudne novotvorine			42	102	144
22	Novotvorine in situ i dobroćudne novotvorine nepoznate prirode			7	12	19
II	Novotvorine			145	198	343
23	Anemije zbog manjka željeza			18	6	24
III	Bolesti krvi i krvotornog sustava te određene bolesti imunološkog sustava			18	6	24
26	Poremećaji štitnjače			17	12	29
27	Dijabetes melitus		18	31	114	163
28	Pretilost				6	6
29	Ostale endokrine bolesti, bolesti prehrane i bolesti metabolizma	6	12	6	18	42
IV	Endokrine bolesti, bolesti prehrane i bolesti metabolizma	6	30	54	150	240
30	Demencija			6	78	84
31	Duševni porem. i porem. ponašanja uzrokovani uzimanjem alkohola		36	24	12	72
32	Duševni porem. i porem. ponašanja uzrokovani psihoaktivnim tvarima				6	6
33	Shizofrenija, shizotipni i sumanutu poremećaji		6	120	24	150
34	Neuroze i afektivni porem. povezani sa stresom i somatofornim porem.		72	798	186	1.056
35	Duševna zaostalost				1	1
36	Ostali duševni poremećaji i poremećaji ponašanja		12	60	72	144
V	Duševni poremećaji i poremećaji ponašanja		126	1.008	379	1.513
37	Ekstrapiramidalni i poremećaji kretanja				18	18
38	Epilepsija	6	24	102	35	167
39	Migrena i ostali sindromi glavobolje			228	31	259
41	Ostale bolesti i poremećaji živčanog sustava	6	6	72	30	114
VI	Bolesti živčanog sustava	12	30	402	114	558
42	Konjunktivitis	12	60	60	12	144
47	Ostale bolesti oka i adneksa	30	63	48	18	159
VII	Bolesti oka i očnih adneksa	42	123	108	30	303
48	Upala srednjeg uha i druge bolesti srednjeg uha i mastoida	126	96	42	6	270
49	Oštećenje sluha			6		6
50	Ostale bolesti uha i mastoidnog nastavka	18	36	42	24	120
VIII	Bolesti uha i mastoidnog nastavka	144	132	90	30	396

PRIMARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

Tablica 3 - nastavak 4

UTVRĐENE BOLESTI I STANJA U DJELATNOSTI HITNE MEDICINSKE POMOĆI U OSJEČKO-BARANJSKOJ ŽUPANIJI U 2013. GODINI PO DOBNIM SKUPINAMA I SPOLU

BOLEST ILI STANJE		Dob - godine				ukupno
		0-6	7-19	20-64	65+	
51	Akutna reumatska groznica		12			12
53	Hipertenzivne bolesti		49	1.002	1.968	3.019
54	Akutni infarkt miokarda			12	120	132
55	Druge ishemične bolesti srca		12	127	594	733
56	Druge srčane bolesti		5	198	396	599
57	Cerebrovaskularni inzult			54	225	279
58	Druge cerebrovaskularne bolesti				5	5
59	Posljedice cerebrovaskularne bolesti				25	25
60	Ateroskleroza			66		66
61	Bolesti vena (embolija, tromboza, varices)				37	37
62	Ostale bolesti cirkulacijskog sustava		6	72	55	133
IX	Bolesti cirkulacijskog sustava		84	1.531	3.425	5.040
63	Akutne infekcije gornjega dišnog sustava	690	264	601	2.232	3.787
64	Gripa (influenca)			18	30	48
65	Pneumonija	23	12	24	78	137
66	Akutni bronhitis i akutni bronhiolitis	54	19	42	60	175
67	Bronhitis, emfizem, astma i druge kron opstrukt .bolesti pluća	12	24	96	198	330
69	Ostale bolesti dišnog sustava	1	54	60	756	871
X	Bolesti dišnog sustava	780	373	841	3.354	5.348
70	Bolesti usne šupljine, žlijezda slinovnica i čeljusti	18	54	198	19	289
71	Ulkus želuca i duodenuma (gastroduodenalni)		1	1	3	5
72	Akutna upala crvuljka (apendicitis)		10		6	16
74	Ostale hernije trbušne šupljine		6			6
75	Bolesti jetre		7			7
76	Žučni kamenci i upala žučnjaka			167	84	251
77	Ostale bolesti probavnog sustava		13	324	247	584
XI	Bolesti probavnog sustava	18	91	690	359	1.158
78	Infekcije kože i potkožnoga tkiva	21	12	66	25	124
79	Dermatitis, egzemi i urtikarije	168	108	408	96	780
80	Ostale bolesti kože i potkožnoga tkiva			18		18
XII	Bolesti kože i potkožnog tkiva	189	120	492	121	922
81	Reumatoidni artritis i druge upalne poliartropatije		1	10	30	41
82	Artroze			6	36	42
83	Kifoza, skolioza i lordoza			4	1	5
84	Spondilopatije	2		18		20
85	Bolesti intervertebralnih diskova i ostale dorzopatije		65	540	245	850
86	Osteoporoza i osteomalacija				18	18
87	Ostale bolesti mišićno-koštanog sustava		12	180	78	270
XIII	Bolesti mišićno-koštanog i vezivnog tkiva	2	78	758	408	1.246
88	Glomerulske bolesti bubrega			1	4	5
89	Tubulointersticijske bolesti bubrega			18	3	21
90	Bubrežna insuficijencija			12	15	27
91	Urolitijaza (mokračni kamenci)		6	138	36	180
92	Upala mokraćnog mjehura (cistitis)	7	42	282	114	445
93	Druge bolesti urinarnog sustava (osim N30)	1	7	30	18	56
97	Ostale bolesti ženskih spolnih organa		19	41	18	78
XIV	Bolesti genitourinarnog sustava	8	74	522	208	812

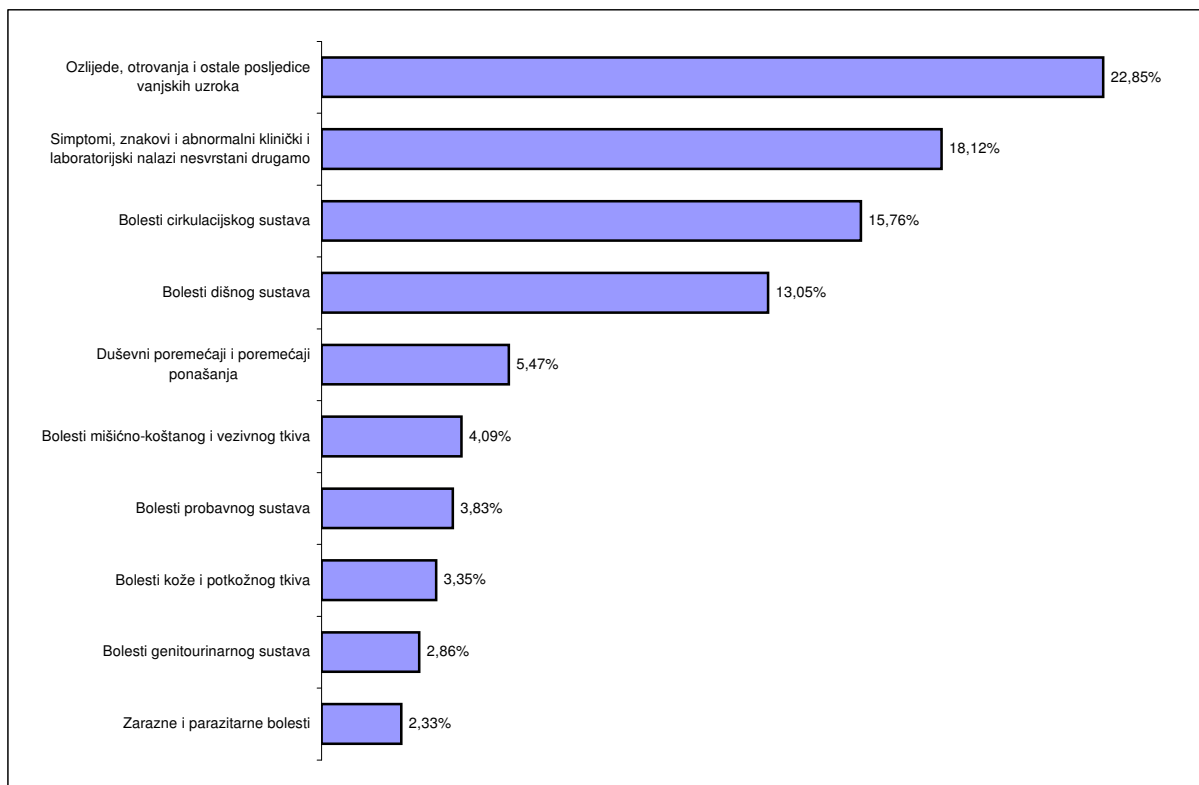
PRIMARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

Tablica 3 - nastavak 5

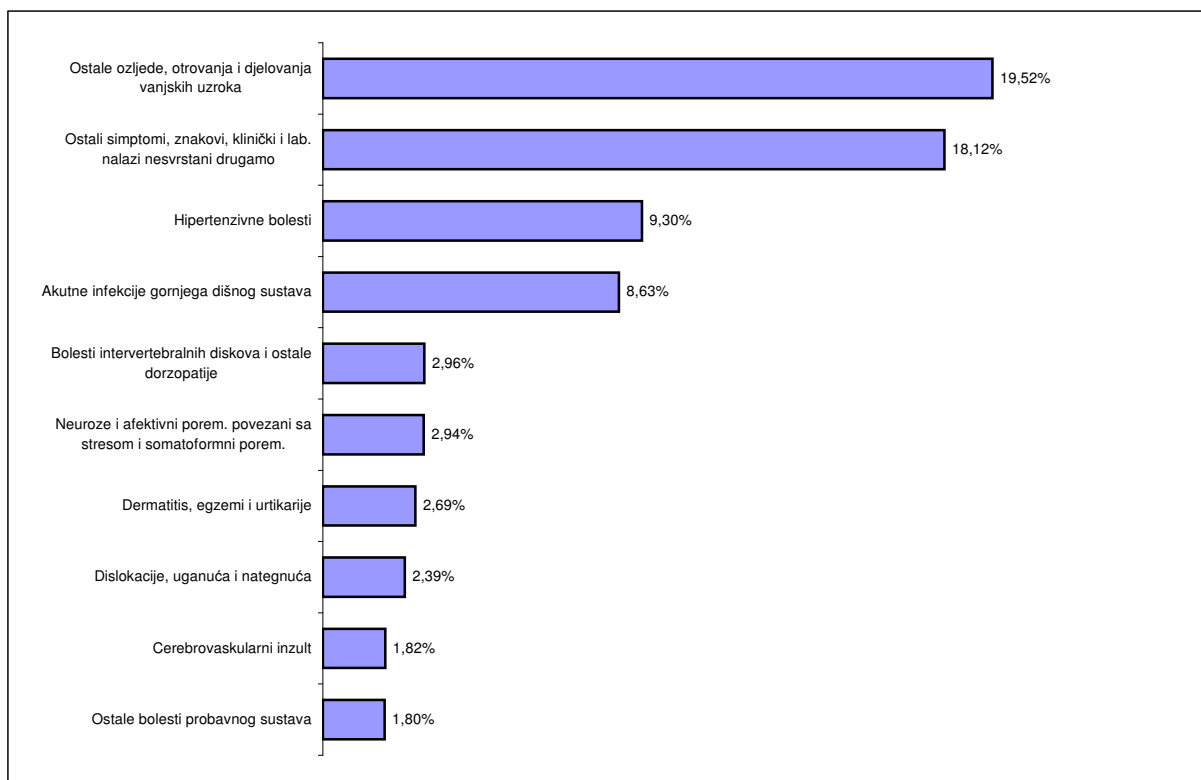
UTVRĐENE BOLESTI I STANJA U DJELATNOSTI HITNE MEDICINSKE POMOĆI U OSJEČKO-BARANJSKOJ ŽUPANIJI U 2013. GODINI PO DOBNIM SKUPINAMA I SPOLU

BOLEST ILI STANJE		Dob - godine				ukupno
		0-6	7-19	20-64	65+	
99	Porođaj			38		38
100	Ostala stanja u trudnoći, porođaju i babinjama			78		78
XV	Trudnoća, porođaj i babinje			116		116
106	Ostali simptomi, znakovi, klinički i lab. nalazi nesvrstani drugamo	666	414	2.658	2.088	5.826
XVIII	Simptomi, znakovi i abnormalni klinički i laboratorijski nalazi nesvrstani drugamo	666	414	2.658	2.088	5.826
107	Prijelomi		18	76	89	183
108	Dislokacije, uganuća i nategnuća	42	84	228	174	528
109	Opekline i korozije	6	6	48	12	72
110	Otrovanja lijekovima i biološkim tvarima			12		12
111	Ostale ozljede, otrovanja i djelovanja vanjskih uzroka	450	1.086	1.806	708	4.050
XIX	Ozlijede, otrovanja i ostale posljedice vanjskih uzroka	498	1.194	2.170	983	4.845
112	Osobe koje se koriste zdravst. službom zbog pregleda i istraživanja	108	90	216	4	418
118	Osobe koje se koriste zdravstvenom službom zbog obiteljskih razloga		1		1	2
119	Ostali čimbenici koji utječu na stanje zdravlja i kontakt sa zdrav službom		6			6
XXI	Čimbenici koji utječu na stanje zdravlja i kontakt sa zdravstvenom službom	108	97	216	5	426
120	Nesreće pri prijevozu		12	90	12	114
121	Ostali vanjski uzroci slučajnih ozljeda	468	1.092	1.878	894	4.332
122	Namjerno nanesene ozljede			22	11	33
124	Ostali vanjski uzroci ozljeda i otrovanja	39	90	180	66	375
XX	Vanjski uzroci ozljeda i trovanja	507	1.194	2.170	983	4.854

Slika1. DESET NAJČEŠĆIH GRUPA BOLESTI U HITNOJ MEDICINSKOJ POMOĆI U OSJEČKO-BARANJSKOJ ŽUPANIJI U 2013. GODINI



Slika2. DESET NAJČEŠĆIH DIJAGNOSTICIRANIH BOLESTI I STANJA U HITNOJ MEDICINSKOJ POMOĆI U OSJEČKO-BARANJSKOJ ŽUPANIJI U 2013. GODINI



PRIMARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

PATRONAŽA

Tablica 1.

BROJ TIMOVA, BROJ DJELATNIKA I RAD PATRONAŽNE SLUŽBE U OSJEČKO-BARANJSKOJ ŽUPANIJI U 2013. GODINI - PO GRADOVIMA, OPĆINAMA I SPOLU

	Broj timova				Zdravstveni djelatnici		Broj posjeta po odgovarajućim skupinama										Ukupno
	Puno	djel.	VŠS	SSS	Trudnice	Rodilje	Ostale žene	Novorođencetu	Dojenčetu	Malom djetetu	Ostaloj djeci	zbog soc.prilika	zbog hig. prilika	Kronič. bolesniku	Ostali	Školi	
UKUPNO	68	8	75	1	2.009	10.342	3.666	11.048	6.938	2.388	845	254	766	59.554	595	8	86.964
GRADOVI	49	4	52	1	1.544	8.050	2.594	8.695	5.435	1.688	575	81	14	47.261	385	7	67.725
BELI MANASTIR	1	0	1	0	74	183	23	223	355	70	5			837	11		1.398
muškarci								127	216	41	4			276	11		455
žene					74	183	23	96	139	29	1			561			943
BELIŠĆE	1	2	3	0	67	476	316	387	511	69	14		1	2.273	1		3.274
muškarci								190	238	27	6			715	1		933
žene					67	476	316	197	273	42	8		1	1.558			2.341
DONJI MIHOLJAC	1	0	1	0	186	570	463	517	495	245	140			1.168			2.686
muškarci								282	251	110	54			431			823
žene					186	570	463	235	244	135	86			737			1.863
ĐAKOVO	10	0	10	0	182	916	69	1.095	462	25	6	31	6	5.477	70		7.802
muškarci								585	270	19	3	16	3	2.257	4		2.884
žene					182	916	69	510	192	6	3	15	3	3.220	66		4.918
NAŠICE	7	0	6	1	406	1.281	1.030	1.393	1.673	618	294	44	6	5.325	125	3	9.201
muškarci								689	856	310	156	22	2	1.710	58	2	2.793
žene					406	1.281	1.030	704	817	308	138	22	4	3.615	67	1	6.408
OSIJEK	28	0	28	0	607	4.168	592	4.640	1.813	628	111	6	1	28.865	173	2	39.090
muškarci								2.310	868	321	62	3		9.575	84		12.293
žene					607	4.168	592	2.330	945	307	49	3	1	19.290	89	2	26.797
VALPOVO	1	2	3	0	22	456	101	440	126	33	5			3.316	5	2	4.274
muškarci								208	51	8	4			1.658	4	2	1.880
žene					22	456	101	232	75	25	1			1.658	1		2.394
OPĆINE	19	4	23	0	465	2.292	1.072	2.353	1.503	700	270	173	752	12.293	210	1	19.239
BILJE	1	0	1	0	38	121	58	118	123	46	1			1.055			1.378
muškarci								73	61	22				351			446
žene					38	121	58	45	62	24	1			704			932
BIZOVAC	0	2	2	0	11	190	32	182	55	11	2			354		1	749
muškarci								82	23	5				92			179
žene					11	190	32	100	32	6	2			262		1	570
ČEMINAC	1	0	1	0	47	124	21	162	144	60	19	9	10	1.185			1.597
muškarci								96	87	36	4	3	6	475			616
žene					47	124	21	66	57	24	15	6	4	710			981
DRAŽ	1	0	1	0	27	123	22	117	100	80	3		344	830	79		1.600
muškarci								62	36	41	3		344		30		477
žene					27	123	22	55	64	39				830	49		1.123
DRENJE	1	0	1	0	20	81	22	85	29	4	7	6		629	11		836
muškarci								48	13	1	3	2		262	4		317
žene					20	81	22	37	16	3	4	4		367	7		519
GORJANI	1	0	1	0	10	60	46	29	28	6	7	3		351	7		466
muškarci								24	24	3	2	1		200	3		231
žene					10	60	46	5	4	3	5	2		151	4		235
JAGODNJAK	1	0	1	0	47	135	206	125	135	111	5	5	9	948	24		1.404
muškarci								62	73	67	2	1	5	358	12		505
žene					47	135	206	63	62	44	3	4	4	590	12		899

PRIMARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

Tablica 1 - nastavak

BROJ TIMOVA, BROJ DJELATNIKA I RAD PATRONAŽNE SLUŽBE U OSJEČKO-BARANJSKOJ ŽUPANIJI U 2013. GODINI - PO GRADOVIMA, OPĆINAMA I SPOLU

	Broj timova				Zdravstveni djelatnici		Broj posjeta po odgovarajućim skupinama										
	Puno	djel.	VŠS	SSS	Trudnice	Rodilje	Ostale žene	Novorođenčetu	Dojenčetu	Malom djetetu	Ostaloj djeci	zbog soc.prilika	zbog hig. prilika	Kronič. bolesniku	Ostali	Školi	Ukupno
KNEŽEVI VINOGRA	1	0	1	0	47	281	35	400	116	71	13			1.436	67		2.302
muškarci								156	65	25	8			383	36		600
žene					47	281	35	244	51	46	5			1.053	31		1.702
LEVANJSKA VARO	1	0	1	0	2	14	1	16	10					322			354
muškarci								10	6					128			138
žene					2	14	1	6	4					194			216
MAGADENOVAC	1	0	1	0	23	104	104	93	81	84	65	1		344			649
muškarci								45	38	36	37	1		121			203
žene					23	104	104	48	43	48	28			223			446
MARIJANCI	1	0	1	0	21	134	92	103	88	49	73			271			578
muškarci								75	56	24	42			82			181
žene					21	134	92	28	32	25	31			189			397
PETRIJEVCI	0	2	2	0	7	71	44	64	48	10	3			305	1		458
muškarci								38	28	3				74			115
žene					7	71	44	26	20	7	3			231	1		343
PODRAVSKA MOS	1	0	1	0	10	42	55	44	58	28	13			159			283
muškarci								23	29	17	7			57			97
žene					10	42	55	21	29	11	6			102			186
POPOVAC	1	0	1	0	44	199	175	193	136	94	10			769	21		1.320
muškarci								91	60	53	6			259	7		410
žene					44	199	175	102	76	41	4			510	14		910
PUNITOVCI	1	0	1	0	23	58	62	75	78	6	7	4	389	7			562
muškarci								36	36	2	3	1	172	2			213
žene					23	58	62	39	42	4	4	3	217	5			349
SATNICA ĐAKOVA	1	0	1	0	17	135		133	27			132		516			933
muškarci								80	14			52		232			364
žene					17	135		53	13			80		284			569
SEMELJCI	1	0	1	0	7	147		150	40	5	5	7		789			1.105
muškarci								70	22	1	2	3		360			434
žene					7	147		80	18	4	3	4		429			671
STRIZIVOJNA	1	0	1	0	14	130		111	60					582			837
muškarci								50	45					300			350
žene					14	130		61	15					282			487
TRNAVA	1	0	1	0	9	36	2	46	33			1		498			590
muškarci								23	18					215			238
žene					9	36	2	23	15			1		283			352
VILJEVO	1	0	1	0	35	67	83	62	92	35	34			315			514
muškarci								32	62	17	13			104			153
žene					35	67	83	30	30	18	21			211			361
VIŠKOVCI	1	0	1	0	6	40	12	45	22			3	5	628			724
muškarci								18	12			3	2	389			409
žene					6	40	12	27	10			3		239			315

PRIMARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

KUĆNA NJEGA

Tablica 1.

BROJ TIMOVA, BROJ DJELATNIKA I RAD USTANOVA ZA NJEGU U KUĆI U OSJEČKO-BARANJSKOJ ŽUPANIJI U 2013. GODINI PO GRADOVIMA, OPĆINAMA I SPOLU

	Broj timova		Zdravstveni djelatnici		Broj posjeta po odgovarajućim skupinama											
	Puno	djel.	VŠS	SSS	Trudnice	Rodilje	Ostale žene	Novorođencetu	Dojenčetu	Malom djetetu	Ostaloj djeci	zbog soc.prilika	zbog hig. prilika	Kronič. bolesniku	Ostali	UKUPNO
UKUPNO U 2013. G	117	0	12	105								11	8	138.710	36.393	175.122
GRADOVI	103	0	10	93										136.276	36.385	172.661
BELI MANASTIR	10	0	0	10										16.102	601	16.703
muškarci														5.380	136	5.516
žene														10.722	465	11.187
BELIŠĆE	4	0	0	4											7.892	7.892
muškarci															2.404	2.404
žene															5.488	5.488
DONJI MIHOLJAC	3	0	0	3										6.021		6.021
muškarci														1.490		1.490
žene														4.531		4.531
ĐAKOVO	15	0	1	14										41.212		41.212
muškarci														12.369		12.369
žene														28.843		28.843
NAŠICE	7	0	0	7											11.316	11.316
muškarci															2.893	2.893
žene															8.423	8.423
OSIJEK	61	0	9	52										62.357	14.258	76.615
muškarci														24.417	7.887	32.304
žene														37.940	6.371	44.311
VALPOVO	3	0	0	3										10.584	2.318	12.902
muškarci														4.527	1.304	5.831
žene														6.057	1.014	7.071
OPĆINE	14	0	2	12								11	8	2.434	8	2.461
BIZOVAC	12	0	2	10										2.226		2.226
muškarci														705		705
žene														1.521		1.521
MARIJANCI	2	0	0	2								11	8	208	8	235
muškarci												4	6	53	3	66
žene												7	2	155	5	169

IV. DJELATNOST ZA TRANSFUZIJU KRVI

Tablice:

1. Broj prikupljenih doza krvi u djelatnosti za transfuziju krvi u Osječko-baranjskoj županiji u razdoblju 1993. - 2013. g.

DJELATNOST ZA TRANSFUZIJU KRVI

U 2013. godini u Osječko-baranjskoj županiji prikupljeno je 21.716 doza krvi, što je 4.384 (56,8%) doza više nego u 2012. godini (17.332 doza).

DJELATNOST ZA TRANSFUZIJU KRVI

DJELATNOST ZA TRANSFUZIJU KRVI

Tablica 1.

BROJ PRIKUPLJENIH DOZA KRVI U DJELATNOSTI ZA TRANSFUZIJU KRVI U OSJEČKO-BARANJSKOJ ŽUPANIJI U RAZDOBLJU 1993. - 2013. GODINE

Godina	Našice*		Osijek		UKUPNO	
	broj	+ - u odnosu na prethodnu godinu	broj	+ - u odnosu na prethodnu godinu	broj	+ - u odnosu na prethodnu godinu
1993.*	2.152		9.954		12.106	
1994.*	1.995	-7,30%	9.377	-5,80%	11.372	-6,06%
1995.*	1.853	-7,12%	9.372	-0,05%	11.225	-1,29%
1996.*	1.723	-7,02%	10.036	7,08%	11.759	4,76%
1997.	1.564	-9,23%	9.657	-3,78%	11.221	-4,58%
1998.	1.474	-5,75%	9.850	2,00%	11.324	0,92%
1999.	1.537	4,27%	8.892	-9,73%	10.429	-7,90%
2000.	1.421	-7,55%	9.213	3,61%	10.634	1,97%
2001.	1.484	4,43%	9.234	0,23%	10.718	0,79%
2002.	1.476	-0,54%	9.458	2,43%	10.934	2,02%
2003.	1.501	1,69%	10.340	9,33%	11.841	8,30%
2004.	1.369	-8,79%	10.132	-2,01%	11.501	-2,87%
2005.	1.337	-2,34%	10.669	5,30%	12.006	4,39%
2006.	1.203	-10,02%	10.458	-1,98%	11.661	-2,87%
2007.	1.137	-5,49%	10.632	1,66%	11.769	0,93%
2008.	1.163	2,29%	12.469	17,28%	13.632	15,83%
2009.	1.276	9,72%	13.255	6,30%	14.531	6,59%
2010.	1.201	-5,88%	12.146	-8,37%	13.347	-8,15%
2011.**	701	-41,63%	13.147	8,24%	13.848	3,75%
2012.**	0	0,00%	17.332	42,70%	17.332	29,86%
2013.**	0	0,00%	21.716	65,18%	21.716	56,82%

* Našice do 1996. g. nisu bile u sastavu Osječko-baranjske županije

**Od 01.08.2011. Jedinica za transfuziju krvi OŽB Našice ne prikuplja krv od DDK.

Izvor podataka:

Zavod za transfuzijsku medicinu KBC Osijek

SPECIJALISTIČKO - POLIKLINIČKA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA I TRANSFUZIJSKA MEDICINA

SPECIJALISTIČKO - POLIKLINIČKA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

Tablica 1.

BROJ TIMOVA, BROJ ZDRAVSTVENIH DJELATNIKA U SPECIJALISTIČKIM AMBULANTAMA U OSJEČKO-BARANJSKOJ ŽUPANIJI U 2013 GODINI

Specijalnost	Broj timova - po radnom vremenu		Broj djelatnika s punim radnim vremenom						Broj djelatnika s djelomičnim radnim vremenom				
	puno	djel.	Dr. med, spec,ostali			Med. sestre			Dr. med, spec,ostali			Med. sestre	
			dr.	spec.	ostali	VŠS	SSS	dr.	spec.	ostali	VŠS	SSS	
UKUPNO	111	83	1	348	108	308	996		7				1
DERMATOVENEROLOGIJA	4	7		9	5	3	18						
OSIJEK	4	7		9	5	3	18						
FIZIKALNA MEDICINA I REHABILITACIJA	12	11		15	5	17	27		2				
BIZOVAC	1	4		1		6	5						
ĐAKOVO	1					1							
OSIJEK	9	7		13	5	10	21		2				
VALPOVO	1			1			1						
GINEKOLOGIJA	4	5		26	9	16	124						
NAŠICE	1			4	1	2	16						
OSIJEK	3	5		22	8	14	108						
INFEKTOLOGIJA		4		7	1	10	29						
OSIJEK		4		7	1	10	29						
INTERNA	14	8		67	26	65	175						
BELIŠĆE	1			1		1							
NAŠICE	1			9	2	4	23						
OSIJEK	12	8		57	24	60	152						
KARDIOLOGIJA	1			2			2						
OSIJEK	1			2			2						
KIRURGIJA	8	5		49	10	41	218						
ĐAKOVO	1			1		1	1						
NAŠICE	1			8	3	3	36						
OSIJEK	6	5		40	7	37	181						
MAXILOFACIJALNA KIRURGIJA	3	5		5	2	6	17						
OSIJEK	3	5		5	2	6	17						
NEUROKIRURGIJA		1		8	3	5	28						
OSIJEK		1		8	3	5	28						
NEUROLOGIJA	4	7		21	7	21	47		1				
OSIJEK	4	7		21	7	21	47		1				
NUKLEARNA		3		9	7	10	15						
OSIJEK		3		9	7	10	15						

SPECIJALISTIČKO - POLIKLINIČKA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA I TRANSFUZIJSKA MEDICINA

SPECIJALISTIČKO - POLIKLINIČKA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

Tablica 1. - nastavak

BROJ TIMOVA, BROJ ZDRAVSTVENIH DJELATNIKA U SPECIJALISTIČKIM AMBULANTAMA U OSJEČKO-BARANJSKOJ ŽUPANIJI U 2013 GODINI

Specijalnost	Broj timova - po radnom vremenu		Broj djelatnika s punim radnim vremenom				Broj djelatnika s djelomičnim radnim vremenom					
	puno	djel.	Dr. med, spec,ostali			Med. sestre		Dr. med, spec,ostali			Med. sestre	
			dr.	spec.	ostali	VŠS	SSS	dr.	spec.	ostali	VŠS	SSS
OFTALMOLOGIJA	9	1		20	5	11	25		1			1
BELIŠĆE		1							1			1
NAŠICE												
OSIJEK	9			20	5	11	25					
ONKOLOGIJA				11	2	24	27					
OSIJEK				11	2	24	27					
ORL	25	3		14	4	10	25					
NAŠICE												
OSIJEK	25	3		14	4	10	25					
ORTOPEDIJA	3			9	2	9	18					
OSIJEK	3			9	2	9	18					
PEDIJARIJA	2	10		27	14	32	118					
NAŠICE	1			5		1	14					
OSIJEK	1	10		22	14	31	104					
PNEUMOFIZIOLOGIJA	2			3			3		1			
NAŠICE												
OSIJEK	1			2			2		1			
VALPOVO	1			1			1					
PSIHIJARIJA	12	5	1	26	3	12	41					
ĐAKOVO	1			1								
NAŠICE	4			4	1	1	12					
OSIJEK	7	5	1	21	2	11	29					
RENTGENOLOGIJA-RADIOLOGIJA	6			5	1	4	2					
OSIJEK	6			5	1	4	2					
UROLOGIJA	2	8		15	2	12	37		2			
NAŠICE	1			4			11					
OSIJEK	1	8		11	2	12	26		2			

SPECIJALISTIČKO - POLIKLINIČKA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA I TRANSFUZIJSKA MEDICINA

Tablica 2.

BRJ PREGLEDA U SPECIJALISTIČKIM AMBULANTAMA U OSJEČKO-BARANJSKOJ ŽUPANIJI U 2013 GODINI

Specijalnost	Broj pregleda po dobi i spolu														
	0 - 6 g.			7 - 19 g.			20 - 64 g.			65 g. i više			ukupno		
	muškarci	žene	nerazvrstano	muškarci	žene	nerazvrstano	muškarci	žene	nerazvrstano	muškarci	žene	nerazvrstano	muškarci	žene	nerazvrstano
UKUPNO	41.939	27.472		57.903	45.451		149.295	209.741		73.486	98.258		322.623	380.922	
DERMATOVENEROLOGIJA	706	676		2.515	3.372		5.820	9.239		2.071	3.109		11.112	16.396	
OSIJEK	706	676		2.515	3.372		5.820	9.239		2.071	3.109		11.112	16.396	
FIZIKALNA MEDICINA I REHABILITACIJA	2.191	1.763		933	967		8.285	10.270		2.811	5.105		14.220	18.105	
BIZOVAC	1			11	23		465	192		255	126		732	341	
ĐAKOVO							38	84		10	16		48	100	
OSIJEK	2.107	1.725		842	887		7.007	9.102		2.356	4.525		12.312	16.239	
VALPOVO	83	38		80	57		775	892		190	438		1.128	1.425	
GINEKOLOGIJA		88			781			20.618			2.490			23.977	
NAŠICE					55			1.246			97			1.398	
OSIJEK		88			726			19.372			2.393			22.579	
INFEKTOLOGIJA	388	315		801	807		1.428	1.894		488	627		3.105	3.643	
OSIJEK	388	315		801	807		1.428	1.894		488	627		3.105	3.643	
INTERNA	7	8		466	1.006		30.632	47.998		19.222	28.468		50.327	77.480	
BELIŠĆE	1			24	19		1.518	1.706		1.047	1.808		2.590	3.533	
NAŠICE	1			12	10		1.030	1.036		614	942		1.657	1.988	
OSIJEK	5	8		430	977		28.084	45.256		17.561	25.718		46.080	71.959	
KARDIOLOGIJA	7	12		70	75		274	395		171	305		522	787	
OSIJEK	7	12		70	75		274	395		171	305		522	787	

SPECIJALISTIČKO - POLIKLINIČKA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA I TRANSFUZIJSKA MEDICINA

Tablica 2. - nastavak 1

BROJ PREGLEDA U SPECIJALISTIČKIM AMBULANTAMA U OSJEČKO-BARANJSKOJ ŽUPANIJI U 2013 GODINI

Specijalnost	Broj pregleda po dobi i spolu														
	0 - 6 g.			7 - 19 g.			20 - 64 g.			65 g. i više			ukupno		
	muškarci	žene	nerazvrstano	muškarci	žene	nerazvrstano	muškarci	žene	nerazvrstano	muškarci	žene	nerazvrstano	muškarci	žene	nerazvrstano
KIRURGIJA	2.017	1.361		7.183	4.759		21.375	18.108		7.333	10.461		37.908	34.689	
ĐAKOVO	17	23		36	47		182	235		82	146		317	451	
NAŠICE	297	217		1.258	805		4.211	2.691		1.115	1.370		6.881	5.083	
OSIJEK	1.703	1.121		5.889	3.907		16.982	15.182		6.136	8.945		30.710	29.155	
MAXILOFACIJALNA KIRURGIJA	242	159		739	643		3.728	4.101		1.769	1.752		6.478	6.655	
OSIJEK	242	159		739	643		3.728	4.101		1.769	1.752		6.478	6.655	
NEUROKIRURGIJA	31	17		81	82		2.149	2.263		308	574		2.569	2.936	
OSIJEK	31	17		81	82		2.149	2.263		308	574		2.569	2.936	
NEUROLOGIJA		3		154	282		8.035	11.728		3.723	5.693		11.912	17.706	
OSIJEK		3		154	282		8.035	11.728		3.723	5.693		11.912	17.706	
NUKLEARNA	186	282		631	1.842		5.690	24.147		3.624	6.914		10.131	33.185	
OSIJEK	186	282		631	1.842		5.690	24.147		3.624	6.914		10.131	33.185	
OFTALMOLOGIJA	1.575	1.458		4.993	5.986		14.166	15.817		8.692	14.209		29.426	37.470	
BELIŠĆE	3	4		123	173		572	859		268	520		966	1.556	
NAŠICE	104	101		584	768		1.997	2.359		735	1.194		3.420	4.422	
OSIJEK	1.468	1.353		4.286	5.045		11.597	12.599		7.689	12.495		25.040	31.492	
ONKOLOGIJA				17	3		3.983	6.535		3.416	4.361		7.416	10.899	
OSIJEK				17	3		3.983	6.535		3.416	4.361		7.416	10.899	
ORL	25.535	14.198		27.309	14.413		8.333	10.747		3.954	4.512		65.131	43.870	
NAŠICE	444	332		627	569		1.397	1.929		459	537		2.927	3.367	
OSIJEK	25.091	13.866		26.682	13.844		6.936	8.818		3.495	3.975		62.204	40.503	

SPECIJALISTIČKO - POLIKLINIČKA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA I TRANSFUZIJSKA MEDICINA

Tablica 2. - nastavak 2

BRJ PREGLEDA U SPECIJALISTIČKIM AMBULANTAMA U OSJEČKO-BARANJSKOJ ŽUPANIJI U 2013 GODINI

Specijalnost	Broj pregleda po dobi i spolu														
	0 - 6 g.			7 - 19 g.			20 - 64 g.			65 g. i više			ukupno		
	muškarci	žene	nerazvrstano	muškarci	žene	nerazvrstano	muškarci	žene	nerazvrstano	muškarci	žene	nerazvrstano	muškarci	žene	nerazvrstano
ORTOPEDIJA	833	794		1.705	1.905		5.116	4.956		1.438	2.906		9.092	10.561	
OSIJEK	833	794		1.705	1.905		5.116	4.956		1.438	2.906		9.092	10.561	
PEDIJARIJA	7.277	6.240		8.143	7.193		88	106					15.508	13.539	
NAŠICE	249	199		1.258	283								1.507	482	
OSIJEK	7.028	6.041		6.885	6.910		88	106					14.001	13.057	
PNEUMFTIZIOLOGIJA	11	11		259	281		1.526	1.961		789	1.015		2.585	3.268	
NAŠICE				1			213	227		169	130		383	357	
OSIJEK				43	32		388	534		206	288		637	854	
VALPOVO	11	11		215	249		925	1.200		414	597		1.565	2.057	
PSIHIJARIJA	55	22		1.000	794		17.524	11.298		1.593	2.495		20.172	14.609	
ĐAKOVO				4	10		1.995	1.186		211	281		2.210	1.477	
NAŠICE				1	10		213	1.017		169	204		383	1.231	
OSIJEK	55	22		995	774		15.316	9.095		1.213	2.010		17.579	11.901	
RENTGENOLOGIJA-RADIOLOGIJA	1	1		27	116		2.002	3.692		688	909		2.718	4.718	
OSIJEK	1	1		27	116		2.002	3.692		688	909		2.718	4.718	
UROLOGIJA	877	64		877	144		9.141	3.868		11.396	2.353		22.291	6.429	
NAŠICE	261	7		173	40		2.087	1.149		1.838	572		4.359	1.768	
OSIJEK	616	57		704	104		7.054	2.719		9.558	1.781		17.932	4.661	

SPECIJALISTIČKO - POLIKLINIČKA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA I TRANSFUZIJSKA MEDICINA

Tablica 3

UTVRĐENE BOLESTI I STANJA U SPECIJALISTIČKIM AMBULANTAMA U OSJEČKO-BARANJSKOJ ŽUPANIJI U 2013. GODINI. PREMA GRUPAMA BOLESTI (MKB-10)

	GRUPE BOLESTI (MKB-10)													
	ukupno	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII
UKUPNO	741.440	11.145	63.091	3.544	52.258	104.552	17.619	57.950	14.468	55.573	39.970	24.880	25.033	56.890
DERMATOVENEROLOGIJA	42.407	4.996	3.274	53	15	7	2	54	2	1.531	130	22	16.840	20
FIZIKALNA MEDICINA I REHABILITACIJA	32.680	11	147	4	41	127	4.052	10	7	772	11	2	26	21.472
GINEKOLOGIJA	23.119	136	3.256	8	121	9	8			8	1	5	32	6
INFEKTOLOGIJA	16.526	3.275	35	18	11	8	45	15	7	31	1.273	135	374	57
INTERNA	126.041	1.145	7.137	2.619	23.548	245	356	1.055	20	34.687	10.410	11.712	1.156	8.673
KARDIOLOGIJA	1.297		2	1	7			13		1.167	3	8	1	2
KIRURGIJA	72.481	141	9.392	30	468	10	64	4		7.643	108	5.898	3.137	1.397
MAXILOFACIJALNA KIRURGIJA	13.214	78	5.560	2	5		92	90	1	2	145	4.469	1.032	86
NEUROKIRURGIJA	5.506	3	400	1	7	6	536	3		95	5		2	3.841
NEUROLOGIJA	29.573	26	344	11	670	661	8.266	377	250	3.744	39	20	53	3.198
NUKLEARNA	43.428	47	3.201	315	22.713	238	293	100	13	2.880	202	348	711	2.044
OFTALMOLOGIJA	69.326	461	533	6	2.186	89	707	53.783	11	1.189	31	11	53	153
ONKOLOGIJA	18.308		18.303							1				
ORL	109.953	115	3.018	9	258	65.694	858	2.281	13.995	303	9.259	605	400	102
ORTOPEDIJA	19.440	7	385	3	68	8	351	1		37	2	4	33	14.997
PEDIJARIJA	28.885	344	89	231	1.927	961	1.874	124	156	724	5.793	741	1.011	325
PNEUMOTIZIOLOGIJA	19.401	334	1.101	226	23	9	20	35	2	540	12.455	61	125	166
PSIHIJARIJA	36.773	2	11		2	36.447	47	1	4	22		3	2	10
RENTGENOLOGIJA-RADIOLOGIJA	4.130		2.482		94		4				102	559		298
UROLOGIJA	28.952	24	4.421	7	94	33	44	4		197	1	277	45	43

GRUPE BOLESTI (MKB-10)

I - Zarazne i parazitarne bolesti, II- Novotvorine, III - Bolesti krvi i krvotvornog sustava te određene bolesti imunološkog sustava

IV - Endokrine bolesti, bol. prehrane i bol. metabolizma, V - Duševni poremećaji i poremećaji ponašanja, VI-Bolesti živčanog sustava

VII - Bolesti oka i očnih adneksa, VIII - Bolesti uha i mastoidnog nastavka, IX - Bolesti cirkulacijskog sustava

X - Bolesti dišnog sustava, XI - Bolesti probavnog sustava, XII - Bolesti kože i potkožnog tkiva

XIII - Bolesti mišićno-koštanog vezivnog tkiva

SPECIJALISTIČKO - POLIKLINIČKA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA I TRANSFUZIJSKA MEDICINA

Tablica 3 - nastavak

UTVRĐENE BOLESTI I STANJA U SPECIJALISTIČKIM AMBULANTAMA U OSJEČKO-BARANJSKOJ ŽUPANIJI U 2013. GODINI. PREMA GRUPAMA BOLESTI (MKB-10)

	ukupno	GRUPE BOLESTI (MKB-10)								VANJSKI UZROCI OZLJEDA I TROVANJA				
		XIV	XV	XVI	XVII	XVIII	XIX	XXI	XX	120	121	122	123	124
UKUPNO	741.440	38.159	2.811	2.158	6.252	53.709	52.710	25.233	2.470	12	437	21	23	1.977
DERMATOVENEROLOGIJA	42.407	125	1		146	36	96	69	33		33			
FIZIKALNA MEDICINA I REHABILITACIJA	32.680	4		726	414	602	3.598	621	1.255		86		2	1.167
GINEKOLOGIJA	23.119	9.026	2.224		37	910	12	6.912	15			15		
INFEKTOLOGIJA	16.526	403	7	1	5	858	21	122	41		41			
INTERNA	126.041	2.870	268	1	179	10.418	432	5.675	65		21	1	1	42
KARDIOLOGIJA	1.297	6				70		17						
KIRURGIJA	72.481	607	18	19	465	3.140	38.537	980	690	10	195			485
MAXILOFACIJALNA KIRURGIJA	13.214				238	77	1.083	20	29					29
NEUROKIRURGIJA	5.506	2		4	51	111	380	50	5	2	3			
NEUROLOGIJA	29.573	30	1		23	10.640	882	260	6		1	2	2	1
NUKLEARNA	43.428	4.571	166	16	180	2.646	89	2.514	2		1			1
OFTALMOLOGIJA	69.326	30	4	94	123	1.422	3.719	3.338	77		8			69
ONKOLOGIJA	18.308	2						2						
ORL	109.953	32		126	886	8.653	1.717	1.297	100		19			81
ORTOPEDIJA	19.440	12	1	8	879	143	1.717	763	29		1	2	18	8
PEDIJARIJA	28.885	862	14	1.153	2.156	8.043	251	1.074	28		24			4
PNEUMOFIZIOLOGIJA	19.401	69			4	2.385	45	799	45			1		44
PSIHIJARIJA	36.773	7	1		4	49	25	130	47		3			44
RENTGENOLOGIJA-RADIOLOGIJA	4.130	560						31						
UROLOGIJA	28.952	18.941	106	10	462	3.506	106	559	3		1			2

XIV - Bolesti genitourinarnog sustava, XV - Trudnoća, porođaj, babinje, XVI - Određena stanja nastala u perinatalnom razdoblju	
XVII - Prirodene malformacije, deformiteti i kromosomske anomalije, XVIII - Simptomi, znakovi i abnormalni klinički i laboratorijski nalazi nesvrstani drugamo	
XIX - Ozljede, otrovanja i ostale posljedice vanjskih uzroka, XXI - Čimbenici koji utječu na stanje zdravlja i kontakt sa zdravstvenom službom	
XX - Vanjski uzroci ozljeda i trovanja	120 - Nesreće pri prijevozu
	121 - Ostali vanjski uzroci slučajnih ozljeda
	122 - Namjerno nanesene ozljede
	123 - Ratne ozljede
	124 - Ostali vanjski uzroci ozljeda i otrovanja

Tablica 4

UTVRĐENE BOLESTI I STANJA U SPECIJALISTIČKO-KONZILIJARNOJ ZDRAVSTVENOJ ZAŠTITI U OSJEČKO-BARANJSKOJ ŽUPANIJI U 2013 GODINI, PO DOBI I SPOLU

BOLEST ILI STANJE		0 - 6 godina			7 - 19 godina			20 - 64 godina			65 godina i više			UKUPNO		
		M	Ž	Nerazvrst.	M	Ž	Nerazvrst.	M	Ž	Nerazvrst.	M	Ž	Nerazvrst.	M	Ž	Nerazvrst.
I	Zarazne i parazitarne bolesti	581	563		1.209	1.279		2.895	3.033		665	920		5.350	5.795	
1	Zarazne bolesti probavnog sustava	181	191		222	183		257	350		58	105		718	829	
2	Tuberkuloza dišnih putova		2		10	7		175	102		41	77		226	188	
3	Tuberkuloza drugih organa							12	11		2	7		14	18	
4	Hripavac (pertussis)		1											0	1	
5	Šarlah (scarlatina)	9	3		5	8			1					14	12	
6	Druge bakterijske bolesti (osim A37 i A38)	3	16		8	11		110	156		105	178		226	361	
7	Sifilis							27	7		8	1		35	8	
8	Gonokokna infekcija							3						3	0	
9	Varicela, morbili i rubeola	29	11		7	18		13	15					49	44	
11	Kandidijaza	23	36		7	9		31	81		10	29		71	155	
12	Helmintijaze	1				3		8	29		5	15		14	47	
13	Ostale zarazne i parazitarne bolesti	335	303		950	1.040		2.259	2.281		436	508		3.980	4.132	
II	Novotvorine	126	117		828	1.081		13.989	22.230		12.596	12.124		27.539	35.552	
14	Zloćudna novotvorina želuca							284	135		194	160		478	295	
15	Zloćudna novotvorina završnog debelog crijeva (rektuma)							625	507		817	384		1.442	891	
16	Zloćudna novotvorina dušnika (traheje), dušnice (bronha) i pluća							1.528	701		1.189	393		2.717	1.094	
17	Zloćudni melanom kože				4			207	173		165	131		376	304	
18	Zloćudna novotvorina dojke							62	5.947		2	3.732		64	9.679	
19	Zloćudna novotvorina vrata maternice								431			143		0	574	
20	Zloćudne novotvorine limfnoga, hematopoetičnog i srodnog tkiva	1				12		646	623		518	506		1.165	1.141	
21	Ostale zloćudne novotvorine	2	5		43	67		5.811	4.191		7.491	3.848		13.347	8.111	
22	Novotvorine in situ i dobroćudne novotvorine nepoznate prirode	123	112		781	1.002		4.826	9.522		2.220	2.827		7.950	13.463	
III	Bolesti krvi i krvotvornog sustava te određene bolesti imunološkog sustava	78	46		68	105		754	1.349		568	576		1.468	2.076	
23	Anemije zbog manjka željeza	30	19		11	39		151	511		197	173		389	742	
24	Druge bolesti krvi i krvotvornog sustava	45	17		53	63		392	612		355	344		845	1.036	
25	Neki poremećaji imunološkog sustava	3	10		4	3		211	226		16	59		234	298	

Tablica 4 - nastavak 1

UTVRĐENE BOLESTI I STANJA U SPECIJALISTIČKO-KONZILIJARNOJ ZDRAVSTVENOJ ZAŠTITI U OSJEČKO-BARANJSKOJ ŽUPANIJI U 2013 GODINI, PO DOBI I SPOLU

BOLEST ILI STANJE		0 - 6 godina			7 - 19 godina			20 - 64 godina			65 godina i više			UKUPNO		
		M	Ž	Nerazvrst.	M	Ž	Nerazvrst.	M	Ž	Nerazvrst.	M	Ž	Nerazvrst.	M	Ž	Nerazvrst.
IV	Endokrine bolesti, bolesti prehrane i bolesti metabolizma	211	331		1.152	2.445		6.474	28.974		2.849	9.822		10.686	41.572	
26	Poremećaji štitnjače	39	51		294	1.406		3.063	24.793		937	7.091		4.333	33.341	
27	Dijabetes melitus	19	17		186	209		2.642	2.394		1.769	2.372		4.616	4.992	
28	Pretilost	15	29		177	180		222	442		33	40		447	691	
29	Ostale endokrine bolesti, bolesti prehrane i bolesti metabolizma	138	234		495	650		547	1.345		110	319		1.290	2.548	
V	Duševni poremećaji i poremećaji ponašanja	22.399	10.877		23.967	11.348		19.921	11.660		1.690	2.690		67.977	36.575	
30	Demencija	1			1			64	63		237	426		303	489	
31	Duševni porem. i porem. ponašanja uzrokovani uzimanjem alkohola				8	8		1.061	158		93	18		1.162	184	
32	Duševni porem. i porem. ponašanja uzrokovani psihoaktivnim tvarima				12	2		87	34			3		99	39	
33	Shizofrenija, shizotipni i sumanutni poremećaji				36	30		2.390	2.382		192	343		2.618	2.755	
34	Neuroze i afektivni porem. povezani sa stresom i somatoformni porem.	9	7		239	436		13.105	4.285		517	563		13.870	5.291	
35	Duševna zaostalost	28	14		172	63		114	86		1	1		315	164	
36	Ostali duševni poremećaji i poremećaji ponašanja	22.361	10.856		23.499	10.809		3.100	4.652		650	1.336		49.610	27.653	
VI	Bolesti živčanog sustava	1.642	1.232		1.289	934		3.974	4.961		1.570	2.017		8.475	9.144	
37	Ekstrapiramidalni i poremećaji kretanja	1.191	968		31	17		246	226		412	584		1.880	1.795	
38	Epilepsija	123	111		660	474		1.255	1.322		202	272		2.240	2.179	
39	Migrena i ostali sindromi glavobolje	3	3		98	124		256	860		38	119		395	1.106	
40	Cerebralna paraliza i ostali paralitični sindromi	195	54		311	174		537	431		232	267		1.275	926	
41	Ostale bolesti i poremećaji živčanog sustava	130	96		189	145		1.680	2.122		686	775		2.685	3.138	
VII	Bolesti oka i očnih adneksa	1.363	1.260		4.517	5.570		10.547	14.221		7.836	12.636		24.263	33.687	
42	Konjunktivitis	168	140		205	179		957	1.050		308	624		1.638	1.993	
43	Katarakta i druge bolesti leće	2	3		3	4		682	839		1.821	3.155		2.508	4.001	
44	Glaukom	6			7	24		927	1.542		1.618	2.851		2.558	4.417	
45	Strabizam	358	384		451	428		57	67		19	11		885	890	
46	Poremećaji refrakcije i akomodacije	382	371		2.953	3.919		3.718	5.816		1.401	1.974		8.454	12.080	
47	Ostale bolesti oka i adneksa	447	362		898	1.016		4.206	4.907		2.669	4.021		8.220	10.306	
VIII	Bolesti uha i mastoidnog nastavka	1.245	1.939		1.569	1.141		2.441	2.719		1.475	1.939		6.730	7.738	
48	Upala srednjeg uha i druge bolesti srednjeg uha i mastoida	679	493		461	374		948	1.209		245	336		2.333	2.412	
49	Oštećenje sluha	550	1.415		1.079	687		982	906		1.031	1.272		3.642	4.280	
50	Ostale bolesti uha i mastoidnog nastavka	16	31		29	80		511	604		199	331		755	1.046	

Tablica 4 - nastavak 2

UTVRĐENE BOLESTI I STANJA U SPECIJALISTIČKO-KONZILIJARNOJ ZDRAVSTVENOJ ZAŠTITI U OSJEČKO-BARANJSKOJ ŽUPANIJI U 2013 GODINI, PO DOBI I SPOLU

BOLEST ILI STANJE		0 - 6 godina			7 - 19 godina			20 - 64 godina			65 godina i više			UKUPNO		
		M	Ž	Nerazvrst.	M	Ž	Nerazvrst.	M	Ž	Nerazvrst.	M	Ž	Nerazvrst.	M	Ž	Nerazvrst.
IX	Bolesti cirkulacijskog sustava	70	100		666	547		13.110	14.942		11.107	15.031		24.953	30.620	
51	Akutna reumatska groznica								13			1		0	14	
52	Kronične reumatske srčane bolesti	3	3		5	20		14	31		8	44		30	98	
53	Hipertenzivne bolesti	6	1		233	59		4.448	6.516		2.642	5.224		7.329	11.800	
54	Akutni infarkt miokarda				1			782	256		478	417		1.261	673	
55	Druge ishemične bolesti srca				9	8		1.907	1.561		1.680	1.954		3.596	3.523	
56	Druge srčane bolesti	39	80		245	357		2.056	2.633		2.593	3.416		4.933	6.486	
57	Cerebrovaskularni inzult	2	1		1	3		539	412		566	668		1.108	1.084	
58	Druge cerebrovaskularne bolesti		9		2	2		306	290		513	399		821	700	
59	Posljedice cerebrovaskularne bolesti	16	1					336	229		454	402		806	632	
60	Ateroskleroza							109	72		163	145		272	217	
61	Bolesti vena (embolija, tromboza, varices)	2	3		114	7		1.596	1.990		1.035	1.585		2.747	3.585	
62	Ostale bolesti cirkulacijskog sustava	2	2		56	91		1.017	939		975	776		2.050	1.808	
X	Bolesti dišnog sustava	2.462	1.716		3.520	3.152		8.348	10.338		5.203	5.231		19.533	20.437	
63	Akutne infekcije gornjega dišnog sustava	666	579		585	629		928	1.460		172	241		2.351	2.909	
64	Gripa (influenca)	1			4	5		26	34		8	22		39	61	
65	Pneumonija	31	34		39	18		838	666		732	698		1.640	1.416	
66	Akutni bronhitis i akutni bronhiolitis	483	278		383	270		257	480		122	260		1.245	1.288	
67	Bronhitis, emfizem, astma i druge kron opstrukt .bolesti pluća	101	71		134	80		2.607	1.939		2.908	2.066		5.750	4.156	
68	Plućne bolesti uzrokovane vanjskim agensima, pneumokonioze	1	1			1		16	18		12	2		29	22	
69	Ostale bolesti dišnog sustava	1.179	753		2.375	2.149		3.676	5.741		1.249	1.942		8.479	10.585	
XI	Bolesti probavnog sustava	545	288		840	821		8.009	8.252		2.957	3.168		12.351	12.529	
70	Bolesti usne šupljine, žlijezda slinovnica i čeljusti	70	34		462	358		1.505	1.965		311	345		2.348	2.702	
71	Ulkus želuca i duodenuma (gastroduodenalni)				4	7		227	188		129	170		360	365	
72	Akutna upala crvuljka (apendicitis)	10	4		86	60		117	95		10	17		223	176	
73	Preponska kila (ingvinalna hernija)	238	46		74	36		1.178	122		567	87		2.057	291	
74	Ostale hernije trbušne šupljine	26	32		10	7		282	255		113	195		431	489	
75	Bolesti jetre	1	3		16	10		540	457		125	110		682	580	
76	Žučni kamenci i upala žučnjaka	1	1		2	4		597	987		256	400		856	1.392	
77	Ostale bolesti probavnog sustava	199	168		186	339		3.563	4.183		1.446	1.844		5.394	6.534	

Tablica 4 - nastavak 3

UTVRĐENE BOLESTI I STANJA U SPECIJALISTIČKO-KONZILIJARNOJ ZDRAVSTVENOJ ZAŠTITI U OSJEČKO-BARANJSKOJ ŽUPANIJU U 2013 GODINI, PO DOBI I SPOLU

BOLEST ILI STANJE		0 - 6 godina			7 - 19 godina			20 - 64 godina			65 godina i više			UKUPNO		
		M	Ž	Nerazvrst.	M	Ž	Nerazvrst.	M	Ž	Nerazvrst.	M	Ž	Nerazvrst.	M	Ž	Nerazvrst.
XII	Bolesti kože i potkožnog tkiva	761	728		2.141	2.966		5.338	8.499		1.840	2.760		10.080	14.953	
78	Infekcije kože i potkožnoga tkiva	109	111		353	344		1.048	836		302	284		1.812	1.575	
79	Dermatitis, egzemi i urtikarije	567	484		835	1.252		2.087	3.889		636	1.038		4.125	6.663	
80	Ostale bolesti kože i potkožnoga tkiva	85	133		953	1.370		2.203	3.774		902	1.438		4.143	6.715	
XIII	Bolesti mišićno-koštanog i vezivnog tkiva	737	560		1.920	2.453		14.796	21.681		4.241	10.502		21.694	35.196	
81	Reumatoidni artritis i druge upalne poliartropatije	28	30		80	104		996	2.621		312	926		1.416	3.681	
82	Artroze	1	5		25	41		1.929	2.779		1.220	2.972		3.175	5.797	
83	Kifoza, skolioza i lordoza	16	13		260	700		47	109		4	20		327	842	
84	Spondilopatije	1	1		6	8		236	222		67	107		310	338	
85	Bolesti intervertebralnih diskova i ostale dorzopatije	10	1		186	231		6.847	9.130		1.638	3.157		8.681	12.519	
86	Osteoporoza i osteomalacija				2	1		156	1.098		119	1.663		277	2.762	
87	Ostale bolesti mišićno-koštanog sustava	681	510		1.361	1.368		4.585	5.722		881	1.657		7.508	9.257	
XIV	Bolesti genitourinarnog sustava	886	426		706	835		9.015	13.204		9.428	3.659		20.035	18.124	
88	Glomerulske bolesti bubrega	11	8		19	19		204	192		74	64		308	283	
89	Tubulointersticijske bolesti bubrega	67	91		21	49		127	266		91	133		306	539	
90	Bubrežna insuficijencija	13			3	10		657	430		658	645		1.331	1.085	
91	Urolitijaza (mokraćni kamenci)		5		32	39		1.768	1.551		510	625		2.310	2.220	
92	Upala mokraćnog mjehura (cistitis)							43	82		6	6		49	88	
93	Druge bolesti urinarnog sustava (osim N30)	133	294		75	238		884	1.242		742	722		1.834	2.496	
94	Hiperplazija prostate	1			1			2.882			6.331			9.215	0	
95	Druge bolesti muških spolnih organa	661			555			2.450			1.016			4.682	0	
96	Poremećaji u menopauzi								352			95		0	447	
97	Ostale bolesti ženskih spolnih organa		28			480			9.089			1.369		0	10.966	
XV	Trudnoća, porođaj i babinje		1			95			2.713			2		0	2.811	
98	Pobačaj					32			631					0	663	
99	Porođaj					3			127					0	130	
100	Ostala stanja u trudnoći, porođaju i babinjama		1			60			1.955			2		0	2.018	
XVI	Određena stanja nastala u perinatalnom razdoblju	1.207	881		29	20		2	17			2		1.238	920	
101	Određena stanja nastala u perinatalnom razdoblju	1.207	881		29	20		2	17			2		1.238	920	

Tablica 4 - nastavak 4

UTVRĐENE BOLESTI I STANJA U SPECIJALISTIČKO-KONZILIJARNOJ ZDRAVSTVENOJ ZAŠTITI U OSJEČKO-BARANJSKOJ ŽUPANIJU U 2013 GODINI, PO DOBI I SPOLU

BOLEST ILI STANJE		0 - 6 godina			7 - 19 godina			20 - 64 godina			65 godina i više			UKUPNO		
		M	Ž	Nerazvrst.	M	Ž	Nerazvrst.	M	Ž	Nerazvrst.	M	Ž	Nerazvrst.	M	Ž	Nerazvrst.
XVII	Prirođene malformacije, deformiteti i kromosomske anomalije	2.050	1.649		845	841		262	530		33	42		3.190	3.062	
102	Prirođene malformacije cirkulacijskog sustava	588	601		152	160		28	86		2	6		770	853	
103	Nespušteni testis	245			143			5						393	0	
104	Ostale prirodene malformacije	1.217	1.048		550	681		229	444		31	36		2.027	2.209	
XVIII	Simptomi, znakovi i abnormalni klinički i laboratorijski nalazi nesvrstani drugamo	3.013	2.577		3.602	4.772		9.791	17.026		5.895	7.033		22.301	31.408	
105	Senilnost					1		3	2					3	3	
106	Ostali simptomi, znakovi, klinički i lab. nalazi nesvrstani drugamo	3.013	2.577		3.602	4.771		9.788	17.024		5.895	7.033		22.298	31.405	
XIX	Ozljede, otrovanja i ostale posljedice vanjskih uzroka	1.780	1.421		7.131	4.017		18.529	11.106		2.864	5.862		30.304	22.406	
107	Prijelomi	252	191		1.140	617		3.152	1.592		452	782		4.996	3.182	
108	Dislokacije, uganuća i nategnuća	1.528	1.198		5.969	3.392		15.174	9.401		2.376	5.050		25.047	19.041	
109	Opekline i korozije							3	2					3	2	
110	Otrovanja lijekovima i biološkim tvarima							1						1	0	
111	Ostale ozljede, otrovanja i djelovanja vanjskih uzroka		32		22	8		199	111		36	30		257	181	
XXI	Čimbenici koji utječu na stanje zdravlja i kontakt sa zdravstvenom službom	641	559		900	1.022		3.659	11.896		2.781	3.775		7.981	17.252	
112	Osobe koje se koriste zdravst. službom zbog pregleda i istraživanja	541	469		636	703		1.770	4.031		857	1.209		3.804	6.412	
114	Druge osobe s opasnošću po zdravlje zbog zaraznih bolesti	40	36		38	35		13	41		3	3		94	115	
115	Postupci u vezi sa sprečavanjem neželjene trudnoće	1			1	5		2	147			2		4	154	
116	Osobe koje se koriste zdravst. službom zbog spec. postupaka i njege	23	14		109	28		65	55		95	92		292	189	
117	Osobe koje se koriste zdravst. službom zbog psihoc. i socioek razloga		1		76	42		11	6					87	49	
118	Osobe koje se koriste zdravstvenom službom zbog obiteljskih razloga	30	23		40	62		1.762	1.235		1.826	2.461		3.658	3.781	
119	Ostali čimbenici koji utječu na stanje zdravlja i kontakt sa zdrav službom	6	16			147		36	6.381			8		42	6.552	
XX	Vanjski uzroci ozljeda i trovanja	43	75		124	129		839	759		198	303		1.204	1.266	
120	Nesreće pri prijevozu				1			3	5			3		4	8	
121	Ostali vanjski uzroci slučajnih ozljeda	20	12		44	30		137	126		31	37		232	205	
122	Namjerno nanesene ozljede		2			6		6	6			1		6	15	
123	Ratne ozljede							23						23	0	
124	Ostali vanjski uzroci ozljeda i otrovanja	23	61		79	93		670	622		167	262		939	1.038	

V. ZARAZNE BOLESTI I CIJEPLJENJE

ZARAZNE BOLESTI

Tablice:

- Prijavljene epidemije u Osječko-baranjskoj županiji i u Hrvatskoj u 2013. g. - ukupno
- Kretanje zaraznih bolesti u Osječko-baranjskoj županiji u razdoblju 2008 - 2013. g.
- Kretanje tuberkuloze u Osječko-baranjskoj županiji u razdoblju 2008. - 2013. g.
- Prijavljeni bolesnici od aktivne tuberkuloze u Osječko-baranjskoj županiji u 2013. g. po dobi i spolu

CIJEPLJENJE

- Obavljeno cijepljenje u Osječko-baranjskoj županiji u 2013. g. - ukupno

BAKTERIOLOŠKA DIJAGNOSTIKA TUBERKULOZE

Tablice:

- Rezultati pretraga na tuberkulozu po uzorcima u Osječko-baranjskoj županiji u 2013. g.
- Osjetljivost i rezistencija *M. tuberculosis* na pojedine antituberkulotike registrirana u Zavodu za javno zdravstvo Osječko-baranjske županije u 2013. g.
- Rezistentni sojevi *M. Tuberculosis*
- Podatci o BK pozitivnim bolesnicima u Osječko-baranjskoj županiji u 2013.g.

ZARAZNE BOLESTI I CIJEPLJENJE

ZARAZNE BOLESTI

Stanje zaraznih bolesti u 2013. godini može se ocijeniti kao razmjerno povoljno, što je prije svega posljedica organiziranog djelovanja cijelog zdravstva i drugih koji u svojoj domeni doprinose zdravlju ljudi. Bolesti protiv kojih se provodi cijepljenje ili su posve nestale ili je obolijevanje drastično reducirano. Bolesti niskog životnog standarda pokazuju posljednjih godina izrazitu regresiju učestalosti na razine koje odgovaraju razvijenim zemljama.

Praćenjem kretanja oboljelih i umrlih od zaraznih bolesti tijekom 2013. godine registrirane su u Osječko-baranjskoj županiji 2 epidemije (epidemija salmoneloze sa 5 oboljelih i jedno trovanje hranom sa 6 oboljelih). Ukupno je registrirano 4.950 oboljelih od zaraznih bolesti (2.487 muškaraca i 2.463 žena), što je za 46,5% više nego u 2013. godini (3.378 oboljelih). Ovako veliki porast broja oboljelih prisutan je u svim skupinama zaraznih bolesti koje je obvezatno prijaviti, a posljedica je uvođenja elektronskog sustava prijave zaraznih bolesti, koji olakšava posao liječnicima, ali se može i lakše kontrolirati.

Najviše je bilo prijavljenih slučajeva varičele (2.065), dijareje i gastroenteritisa (754), herpes zoster bez naznačenih komplikacija (420), streptokoknog tonzilitisa (396) i nespecificirane pneumonije (229) (**tablica 1. i tablica 2.**).

Analizom prijava zaraznih bolesti u razdoblju od 1998. do 2013. godine, uočili smo da su „Dijareja i gastroenteritis bez dokazanog uzročnika“ (A09), najčešće prijavljivane šifre u grupi crijevnih zaraznih bolesti (A00-A09) prema MKB-10 (Međunarodna klasifikaciji bolesti i srodnih zdravstvenih problema – deseta revizija). Trend prijava pod tom dijagnozom je u stalnom porastu (**slika 1. i slika 2.**).

Svjetska je zdravstvena organizacija 2013. objavila, da je 90% svjetske populacije pokriveno BCG cjepivom. U Hrvatskoj se, osim cijepljenjem, tuberkuloza nadzire svakodnevnim praćenjem prijave zaraznih bolesti. Novi slučajevi nastoje se što brže obraditi i tako zaustaviti njeno daljnje širenje. Od 2001. godine, broj oboljelih od tuberkuloze je u stalnom padu (**slika 3., tablica 3. i tablica 4.**).

CIJEPLJENJE

Zakonom je propisan potreban minimum obuhvata za većinu cijepljenja veći od 90%, a za ospice (morbile) 95%. U Osječko-baranjskoj županiji je prvim cijepljenjem protiv difterije, tetanusa i pertusisa (potpuno, sa sve tri doze) obuhvaćeno 94,5% djece, protiv poliomijelitisa (potpuno, sa sve tri doze) 94,5%, protiv morbila, rubeole i parotitisa 93,2% i tuberkuloze primarno 99,4%. Cijepljenjem protiv Hepatitisa B obuhvaćeno je 95,1% novorođenčadi i (potpuno-sve tri doze) obuhvaćeno je 99,3% učenika šestih razreda osnovne škole. Potreban obuhvat (95%) kod cijepljenja protiv ospica nije postignut, zbog opravdanog izostavljanja cijepljenja djece koja imaju privremenu ili trajnu kontraindikaciju, te kod kojih se ovo cijepljenje odgađa za kasnije.

Postotci docijepljivanja, koji se provode do navršanih 18 godina radi održavanja imunosti i popravljivanja eventualnih propusta ili neuspjeha prethodnih cijepljenja, također su zadovoljavajući.

Cijepljenje protiv tetanusa osoba starije životne dobi je, prema podacima WHO, u programu masovnog cijepljenja jedino u Hrvatskoj, iako se preporučuje u mnogim zemljama Europe. U 2013. godini je na području Osječko-baranjske županije u dobi od 60 godina cijepljeno 2.290 osobe, odnosno 61,3% predviđene populacije.

U 2013. godini je u Zavodu za javno zdravstvo Osječko-baranjske županije pregledano **3.467** bolesničkih uzoraka na tuberkulozu od toga **93** bilo je pozitivno (**2,7%**).

Tablica 1.

PRIJAVLJENE EPIDEMIJE U HRVATSKOJ I OSJEČKO-BARANJSKOJ ŽUPANIJ I U HRVATSKOJ U 2013. GODINI

BOLEST	Osječko-baranjska županija		Područje										Republika Hrvatska	
	broj epidemija	broj oboljelih	Beli Manastir		Donji Miholjac		Đakovo		Osijek		Valpovo		broj epidemija	broj oboljelih
			broj epidemija	broj oboljelih	broj epidemija	broj oboljelih	broj epidemija	broj oboljelih	broj epidemija	broj oboljelih	broj epidemija	broj oboljelih		
Salmonellosis	1	5					1	5					31	226
Gastroenteritis (Noro virus)													12	431
Gastroenteritis (Rota virus)													8	140
Gastroenteritis													2	55
Enterocolitis (Cl. difficile)													1	21
Enterocolitis													1	15
Campylobacteriosis													8	18
Toxiinfectio alimentaris (Cl. perfringens + rota virus)													1	60
Toxiinfectio alimentaris (Cl. perfringens)													1	11
Toxiinfectio alimentaris (Staphy. aureus)	1	6							1	6			1	6
Toxiinfectio alimentaris (histamin)													1	3
Toxiinfectio alimentaris (toksin DSP)													1	23
Toxiinfectio alimentaris (Vibrio parahaemolyticus)													1	31
Toxiinfectio alimentaris													1	3
Botulismus													1	3
Shigellosis													1	21
Meningitis enteroviroza													1	31
Erythema infectiosum (Parvovirus B19)													1	3
Enterovirusni stomatitis (Coxsackie virus A16)													1	33
Hepatitis A													1	4
Enterobiasis													5	41
Q groznica													4	23
Leptospirosis													1	2
Varicella													2	1.370
Streptococcosis (angina)													1	5
Bronchopneumonia (Chlamydia pneumoniae/Mycoplasma pneumoniae/Legionella)													1	41
Legionellosis													1	2
Scabies													12	72
Pediculosis													6	91
Trombiculosis													1	25
UKUPNO	2	11					1	5	1	6			110	2.810

Tablica 2.

KRETANJE ZARAZNIH BOLESTI U OSJEČKO-BARANJSKOJ ŽUPANJI U RAZDOBLJU 2011. - 2013. GODINE

Šifra MKB10	Bolest	2011.			2012.			2013.		
		Muškarci	Žene	Ukupno	Muškarci	Žene	Ukupno	Muškarci	Žene	Ukupno
A02	Ostale zarazne bolesti uzrokovane salmonelama			0	1	1				
A020	Enteritis uzrokovan salmonelom	88	100	188	94	80	174	45	50	95
A021	Sepsa uzrokovana salmonelom			0	2	2				
A022	Lokalizirane infekcije salmonelama			0						
A028	Ostale specificirane infekcije salmonelama			0				1	1	
A029	Infekcije salmonelama, nespecificirane		1	1	1	1	14	13	27	
A030	Šigeloza koju uzrokuje Shigella dysenteriae			0						
A031	Šigeloza koju uzrokuje Shigella flexneri			0						
A033	Šigeloza koju uzrokuje Shigella sonnei			0						
A038	Ostale šigeloze			0						
A039	Šigeloza, nespecificirana			0						
A040	Infekcija enteropatogenom E. coli			0						
A044	Ostale crijevne infekcije koje uzrokuje E. Coli			0			1	2	3	
A045	Enteritis koji uzrokuje Campylobacter	11	7	18	12	20	32	31	20	51
A046	Enteritis koji uzrokuje Yersinia enterocolitica			0						
A047	Enterokolitis koji uzrokuje Clostridium difficile	3	4	7	5	5	10	5	3	8
A049	Bakterijska crijevna infekcija, nespecificirana	1		1	1	1	2		1	1
A050	Alimentarna stafilokokna intoksikacija			0	1	1	1			
A059	Bakterijska alimentarna intoksikacija, nespecificirana			0	1	1	8	4	12	
A060	Akutna amebna dizenterija, Akutna amebijaza, Crijevna amebij			0		2	2			
A061	Kronična crijevna amebijaza			0						
A069	Amebijaza, nespecificirana			0						
A071	Giardijaza (lamblijaza)	9	4	13	3	2	5	10	5	15
A08	Virusne i druge specificirane crijevne infekcije			0				2		2
A080	Enteritis uzrokovan rotavirusima	55	46	101	14	12	26	14	15	29
A081	Akutna gastroenteropatija uzrokovana Norwalk agensom			0						
A082	Enteritis uzrokovan adenovirusima	8		8	5	2	7	5	2	7
A083	Ostali virusni enteritisi			0				2	1	3
A084	Virusne crijevne infekcije, nespecificirane	43	43	86	26	33	59	28	31	59
A085	Ostale specificirane crijevne infekcije	3		3	1		1			
A09	Dijareja i gastroenteritis za koje se pretpostavlja da su infektivnog podrijetla	213	205	418	273	226	499	387	367	754
A15-A19	Tuberkuloza	41	27	68	33	16	49	23	15	38
A219	Tularemija, nespecificirana			0						
A260	Erythema migrans			0						
A269	Erizipeloid, nespecificiran			0						
A270	Ikterohemoragična leptospiroza			0						
A278	Ostali oblici leptospiroza			0						
A279	Leptospiroza, nespecificirana			0						
A321	Listerijski meningitis i meningoencefalitis			0						
A33	Tetanus neonatorum (novorođenački tetanus)			0						
A35	Ostali tetanus		1	1						
A370	Hripavac koji uzrokuje Bordetella pertussis			0						
A379	Hripavac, nespecificiran	1	1	2						
A38	Šarlah (scarlatina)	64	53	117	54	37	91	70	58	128
A390	Meningokokni meningitis (G01*)	1	2	3	1		1			
A399	Meningokokna infekcija, nespecificirana			0						
A403	Sepsa koju uzrokuje Streptococcus pneumoniae			0						
A415	Sepsa uzrokovana ostalim Gram-negativnim organizmima		1	1						
A419	Sepsa, nespecificirana			0				1	1	
A46	Erizipel	25	55	80	35	58	93	34	50	84
A481	Legionarska bolest (Legionellosis)	1	1	2						
A482	Izvanplućni oblik legionarske bolesti (Pontiac groznica)			0						

Tablica 2. - nastavak 1

KRETANJE ZARAZNIH BOLESTI U OSJEČKO-BARANJSKOJ ŽUPANJI U RAZDOBLJU 2011. - 2013. GODINE

Šifra MKB10	Bolest	2011.			2012.			2013.		
		Muškarci	Žene	Ukupno	Muškarci	Žene	Ukupno	Muškarci	Žene	Ukupno
A500	Rani prirodni sifilis, simptomatski			0						
A510	Primarni genitalni sifilis			0	1		1			
A513	Sekundarni sifilis kože i sluznica			0						
A530	Latentni sifilis, nespecificiran kao rani ili kasni			0						
A539	Sifilis, nespecificiran			0	1		1	1		1
A540	Gonokokna infekcija donjeg dijela genitourinarnog sustava, bez apscesa periuretralnih i akcesornih žlijezda			0	1	1	2	1		1
A549	Gonokokna infekcija, nespecificirana			0	2		2			
A550	Klamidijski limfogranulom (venereum)			0						
A560	Klamidijske infekcije donjeg dijela genitourinarnog sustava	2	20	22	2	31	33	2	25	27
A590	Urogenitalna trihomonijaza			0						
A60	Druge spolno prenosive klamidijske bolesti			0						
A630	Anogenitalne (venerične) bradavice			0	1		1	1		1
A638	Druge specificirane bolesti koje se prenose poglavito spolni			0		1	1		1	1
A64	Bolesti koje se prenose poglavito spolnim putem, nespecificirane			0	1	1	2			
A692	Bolest Lyme (Lyme boreliozna)	11	7	18	4	7	11	22	7	29
A698	Ostale specificirane infekcije spirohetama			0						
A699	Infekcija spirohetama, nespecificirana		1	1						
A70	Infekcija koju uzrokuje Chlamydia psittaci			0						
A749	Klamidijska infekcija, nespecificirana			0		3	3			
A78	Q-groznica			0						
A841	Srednjoeuropski krpeljni encefalitis			0						
A849	Virusni encefalitis koji prenose krpelji, nespecificiran			0	1	2	3			
A86	Nespecificirani virusni encefalitis			0	1		1	1		1
A870	Enterovirusni meningitis (G02.0*)	1		1	2	2	4	3	2	5
A879	Virusni meningitis, nespecificiran	3	2	5	34	8	42	12	7	19
A923	West Nile groznica				2		2			
A985	Hemoragijska groznica s bubrežnim sindromom			0	1		1			
B000	Eczema herpeticum (herpetični egzem)		1	1						
B004	Herpesvirusni encefalitis (G05.1*)			0						
B009	Herpesvirusna infekcija, nespecificirana			0	1		1			
B010	Varicela komplicirana meningitisom			0						
B011	Vodene kozice komplicirane encefalitisom (G05.1*)			0						
B012	Varicela komplicirana pneumonijom			0						
B018	Varicela s drugim komplikacijama			0						
B019	Varicela bez naznačenih komplikacija	749	730	1.479	691	579	1.270	1.051	1.014	2.065
B020	Encefalitis, mijelitis i mijeloencefalitis kod virusnih bolesti svrstanih drugamo		1	1						
B022	Zoster drugih dijelova živčanog sustava		2	2						
B023	Oftalmički zoster	4	5	9	4	5	9	3	3	6
B028	Zoster s drugim komplikacijama			0		1	1			
B029	Zoster bez naznačenih komplikacija	138	184	322	125	152	277	160	260	420
B059	Morbili bez naznačenih komplikacija	2	1	3						
B069	Rubeola bez naznačenih komplikacija			0						
B07	Virusne bradavice			0						
B08	Druge virusne infekcije kože i sluznice			0				28	15	43
B083	Erythema infectiosum (peta bolest)			0						
B159	Hepatitis A bez hepatalne kome	1	1	2						
B16	Akutni hepatitis B			0	1		1			
B161	Akutni hepatitis B s delta-antigenom (koinfekcija) bez hepatalne kome			0						
B169	Akutni hepatitis B bez delta-antigena i bez hepatalne kome		2	2						
B17	Drugi akutni virusni hepatitisi			0						

Tablica 2. - nastavak 2

KRETANJE ZARAZNIH BOLESTI U OSJEČKO-BARANJSKOJ ŽUPANJI U RAZDOBLJU 2011. - 2013. GODINE

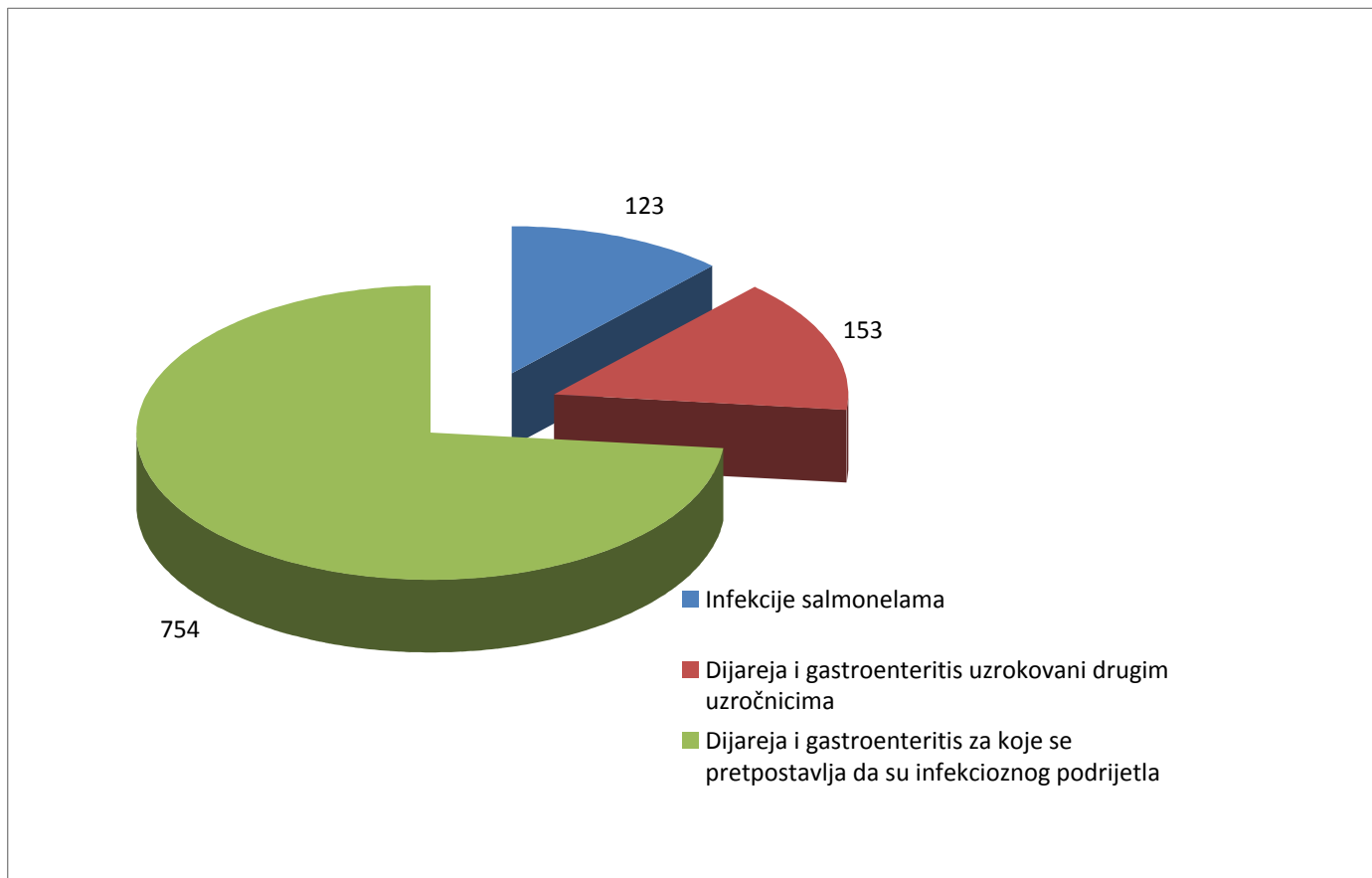
Šifra MKB10	Bolest	2011.			2012.			2013.		
		Muškarci	Žene	Ukupno	Muškarci	Žene	Ukupno	Muškarci	Žene	Ukupno
B171	Akutni hepatitis C	1		1	1	1	2			
B18	Kronični virusni hepatitis			0						
B180	Kronični virusni hepatitis B s delta-antigenom		1	1						
B181	Kronični virusni hepatitis B bez delta-antigena		1	1	1		1			
B182	Kronični virusni hepatitis C	1		1	2	1	3	1		1
B189	Kronični virusni hepatitis, nespecificirani			0		2	2	1		1
B19	Nespecificirani virusni hepatitis			0		1	1			
B199	Nespecificirani virusni hepatitis bez kome			0						
B20	Bolest uzrokovana humanim imunodeficijencijskim virusom (HIV) s posljedičnom infekcijskom i parazitarom bolešće			0						
B206	HIV-bolest s posljedičnom pneumonijom koju uzrokuje Pneumocystis carinii			0						
B24	Nespecificirana bolest uzrokovana humanim imunodeficijencijskim virusom (HIV)			0						
B26	Zaušnjaci (parotitis)			0				1		1
B263	Parotitis pankreatitis			0						
B269	Parotitis bez komplikacija	2	2	4	1		1	1		1
B270	Gamaherpesvirusna mononukleoza			0		1	1	2	2	4
B271	Citomegalovirusna mononukleoza		1	1	6	6	12		2	2
B278	Druga infektivna mononukleoza			0	1	1	2			
B279	Infektivna mononukleoza, nespecificirana	53	51	104	29	33	62	56	39	95
B333	Retrovirusna infekcija, nesvrstana drugamo		1	1		3	3	2	3	5
B36 9	Površinska mikoza, nespecificirana			0						
B441	Druge plućne aspergiloze			0						
B539	Malaria (Malaria)			0	1		1			
B551	Kožna lišmenijaza			0						
B559	Lišmanijaza, nespecificirana			0						
B581	Toksoplazma hepatitis (K77.0*)			0						
B589	Toksoplazmoza, nespecificirana	1	1	2	2	2	4		1	1
B67	Ehinokokoza			0						
B670	Ehinokokoza jetre koju uzrokuje Echinococcus granulosus		2	2		1	1			
B673	Ehinokokoza druge i multiple lokalizacije koju uzrokuje Echinococcus granulosus			0						
B678	Ehinokokoza jetre, nespecificirana			0					1	1
B679	Ehinokokoza, ostala i nespecificirana			0						
B689	Tenijaza, nespecificirana			0						
B75	Trihinelozna	5		5	2	3	5			
B770	Askarijaza s crijevnim komplikacijama			0						
B779	Askarijaza, nespecificirana	2	1	3	1	3	4	1	3	4
B79	Trihurijaza	1		1						
B80	Enterobijaza	15	24	39	7	16	23	20	16	36
B818	Druge specificirane crijevne helmintijaze			0					1	1
B839	Helmintijaza, nespecificirana	1		1	2	1	3	1	1	2
B850	Ušljivost koju uzrokuje Pediculus humanus capitis	3	5	8	7	13	20	6	12	18
B852	Ušljivost (pedikuloza), nespecificirana			0	1	1	2		1	1
B86	Svrab (scabies)	34	36	70	27	29	56	28	38	66
B942	Posljedice virusnog hepatitisa			0						
G00	Bakterijski meningitis, nesvrstan drugamo		1	1						
G000	Haemophilus meningitis			0						
G001	Pneumokokni meningitis			0						
G002	Streptokokni meningitis			0						
G003	Stafilokokni meningitis	1		1						
G008	Ostali bakterijski meningitisi (Escheichia coli, Klebsiella)			0						
G009	Bakterijski meningitis, nespecificiran	1		1					1	1
G01	Meningitis kod bakterijskih bolesti svrstanih drugamo			0						

Tablica 2. - nastavak 3

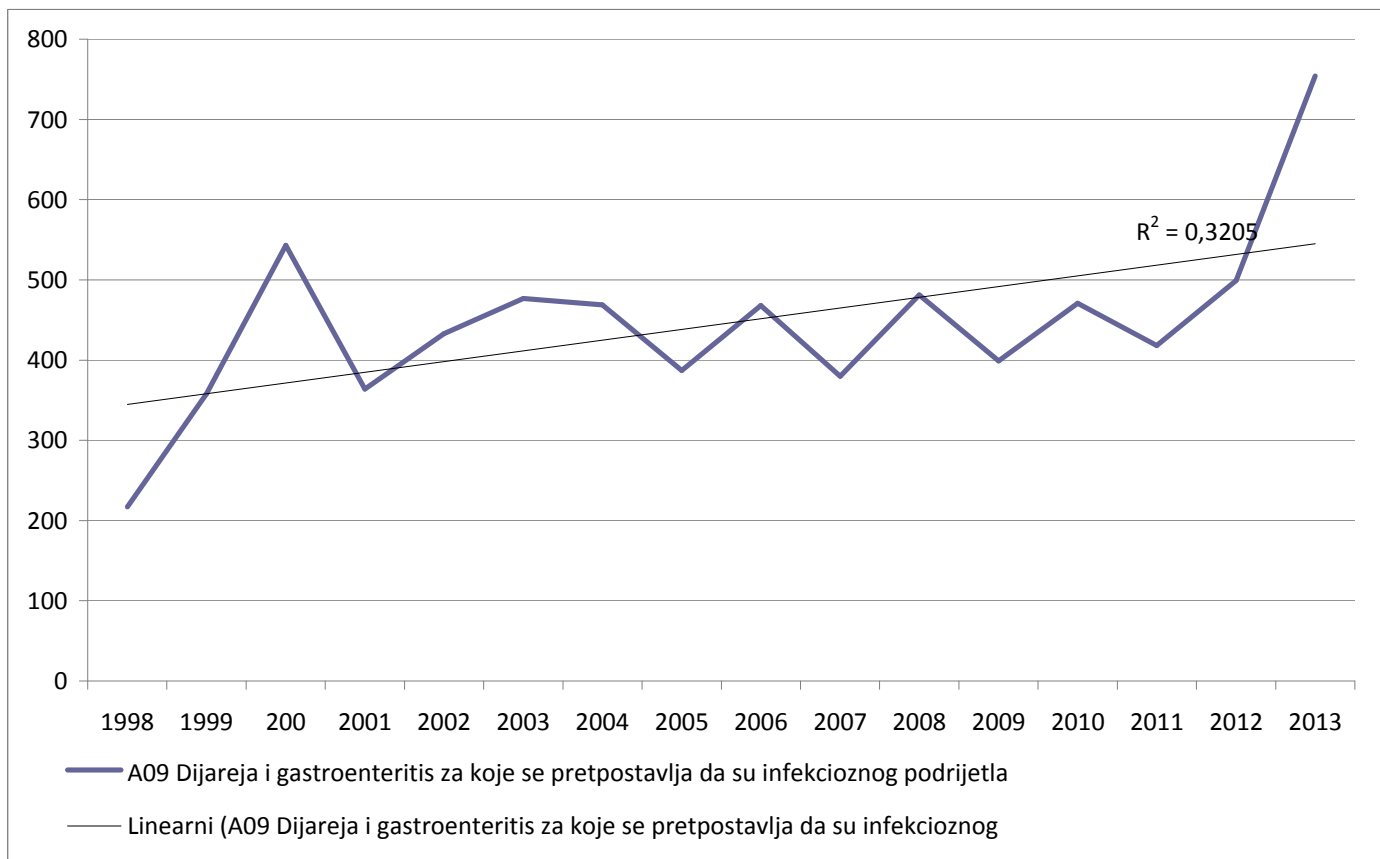
KRETANJE ZARAZNIH BOLESTI U OSJEČKO-BARANJSKOJ ŽUPANJI U RAZDOBLJU 2011. - 2013. GODINE

Šifra MKB10	Bolest	2011.			2012.			2013.		
		Muškarci	Žene	Ukupno	Muškarci	Žene	Ukupno	Muškarci	Žene	Ukupno
G039	Meningitis, nespecificiran			0	1		1			
G042	Bakterijski meningoencefalitis i meningomijelitis, nesvrstan drugamo			0						
G049	Encefalitis, mijelitis i encefalomijelitis, nespecificiran			0		1	1			
G051	Encefalitis, mijelitis i encefalomijelitis kod virusnih bolesti svrstanih drugamo			0		2	2			
H191	Herpesvirusni keratitis i keratokonjunktivitis (B00.5)			0						
J019	Akutni sinusitis, nespecificiran			0						
J00	Akutni nazofaringitis (obična prehlada)			0						
J02	Akutna upala ždrijela (akutni faringitis)			0						
J020	Streptokokni faringitis	11	20	31	15	12	27	22	15	37
J029	Akutni faringitis, nespecificiran			0		1	1			
J030	Streptokokni tonzilitis	146	145	291	82	99	181	205	191	396
J039	Akutni tonzilitis, nespecificiran		1	1	1	1	2			
J10	Influenca uzrokovana dokazanim virusom influence			0						
J108	Influenca s drugim manifestacijama, virus influence dokazan			0						
J11	Influenca, virus nije dokazan			0						
J111	Influenca s drugim respiracijskim manifestacijama, virus nije dokazan			0						
J118	Influenca s drugim manifestacijama, virus nije dokazan			0						
J120	Pneumonija uzrokovana adenovirusom			0						
J128	Druga virusna pneumonija			0	1		1			
J129	Virusna pneumonija, nespecificirana			0		1	1	3	7	10
J13	Pneumonija koju uzrokuje Streptococcus pneumoniae (Pneumococcus)			0	1		1			
J15	Bakterijska pneumonija, nesvrstana drugamo			0					1	1
J150	Pneumonija, koju uzrokuje Klebsiella pneumoniae	1		1	1		1			
J157	Pneumonija, koju uzrokuje Mycoplasma pneumoniae			0						
J159	Bakterijska pneumonija, nespecificirana	9	10	19	14	9	23	15	7	22
J168	Pneumonija uzrokovana drugim specificiranim infektivnim uzročnicima			0						
J178	Pneumonija u drugim bolestima svrstanima drugamo	1		1						
J18	Pneumonija, nespecificiranog uzročnika			0				1		1
J180	Bronhopneumonija, nespecificirana	46	41	87	28	18	46	36	24	60
J181	Lobarna pneumonija, nespecificirana			0		1	1			
J188	Druga pneumonija, nespecificiranog uzročnika			0				1	1	2
J189	Pneumonija, nespecificirana	85	87	172	77	54	131	114	115	229
J209	Akutni bronhitis, nespecificiran		1	1				3	1	4
J36	Peritonizilarni apsces			0	1		1			
K120	Povratne (rekurentne) afte			0						
P239	Kongenitalna pneumonija, nespecificirana			0						
P368	Druga bakterijska sepsa u novorođenčeta			0						
R75	Laboratorijski utvrđena prisutnost virusa humane imunodeficijencije (HIV)			0						
R599	Povećani limfni čvorovi, nespecificirani			0						
T620	Pojedene gljive			0						
Y590	Komplikacije zbog cjepiva protiv virusa			0						
Z21	Stanje asimptomatske infekcije humanim imunodeficijencijskim virusom (HIV)			0						
Z221	Kliconoša drugih crijevnih bolesti	3	3	6		5	5		2	2
Z225	Kliconoša virusnog hepatitisa	10	10	20	6	7	13	3	4	7
Z228	Kliconoša drugih zaraznih bolesti	1		1	1	3	4		1	1
UKUPNO		1.912	1.953	3.865	1.758	1.620	3.378	2.487	2.463	4.950

Slika 1. CRIJEVNE ZARAZNE BOLESTI U 2013. GODINI



Slika 2. DIJAREJA I GASTROENTERITISI BEZ DOKAZANOG UZROČNIKA (MKB A09) U RAZDOBLJU OD 1998. DO 2013. GODINE



Godišnje izvješće o izvršenim imunizacijama u 2013. godini

	Cijepljenje	Predviđeno	Cijepljeno	Nije cijepljeno zbog		Ukupno necijepljeno	Obuhvat cijepljeni / predviđeni
				Kontraindikacije	Drugi razlog		
1	Difterije, tetanusa i pertusisa (DTP) Potpuno primarno (sve tri doze)*	3005	2841	6	158	164	94,54%
2	DTP docjepljivanje (prvo, druga godina života)	2833	2644	2	187	189	93,33%
3	DTP docjepljivanje (drugo, četvrta godina života)	3016	2784	4	228	232	92,31%
4	Difterije i tetanusa (Td) docjepljivanje 1.	2853	2808	11	34	45	98,42%
5	Difterije i tetanusa (Td) docjepljivanje 2.	3308	3274	7	27	34	98,97%
6	Difterije i tetanusa (Td) docjepljivanje 3.	3405	3319	17	69	86	97,47%
7	Tetanusa (60 g.) docjepljivanje	3733	2290	21	1317	1338	61,34%
8	Poliomijelitisa, potpuno primarno (sve tri doze)*	3005	2841	6	158	164	94,54%
9	Poliomijelitisa docjepljivanje 1	2833	2644	2	377	379	93,33%
10	Poliomijelitisa docjepljivanje 2	2853	2808	11	34	45	98,42%
11	Poliomijelitisa docjepljivanje 3	3308	3274	7	27	34	98,97%
12	Haemophilusa influenzae tip B potpuno primarno (sve tri doze)*	3005	2841	6	158	164	94,54%
13	Haemophilusa influenzae tip B docjepljivanje	2830	2644	2	184	186	93,43%
14	Ospica, rubeole i parotitisa primarno	2928	2730	8	190	198	93,24%
15	Ospica, rubeole i parotitisa docjepljivanje	2832	2787	16	29	45	98,41%
16	Tuberkuloze (primarno)	2696	2681	2	13	15	99,44%
17	Tuberkuloze docjepljivanje (tuberkulin negativne osobe)	1225	1211	1	13	14	98,86%
18	Hepatitisa B (potpuno, dojenačka dob)	2969	2823	5	141	146	95,08%
19	Hepatitisa B (potpuno, 6. Razred OŠ)	3081	3059	3	19	22	99,29%
20	PPD testiranje (7. Razred OŠ)	3125	3081	13	31	44	98,59%

* Upisuje se samo broj osoba koje su tijekom godine potpuno dovršile primovakcinaciju, bilo da su primile sve tri doze, bilo da su primile zaostalu jednu ili dvije doze iz prethodne godine, a ne i one koje su tek započele seriju od tri doze.

Tablica 3.

KRETANJE TUBERKULOZE U OSJEČKO-BARANJSKOJ ŽUPANIJI U RAZDOBLJU 2012. - 2013. GODINE+B1

Šifra MKB10	Bolest	2012.			2013.		
		Muškarci	Žene	Ukupno	Muškarci	Žene	Ukupno
A15	Tuberkuloza dišnih putova dokazana bakteriološki i histološki						
A150	Tuberkuloza pluća, dokazana mikroskopskim pregledom iskašljaja s kulturom ili bez nje	19	9	28	20	9	29
A151	Tuberkuloza pluća, dokazana samo kulturom	3	1	4			
A152	Tuberkuloza pluća, dokazana histološki						
A153	Tuberkuloza pluća, dokazana nespecificiranim tehnikama	2		2	1		1
A156	Tuberkulozni pleuritis, dokazan bakteriološki i histološki						
A157	Primarna tuberkuloza dišnog sustava, dokazana bakteriološki i histološki	1		1		1	1
A158	Tuberkuloza dišnog sustava ostalih lokalizacija, dokazana bakteriološki i histološki						
A159	Tuberkuloza dišnih putova pobjliže nespecificirana, dokazana bakteriološki i histološki		1	1		1	1
A16	Tuberkuloza dišnih putova, nedokazana bakteriološki ili histološki						
A160	Tuberkuloza pluća, bakteriološki i histološki negativna	3	1	4			
A161	Tuberkuloza pluća, pretrage nisu obavljene	1		1		1	1
A162	Tuberkuloza pluća, bez naznake o bakteriološkoj ili histološkoj potvrdi						
A163	Tuberkuloza intratorakalnih limfnih čvorova, bez naznake o bakteriološkoj ili histološkoj potvrdi						
A165	Tuberkuloza pleuritis, bez bakteriološke ili histološke potvrde	1		1	1		1
A168	Tuberkuloza dišnog sustava ostalih lokalizacija, bez naznake o bakteriološkoj ili histološkoj potvrdi						
A169	Nespecificirana tuberkuloza dišnog sustava, bez naznake o bakteriološkoj ili histološkoj potvrdi	3	4	7		1	1
A170	Tuberkulozni meningitis (G01*)				1		1
A178	Tuberkuloza ostalih dijelova živčanog sustava						
A180	Tuberkuloza kostiju i zglobova						
A181	Tuberkuloza genitourinarnog sustava						
A182	Tuberkulozna periferna limfadenopatija					2	2
A184	Tuberkuloza kože i potkožnog tkiva						
A188	Tuberkuloza drugih specificiranih organa						
A190	Milijarna tuberkuloza						
A199	Milijarna tuberkuloza, nespecificirana						
A15-A19	Tuberkuloza ukupno	33	16	49	23	15	38

ZARAZNE BOLESTI I CIJEPLJENJE

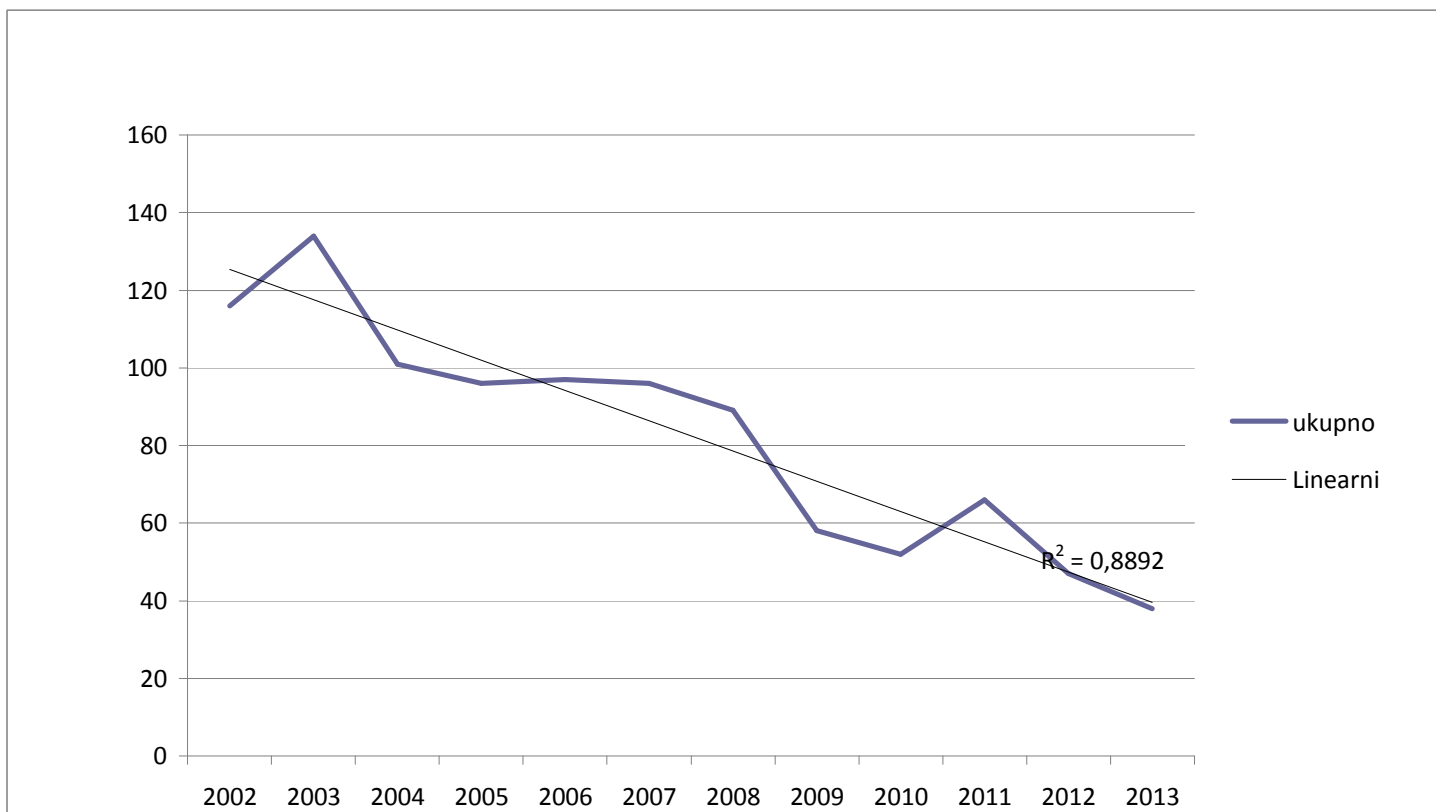
Tablica 4.

PRIJAVLJENI BOLESNICI OD AKTIVNE TUBERKULOZE U OSJEČKO-BARANJSKOJ ŽUPANIJI U 2013. GODINI PO DOBI I SPOLU

Dob (god.)	Ukupno Županija						Ispostava																		
	broj			na 100.000			Osijek			Beli Manastir			D. Miholjac			Đakovo			Našice			Valpovo			
	muškarci	žene	svega	muškarci	žene	svega	muškarci	žene	svega	muškarci	žene	svega	muškarci	žene	svega	muškarci	žene	svega	muškarci	žene	svega	muškarci	žene	svega	
Ukupno	23	15	38	7,2	4,7	11,9	9	5	14	5	2	7	1	0	1	2	7	9	2	0	2	4	1	5	
0-14	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15 - 19	1	1	2	0,3	0,3	0,6	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
20 - 29	1	1	2	0,3	0,3	0,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0
30 - 39	5	2	7	1,6	0,6	2,2	2	2	4	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
40 - 49	2	3	5	0,6	0,9	1,6	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	2	0	0	0	1	0	1	1
50 - 59	4	1	5	1,3	0,3	1,6	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0	2	2
60 i više	10	7	17	3,1	2,2	5,3	5	1	6	4	1	5	0	0	0	0	4	4	0	0	0	1	1	2	2

Izvor podataka: Zavod za javno zdravstvo Osječko-baranjske županije - Služba za dijagnostiku tuberkuloze

Slika 3 TUBERKULOZA U OSJEČKO-BARANJSKOJ ŽUPANIJI OD 2002. DO 2013. GODINE



PREVENCIJA HIV INFEKCIJE/AIDS-a, HEPATITISA B i C, U OKVIRU CENTRA ZA BESPLATNO I ANONIMNO HIV TESTIRANJE I SAVJETOVANJE (CTS) TIJEKOM 2012. GODINE

Od 01. ožujka, 2005. godine, u okviru Službe za epidemiologiju, otvoren je Centar za besplatno i anonimno HIV testiranje i savjetovanje (CTS). U CST-u vrše se besplatna i anonimna testiranja i savjetovanja na HIV, hepatitis B i C, dva puta tjedno, izvan radnog vremena od 15 do 18h, zbog prirode posla (anonimno savjetovanje i testiranje), te potreba i želja korisnika Centra. Centar ima svoj vlastiti izvor financiranja, sredstvima doznačenim na osnovu posebnog ugovora Zavoda i Ministarstva zdravlja. Isto tako, Centar djeluje u Zavodu za javno zdravstvo Osijek i s ciljem realizacije "Nacionalne strategije suzbijanja zloupotrebe droga u Republici Hrvatskoj". U Centru rade dva savjetnika (liječnika) i dva tehničara, koja su prošla obvezatnu edukaciju za rad u CST-u.

U 2013. godini učinili smo 237 savjetovanja, 123 predtestna i 114 posttestnih savjetovanja. 122 osobe testirane su na HIV, ali nije evidentirana niti jedna HIV pozitivna osoba. Po rezultat testa došlo je 114 korisnika, a 79 osoba testirano je po prvi put u našem Savjetovalištu. Pravilo rada u CST-a Osijek je da se rezultat testa ne priopćava korisniku telefonski, nego je po njega potrebno osobno doći. Sve one korisnike koji ponavljaju testiranje, bilo iz opravdanih razloga, bilo straha od nezaštićenih spolnih odnosa, upozoravamo da se testiranjem na HIV, a ne pridržavanjem ranije dobivenih uputa o zaštiti od naših savjetnika, ne može efikasno zaštititi njihovo zdravlje. U okviru rada sa korisnicima podijeljeno je 617 kondoma i 124 informativno-edukativna letka.

Kod 87 korisnika, u 2013. godini, učinjena su savjetovanja i testiranja i na hepatitis B i C. Evidentirano je 5 (5,7%) osoba s hepatitis Bc protutijelima, a 42 (48,3%) testirane osobe imale su razvijenu imunološku zaštitu (anti HBV protutijela), a 40 (46,0%) korisnika bilo je Hepatitis B i C negativno. Nije zabilježena niti jedna HBV (HBV antigen) i HBC (HBC antigen) pozitivna osoba. Svim korisnicima Centra preporučeno je korištenje vlastitog pribora prilikom IV konzumiranja droge i kondoma prilikom spolnog kontakta, a Hepatitis B negativnim osobama i zaštita cijepljenjem, što su korisnici u potpunosti prihvatili. U okviru rada sa korisnicima podijeljeno je 435 kondoma i 80 komada informativno-edukativnog materijala.

VI. STACIONARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

STACIONARNE ZDRAVSTVENE USTANOVE

Tablice:

- Stacionarne zdravstvene ustanove u Osječko-baranjskoj županiji i u Republici
○ Hrvatskoj u 2013. g.
- Rad stacionarnih zdravstvenih ustanova u Osječko-baranjskoj županiji u 2013. g.

BOLNIČKI POBOL

Tablice:

- Bolnički pobol u Osječko-baranjskoj županiji u 2013. godini po skupinama bolesti i dobnim skupinama - *ukupno*
- Bolnički pobol u Osječko-baranjskoj županiji u 2013. godini po skupinama bolesti i dobnim skupinama - *žene*
- Bolnički pobol u Osječko-baranjskoj županiji u 2013. godini po skupinama bolesti i dobnim skupinama - *muškarci*
- Bolnički pobol u Kliničkom bolničkom centru Osijek u 2013. godini po skupinama bolesti i dobnim skupinama - *ukupno*
- Bolnički pobol u Kliničkom bolničkom centru Osijek u 2013. godini po skupinama bolesti i dobnim skupinama - *žene*
- Bolnički pobol u Kliničkom bolničkom centru Osijek u 2013. godini po skupinama bolesti i dobnim skupinama - *muškarci*
- Bolnički pobol u Općoj županijskoj bolnici Našice u 2013. godini po skupinama bolesti i dobnim skupinama - *ukupno*
- Bolnički pobol u Općoj županijskoj bolnici Našice u 2013. godini po skupinama bolesti i dobnim skupinama - *žene*
- Bolnički pobol u Općoj županijskoj bolnici Našice u 2013. godini po skupinama bolesti i dobnim skupinama - *muškarci*
- 15 najčešćih razloga hospitalizacije zbog ozljeda i trovanja u Osječko-baranjskoj županiji u 2013. godini - po dobnim skupinama - *ukupno*
- 15 najčešćih razloga hospitalizacije zbog ozljeda i trovanja u Osječko-baranjskoj županiji u 2013. godini - po dobnim skupinama - *žene*
- 15 najčešćih razloga hospitalizacije zbog ozljeda i trovanja u Osječko-baranjskoj županiji u 2013. godini - po dobnim skupinama - *muškarci*
- 15 najčešćih razloga hospitalizacije zbog ozljeda i trovanja u Kliničkom bolničkom centru Osijek u 2013. godini - po dobnim skupinama - *ukupno*
- 15 najčešćih razloga hospitalizacije zbog ozljeda i trovanja u Kliničkom bolničkom centru Osijek u 2013. godini - po dobnim skupinama - *žene*
- 15 najčešćih razloga hospitalizacije zbog ozljeda i trovanja u Kliničkom bolničkom centru Osijek u 2013. godini - po dobnim skupinama - *muškarci*
- 15 najčešćih razloga hospitalizacije zbog ozljeda i trovanja u Općoj županijskoj bolnici Našice u 2013. godini - po dobnim skupinama - *ukupno*
- 15 najčešćih razloga hospitalizacije zbog ozljeda i trovanja u Općoj županijskoj bolnici Našice u 2013. godini - po dobnim skupinama - *žene*
- 15 najčešćih razloga hospitalizacije zbog ozljeda i trovanja u Općoj županijskoj bolnici Našice u 2013. godini - po dobnim skupinama - *muškarci*

- 15 najčešćih vanjskih uzroka ozljeda i trovanja u Osječko-baranjskoj županiji
- u 2013. godini - po dobnim skupinama - *ukupno*
- 15 najčešćih vanjskih uzroka ozljeda i trovanja u Osječko-baranjskoj županiji
- u 2013. godini - po dobnim skupinama - *žene*
- 15 najčešćih vanjskih uzroka ozljeda i trovanja u Osječko-baranjskoj županiji
- u 2013. godini - po dobnim skupinama - *muškarci*
- 15 najčešćih vanjskih uzroka ozljeda i trovanja u Kliničkom bolničkom centru Osijek
- u 2013. godini - po dobnim skupinama - *ukupno*
- 15 najčešćih vanjskih uzroka ozljeda i trovanja u Kliničkom bolničkom centru Osijek
- u 2013. godini - po dobnim skupinama - *žene*
- 15 najčešćih vanjskih uzroka ozljeda i trovanja u Kliničkom bolničkom centru Osijek
- u 2013. godini - po dobnim skupinama - *muškarci*
- 15 najčešćih vanjskih uzroka ozljeda i trovanja u Općoj županijskoj bolnici Našice
- u 2013. godini - po dobnim skupinama - *ukupno*
- 15 najčešćih vanjskih uzroka ozljeda i trovanja u Općoj županijskoj bolnici Našice
- u 2013. godini - po dobnim skupinama - *žene*
- 15 najčešćih vanjskih uzroka ozljeda i trovanja u Općoj županijskoj bolnici Našice
- u 2013. godini - po dobnim skupinama - *muškarci*
- 15 najčešćih uzroka hospitalizacije u Osječko-baranjskoj županiji u 2013. godini
 - po dobnim skupinama - *ukupno*
- 15 najčešćih uzroka hospitalizacije u Osječko-baranjskoj županiji u 2013. godini
 - po dobnim skupinama - *žene*
- 15 najčešćih uzroka hospitalizacije u Osječko-baranjskoj županiji u 2013. godini
 - po dobnim skupinama - *muškarci*
- 15 najčešćih uzroka hospitalizacije u Kliničkom bolničkom centru Osijek u 2013. godini - po dobnim skupinama - *ukupno*
- 15 najčešćih uzroka hospitalizacije u Kliničkom bolničkom centru Osijek u 2013. godini - po dobnim skupinama - *žene*
- 15 najčešćih uzroka hospitalizacije u Kliničkom bolničkom centru Osijek u 2013. godini - po dobnim skupinama - *muškarci*
- 15 najčešćih uzroka hospitalizacije u Općoj županijskoj bolnici Našice u 2013. godini - po dobnim skupinama - *ukupno*
- 15 najčešćih uzroka hospitalizacije u Općoj županijskoj bolnici Našice u 2013. godini - po dobnim skupinama - *žene*
- 15 najčešćih uzroka hospitalizacije u Općoj županijskoj bolnici Našice u 2013. godini - po dobnim skupinama - *muškarci*
- Osobe hospitalizirane radi rehabilitacije u zdravstvenim ustanovama u Osječko-baranjskoj županiji po skupinama bolesti i dobnim skupinama u 2013. godini - *ukupno*
- Osobe hospitalizirane radi rehabilitacije u Osječko-baranjskoj županiji po skupinama bolesti i dobnim skupinama u 2013. godini - *žene*
- Osobe hospitalizirane radi rehabilitacije u Osječko-baranjskoj županiji po skupinama bolesti i dobnim skupinama u 2013. godini - *muškarci*
- Osobe hospitalizirane radi rehabilitacije u Kliničkom bolničkom centru Osijek po skupinama bolesti i dobnim skupinama u 2013. godini - *ukupno*
- Osobe hospitalizirane radi rehabilitacije u Kliničkom bolničkom centru Osijek po

- skupinama bolesti i dobnim skupinama u 2013. godini - *žene*
- Osobe hospitalizirane radi rehabilitacije u Kliničkom bolničkom centru Osijek po skupinama bolesti i dobnim skupinama u 2013. godini - *muškarci*

- Osobe hospitalizirane radi rehabilitacije u lječilištu Bizovačke toplice po skupinama bolesti i dobnim skupinama u 2013. godini - *ukupno*
- Osobe hospitalizirane radi rehabilitacije u lječilištu Bizovačke toplice po skupinama bolesti i dobnim skupinama u 2013. godini - *žene*
- Osobe hospitalizirane radi rehabilitacije u lječilištu Bizovačke toplice po skupinama bolesti i dobnim skupinama u 2013. godini - *muškarci*

STACIONARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

STACIONARNE ZDRAVSTVENE USTANOVE

Na području Županije u 2013. godini radile su tri stacionarne zdravstvene ustanove: Klinički bolnički centar Osijek, Opća županijska bolnica Našice i Lječilište „Bizovačke toplice“.

Osječko-baranjska županija raspolagala je u 2013. godini s ukupno 1.415 postelja (1.160 u KBC Osijek, 155 u općoj bolnici Našice i 100 u Lječilištu Bizovačke toplice). Na jednog liječnika dolazilo je 3,01 postelja. Ukupno je tijekom 2013. godine bilo 48.953 ispisanih bolesnika s ukupno 405.737 dan bolničkog liječenja. Prosječna dužina liječenja bila je 8,29 dana za razliku od prosjeka za Republiku Hrvatsku koji je iznosio 8,90 dana.

Broj postelja na 1000 stanovnika u županiji iznosio je 2013. godini 4,64 što je manje od onog na razini Hrvatske (5,86). Prosječna godišnja zauzetost postelja iznosila je 287 (na razini Hrvatske 264) dana, tako da je iskorištenost bila 78,56% (u Hrvatskoj 72,25%).(Tablica 1.)

U Kliničkom bolničkom centru Osijek najveći je broj postelja na klinici za unutarnje bolesti (195), a slijede klinika za kirurgiju (175) i odjel za ginekologiju i porodiljstvo (130). U 2013. godini najveći je broj ispisanih bolesnika bio na klinici za unutarnje bolesti (7.578 ili 18,4%), klinici za kirurgiju (6.077 ili 14,7%) zatim na klinici za ginekologiju i opstetriciju (6.042 ili 14,6%), i klinici za pedijatriju (3.639 ili 8,8%).(Tablica 2.)

U Općoj županijskoj bolnici Našice najveći je broj postelja u 2013. godini bio na kirurškom odjelu (55), internom odjelu (40) postelja, a slijede ginekologija i porodiljstvo s 25 postelja i pedijatrija s 15 postelja. Najviše je ispisanih bolesnika s odjela kirurgije (1.750 ili 27,4%), zatim internog odjela (1.346 ili 20,8%), odjela ginekologije i porodiljstva (1.302 ili 20,1%), te pedijatrije (1.023 ili 15,8%).(Tablica 2.)

BOLNIČKI POBOL

U Osječko-baranjskoj županiji, u 2013. godini, najčešći razlog hospitalizacije bile su bolesti cirkulacijskog sustava (6.405 ili 15,1%), novotvorine (6.272 hospitalizacija ili 14,8% ukupnog broja hospitalizacija), bolesti genitourinarnog sustava (4.236 ili 10,0%). Najčešći razlog hospitalizacije u žena bile su novotvorine (3.263 hospitalizacija ili 14,6%), bolesti cirkulacijskog sustava (2.926 ili 13,1%) i bolesti genitourinarnog sustava (2.868 ili 12,8%). U muškaraca najčešći razlog hospitalizacije bile su bolesti cirkulacijskog sustava (3.479 ili 17,4%), novotvorine (3.009 hospitalizacija ili 15,0% ukupnog broja hospitalizacija) i bolesti probavnih organa (1.973 ili 9,9%). (Tablica 1-3.)

Zbog ozljeda i trovanja u 2013. godini bilo je 3.154 hospitalizacija. Najviše je bilo prijeloma bedrene kosti (526 ili 16,7%), površinskih ozljeda glave (303 ili 9,6%) i prijeloma potkoljenice (264 ili 8,4%).

Kod žena najčešći razlozi hospitalizacija zbog ozljeda i trovanja bili su prijeloma bedrene kosti (361 ili 11,4%), prijeloma potkoljenice (136 ili 4,3%) i površinskih ozljeda glave (133 ili 4,2%), dok su kod muškaraca to bile površinske ozljede glave (170 ili 5,4%), prijelom bedrene kosti (165 ili 5,2%) i prijeloma podlaktice (133 ili 4,2%).

Vanjski uzroci ozljeda najčešće su bili drugi pad na istoj razini (1.258 ili 39,9%), nespecificiran događaj, nakana neodređena (809 ili 25,6%), nespecificirani pad (141 ili 4,5%), osoba u automobilu ozlijeđena u sudaru s automobilom, kamionetom ili dostavnim vozilom (136 ili 4,3%) i drugi pad s jedne razine na drugu (77 ili 2,4%)

Kod žena najčešći vanjski uzroci ozljeda su bili drugi pad na istoj razini (631 ili 20,0%), nespecificiran događaj, nakana neodređena (332 ili 10,5%), nespecificiran pad (78 ili 2,5%), osoba u automobilu ozlijeđena u sudaru s automobilom, kamionetom ili dostavnim vozilom (47 ili 1,5%), dok su kod muškaraca to bili drugi pad na istoj razini (627 ili 19,9%), nespecificiran događaj, nakana neodređena (477 ili 15,1%) i osoba u automobilu ozlijeđena u sudaru s automobilom, kamionetom ili dostavnim vozilom (89 ili 2,8%)

U 2013. godini bilo je 2.943 hospitalizacija radi rehabilitacije. Najčešći uzroci hospitalizacije bili su drugi specificirani poremećaji zglobova (631 ili 21,4%), poremećaji mišićno-koštanog sustava koji se pojavljuju nakon određenih postupaka, nesvrstani drugamo (457 ili 15,5%), prisutnost drugih funkcionalnih usadaka (implantata) (283 ili 9,6%), hemiplegija (275 ili 9,3%) .

Kod žena najčešći uzroci hospitalizacije radi rehabilitacije bili su drugi specificirani poremećaji zglobova (398 ili 23,2%), poremećaji mišićno-koštanog sustava koji se pojavljuju nakon određenih postupaka, nesvrstani drugamo (212 ili 12,3%), prisutnost drugih funkcionalnih usadaka (implantata) (186 ili 10,8%), hemiplegija (118 ili 6,9%), a kod muškaraca poremećaji mišićno-koštanog sustava koji se pojavljuju nakon određenih postupaka, nesvrstani drugamo (245 ili 20,0%), drugi specificirani poremećaji zglobova (233 ili 19,0%), hemiplegija (157 ili 12,8%) i prisutnost drugih funkcionalnih usadaka (implantata) (97 ili 7,9%).

STACIONARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

STACIONARNE ZDRAVSTVENE USTANOVE

Tablica 1.

STACIONARNE ZDRAVSTVENE USTANOVE U OSJEČKO-BARANJSKOJ ŽUPANIJ I U REPUBLICI HRVATSKOJ U 2013. GODINI

	Ukupno		Liječenje akutnih bolesnika - ukupno		Opće bolnice, stacionari i rodilišta		KBC, KB i klinike		Liječenje subakutnih bolesnika		Specijalne bolnice, lječilišta i hospicij	
	Osječko-baranjska županija	Republika Hrvatska	Osječko-baranjska županija	Republika Hrvatska	Osječko-baranjska županija	Republika Hrvatska	Osječko-baranjska županija	Republika Hrvatska	Osječko-baranjska županija	Republika Hrvatska	Osječko-baranjska županija	Republika Hrvatska
Broj postelja	1.415	25.119	1.315	17.308	155	7.122	1.160	9.775	100	7.811	100	8.222
Broj postelja na 1.000 stanovnika	4,64	5,86	4,31	4,04	0,51	1,66	3,80	2,28	0,33	1,82	0,33	1,92
Broj doktora	470	5.861	469	5.508	47	2.073	422	3.262	1	353	1	526
Broj postelja po jednom doktoru	3,01	4,29	2,80	3,14	3,30	3,44	2,75	3,00	100,00	22,13	100,00	15,63
Broj ispisanih bolesnika	48.953	744.188	47.724	677.569	6.474	272.441	41.250	386.616	1.229	66.619	1.229	85.131
Broj dana bolničkog liječenja	405.737	6.624.586	383.598	4.658.372	40.681	1.786.784	342.917	2.844.133	22.139	1.966.214	22.139	1.993.669
Prosječna dužina liječenja	8,29	8,90	8,04	6,88	6,28	6,56	8,31	7,36	18,01	29,51	18,01	23,42
Godišnja zauzetost postelja	287	264	292	269	262	251	296	291	221	252	221	242
% iskorištenosti postelja	78,56	72,25	79,92	73,74	71,91	68,73	80,99	79,72	60,65	68,97	60,65	66,43
Broj bolesnika po krevetu	34,60	29,63	36,29	39,15	41,77	38,25	35,56	39,55	12,29	8,53	12,29	10,35
Interval obrtaja	2,26	3,42	2,02	2,45	2,46	2,98	1,95	1,87	11,69	13,28	11,69	11,83

Izvor podataka:

Za Osječko-baranjsku županiju: Izvještaj službe za bolničko-stacionarno liječenje, obr. br. 3-21-60

Za Republiku Hrvatsku: Izvješće o stanju i radu u zdravstvu Republike Hrvatske

STACIONARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

Tablica 2.

RAD STACIONARNIH ZDRAVSTVENIH USTANOVA U OSJEČKO-BARANJSKOJ ŽUPANIJI U 2013. GODINI

SPECIJALNOST	Broj postelja	Broj doktora	Broj ispisanih bolesnika	Broj dana liječenja	Broj postelja po jednom doktoru	Godišnja zauzetost postelja	% iskorištenosti postelja	Prosječna dužina liječenja
OSJEČKO-BARANJSKA ŽUPANIJA								
UKUPNO	1.415	470	48.953	405.737	3,0	287	78,56	8,29
KLINIČKI BOLNIČKI CENTAR OSIJEK								
Dermatovenerologija	23	12	486	5.681	1,9	247	67,67	11,69
Fizikalna medicina i rehabilitacija	75	12	1.740	26.243	6,3	350	95,86	15,08
Klinika za ginekologiju i opstetriciju	130	29	6.042	34.054	4,5	262	71,77	5,64
Infektologija	34	8	2.223	16.359	4,3	481	131,82	7,36
Klinika za internu medicinu	195	79	7.578	69.549	2,5	357	97,72	9,18
Klinika za kirurgiju	175	45	6.077	44.629	3,9	255	69,87	7,34
Maksilofacijalna kirurgija	22	7	802	5.273	3,1	240	65,67	6,57
Neurokirurgija	24	11	684	6.956	2,2	290	79,41	10,17
Klinika za neurologiju	68	28	1.877	25.251	2,4	371	101,74	13,45
Nuklearna medicina	15	16	437	5.599	0,9	373	102,26	12,81
Oftalmologija	35	18	2.202	7.075	1,9	202	55,38	3,21
Onkologija i radioterapija	57	13	1.720	17.265	4,4	303	82,98	10,04
Klinika za otorinolaringologiju i kirurgiju glave i vrata	39	16	1.299	5.588	2,4	143	39,26	4,30
Ortopedija	42	11	1.266	9.530	3,8	227	62,17	7,53
Klinika za pedijatriju	96	36	3.639	29.575	2,7	308	84,40	8,13
Klinika za psihijatriju	81	21	1.371	23.074	3,9	285	78,04	16,83
Anesteziologija i intenzivno liječenje	12	47	150	2.503	0,3	209	57,15	16,69
Klinika za urologiju	37	13	1.657	8.713	2,8	235	64,52	5,26
UKUPNO	1.160	422	41.250	342.917	2,7	296	80,99	8,31
OPĆA ŽUPANIJSKA BOLNICA NAŠICE								
Ginekologija i porodiljstvo	25	5	1.302	5.081	5,0	203	55,68	3,90
Interna medicina	40	11	1.346	8.880	3,6	222	60,82	6,60
Psihijatriju	10	5	411	4.987	2,0	499	136,63	12,13
Kirurgija	55	17	1.750	13.525	3,2	246	67,37	7,73
Urologija	10	4	642	3.774	2,5	377	103,40	5,88
Pedijatrija	15	5	1.023	4.434	3,0	296	80,99	4,33
UKUPNO	155	47	6.474	40.681	3,3	262	71,91	6,28
LJEČILIŠTE "BIZOVAČKE TOPLICE"								
Fizikalna medicina i rehabilitacija u SB	100	1	1.229	22.139	100,0	221	60,65	18,01
UKUPNO	100	1	1.229	22.139	100,0	221	60,65	18,01

Izvor podataka: Izvještaj službe za bolničko-stacionarno liječenje, obr. br. 3-21-60

BOLNIČKI POBOL

Tablica 1.
BOLNIČKI POBOL U OSJEČKO-BARANJSKOJ ŽUPANJI U 2013. GODINI PO SKUPINAMA BOLESTI I DOBNIM SKUPINAMA
- ukupno

Grupa bolesti - stanja (MKB 10)	Ukupno		po dobnim skupinama						
	broj	%	do 1 g.	1-5 g.	6-14 g.	15-19 g.	20-39 g.	40-59 g.	60 g. i više
I. Zarazne i parazitarne bolesti	1.463	3,5	132	242	189	111	163	185	441
II. Novotvorine	6.272	14,8	5	13	44	62	533	2.172	3.443
III. Bolesti krvi i krvotornog sustava te određene bolesti imunološkog sustava	274	0,6	14	41	36	16	22	28	117
IV. Endokrine bolesti, bolesti prehrane i bolesti metabolizma	1.129	2,7	26	32	142	63	148	312	406
V. Duševni poremećaji i poremećaji ponašanja	1.872	4,4		3	79	87	379	1.046	278
VI. Bolesti živčanog sustava	800	1,9	18	38	94	37	104	243	266
VII. Bolesti oka i očnih adneksa	2.143	5,1	7	18	59	15	41	347	1.656
VIII. Bolesti uha i mastoidnog nastavka	171	0,4	15	46	28	8	20	31	23
IX. Bolesti cirkulacijskog sustava	6.405	15,1	1	4	29	41	194	1.578	4.558
X. Bolesti dišnog sustava	3.286	7,8	393	706	505	202	354	346	780
XI. Bolesti probavnog sustava	3.589	8,5	94	120	193	132	490	1.014	1.546
XII. Bolesti kože i potkožnog tkiva	856	2,0	20	48	83	41	154	228	282
XIII. Bolesti mišićno-koštanog sustava i vezivnog tkiva	1.917	4,5		19	60	104	351	744	639
XIV. Bolesti genitourinarnog sustava	4.236	10,0	86	91	140	106	622	1.684	1.507
XV. Trudnoća, porođaj i babinje	656	1,6				60	576	20	
XVI. Određena stanja nastala u perinatalnom razdoblju	613	1,4	613						
XVII. Prirodne malformacije, deformiteti i kromosomske anomalije	322	0,8	69	73	79	34	27	22	18
XVIII. Simptomi, znakovi i abnormalni klinički i laboratorijski nalazi nesvrstani drugamo	1.780	4,2	90	149	258	174	159	277	673
XIX. Ozljede, otrovanja i ostale posljedice vanjskih uzroka (S00-T98)	3.154	7,5	19	157	345	165	468	708	1.292
XXI. Čimbenici koji utječu na stanje zdravlja i kontakt sa zdravstvenom službom	1.384	3,3	37	19	26	78	1.042	120	62
Ukupno	42.322	100	1.639	1.819	2.389	1.536	5.847	11.105	17.987
% po dobnim skupinama		100	3,9	4,3	5,6	3,6	13,8	26,2	42,5

STACIONARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

Tablica 2.
BOLNIČKI POBOL U OSJEČKO-BARANJSKOJ ŽUPANIJI U 2013. GODINI PO SKUPINAMA BOLESTI I DOBNIM SKUPINAMA
- žene

Grupa bolesti - stanja (MKB 10)	Ukupno		po dobnim skupinama						
	broj	%	do 1 g.	1-5 g.	6-14 g.	15-19 g.	20-39 g.	40-59 g.	60 g. i više
I. Zarazne i parazitarne bolesti	767	3,4	63	124	88	56	93	93	250
II. Novotvorine	3.263	14,6	3	5	21	40	382	1.235	1.577
III. Bolesti krvi i krvotvornog sustava te određene bolesti imunološkog sustava	132	0,6	2	5	15	9	13	17	71
IV. Endokrine bolesti, bolesti prehrane i bolesti metabolizma	671	3,0	9	17	75	30	99	163	278
V. Duševni poremećaji i poremećaji ponašanja	783	3,5		2	37	54	126	404	160
VI. Bolesti živčanog sustava	401	1,8	2	22	41	21	49	137	129
VII. Bolesti oka i očnih adneksa	1.217	5,5	2	11	24	7	25	171	977
VIII. Bolesti uha i mastoidnog nastavka	87	0,4	6	21	11	5	15	14	15
IX. Bolesti cirkulacijskog sustava	2.926	13,1	1	3	15	13	76	563	2.255
X. Bolesti dišnog sustava	1.406	6,3	134	294	221	120	139	154	344
XI. Bolesti probavnog sustava	1.616	7,2	38	33	88	63	232	389	773
XII. Bolesti kože i potkožnog tkiva	441	2,0	9	27	44	25	68	117	151
XIII. Bolesti mišićno-koštanog sustava i vezivnog tkiva	1.102	4,9		9	32	53	148	431	429
XIV. Bolesti genitourinarnog sustava	2.868	12,8	49	52	55	67	457	1.257	931
XV. Trudnoća, porođaj i babinje	656	2,9				60	576	20	
XVI. Određena stanja nastala u perinatalnom razdoblju	281	1,3	281						
XVII. Prirodne malformacije, deformiteti i kromosomske anomalije	119	0,5	20	11	34	20	16	7	11
XVIII. Simptomi, znakovi i abnormalni klinički i laboratorijski nalazi nesvrstani drugamo	946	4,2	45	75	147	133	99	123	324
XIX. Ozljede, otrovanja i ostale posljedice vanjskih uzroka (S00-T98)	1.405	6,3	8	66	122	59	106	246	798
XXI. Čimbenici koji utječu na stanje zdravlja i kontakt sa zdravstvenom službom	1.240	5,6	20	10	11	73	1.017	81	28
Ukupno	22.327	100	692	787	1.081	908	3.736	5.622	9.501
% po dobnim skupinama		100	3,1	3,5	4,8	4,1	16,7	25,2	42,6

STACIONARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

Tablica 3.
BOLNIČKI POBOL U OSJEČKO-BARANJSKOJ ŽUPANIJI U 2013. GODINI PO SKUPINAMA BOLESTI I DOBNIM SKUPINAMA

- muškarci

Grupa bolesti - stanja (MKB 10)	Ukupno		po dobnim skupinama						
	broj	%	do 1 g.	1-5 g.	6-14 g.	15-19 g.	20-39 g.	40-59 g.	60 g. i više
I. Zarazne i parazitarne bolesti	696	3,5	69	118	101	55	70	92	191
II. Novotvorine	3.009	15,0	2	8	23	22	151	937	1.866
III. Bolesti krvi i krvotvornog sustava te određene bolesti imunološkog sustava	142	0,7	12	36	21	7	9	11	46
IV. Endokrine bolesti, bolesti prehrane i bolesti metabolizma	458	2,3	17	15	67	33	49	149	128
V. Duševni poremećaji i poremećaji ponašanja	1.089	5,4		1	42	33	253	642	118
VI. Bolesti živčanog sustava	399	2,0	16	16	53	16	55	106	137
VII. Bolesti oka i očnih adneksa	926	4,6	5	7	35	8	16	176	679
VIII. Bolesti uha i mastoidnog nastavka	84	0,4	9	25	17	3	5	17	8
IX. Bolesti cirkulacijskog sustava	3.479	17,4		1	14	28	118	1.015	2.303
X. Bolesti dišnog sustava	1.880	9,4	259	412	284	82	215	192	436
XI. Bolesti probavnog sustava	1.973	9,9	56	87	105	69	258	625	773
XII. Bolesti kože i potkožnog tkiva	415	2,1	11	21	39	16	86	111	131
XIII. Bolesti mišićno-koštanog sustava i vezivnog tkiva	815	4,1		10	28	51	203	313	210
XIV. Bolesti genitourinarnog sustava	1.368	6,8	37	39	85	39	165	427	576
XV. Trudnoća, porođaj i babinje	-	-							
XVI. Određena stanja nastala u perinatalnom razdoblju	332	1,7	332						
XVII. Prirodene malformacije, deformiteti i kromosomske anomalije	203	1,0	49	62	45	14	11	15	7
XVIII. Simptomi, znakovi i abnormalni klinički i laboratorijski nalazi nesvrstani drugamo	834	4,2	45	74	111	41	60	154	349
XIX. Ozljede, otrovanja i ostale posljedice vanjskih uzroka (S00-T98)	1.749	8,7	11	91	223	106	362	462	494
XXI. Čimbenici koji utječu na stanje zdravlja i kontakt sa zdravstvenom službom	144	0,7	17	9	15	5	25	39	34
Ukupno	19.995	100	947	1.032	1.308	628	2.111	5.483	8.486
% po dobnim skupinama		100	4,7	5,2	6,5	3,1	10,6	27,4	42,4

STACIONARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

Tablica 4.
BOLNIČKI POBOL U KLINIČKOM BOLNIČKOM CENTRU OSIJEK U 2013. GODINI PO SKUPINAMA BOLESTI I DOBNIM SKUPINAMA - ukupno

Grupa bolesti - stanja (MKB 10)	Ukupno		po dobnim skupinama						
	broj	%	do 1 g.	1-5 g.	6-14 g.	15-19 g.	20-39 g.	40-59 g.	60 g. i više
I. Zarazne i parazitarne bolesti	1.235	3,4	73	181	142	101	150	165	423
II. Novotvorine	6.056	16,6	5	12	41	59	493	2.082	3.364
III. Bolesti krvi i krvotvornog sustava te određene bolesti imunološkog sustava	237	0,6	14	41	34	16	19	23	90
IV. Endokrine bolesti, bolesti prehrane i bolesti metabolizma	1.001	2,7	24	18	122	62	138	287	350
V. Duševni poremećaji i poremećaji ponašanja	1.451	4,0		3	77	76	303	766	226
VI. Bolesti živčanog sustava	771	2,1	18	33	91	35	103	235	256
VII. Bolesti oka i očnih adneksa	2.141	5,9	6	17	59	15	41	347	1.656
VIII. Bolesti uha i mastoidnog nastavka	152	0,4	13	32	28	8	19	30	22
IX. Bolesti cirkulacijskog sustava	5.735	15,7	1	4	29	36	167	1.397	4.101
X. Bolesti dišnog sustava	2.689	7,4	272	547	421	192	342	305	610
XI. Bolesti probavnog sustava	2.716	7,4	93	112	171	117	381	720	1.122
XII. Bolesti kože i potkožnog tkiva	745	2,0	14	42	73	36	122	205	253
XIII. Bolesti mišićno-koštanog sustava i vezivnog tkiva	1.865	5,1		19	59	102	343	726	616
XIV. Bolesti genitourinarnog sustava	3.364	9,2	63	77	117	75	494	1.326	1.212
XV. Trudnoća, porođaj i babinje	381	1,0				23	346	12	
XVI. Određena stanja nastala u perinatalnom razdoblju	517	1,4	517						
XVII. Prirodne malformacije, deformiteti i kromosomske anomalije	300	0,8	68	70	78	33	26	14	11
XVIII. Simptomi, znakovi i abnormalni klinički i laboratorijski nalazi nesvrstani drugamo	1.290	3,5	68	118	200	144	116	203	441
XIX. Ozljede, otrovanja i ostale posljedice vanjskih uzroka (S00-T98)	2.626	7,2	17	139	314	138	375	548	1.095
XXI. Čimbenici koji utječu na stanje zdravlja i kontakt sa zdravstvenom službom	1.203	3,3	26	18	24	69	918	96	52
Ukupno	36.475	100	1.292	1.483	2.080	1.337	4.896	9.487	15.900
% po dobnim skupinama		100	3,5	4,1	5,7	3,7	13,4	26,0	43,6

STACIONARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

Tablica 5.
BOLNIČKI POBOL U KLINIČKOM BOLNIČKOM CENTRU OSIJEK U 2013. GODINI PO SKUPINAMA BOLESTI I DOBNIM SKUPINAMA - žene

Grupa bolesti - stanja (MKB 10)	Ukupno		po dobnim skupinama						
	broj	%	do 1 g.	1-5 g.	6-14 g.	15-19 g.	20-39 g.	40-59 g.	60 g. i više
I. Zarazne i parazitarne bolesti	644	3,3	35	94	64	50	81	80	240
II. Novotvorine	3.119	16,2	3	5	21	38	351	1.171	1.530
III. Bolesti krvi i krvotvornog sustava te određene bolesti imunološkog sustava	109	0,6	2	5	13	9	10	13	57
IV. Endokrine bolesti, bolesti prehrane i bolesti metabolizma	600	3,1	9	10	65	30	92	151	243
V. Duševni poremećaji i poremećaji ponašanja	630	3,3		2	35	49	105	304	135
VI. Bolesti živčanog sustava	389	2,0	2	22	40	20	48	134	123
VII. Bolesti oka i očnih adneksa	1.216	6,3	2	10	24	7	25	171	977
VIII. Bolesti uha i mastoidnog nastavka	78	0,4	6	15	11	5	14	13	14
IX. Bolesti cirkulacijskog sustava	2.578	13,4	1	3	15	11	66	495	1.987
X. Bolesti dišnog sustava	1.187	6,2	98	231	188	117	135	142	276
XI. Bolesti probavnog sustava	1.220	6,3	37	29	79	56	183	273	563
XII. Bolesti kože i potkožnog tkiva	399	2,1	6	23	39	23	60	107	141
XIII. Bolesti mišićno-koštanog sustava i vezivnog tkiva	1.074	5,6		9	31	52	141	423	418
XIV. Bolesti genitourinarnog sustava	2.269	11,8	32	43	47	44	361	978	764
XV. Trudnoća, porođaj i babinje	381	2,0				23	346	12	
XVI. Određena stanja nastala u perinatalnom razdoblju	243	1,3	243						
XVII. Prirodne malformacije, deformiteti i kromosomske anomalije	110	0,6	20	11	34	20	15	5	5
XVIII. Simptomi, znakovi i abnormalni klinički i laboratorijski nalazi nesvrstani drugamo	708	3,7	31	60	119	111	69	89	229
XIX. Ozljede, otrovanja i ostale posljedice vanjskih uzroka (S00-T98)	1.181	6,1	8	59	108	47	85	189	685
XXI. Čimbenici koji utječu na stanje zdravlja i kontakt sa zdravstvenom službom	1.097	5,7	15	9	11	65	907	68	22
Ukupno	19.232	100	550	640	944	777	3.094	4.818	8.409
% po dobnim skupinama		100	2,9	3,3	4,9	4,0	16,1	25,1	43,7

STACIONARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

Tablica 6.
BOLNIČKI POBOL U KLINIČKOM BOLNIČKOM CENTRU OSIJEK U 2013. GODINI PO SKUPINAMA BOLESTI I DOBNIM SKUPINAMA - muškarci

Grupa bolesti - stanja (MKB 10)	Ukupno		po dobnim skupinama						
	broj	%	do 1 g.	1-5 g.	6-14 g.	15-19 g.	20-39 g.	40-59 g.	60 g. i više
I. Zarazne i parazitarne bolesti	591	3,4	38	87	78	51	69	85	183
II. Novotvorine	2.937	17,0	2	7	20	21	142	911	1.834
III. Bolesti krvi i krvotvornog sustava te određene bolesti imunološkog sustava	128	0,7	12	36	21	7	9	10	33
IV. Endokrine bolesti, bolesti prehrane i bolesti metabolizma	401	2,3	15	8	57	32	46	136	107
V. Duševni poremećaji i poremećaji ponašanja	821	4,8		1	42	27	198	462	91
VI. Bolesti živčanog sustava	382	2,2	16	11	51	15	55	101	133
VII. Bolesti oka i očnih adneksa	925	5,4	4	7	35	8	16	176	679
VIII. Bolesti uha i mastoidnog nastavka	74	0,4	7	17	17	3	5	17	8
IX. Bolesti cirkulacijskog sustava	3.157	18,3		1	14	25	101	902	2.114
X. Bolesti dišnog sustava	1.502	8,7	174	316	233	75	207	163	334
XI. Bolesti probavnog sustava	1.496	8,7	56	83	92	61	198	447	559
XII. Bolesti kože i potkožnog tkiva	346	2,0	8	19	34	13	62	98	112
XIII. Bolesti mišićno-koštanog sustava i vezivnog tkiva	791	4,6		10	28	50	202	303	198
XIV. Bolesti genitourinarnog sustava	1.095	6,4	31	34	70	31	133	348	448
XV. Trudnoća, porođaj i babinje	-	-							
XVI. Određena stanja nastala u perinatalnom razdoblju	274	1,6	274						
XVII. Prirodne malformacije, deformiteti i kromosomske anomalije	190	1,1	48	59	44	13	11	9	6
XVIII. Simptomi, znakovi i abnormalni klinički i laboratorijski nalazi nesvrstani drugamo	582	3,4	37	58	81	33	47	114	212
XIX. Ozljede, otrovanja i ostale posljedice vanjskih uzroka (S00-T98)	1.445	8,4	9	80	206	91	290	359	410
XXI. Čimbenici koji utječu na stanje zdravlja i kontakt sa zdravstvenom službom	106	0,6	11	9	13	4	11	28	30
Ukupno	17.243	100	742	843	1.136	560	1.802	4.669	7.491
% po dobnim skupinama		100	4,3	4,9	6,6	3,2	10,5	27,1	43,4

STACIONARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

Tablica 7.
BOLNIČKI POBOL U OPĆOJ ŽUPANIJSKOJ BOLNICI NAŠICE U 2013. GODINI PO SKUPINAMA BOLESTI I DOBNIM SKUPINAMA
- ukupno

Grupa bolesti - stanja (MKB 10)	Ukupno		po dobnim skupinama						
	broj	%	do 1 g.	1-5 g.	6-14 g.	15-19 g.	20-39 g.	40-59 g.	60 g. i više
I. Zarazne i parazitarne bolesti	228	3,9	59	61	47	10	13	20	18
II. Novotvorine	216	3,7		1	3	3	40	90	79
III. Bolesti krvi i krvotornog sustava te određene bolesti imunološkog sustava	37	0,6			2		3	5	27
IV. Endokrine bolesti, bolesti prehrane i bolesti metabolizma	128	2,2	2	14	20	1	10	25	56
V. Duševni poremećaji i poremećaji ponašanja	421	7,2			2	11	76	280	52
VI. Bolesti živčanog sustava	29	0,5		5	3	2	1	8	10
VII. Bolesti oka i očnih adneksa	2	0,0	1	1					
VIII. Bolesti uha i mastoidnog nastavka	19	0,3	2	14			1	1	1
IX. Bolesti cirkulacijskog sustava	670	11,5				5	27	181	457
X. Bolesti dišnog sustava	597	10,2	121	159	84	10	12	41	170
XI. Bolesti probavnog sustava	873	14,9	1	8	22	15	109	294	424
XII. Bolesti kože i potkožnog tkiva	111	1,9	6	6	10	5	32	23	29
XIII. Bolesti mišićno-koštanog sustava i vezivnog tkiva	52	0,9			1	2	8	18	23
XIV. Bolesti genitourinarnog sustava	872	14,9	23	14	23	31	128	358	295
XV. Trudnoća, porođaj i babinje	275	4,7				37	230	8	
XVI. Određena stanja nastala u perinatalnom razdoblju	96	1,6	96						
XVII. Prirodne malformacije, deformiteti i kromosomske anomalije	22	0,4	1	3	1	1	1	8	7
XVIII. Simptomi, znakovi i abnormalni klinički i laboratorijski nalazi nesvrstani drugamo	490	8,4	22	31	58	30	43	74	232
XIX. Ozljede, otrovanja i ostale posljedice vanjskih uzroka (S00-T98)	528	9,0	2	18	31	27	93	160	197
XXI. Čimbenici koji utječu na stanje zdravlja i kontakt sa zdravstvenom službom	181	3,1	11	1	2	9	124	24	10
Ukupno	5.847	100	347	336	309	199	951	1.618	2.087
% po dobnim skupinama		100	5,9	5,7	5,3	3,4	16,3	27,7	35,7

Izvor podataka: Bolesničko-statistički obrazac (Osnovni tip, Onko-tip, Psihijatrijski obrazac)

STACIONARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

Tablica 8.
BOLNIČKI POBOL U OPĆOJ ŽUPANIJSKOJ BOLNICI NAŠICE U 2013. GODINI PO SKUPINAMA BOLESTI I DOBNIM SKUPINAMA

- žene

Grupa bolesti - stanja (MKB 10)	Ukupno		po dobnim skupinama						
	broj	%	do 1 g.	1-5 g.	6-14 g.	15-19 g.	20-39 g.	40-59 g.	60 g. i više
I. Zarazne i parazitarne bolesti	123	4,0	28	30	24	6	12	13	10
II. Novotvorine	144	4,7				2	31	64	47
III. Bolesti krvi i krvotvornog sustava te određene bolesti imunološkog sustava	23	0,7			2		3	4	14
IV. Endokrine bolesti, bolesti prehrane i bolesti metabolizma	71	2,3		7	10		7	12	35
V. Duševni poremećaji i poremećaji ponašanja	153	4,9			2	5	21	100	25
VI. Bolesti živčanog sustava	12	0,4			1	1	1	3	6
VII. Bolesti oka i očnih adneksa	1	0,0		1					
VIII. Bolesti uha i mastoidnog nastavka	9	0,3		6			1	1	1
IX. Bolesti cirkulacijskog sustava	348	11,2				2	10	68	268
X. Bolesti dišnog sustava	219	7,1	36	63	33	3	4	12	68
XI. Bolesti probavnog sustava	396	12,8	1	4	9	7	49	116	210
XII. Bolesti kože i potkožnog tkiva	42	1,4	3	4	5	2	8	10	10
XIII. Bolesti mišićno-koštanog sustava i vezivnog tkiva	28	0,9			1	1	7	8	11
XIV. Bolesti genitourinarnog sustava	599	19,4	17	9	8	23	96	279	167
XV. Trudnoća, porođaj i babinje	275	8,9				37	230	8	
XVI. Određena stanja nastala u perinatalnom razdoblju	38	1,2	38						
XVII. Prirodne malformacije, deformiteti i kromosomske anomalije	9	0,3					1	2	6
XVIII. Simptomi, znakovi i abnormalni klinički i laboratorijski nalazi nesvrstani drugamo	238	7,7	14	15	28	22	30	34	95
XIX. Ozljede, otrovanja i ostale posljedice vanjskih uzroka (S00-T98)	224	7,2		7	14	12	21	57	113
XXI. Čimbenici koji utječu na stanje zdravlja i kontakt sa zdravstvenom službom	143	4,6	5	1		8	110	13	6
Ukupno	3.095	100	142	147	137	131	642	804	1.092
% po dobnim skupinama		100	4,6	4,7	4,4	4,2	20,7	26,0	35,3

STACIONARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

Tablica 9.
BOLNIČKI POBOL U OPĆOJ ŽUPANIJSKOJ BOLNICI NAŠICE U 2013. GODINI PO SKUPINAMA BOLESTI I DOBNIM SKUPINAMA
- muškarci

Grupa bolesti - stanja (MKB 10)	Ukupno		po dobnim skupinama						
	broj	%	do 1 g.	1-5 g.	6-14 g.	15-19 g.	20-39 g.	40-59 g.	60 g. i više
I. Zarazne i parazitarne bolesti	105	3,8	31	31	23	4	1	7	8
II. Novotvorine	72	2,6		1	3	1	9	26	32
III. Bolesti krvi i krvotvornog sustava te određene bolesti imunološkog sustava	14	0,5						1	13
IV. Endokrine bolesti, bolesti prehrane i bolesti metabolizma	57	2,1	2	7	10	1	3	13	21
V. Duševni poremećaji i poremećaji ponašanja	268	9,7				6	55	180	27
VI. Bolesti živčanog sustava	17	0,6		5	2	1		5	4
VII. Bolesti oka i očnih adneksa	1	0,0	1						
VIII. Bolesti uha i mastoidnog nastavka	10	0,4	2	8					
IX. Bolesti cirkulacijskog sustava	322	11,7				3	17	113	189
X. Bolesti dišnog sustava	378	13,7	85	96	51	7	8	29	102
XI. Bolesti probavnog sustava	477	17,3		4	13	8	60	178	214
XII. Bolesti kože i potkožnog tkiva	69	2,5	3	2	5	3	24	13	19
XIII. Bolesti mišićno-koštanog sustava i vezivnog tkiva	24	0,9				1	1	10	12
XIV. Bolesti genitourinarnog sustava	273	9,9	6	5	15	8	32	79	128
XV. Trudnoća, porođaj i babinje	-	-							
XVI. Određena stanja nastala u perinatalnom razdoblju	58	2,1	58						
XVII. Prirodne malformacije, deformiteti i kromosomske anomalije	13	0,5	1	3	1	1		6	1
XVIII. Simptomi, znakovi i abnormalni klinički i laboratorijski nalazi nesvrstani drugamo	252	9,2	8	16	30	8	13	40	137
XIX. Ozljede, otrovanja i ostale posljedice vanjskih uzroka (S00-T98)	304	11,0	2	11	17	15	72	103	84
XXI. Čimbenici koji utječu na stanje zdravlja i kontakt sa zdravstvenom službom	38	1,4	6		2	1	14	11	4
Ukupno	2.752	100	205	189	172	68	309	814	995
% po dobnim skupinama		100	7,4	6,9	6,3	2,5	11,2	29,6	36,2

STACIONARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

Tablica 10.
15 NAJČEŠĆIH RAZLOGA HOSPITALIZACIJE ZBOG OZLJEDA I TROVANJA U OSJEČKO-BARANJSKOJ ŽUPANIJI
U 2013. GODINI - PO DOBNIM SKUPINAMA - ukupno

Redni broj (rang)	Šifra i naziv ozljede i trovanja (MKB 10)	Ukupno		po dobnim skupinama						
		broj	%	do 1 g.	1-5 g.	6-14 g.	15-19 g.	20-39 g.	40-59 g.	60 g. i više
1.	S72 Prijelom bedrene kosti (femura)	526	16,7		9	8	6	10	34	459
2.	S00 Površinska ozljeda glave	303	9,6	4	38	65	30	62	52	52
3.	S82 Prijelom potkoljenice, uključujući nožni zglob	264	8,4		3	22	5	46	102	86
4.	S52 Prijelom podlaktice	212	6,7		16	107	7	22	36	24
5.	S42 Prijelom ramena i nadlaktice	202	6,4		10	43	7	33	35	74
6.	S06 Intrakranijalna ozljeda	164	5,2	1	1	4	11	28	48	71
7.	S02 Prijelom lubanje i kosti lica	140	4,4		4	6	16	38	41	35
8.	S22 Prijelom rebra(ara), prsne kosti i torakalne kralježnice	109	3,5			1	1	15	25	67
9.	S32 Prijelom lumbalne kralježnice i zdjelice	103	3,3				3	7	26	67
10.	T82 Komplikacije srčanih i vaskularnih protetskih naprava, implantata i transplantata	85	2,7						20	65
11.	T84 Komplikacija unutrašnjih ortopedskih protetskih naprava, implantata i transplantata	68	2,2						12	56
12.	S01 Otvorena rana glave	65	2,1		6	2	3	15	19	20
13.	S43 Dislokacija, iščašenje i nategnuće zglobova i ligamenata ramenog pojasa	48	1,5		1	1	1	17	14	14
14.	S13 Dislokacija, iščašenje i nategnuće zglobova i ligamenata u području vrata	44	1,4		1	6		15	15	7
15.	T78 Štetni učinci, nesvrstani drugamo	42	1,3	2	4	11	6	6	9	4
Ukupno 1 - 15		2.375	75,3	7	93	276	96	314	488	1.101
Ostalo		779	24,7	12	64	69	69	154	220	191
Ukupno ozljede i trovanja		3.154	100	19	157	345	165	468	708	1.292
% po dobnim skupinama			100	0,6	5,0	10,9	5,2	14,8	22,4	41,0

STACIONARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

Tablica 11.
15 NAJČEŠĆIH RAZLOGA HOSPITALIZACIJE ZBOG OZLJEDA I TROVANJA U OSJEČKO-BARANJSKOJ ŽUPANIJI
U 2013. GODINI - PO DOBNIM SKUPINAMA - žene

Redni broj (rang)	Šifra i naziv ozljede i trovanja (MKB 10)	Ukupno		po dobnim skupinama						
		broj	%	do 1 g.	1-5 g.	6-14 g.	15-19 g.	20-39 g.	40-59 g.	60 g. i više
1.	S72 Prijelom bedrene kosti (femura)	361	11,4		5	3	3	1	12	337
2.	S82 Prijelom potkoljenice, uključujući nožni zglob	136	4,3		1	7		9	55	64
3.	S00 Površinska ozljeda glave	133	4,2	2	22	29	15	17	18	30
4.	S42 Prijelom ramena i nadlaktice	92	2,9		5	12	2	5	14	54
5.	S52 Prijelom podlaktice	79	2,5		4	35		6	17	17
6.	S32 Prijelom lumbalne kralježnice i zdjelice	61	1,9				1	3	12	45
7.	S06 Intrakranijalna ozljeda	51	1,6		1	1	4	3	10	32
8.	S22 Prijelom rebra(ara), prsne kosti i torakalne kralježnice	51	1,6			1	1	4	10	35
9.	T84 Komplikacija unutrašnjih ortopedskih protetskih naprava, implantata i transplantata	40	1,3						5	35
10.	S02 Prijelom lubanje i kosti lica	38	1,2		2	1	2	10	12	11
11.	T82 Komplikacije srčanih i vaskularnih protetskih naprava, implantata i transplantata	33	1,0						6	27
12.	S01 Otvorena rana glave	20	0,6		2	1	2	1	4	10
13.	T78 Štetni učinci, nesvrstani drugamo	20	0,6		1	5	2	4	6	2
14.	T42 Otrovanje antiepilepticima, sedativima-hipnoticima i antiparkinsonicima	16	0,5		2	1	6	3	2	2
15.	S43 Dislokacija, iščašenje i nategnuće zglobova i ligamenata ramenog pojasa	15	0,5		1			1	3	10
Ukupno 1 - 15		1.146	81,6	2	46	96	38	67	186	711
Ostalo		259	18,4	6	20	26	21	39	60	87
Ukupno ozljede i trovanja		1.405	100	8	66	122	59	106	246	798
% po dobnim skupinama			100	0,3	2,1	3,9	1,9	3,4	7,8	25,3

STACIONARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

Tablica 12.

15 NAJČEŠĆIH RAZLOGA HOSPITALIZACIJE ZBOG OZLJEDA I TROVANJA U OSJEČKO-BARANJSKOJ ŽUPANIJI U 2013. GODINI - PO DOBNIM SKUPINAMA - muškarci

Redni broj (rang)	Šifra i naziv ozljede i trovanja (MKB 10)	Ukupno		po dobnim skupinama						
		broj	%	do 1 g.	1-5 g.	6-14 g.	15-19 g.	20-39 g.	40-59 g.	60 g. i više
1.	S00 Površinska ozljeda glave	170	5,4	2	16	36	15	45	34	22
2.	S72 Prijelom bedrene kosti (femura)	165	5,2		4	5	3	9	22	122
3.	S52 Prijelom podlaktice	133	4,2		12	72	7	16	19	7
4.	S82 Prijelom potkoljenice, uključujući nožni zglob	128	4,1		2	15	5	37	47	22
5.	S06 Intrakranijalna ozljeda	113	3,6	1		3	7	25	38	39
6.	S42 Prijelom ramena i nadlaktice	110	3,5		5	31	5	28	21	20
7.	S02 Prijelom lubanje i kosti lica	102	3,2		2	5	14	28	29	24
8.	S22 Prijelom rebra(ara), prsne kosti i torakalne kralježnice	58	1,8					11	15	32
9.	T82 Komplikacije srčanih i vaskularnih protetskih naprava, implantata i transplantata	52	1,6						14	38
10.	S01 Otvorena rana glave	45	1,4		4	1	1	14	15	10
11.	S32 Prijelom lumbalne kralježnice i zdjelice	42	1,3				2	4	14	22
12.	S43 Dislokacija, iščašenje i nategnuće zglobova i ligamenata ramenog pojasa	33	1,0			1	1	16	11	4
13.	S13 Dislokacija, iščašenje i nategnuće zglobova i ligamenata u području vrata	29	0,9		1	4		9	11	4
14.	S05 Ozljeda oka i očne šupljine	29	0,9		1	3		9	9	7
15.	T84 Komplikacija unutrašnjih ortopedskih protetskih naprava, implantata i transplantata	28	0,9						7	21
Ukupno 1 - 15		1.237	70,7	3	47	176	60	251	306	394
Ostalo		512	29,3	8	44	47	46	111	156	100
Ukupno ozljede i trovanja		1.749	100	11	91	223	106	362	462	494
% po dobnim skupinama			100	0,3	2,9	7,1	3,4	11,5	14,6	15,7

STACIONARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

Tablica 13.

15 NAJČEŠĆIH RAZLOGA HOSPITALIZACIJE ZBOG OZLJEDA I TROVANJA U KLINIČKOM BOLNIČKOM CENTRU OSIJEK U 2013. GODINI - PO DOBNIM SKUPINAMA - ukupno

Redni broj (rang)	Šifra i naziv ozljede i trovanja (MKB 10)	Ukupno		po dobnim skupinama						
		broj	%	do 1 g.	1-5 g.	6-14 g.	15-19 g.	20-39 g.	40-59 g.	60 g. i više
1.	S72 Prijelom bedrene kosti (femura)	447	17,0		9	7	5	10	30	386
2.	S00 Površinska ozljeda glave	256	9,7	4	36	61	24	48	40	43
3.	S82 Prijelom potkoljenice, uključujući nožni zglob	218	8,3		3	21	3	38	81	72
4.	S52 Prijelom podlaktice	201	7,7		16	106	7	20	31	21
5.	S42 Prijelom ramena i nadlaktice	178	6,8		9	41	7	26	26	69
6.	S06 Intrakranijalna ozljeda	145	5,5	1	1	4	9	24	40	66
7.	S02 Prijelom lubanje i kosti lica	129	4,9		4	5	16	35	38	31
8.	S22 Prijelom rebra(ara), prsne kosti i torakalne kralježnice	93	3,5			1		14	21	57
9.	S32 Prijelom lumbalne kralježnice i zdjelice	90	3,4				2	6	23	59
10.	T82 Komplikacije srčanih i vaskularnih protetskih naprava, implantata i transplantata	85	3,2						20	65
11.	T84 Komplikacija unutrašnjih ortopedskih protetskih naprava, implantata i transplantata	68	2,6						12	56
12.	S43 Dislokacija, iščašenje i nategnuće zglobova i ligamenata ramenog pojasa	41	1,6		1	1	1	15	13	10
13.	S05 Ozljeda oka i očne šupljine	37	1,4		1	3		12	10	11
14.	S92 Prijelom stopala, osim nožnoga zgloba (gležnja)	33	1,3			4	4	12	8	5
15.	S61 Otvorena rana ručnoga zgloba i šake	31	1,2		2	2	1	7	11	8
Ukupno 1 - 15		2.052	78,1	5	82	256	79	267	404	959
Ostalo		574	21,9	12	57	58	59	108	144	136
Ukupno ozljede i trovanja		2.626	100	17	139	314	138	375	548	1.095
% po dobnim skupinama			100	0,6	5,3	12,0	5,3	14,3	20,9	41,7

STACIONARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

Tablica 14.
15 NAJČEŠĆIH RAZLOGA HOSPITALIZACIJE ZBOG OZLJEDA I TROVANJA U KLINIČKOM BOLNIČKOM CENTRU OSIJEK
U 2013. GODINI - PO DOBNIM SKUPINAMA – žene

Redni broj (rang)	Šifra i naziv ozljede i trovanja (MKB 10)	Ukupno		po dobnim skupinama						
		broj	%	do 1 g.	1-5 g.	6-14 g.	15-19 g.	20-39 g.	40-59 g.	60 g. i više
1.	S72 Prijelom bedrene kosti (femura)	308	11,7		5	2	3	1	11	286
2.	S00 Površinska ozljeda glave	115	4,4	2	21	26	13	13	15	25
3.	S82 Prijelom potkoljenice, uključujući nožni zglob	112	4,3		1	6		8	43	54
4.	S42 Prijelom ramena i nadlaktice	82	3,1		4	12	2	4	9	51
5.	S52 Prijelom podlaktice	77	2,9		4	35		6	16	16
6.	S32 Prijelom lumbalne kralježnice i zdjelice	55	2,1					3	11	41
7.	S06 Intrakranijalna ozljeda	45	1,7		1	1	3	3	8	29
8.	S22 Prijelom rebra(ara), prsne kosti i torakalne kralježnice	43	1,6			1		4	8	30
9.	T84 Komplikacija unutrašnjih ortopedskih protetskih naprava, implantata i transplantata	40	1,5						5	35
10.	S02 Prijelom lubanje i kosti lica	33	1,3		2		2	8	11	10
11.	T82 Komplikacije srčanih i vaskularnih protetskih naprava, implantata i transplantata	33	1,3						6	27
12.	T42 Otrovanje antiepilepticima, sedativima-hipnoticima i antiparkinsonicima	14	0,5		2	1	4	3	2	2
13.	T51 Toksičan učinak alkohola	13	0,5			2	10		1	
14.	S43 Dislokacija, iščašenje i nategnuće zglobova i ligamenata ramenog pojasa	12	0,5		1			1	3	7
15.	T18 Strano tijelo u probavnom sustavu	9	0,3	2	5		1			1
Ukupno 1 - 15		991	83,9	4	46	86	38	54	149	614
Ostalo		190	16,1	4	13	22	9	31	40	71
Ukupno ozljede i trovanja		1.181	100	8	59	108	47	85	189	685
% po dobnim skupinama			100	0,3	2,2	4,1	1,8	3,2	7,2	26,1

STACIONARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

Tablica 15.

15 NAJČEŠĆIH RAZLOGA HOSPITALIZACIJE ZBOG OZLJEDA I TROVANJA U KLINIČKOM BOLNIČKOM CENTRU OSIJEK U 2013. GODINI - PO DOBNIM SKUPINAMA - muškarci

Redni broj (rang)	Šifra i naziv ozljede i trovanja (MKB 10)	Ukupno		po dobnim skupinama						
		broj	%	do 1 g.	1-5 g.	6-14 g.	15-19 g.	20-39 g.	40-59 g.	60 g. i više
1.	S00 Površinska ozljeda glave	141	5,4	2	15	35	11	35	25	18
2.	S72 Prijelom bedrene kosti (femura)	139	5,3		4	5	2	9	19	100
3.	S52 Prijelom podlaktice	124	4,7		12	71	7	14	15	5
4.	S82 Prijelom potkoljenice, uključujući nožni zglob	106	4,0		2	15	3	30	38	18
5.	S06 Intrakranijalna ozljeda	100	3,8	1		3	6	21	32	37
6.	S42 Prijelom ramena i nadlaktice	96	3,7		5	29	5	22	17	18
7.	S02 Prijelom lubanje i kosti lica	96	3,7		2	5	14	27	27	21
8.	T82 Komplikacije srčanih i vaskularnih protetskih naprava, implantata i transplantata	52	2,0						14	38
9.	S22 Prijelom rebra(ara), prsne kosti i torakalne kralježnice	50	1,9					10	13	27
10.	S32 Prijelom lumbalne kralježnice i zdjelice	35	1,3				2	3	12	18
11.	S05 Ozljeda oka i očne šupljine	29	1,1		1	3		9	9	7
12.	S43 Dislokacija, iščašenje i nategnuće zglobova i ligamenata ramenog pojasa	29	1,1			1	1	14	10	3
13.	T84 Komplikacija unutrašnjih ortopedskih protetskih naprava, implantata i transplantata	28	1,1						7	21
14.	S92 Prijelom stopala, osim nožnoga zgloba (gležnja)	24	0,9			4	3	7	6	4
15.	S61 Otvorena rana ručnoga zgloba i šake	24	0,9		1	2	1	5	10	5
Ukupno 1 - 15		1.073	74,3	3	42	173	55	206	254	340
Ostalo		372	25,7	6	38	33	36	84	105	70
Ukupno ozljede i trovanja		1.445	100	9	80	206	91	290	359	410
% po dobnim skupinama			100	0,3	3,0	7,8	3,5	11,0	13,7	15,6

STACIONARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

Tablica 16.
15 NAJČEŠĆIH RAZLOGA HOSPITALIZACIJE ZBOG OZLJEDA I TROVANJA U OPĆOJ ŽUPANIJSKOJ BOLNICI NAŠICE
U 2013. GODINI - PO DOBNIM SKUPINAMA - ukupno

Redni broj (rang)	Šifra i naziv ozljede i trovanja (MKB 10)	Ukupno		po dobnim skupinama						
		broj	%	do 1 g.	1-5 g.	6-14 g.	15-19 g.	20-39 g.	40-59 g.	60 g. i više
1.	S72 Prijelom bedrene kosti (femura)	79	15,0			1	1		4	73
2.	S00 Površinska ozljeda glave	47	8,9		2	4	6	14	12	9
3.	S82 Prijelom potkoljenice, uključujući nožni zglob	46	8,7			1	2	8	21	14
4.	S01 Otvorena rana glave	37	7,0			1	2	9	12	13
5.	S42 Prijelom ramena i nadlaktice	24	4,5		1	2		7	9	5
6.	T78 Štetni učinci, nesvrstani drugamo	23	4,4	2	3	7	1	2	8	
7.	S06 Intrakranijalna ozljeda	19	3,6				2	4	8	5
8.	S30 Površinska ozljeda trbušne šupljine, donjeg dijela leđa i zdjelice	16	3,0			3	1	3	4	5
9.	S22 Prijelom rebra(ara), prsne kosti i torakalne kralježnice	16	3,0				1	1	4	10
10.	S13 Dislokacija, iščašenje i nategnuće zglobova i ligamenata u području vrata	16	3,0			3		5	6	2
11.	S32 Prijelom lumbalne kralježnice i zdjelice	13	2,5				1	1	3	8
12.	T14 Ozljeda nespecificiranog dijela tijela	12	2,3				1	2	4	5
13.	S52 Prijelom podlaktice	11	2,1			1		2	5	3
14.	S02 Prijelom lubanje i kosti lica	11	2,1			1		3	3	4
15.	T25 Opekline i korozija gležnja i stopala	10	1,9						6	4
Ukupno 1 - 15		380	72,0	2	6	24	18	61	109	160
Ostalo		148	28,0	0	12	7	9	32	51	37
Ukupno ozljede i trovanja		528	100	2	18	31	27	93	160	197
% po dobnim skupinama			100	0,4	3,4	5,9	5,1	17,6	30,3	37,3

STACIONARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

Tablica 17.

15 NAJČEŠĆIH RAZLOGA HOSPITALIZACIJE ZBOG OZLJEDA I TROVANJA U OPĆOJ ŽUPANIJSKOJ BOLNICI NAŠICE U 2013. GODINI - PO DOBNIM SKUPINAMA – žene

Redni broj (rang)	Šifra i naziv ozljede i trovanja (MKB 10)	Ukupno		po dobnim skupinama						
		broj	%	do 1 g.	1-5 g.	6-14 g.	15-19 g.	20-39 g.	40-59 g.	60 g. i više
1.	S72 Prijelom bedrene kosti (femura)	53	10,0			1			1	51
2.	S82 Prijelom potkoljenice, uključujući nožni zglob	24	4,5			1		1	12	10
3.	S00 Površinska ozljeda glave	18	3,4		1	3	2	4	3	5
4.	T78 Štetni učinci, nesvrstani drugamo	12	2,3			3	1	2	6	
5.	S01 Otvorena rana glave	12	2,3			1	2	1	1	7
6.	S42 Prijelom ramena i nadlaktice	10	1,9		1			1	5	3
7.	S22 Prijelom rebra(ara), prsne kosti i torakalne kralježnice	8	1,5				1		2	5
8.	S32 Prijelom lumbalne kralježnice i zdjelice	6	1,1				1		1	4
9.	S13 Dislokacija, iščašenje i nategnuće zglobova i ligamenata u području vrata	6	1,1			1		2	2	1
10.	S06 Intrakranijalna ozljeda	6	1,1				1		2	3
11.	S02 Prijelom lubanje i kosti lica	5	0,9			1		2	1	1
12.	S30 Površinska ozljeda trbušne šupljine, donjeg dijela leđa i zdjelice	5	0,9				1	1	1	2
13.	S62 Prijelom u području ručnoga zgloba i šake	4	0,8			1		1	1	1
14.	T50 Otrovanje diureticima te drugim i nespecificiranim lijekovima, ljekovitim i biološkim tvarima	4	0,8						4	
15.	S70 Površinska ozljeda boka (kuka) i bedra	3	0,6							3
Ukupno 1 - 15		176	78,6	0	2	12	9	15	42	96
Ostalo		48	21,4	0	5	2	3	6	15	17
Ukupno ozljede i trovanja		224	100	0	7	14	12	21	57	113
% po dobnim skupinama			100	0,0	1,3	2,7	2,3	4,0	10,8	21,4

STACIONARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

Tablica 18.

15 NAJČEŠĆIH RAZLOGA HOSPITALIZACIJE ZBOG OZLJEDA I TROVANJA U OPĆOJ ŽUPANIJSKOJ BOLNICI NAŠICE U 2013. GODINI - PO DOBNIM SKUPINAMA - muškarci

Redni broj (rang)	Šifra i naziv ozljede i trovanja (MKB 10)	Ukupno		po dobnim skupinama						
		broj	%	do 1 g.	1-5 g.	6-14 g.	15-19 g.	20-39 g.	40-59 g.	60 g. i više
1.	S00 Površinska ozljeda glave	29	5,5		1	1	4	10	9	4
2.	S72 Prijelom bedrene kosti (femura)	26	4,9				1		3	22
3.	S01 Otvorena rana glave	25	4,7					8	11	6
4.	S82 Prijelom potkoljenice, uključujući nožni zglob	22	4,2				2	7	9	4
5.	S42 Prijelom ramena i nadlaktice	14	2,7			2		6	4	2
6.	S06 Intrakranijalna ozljeda	13	2,5				1	4	6	2
7.	T78 Štetni učinci, nesvrstani drugamo	11	2,1	2	3	4			2	
8.	S30 Površinska ozljeda trbušne šupljine, donjeg dijela leđa i zdjelice	11	2,1			3		2	3	3
9.	S13 Dislokacija, iščašenje i nategnuće zglobova i ligamenata u području vrata	10	1,9			2		3	4	1
10.	T14 Ozljeda nespecificiranog dijela tijela	9	1,7				1	1	4	3
11.	S52 Prijelom podlaktice	9	1,7			1		2	4	2
12.	S22 Prijelom rebra(ara), prsne kosti i torakalne kralježnice	8	1,5					1	2	5
13.	T25 Opekлина i korozija gležnja i stopala	8	1,5						6	2
14.	S86 Ozljeda mišića i tetive u području potkoljenice	8	1,5					1	6	1
15.	S32 Prijelom lumbalne kralježnice i zdjelice	7	1,3					1	2	4
Ukupno 1 - 15		210	69,1	2	4	13	9	46	75	61
Ostalo		94	30,9	0	7	4	6	26	28	23
Ukupno ozljede i trovanja		304	100	2	11	17	15	72	103	84
% po dobnim skupinama			100	0,4	2,1	3,2	2,8	13,6	19,5	15,9

STACIONARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

Tablica 19.

15 NAJČEŠĆIH VANJSKIH UZROKA OZLJEDA I TROVANJA U OSJEČKO-BARANJSKOJ ŽUPANIJI U 2013. GODINI - PO DOBNIM SKUPINAMA - ukupno

Redni broj (rang)	Šifra i naziv ozljede i trovanja (MKB 10)	Ukupno		po dobnim skupinama						
		broj	%	do 1 g.	1-5 g.	6-14 g.	15-19 g.	20-39 g.	40-59 g.	60 g. i više
1.	W18 Drugi pad na istoj razini	1.258	39,9	3	55	90	52	149	265	644
2.	Y34 Nespecificiran događaj, nakana neodređena	809	25,6	6	38	115	46	120	172	312
3.	W19 Nespecificiran pad	141	4,5	1	8	42	4	12	13	61
4.	V43 Osoba u automobilu ozlijeđena u sudaru s automobilom, kamionetom ili dostavnim vozilom	136	4,3			2	5	43	46	40
5.	W17 Drugi pad s jedne razine na drugu	77	2,4		1	8	4	20	19	25
6.	W11 Pad na ljestve ili s njih	53	1,7			2	3	7	21	20
7.	V45 Osoba u automobilu ozlijeđena u sudaru s vlakom ili željezničkim vozilom	51	1,6			1	2	10	22	16
8.	W01 Pad na istoj razini prilikom okliznuća, spoticanja i posrtanja	39	1,2		4	9	2	9	5	10
9.	Y71 Kardiovaskularna sredstva povezana s nepovoljnim događajem	36	1,1						9	27
10.	W10 Pad na stubištu ili sa stubišta ili stuba	29	0,9		4	4		3	11	7
11.	W50 Udaranje, rušenje, udaranje nogom, savijanje, grizenje ili grebenje od druge osobe	25	0,8				4	12	5	4
12.	V18 Biciklist ozlijeđen u nezgodi tijekom prijevoza bez sudara	24	0,8			5		6	6	7
13.	W43 Izloženost vibracijama	23	0,7					13	4	6
14.	X23 Doticaj sa stršljenovima, osama i pčelama	20	0,6		1	6		5	6	2
15.	X04 Izloženost zapaljenim lako zapaljivim materijalima	19	0,6		1		2	3	8	5
Ukupno 1 - 15		2.740	86,9	10	112	284	124	412	612	1.186
Ostalo		414	13,1	9	45	61	42	56	96	105
Ukupno vanjski uzroci ozljeda i trovanja		3.154	100	19	157	345	166	468	708	1.291
% po dobnim skupinama			100	0,6	5,0	10,9	5,3	14,8	22,4	40,9

STACIONARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

Tablica 20.

15 NAJČEŠĆIH VANJSKIH UZROKA OZLJEDA I TROVANJA U OSJEČKO-BARANJSKOJ ŽUPANIJI U 2013. GODINI - PO DOBNIM SKUPINAMA – žene

Redni broj (rang)	Šifra i naziv ozljede i trovanja (MKB 10)	Ukupno		po dobnim skupinama						
		broj	%	do 1 g.	1-5 g.	6-14 g.	15-19 g.	20-39 g.	40-59 g.	60 g. i više
1.	W18 Drugi pad na istoj razini	631	20,0	1	26	32	15	28	90	439
2.	Y34 Nespecificiran događaj, nakana neodređena	332	10,5	2	12	31	14	33	59	181
3.	W19 Nespecificiran pad	78	2,5		4	18	3	4	3	46
4.	V43 Osoba u automobilu ozlijeđena u sudaru s automobilom, kamionetom ili dostavnim vozilom	47	1,5			1	3	12	15	16
5.	W17 Drugi pad s jedne razine na drugu	27	0,9			1		6	5	15
6.	W11 Pad na ljestve ili s njih	18	0,6			1	2	1	8	6
7.	W01 Pad na istoj razini prilikom okliznuća, spoticanja i posrtanja	17	0,5		3	4	1	1	1	7
8.	W10 Pad na stubištu ili sa stubišta ili stuba	16	0,5		3	2		1	5	5
9.	V45 Osoba u automobilu ozlijeđena u sudaru s vlakom ili željezničkim vozilom	14	0,4			1		2	6	5
10.	Y71 Kardiovaskularna sredstva povezana s nepovoljnim događajem	12	0,4						3	9
11.	Y79 Ortopedska sredstva povezana s nepovoljnim događajem	12	0,4						1	11
12.	V18 Biciklist ozlijeđen u nezgodi tijekom prijevoza bez sudara	10	0,3			1		1	2	6
13.	W06 Pad s kreveta	10	0,3		2	1				7
14.	X61 Namjerno samootrovanje i izlaganje antiepilepticima, sedativima-hipnoticima, antiparkinsonicima i psihotropnim lijekovima, nesvrstani	9	0,3		1		3	1	2	2
15.	X23 Doticaj sa stršljenovima, osama i pčelama	8	0,3			3		3	2	
Ukupno 1 - 15		1.241	88,3	3	51	96	41	93	202	755
Ostalo		164	11,7	5	15	26	18	13	44	43
Ukupno vanjski uzroci ozljeda i trovanja		1.405	100	8	66	122	59	106	246	798
% po dobnim skupinama			100	0,3	2,1	3,9	1,9	3,4	7,8	25,3

STACIONARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

Tablica 21.

15 NAJČEŠĆIH VANJSKIH UZROKA OZLJEDA I TROVANJA U OSJEČKO-BARANJSKOJ ŽUPANIJI U 2013. GODINI - PO DOBNIM SKUPINAMA - muškarci

Redni broj (rang)	Šifra i naziv ozljede i trovanja (MKB 10)	Ukupno		po dobnim skupinama						
		broj	%	do 1 g.	1-5 g.	6-14 g.	15-19 g.	20-39 g.	40-59 g.	60 g. i više
1.	W18 Drugi pad na istoj razini	627	19,9	2	29	58	37	121	175	205
2.	Y34 Nespecificiran događaj, nakana neodređena	477	15,1	4	26	84	32	87	113	131
3.	V43 Osoba u automobilu ozlijeđena u sudaru s automobilom, kamionetom ili dostavnim vozilom	89	2,8			1	2	31	31	24
4.	W19 Nespecificiran pad	63	2,0	1	4	24	1	8	10	15
5.	W17 Drugi pad s jedne razine na drugu	50	1,6		1	7	4	14	14	10
6.	V45 Osoba u automobilu ozlijeđena u sudaru s vlakom ili željezničkim vozilom	37	1,2				2	8	16	11
7.	W11 Pad na ljestve ili s njih	35	1,1			1	1	6	13	14
8.	Y71 Kardiovaskularna sredstva povezana s nepovoljnim događajem	24	0,8						6	18
9.	W01 Pad na istoj razini prilikom okliznuća, spoticanja i posrtanja	22	0,7		1	5	1	8	4	3
10.	W50 Udaranje, rušenje, udaranje nogom, savijanje, grizenje ili grebenje od druge osobe	21	0,7				2	11	5	3
11.	W43 Izloženost vibracijama	16	0,5					11	1	4
12.	X04 Izloženost zapaljenim lako zapaljivim materijalima	15	0,5		1		1	2	8	3
13.	V18 Biciklist ozlijeđen u nezgodi tijekom prijevoza bez sudara	14	0,4			4		5	4	1
14.	W10 Pad na stubištu ili sa stubišta ili stuba	13	0,4		1	2		2	6	2
15.	Y84 Drugi medicinski postupci kao uzrok bolesnikove abnormalne reakcije, ili kasnije komplikacije, bez napomene o nezgodi u tijeku postup	12	0,4		1	1		2	4	4
Ukupno 1 - 15		1.515	86,6	7	64	187	83	316	410	448
Ostalo		234	13,4	4	27	36	23	47	52	45
Ukupno vanjski uzroci ozljeda i trovanja		1.749	100	11	91	223	106	363	462	493
% po dobnim skupinama			100	0,3	2,9	7,1	3,4	11,5	14,6	15,6

STACIONARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

Tablica 22.

15 NAJČEŠĆIH VANJSKIH UZROKA OZLJEDA I TROVANJA U KLINIČKOM BOLNIČKOM CENTRU OSIJEK U 2013. GODINI - PO DOBNIM SKUPINAMA - ukupno

Redni broj (rang)	Šifra i naziv ozljede i trovanja (MKB 10)	Ukupno		po dobnim skupinama						
		broj	%	do 1 g.	1-5 g.	6-14 g.	15-19 g.	20-39 g.	40-59 g.	60 g. i više
1.	W18 Drugi pad na istoj razini	1.240	47,2	3	55	90	52	148	262	630
2.	Y34 Nespecificiran događaj, nakana neodređena	808	30,8	6	38	115	46	120	171	312
3.	W19 Nespecificiran pad	64	2,4	1	7	38	2	6	2	8
4.	W17 Drugi pad s jedne razine na drugu	63	2,4		1	8	4	16	14	20
5.	V43 Osoba u automobilu ozlijeđena u sudaru s automobilom, kamionetom ili dostavnim vozilom	41	1,6				2	19	12	8
6.	Y71 Kardiovaskularna sredstva povezana s nepovoljnim događajem	36	1,4						9	27
7.	W11 Pad na ljestve ili s njih	33	1,3			1		5	14	13
8.	W50 Udaranje, rušenje, udaranje nogom, savijanje, grizenje ili grebenje od druge osobe	25	1,0				4	12	5	4
9.	V18 Biciklist ozlijeđen u nezgodi tijekom prijevoza bez sudara	24	0,9			5		6	6	7
10.	W43 Izloženost vibracijama	22	0,8					12	4	6
11.	W10 Pad na stubištu ili sa stubišta ili stuba	19	0,7		2	4		3	5	5
12.	Y79 Ortopedska sredstva povezana s nepovoljnim događajem	16	0,6						3	13
13.	X45 Slučajno otrovanje i izlaganje alkoholu	13	0,5			5	8			
14.	Y84 Drugi medicinski postupci kao uzrok bolesnikove abnormalne reakcije, ili kasnije komplikacije, bez napomene o nezgodi u tijeku postup	12	0,5					2	4	6
15.	W31 Doticaj s drugim i nespecificiranim strojevima	10	0,4		1	9				
Ukupno 1 - 15		2.426	92,4	10	104	275	118	349	511	1.059
Ostalo		200	7,6	7	35	39	21	26	37	35
Ukupno vanjski uzroci ozljeda i trovanja		2.626	100	17	139	314	139	375	548	1.094
% po dobnim skupinama			100	0,6	5,3	12,0	5,3	14,3	20,9	41,7

STACIONARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

Tablica 23.

15 NAJČEŠĆIH VANJSKIH UZROKA OZLJEDA I TROVANJA U KLINIČKOM BOLNIČKOM CENTRU OSIJEK U 2013. GODINI - PO DOBNIM SKUPINAMA – žene

Redni broj (rang)	Šifra i naziv ozljede i trovanja (MKB 10)	Ukupno		po dobnim skupinama						
		broj	%	do 1 g.	1-5 g.	6-14 g.	15-19 g.	20-39 g.	40-59 g.	60 g. i više
1.	W18 Drugi pad na istoj razini	619	23,6	1	26	32	15	27	90	428
2.	Y34 Nespecificiran događaj, nakana neodređena	332	12,6	2	12	31	14	33	59	181
3.	W19 Nespecificiran pad	28	1,1		4	16	1	2		5
4.	W17 Drugi pad s jedne razine na drugu	20	0,8			1		5	3	11
5.	V43 Osoba u automobilu ozlijeđena u sudaru s automobilom, kamionetom ili dostavnim vozilom	13	0,5				1	5	4	3
6.	W10 Pad na stubištu ili sa stubišta ili stuba	12	0,5		2	2		1	3	4
7.	Y79 Ortopedska sredstva povezana s nepovoljnim događajem	12	0,5						1	11
8.	Y71 Kardiovaskularna sredstva povezana s nepovoljnim događajem	12	0,5						3	9
9.	W11 Pad na ljestve ili s njih	10	0,4					1	5	4
10.	V18 Biciklist ozlijeđen u nezgodi tijekom prijevoza bez sudara	10	0,4			1		1	2	6
11.	W43 Izloženost vibracijama	7	0,3					2	3	2
12.	X61 Namjerno samootrovanje i izlaganje antiepilepticima, sedativima-hipnoticima, antiparkinsonicima i psihotropnim lijekovima, nesvrstani	7	0,3		1		1	1	2	2
13.	X45 Slučajno otrovanje i izlaganje alkoholu	6	0,2			2	4			
14.	W06 Pad s kreveta	5	0,2		2					3
15.	W80 Inhalacija i ingestija drugih predmeta koji uzrokuju opstrukciju dišnog sustava	4	0,2	1	1	1				1
Ukupno 1 - 15		1.097	92,9	4	48	86	36	78	175	670
Ostalo		84	7,1	4	11	22	11	7	14	15
Ukupno vanjski uzroci ozljeda i trovanja		1.181	100	8	59	108	47	85	189	685
% po dobnim skupinama			100	0,3	2,2	4,1	1,8	3,2	7,2	26,1

STACIONARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

Tablica 24.

15 NAJČEŠĆIH VANJSKIH UZROKA OZLJEDA I TROVANJA U KLINIČKOM BOLNIČKOM CENTRU OSIJEK U 2013. GODINI - PO DOBNIM SKUPINAMA - muškarci

Redni broj (rang)	Šifra i naziv ozljede i trovanja (MKB 10)	Ukupno		po dobnim skupinama						
		broj	%	do 1 g.	1-5 g.	6-14 g.	15-19 g.	20-39 g.	40-59 g.	60 g. i više
1.	W18 Drugi pad na istoj razini	621	23,6	2	29	58	37	121	172	202
2.	Y34 Nespecificiran događaj, nakana neodređena	476	18,1	4	26	84	32	87	112	131
3.	W17 Drugi pad s jedne razine na drugu	43	1,6		1	7	4	11	11	9
4.	W19 Nespecificiran pad	36	1,4	1	3	22	1	4	2	3
5.	V43 Osoba u automobilu ozlijeđena u sudaru s automobilom, kamionetom ili dostavnim vozilom	28	1,1				1	14	8	5
6.	Y71 Kardiovaskularna sredstva povezana s nepovoljnim događajem	24	0,9						6	18
7.	W11 Pad na ljestve ili s njih	23	0,9			1		4	9	9
8.	W50 Udaranje, rušenje, udaranje nogom, savijanje, grizenje ili grebenje od druge osobe	21	0,8				2	11	5	3
9.	W43 Izloženost vibracijama	15	0,6					10	1	4
10.	V18 Biciklist ozlijeđen u nezgodi tijekom prijevoza bez sudara	14	0,5			4		5	4	1
11.	Y84 Drugi medicinski postupci kao uzrok bolesnikove abnormalne reakcije, ili kasnije komplikacije, bez napomene o nezgodi u tijeku postup	10	0,4					2	4	4
12.	W15 Pad sa stijene	8	0,3				1	2	4	1
13.	W10 Pad na stubištu ili sa stubišta ili stuba	7	0,3			2		2	2	1
14.	X45 Slučajno otrovanje i izlaganje alkoholu	7	0,3			3	4			
15.	X19 Doticaj s drugim i nespecificiranim izvorom topline i vrućim tvarima	7	0,3				1	2	2	2
Ukupno 1 - 15		1.340	92,7	7	59	181	83	275	342	393
Ostalo		105	7,3	2	21	26	8	15	17	16
Ukupno vanjski uzroci ozljeda i trovanja		1.445	100	9	80	207	91	290	359	409
% po dobnim skupinama			100	0,3	3,0	7,9	3,5	11,0	13,7	15,6

STACIONARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

Tablica 25.

15 NAJČEŠĆIH VANJSKIH UZROKA OZLJEDA I TROVANJA U OPĆOJ ŽUPANIJSKOJ BOLNICI NAŠICE U 2013. GODINI - PO DOBNIM SKUPINAMA - ukupno

Redni broj (rang)	Šifra i naziv ozljede i trovanja (MKB 10)	Ukupno		po dobnim skupinama						
		broj	%	do 1 g.	1-5 g.	6-14 g.	15-19 g.	20-39 g.	40-59 g.	60 g. i više
1.	V43 Osoba u automobilu ozlijeđena u sudaru s automobilom, kamionetom ili dostavnim vozilom	95	18,0			2	3	24	34	32
2.	W19 Nespecificiran pad	77	14,6		1	4	2	6	11	53
3.	V45 Osoba u automobilu ozlijeđena u sudaru s vlakom ili željezničkim vozilom	49	9,3			1	2	9	21	16
4.	W01 Pad na istoj razini prilikom okliznuća, spoticanja i posrtanja	29	5,5		1	6	2	8	3	9
5.	X23 Doticaj sa stršljenovima, osama i pčelama	20	3,8		1	6		5	6	2
6.	W11 Pad na ljestve ili s njih	20	3,8			1	3	2	7	7
7.	W18 Drugi pad na istoj razini	18	3,4					1	3	14
8.	V40 Osoba u automobilu ozlijeđena u sudaru s pješakom ili životinjom	14	2,7					5	4	5
9.	W17 Drugi pad s jedne razine na drugu	14	2,7					4	5	5
10.	W03 Drugi pad na istoj razini prilikom sudaranja s ili guranja od druge osobe	13	2,5			1	1		2	9
11.	X04 Izloženost zapaljenim lako zapaljivim materijalima	11	2,1					1	6	4
12.	V49 Osoba u automobilu ozlijeđena u drugim i nespecificiranim nezgodama pri prijevozu	10	1,9					3	7	
13.	W10 Pad na stubištu ili sa stubišta ili stuba	10	1,9		2				6	2
14.	X28 Doticaj s drugim specificiranim otrovnim biljkama	8	1,5	2	1				4	1
15.	W20 Pogođenost bačenim, ispaljenim ili padajućim predmetom	7	1,3				1	1	2	3
Ukupno 1 - 15		395	74,8	2	6	21	14	69	121	162
Ostalo		133	25,2	0	12	10	13	24	39	35
Ukupno vanjski uzroci ozljeda i trovanja		528	100	2	18	31	27	93	160	197
% po dobnim skupinama			100	0,4	3,4	5,9	5,1	17,6	30,3	37,3

STACIONARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

Tablica 26.
15 NAJČEŠĆIH VANJSKIH UZROKA OZLJEDA I TROVANJA U OPĆOJ ŽUPANIJSKOJ BOLNICI NAŠICE U 2013. GODINI - PO DOBNIM SKUPINAMA – žene

Redni broj (rang)	Šifra i naziv ozljede i trovanja (MKB 10)	Ukupno		po dobnim skupinama						
		broj	%	do 1 g.	1-5 g.	6-14 g.	15-19 g.	20-39 g.	40-59 g.	60 g. i više
1.	W19 Nespecificiran pad	50	9,5			2	2	2	3	41
2.	V43 Osoba u automobilu ozlijeđena u sudaru s automobilom, kamionetom ili dostavnim vozilom	34	6,4			1	2	7	11	13
3.	W01 Pad na istoj razini prilikom okliznuća, spoticanja i posrtanja	13	2,5		1	2	1	1	1	7
4.	W18 Drugi pad na istoj razini	12	2,3					1		11
5.	V45 Osoba u automobilu ozlijeđena u sudaru s vlakom ili željezničkim vozilom	12	2,3			1		1	5	5
6.	W11 Pad na ljestve ili s njih	8	1,5			1	2		3	2
7.	W03 Drugi pad na istoj razini prilikom sudaranja s ili guranja od druge osobe	8	1,5						2	6
8.	X23 Doticaj sa stršljenovima, osama i pčelama	8	1,5			3		3	2	
9.	W17 Drugi pad s jedne razine na drugu	7	1,3					1	2	4
10.	W06 Pad s kreveta	5	0,9			1				4
11.	W10 Pad na stubištu ili sa stubišta ili stuba	4	0,8		1				2	1
12.	X64 Namjerno samootrovanje i izlaganje drugim nespecificiranim lijekovima, ljekovitim i biološkim tvarima.	4	0,8						3	1
13.	W08 Pad s drugih dijelova pokućstva	3	0,6		1				1	1
14.	X28 Doticaj s drugim specificiranim otrovnim biljkama	3	0,6						3	
15.	W14 Pad sa stabla	3	0,6		1	1			1	
	Ukupno 1 - 15	174	77,7	0	4	12	7	16	39	96
	Ostalo	50	22,3	0	3	2	5	5	18	17
	Ukupno vanjski uzroci ozljeda i trovanja	224	100	0	7	14	12	21	57	113
	% po dobnim skupinama		100	0,0	1,3	2,7	2,3	4,0	10,8	21,4

STACIONARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

Tablica 27.
15 NAJČEŠĆIH VANJSKIH UZROKA OZLJEDA I TROVANJA U OPĆOJ ŽUPANIJSKOJ BOLNICI NAŠICE U 2013. GODINI - PO DOBNIM SKUPINAMA - muškarci

Redni broj (rang)	Šifra i naziv ozljede i trovanja (MKB 10)	Ukupno		po dobnim skupinama						
		broj	%	do 1 g.	1-5 g.	6-14 g.	15-19 g.	20-39 g.	40-59 g.	60 g. i više
1.	V43 Osoba u automobilu ozlijeđena u sudaru s automobilom, kamionetom ili dostavnim vozilom	61	11,6			1	1	17	23	19
2.	V45 Osoba u automobilu ozlijeđena u sudaru s vlakom ili željezničkim vozilom	37	7,0				2	8	16	11
3.	W19 Nespecificiran pad	27	5,1		1	2		4	8	12
4.	W01 Pad na istoj razini prilikom okliznuća, spoticanja i posrtanja	16	3,0			4	1	7	2	2
5.	V40 Osoba u automobilu ozlijeđena u sudaru s pješakom ili životinjom	12	2,3					4	4	4
6.	W11 Pad na ljestve ili s njih	12	2,3				1	2	4	5
7.	X23 Doticaj sa stršljenovima, osama i pčelama	12	2,3		1	3		2	4	2
8.	X04 Izloženost zapaljenim lako zapaljivim materijalima	9	1,7					1	6	2
9.	V49 Osoba u automobilu ozlijeđena u drugim i nespecificiranim nezgodama pri prijevozu	7	1,3					3	4	
10.	W17 Drugi pad s jedne razine na drugu	7	1,3					3	3	1
11.	W18 Drugi pad na istoj razini	6	1,1						3	3
12.	W10 Pad na stubištu ili sa stubišta ili stuba	6	1,1		1				4	1
13.	X28 Doticaj s drugim specificiranim otrovnim biljkama	5	0,9	2	1				1	1
14.	W03 Drugi pad na istoj razini prilikom sudaranja s ili guranja od druge osobe	5	0,9			1	1			3
15.	W20 Pogodenost bačenim, ispaljenim ili padajućim predmetom	5	0,9				1	1	2	1
Ukupno 1 - 15		227	74,7	2	4	11	7	52	84	67
Ostalo		77	25,3	0	7	6	8	20	19	17
Ukupno vanjski uzroci ozljeda i trovanja		304	100	2	11	17	15	72	103	84
% po dobnim skupinama			100	0,4	2,1	3,2	2,8	13,6	19,5	15,9

STACIONARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

Tablica 28.

15 NAJČEŠĆIH UZROKA HOSPITALIZACIJE U OSJEČKO-BARANJSKOJ ŽUPANIJI U 2013. GODINI - PO DOBNIM SKUPINAMA

- ukupno

Redni broj (rang)	Šifra i naziv bolesti (MKB 10)	Ukupno		po dobnim skupinama						
		broj	%	do 1 g.	1-5 g.	6-14 g.	15-19 g.	20-39 g.	40-59 g.	60 g. i više
1.	I63 Cerebralni infarkt	875	2,1					4	127	744
2.	H25 Senilna katarakta	837	2,0						70	767
3.	I21 Akutni infarkt miokarda	765	1,8					11	216	538
4.	H35 Ostali mrežnični poremećaji	660	1,6	3				5	124	528
5.	N20 Kamenac bubrega i uretera	646	1,5		1	6	3	105	323	208
6.	C34 Zloćudna novotvorina dušnica (bronha) i pluća	516	1,2					5	153	358
7.	I25 Kronična ishemična bolest srca	514	1,2					8	148	358
8.	K80 Žučni kamenci (kolelitijaza)	504	1,2			1	3	67	190	243
9.	Z76 Osobe koje kontaktiraju zdravstvenu službu u drugim okolnostima	489	1,2	1			20	439	26	3
10.	Z35 Nadzor nad visokorizičnom trudnoćom	462	1,1			1	34	415	12	
11.	I20 Angina pektoris	458	1,1		1		1	7	175	274
12.	J03 Akutna upala tonzila (akutni tonzilitis)	456	1,1	10	158	89	88	89	17	5
13.	S72 Prijelom bedrene kosti (femura)	447	1,1		9	7	5	10	30	386
14.	N92 Prekomjerna, učestala i nepravilna menstruacija	433	1,0			2	4	51	299	77
15.	C50 Zloćudna novotvorina dojke	428	1,0					16	187	225
Ukupno 1 - 15		8.490	20,1	14	169	106	158	1.232	2.097	4.714
Ostalo		33.832	79,9	1.625	1.650	2.283	1.378	4.615	9.008	13.273
Ukupno		42.322	100	1.639	1.819	2.389	1.536	5.847	11.105	17.987
% po dobnim skupinama			100	3,9	4,3	5,6	3,6	13,8	26,2	42,5

STACIONARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

Tablica 29.

15 NAJČEŠĆIH UZROKA HOSPITALIZACIJE U OSJEČKO-BARANJSKOJ ŽUPANIJI U 2013. GODINI - PO DOBNIM SKUPINAMA

- žene

Redni broj (rang)	Šifra i naziv bolesti (MKB 10)	Ukupno		po dobnim skupinama						
		broj	%	do 1 g.	1-5 g.	6-14 g.	15-19 g.	20-39 g.	40-59 g.	60 g. i više
1.	N92 Prekomjerna, učestala i nepravilna menstruacija	531	2,4			6	11	65	372	77
2.	H25 Senilna katarakta	507	2,3						24	483
3.	Z76 Osobe koje kontaktiraju zdravstvenu službu u drugim okolnostima	488	2,2	4			21	436	24	3
4.	K80 Žučni kamenci (kolelitijaza)	471	2,1				2	69	163	237
5.	Z35 Nadzor nad visokorizičnom trudnoćom	464	2,1			1	34	417	12	
6.	I63 Cerebralni infarkt	439	2,0					4	33	402
7.	C50 Zloćudna novotvorina dojke	424	1,9					16	185	223
8.	N84 Polip ženskoga spolnog sustava	401	1,8				1	71	226	103
9.	H35 Ostali mrežnični poremećaji	361	1,6	2				4	55	300
10.	S72 Prijelom bedrene kosti (femura)	361	1,6		5	3	3	1	12	337
11.	I21 Akutni infarkt miokarda	358	1,6					2	60	296
12.	N20 Kamenac bubrega i uretera	321	1,4		1	1	1	59	146	113
13.	N85 Drugi neupalni poremećaji maternice, izuzevši vrat	280	1,3				1	6	137	136
14.	I42 Kardiomiopatija	272	1,2				2	2	19	249
15.	N10 Akutni tubulointersticijski nefritis	267	1,2	34	32	22	13	31	43	92
Ukupno 1 - 15		5.945	26,6	40	38	33	89	1.183	1.511	3.051
Ostalo		16.382	73,4	652	749	1.048	819	2.553	4.111	6.450
Ukupno		22.327	100	692	787	1.081	908	3.736	5.622	9.501
% po dobnim skupinama			100	3,1	3,5	4,8	4,1	16,7	25,2	42,6

STACIONARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

Tablica 30.
15 NAJČEŠĆIH UZROKA HOSPITALIZACIJE U OSJEČKO-BARANJSKOJ ŽUPANIJI U 2013. GODINI - PO DOBNIM SKUPINAMA

- muškarci

Redni broj (rang)	Šifra i naziv bolesti (MKB 10)	Ukupno		po dobnim skupinama						
		broj	%	do 1 g.	1-5 g.	6-14 g.	15-19 g.	20-39 g.	40-59 g.	60 g. i više
1.	K40 Preponska kila (ingvinalna hernija)	501	2,5	24	40	16	3	59	149	210
2.	I21 Akutni infarkt miokarda	483	2,4					11	181	291
3.	I63 Cerebralni infarkt	438	2,2						94	344
4.	C34 Zloćudna novotvorina dušnica (bronha) i pluća	404	2,0					2	119	283
5.	N20 Kamenac bubrega i uretera	388	1,9			5	3	57	211	112
6.	I25 Kronična ishemična bolest srca	360	1,8					4	115	241
7.	H25 Senilna katarakta	330	1,7						46	284
8.	J18 Pneumonija, nespecificiranog uzročnika	325	1,6	32	67	25	5	11	46	139
9.	H35 Ostali mrežnični poremećaji	299	1,5	1				1	69	228
10.	I20 Angina pectoris	291	1,5				1	5	118	167
11.	F43 Reakcije na teški stres i poremećaji prilagodbe	285	1,4			6	6	30	223	20
12.	J03 Akutna upala tonzila (akutni tonzilitis)	267	1,3	7	113	55	33	53	6	
13.	I42 Kardiomiopatija	261	1,3			1	1	4	47	208
14.	K80 Žučni kamenci (kolelitijaza)	256	1,3			1	3	27	107	118
15.	I77 Ostale bolesti arterija i arteriola	213	1,1					2	71	140
Ukupno 1 - 15		5.101	25,5	64	220	109	55	266	1.602	2.785
Ostalo		14.894	74,5	883	812	1.199	573	1.845	3.881	5.701
Ukupno		19.995	100	947	1.032	1.308	628	2.111	5.483	8.486
% po dobnim skupinama			100	4,7	5,2	6,5	3,1	10,6	27,4	42,4

STACIONARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

Tablica 31.

15 NAJČEŠĆIH UZROKA HOSPITALIZACIJE U KLINIČKOM BOLNIČKOM CENTRU OSIJEK U 2013. GODINI - PO DOBNIM SKUPINAMA - ukupno

Redni broj (rang)	Šifra i naziv bolesti (MKB 10)	Ukupno		po dobnim skupinama						
		broj	%	do 1 g.	1-5 g.	6-14 g.	15-19 g.	20-39 g.	40-59 g.	60 g. i više
1.	I63 Cerebralni infarkt	875	2,4					4	127	744
2.	H25 Senilna katarakta	837	2,3						70	767
3.	I21 Akutni infarkt miokarda	765	2,1					11	216	538
4.	H35 Ostali mrežnični poremećaji	660	1,8	3				5	124	528
5.	N20 Kamenac bubrega i uretera	646	1,8		1	6	3	105	323	208
6.	C34 Zloćudna novotvorina dušnica (bronha) i pluća	516	1,4					5	153	358
7.	I25 Kronična ishemična bolest srca	514	1,4					8	148	358
8.	K80 Žučni kamenci (kolelitijaza)	504	1,4			1	3	67	190	243
9.	Z76 Osobe koje kontaktiraju zdravstvenu službu u drugim okolnostima	489	1,3	1			20	439	26	3
10.	Z35 Nadzor nad visokorizičnom trudnoćom	462	1,3			1	34	415	12	
11.	I20 Angina pectoris	458	1,3		1		1	7	175	274
12.	J03 Akutna upala tonzila (akutni tonzilitis)	456	1,3	10	158	89	88	89	17	5
13.	S72 Prijelom bedrene kosti (femura)	447	1,2		9	7	5	10	30	386
14.	N92 Prekomjerna, učestala i nepravilna menstruacija	433	1,2			2	4	51	299	77
15.	C50 Zloćudna novotvorina dojke	428	1,2					16	187	225
Ukupno 1 - 15		8.490	23,3	14	169	106	158	1.232	2.097	4.714
Ostalo		27.985	76,7	1.278	1.314	1.974	1.179	3.664	7.390	11.186
Ukupno		36.475	100	1.292	1.483	2.080	1.337	4.896	9.487	15.900
% po dobnim skupinama			100	3,5	4,1	5,7	3,7	13,4	26,0	43,6

STACIONARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

Tablica 32.

15 NAJČEŠĆIH UZROKA HOSPITALIZACIJE U KLINIČKOM BOLNIČKOM CENTRU OSIJEK U 2013. GODINI - PO DOBNIM SKUPINAMA - žene

Redni broj (rang)	Šifra i naziv bolesti (MKB 10)	Ukupno		po dobnim skupinama						
		broj	%	do 1 g.	1-5 g.	6-14 g.	15-19 g.	20-39 g.	40-59 g.	60 g. i više
1.	H25 Senilna katarakta	507	2,6						24	483
2.	Z76 Osobe koje kontaktiraju zdravstvenu službu u drugim okolnostima	482	2,5	1			20	434	24	3
3.	Z35 Nadzor nad visokorizičnom trudnoćom	462	2,4			1	34	415	12	
4.	I63 Cerebralni infarkt	438	2,3					4	33	401
5.	N92 Prekomjerna, učestala i nepravilna menstruacija	433	2,3			2	4	51	299	77
6.	C50 Zloćudna novotvorina dojke	424	2,2					16	185	223
7.	H35 Ostali mrežnični poremećaji	361	1,9	2				4	55	300
8.	I21 Akutni infarkt miokarda	328	1,7					2	56	270
9.	K80 Žučni kamenci (kolelitijaza)	311	1,6					47	108	156
10.	S72 Prijelom bedrene kosti (femura)	308	1,6		5	2	3	1	11	286
11.	N20 Kamenac bubrega i uretera	290	1,5		1	1	1	52	129	106
12.	N85 Drugi neupalni poremećaji maternice, izuzevši vrat	255	1,3				1	5	127	122
13.	N84 Polip ženskoga spolnog sustava	247	1,3					47	137	63
14.	N10 Akutni tubulointersticijski nefritis	236	1,2	24	25	19	11	28	38	91
15.	J03 Akutna upala tonzila (akutni tonzilitis)	221	1,1	3	63	48	55	36	11	5
Ukupno 1 - 15		5.303	27,6	30	94	73	129	1.142	1.249	2.586
Ostalo		13.929	72,4	520	546	871	648	1.952	3.569	5.823
Ukupno		19.232	100	550	640	944	777	3.094	4.818	8.409
% po dobnim skupinama			100	2,9	3,3	4,9	4,0	16,1	25,1	43,7

STACIONARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

Tablica 33.

15 NAJČEŠĆIH UZROKA HOSPITALIZACIJE U KLINIČKOM BOLNIČKOM CENTRU OSIJEK U 2013. GODINI - PO DOBNIM SKUPINAMA - muškarci

Redni broj (rang)	Šifra i naziv bolesti (MKB 10)	Ukupno		po dobnim skupinama						
		broj	%	do 1 g.	1-5 g.	6-14 g.	15-19 g.	20-39 g.	40-59 g.	60 g. i više
1.	I63 Cerebralni infarkt	437	2,5						94	343
2.	I21 Akutni infarkt miokarda	437	2,5					9	160	268
3.	C34 Zloćudna novotvorina dušnica (bronha) i pluća	403	2,3					2	118	283
4.	N20 Kamenac bubrega i uretera	356	2,1			5	2	53	194	102
5.	K40 Preponska kila (ingvinalna hernija)	356	2,1	24	38	12	2	38	105	137
6.	I25 Kronična ishemična bolest srca	349	2,0					4	109	236
7.	H25 Senilna katarakta	330	1,9						46	284
8.	H35 Ostali mrežični poremećaji	299	1,7	1				1	69	228
9.	I20 Angina pectoris	257	1,5					3	109	145
10.	J03 Akutna upala tonzila (akutni tonzilitis)	235	1,4	7	95	41	33	53	6	
11.	J18 Pneumonija, nespecificiranog uzročnika	214	1,2	18	44	19	1	8	29	95
12.	I77 Ostale bolesti arterija i arteriola	213	1,2					2	71	140
13.	C20 Zloćudna novotvorina završnoga debelog crijeva (rektuma)	209	1,2						62	147
14.	J35 Kronične bolesti tonzila i adenoida	207	1,2		66	110	13	17		1
15.	I42 Kardiomiopatija	203	1,2			1		3	38	161
Ukupno 1 - 15		4.505	26,1	50	243	188	51	193	1.210	2.570
Ostalo		12.738	73,9	692	600	948	509	1.609	3.459	4.921
Ukupno		17.243	100	742	843	1.136	560	1.802	4.669	7.491
% po dobnim skupinama			100	4,3	4,9	6,6	3,2	10,5	27,1	43,4

STACIONARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

Tablica 34.
15 NAJČEŠĆIH UZROKA HOSPITALIZACIJE U OPĆOJ ŽUPANIJSKOJ BOLNICI NAŠICE U 2013. GODINI - PO DOBNIM SKUPINAMA - ukupno

Redni broj (rang)	Šifra i naziv bolesti (MKB 10)	Ukupno		po dobnim skupinama						
		broj	%	do 1 g.	1-5 g.	6-14 g.	15-19 g.	20-39 g.	40-59 g.	60 g. i više
1.	K80 Žučni kamenci (kolelitijaza)	223	3,8				2	29	80	112
2.	K40 Preponska kila (ingvinalna hernija)	166	2,8		5	5	1	25	48	82
3.	J18 Pneumonija, nespecificiranog uzročnika	166	2,8	16	36	13	5	3	20	73
4.	R10 Boli u trbuhu i u zdjelici	157	2,7	2	4	25	11	28	33	54
5.	N84 Polip ženskoga spolnog sustava	154	2,6				1	24	89	40
6.	I42 Kardiomiopatija	130	2,2				1	2	14	113
7.	N39 Drugi poremećaji urinarnog sustava	114	1,9	11	2	1	4	11	24	61
8.	Z51 Ostala medicinska skrb (zaštita)	110	1,9				5	103	2	
9.	F43 Reakcije na teški stres i poremećaji prilagodbe	108	1,8				2	17	83	6
10.	J06 Akutna infekcija gornjega dišnog sustava multiplih i nespecificiranih lokalizacija	105	1,8	46	38	15	2			4
11.	N92 Prekomjerna, učestala i nepravilna menstruacija	98	1,7			4	7	14	73	
12.	O47 Lažni trudovi	94	1,6				11	80	3	
13.	O20 Krvarenje u ranoj trudnoći	90	1,5				14	76		
14.	F33 Povratni depresivni poremećaj	84	1,4					12	61	11
15.	S72 Prijelom bedrene kosti (femura)	79	1,4			1	1		4	73
Ukupno 1 - 15		1.878	32,1	75	85	64	67	424	534	629
Ostalo		3.969	67,9	272	251	245	132	527	1.084	1.458
Ukupno		5.847	100	347	336	309	199	951	1.618	2.087
% po dobnim skupinama			100	5,9	5,7	5,3	3,4	16,3	27,7	35,7

Izvor podataka: Bolesničko-statistički obrazac - osnovni tip

STACIONARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

Tablica 35.

15 NAJČEŠĆIH UZROKA HOSPITALIZACIJE U OPĆOJ ŽUPANIJSKOJ BOLNICI NAŠICE U 2013. GODINI - PO DOBNIM SKUPINAMA – žene

Redni broj (rang)	Šifra i naziv bolesti (MKB 10)	Ukupno		po dobnim skupinama						
		broj	%	do 1 g.	1-5 g.	6-14 g.	15-19 g.	20-39 g.	40-59 g.	60 g. i više
1.	K80 Žučni kamenci (kolelitijaza)	160	5,2				2	22	55	81
2.	N84 Polip ženskoga spolnog sustava	154	5,0				1	24	89	40
3.	Z51 Ostala medicinska skrb (zaštita)	108	3,5				5	101	2	
4.	N92 Prekomjerna, učestala i nepravilna menstruacija	98	3,2			4	7	14	73	
5.	R10 Boli u trbuhu i u zdjelici	98	3,2	2	2	10	10	21	20	33
6.	O47 Lažni trudovi	94	3,0				11	80	3	
7.	O20 Krvarenje u ranoj trudnoći	90	2,9				14	76		
8.	I42 Kardiomiopatija	72	2,3					1	5	66
9.	N39 Drugi poremećaji urinarnog sustava	71	2,3	6	1		4	8	17	35
10.	J18 Pneumonija, nespecificiranog uzročnika	55	1,8	2	13	7	1		3	29
11.	F33 Povratni depresivni poremećaj	54	1,7					9	40	5
12.	S72 Prijelom bedrene kosti (femura)	53	1,7			1			1	51
13.	I10 Esencijalna (primarna) hipertenzija	47	1,5					2	11	34
14.	J06 Akutna infekcija gornjega dišnog sustava multiplih i nespecificiranih lokalizacija	44	1,4	18	16	6	1			3
15.	D27 Dobraćudna novotvorina jajnika (ovarija)	37	1,2				2	14	13	8
Ukupno 1 - 15		1.235	39,9	28	32	28	58	372	332	385
Ostalo		1.860	60,1	114	115	109	73	270	472	707
Ukupno		3.095	100	142	147	137	131	642	804	1.092
% po dobnim skupinama			100	4,6	4,7	4,4	4,2	20,7	26,0	35,3

STACIONARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

Tablica 36.

15 NAJČEŠĆIH UZROKA HOSPITALIZACIJE U OPĆOJ ŽUPANIJSKOJ BOLNICI NAŠICE U 2013. GODINI - PO DOBNIM SKUPINAMA - muškarci

Redni broj (rang)	Šifra i naziv bolesti (MKB 10)	Ukupno		po dobnim skupinama						
		broj	%	do 1 g.	1-5 g.	6-14 g.	15-19 g.	20-39 g.	40-59 g.	60 g. i više
1.	K40 Preponska kila (ingvinalna hernija)	145	5,3		2	4	1	21	44	73
2.	J18 Pneumonija, nespecificiranog uzročnika	111	4,0	14	23	6	4	3	17	44
3.	F43 Reakcije na teški stres i poremećaji prilagodbe	99	3,6				1	15	78	5
4.	K80 Žučni kamenci (kolelitijaza)	63	2,3					7	25	31
5.	J06 Akutna infekcija gornjega dišnog sustava multiplih i nespecificiranih lokalizacija	61	2,2	28	22	9	1			1
6.	R10 Boli u trbuhu i u zdjelici	59	2,1		2	15	1	7	13	21
7.	I42 Kardiomiopatija	58	2,1				1	1	9	47
8.	F10 Duševni poremećaji i poremećaji ponašanja uzrokovani alkoholom	56	2,0				5	5	42	4
9.	J96 Respiracijska insuficijencija nesvrstana drugamo	48	1,7			1		2	6	39
10.	I21 Akutni infarkt miokarda	46	1,7					2	21	23
11.	N39 Drugi poremećaji urinarnog sustava	43	1,6	5	1	1		3	7	26
12.	N40 Hiperplazija prostate	39	1,4					1	6	32
13.	I48 Fibrilacija atrija i undulacija	36	1,3						13	23
14.	R33 Retencija mokraće	35	1,3						3	32
15.	K35 Akutna upala crvuljka (apendicitis)	34	1,2			7	2	8	8	9
Ukupno 1 - 15		933	33,9	47	50	43	16	75	292	410
Ostalo		1.819	66,1	158	139	129	52	234	522	585
Ukupno		2.752	100	205	189	172	68	309	814	995
% po dobnim skupinama			100	7,4	6,9	6,3	2,5	11,2	29,6	36,2

STACIONARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

Tablica 37.

OSOBE HOSPITALIZIRANE RADI REHABILITACIJE U ZDRAVSTVENIM USTANOVAMA U OSJEČKO-BARANJSKOJ ŽUPANIJU PO SKUPINAMA BOLESTI I DOBNIM SKUPINAMA U 2013. GODINI - ukupno

Redni broj (rang)	Šifra i naziv ozljede i trovanja (MKB 10)	Ukupno		Po dobnim skupinama					
		broj	%	0-5 g.	6-14 g.	15-19 g.	20-39 g.	40-59 g.	60 g. i više
1.	M24 Drugi specificirani poremećaji zglobova	631	21,4		6	12	69	179	365
2.	M96 Poremećaji mišićno-koštanog sustava koji se pojavljuju nakon određenih postupaka, nesvrstani drugamo	457	15,5		1	2	68	234	152
3.	Z96 Prisutnost drugih funkcionalnih usadaka (implantata)	283	9,6				7	64	212
4.	G81 Hemiplegija	275	9,3			2	11	69	193
5.	M54 Bol u leđima (dorzalgija)	156	5,3			1	12	78	65
6.	G82 Paraplegija i tetraplegija	144	4,9			2	25	70	47
7.	M05 Seropozitivni reumatoidni artritis	134	4,6				1	53	80
8.	M13 Drugi artritis	132	4,5				1	38	93
9.	S72 Prijelom bedrene kosti (femura)	82	2,8				7	11	64
10.	Z44 Postavljanje i podešavanje vanjskih proteza	74	2,5				2	14	58
11.	G95 Ostale bolesti kralježnične moždine	74	2,5			1	7	37	29
12.	M51 Druge bolesti intervertebralnog diska	55	1,9		1		9	32	13
13.	S82 Prijelom potkoljenice, uključujući nožni zglob	49	1,7			1	9	20	19
14.	M45 Ankilozantni spondilitis	47	1,6				4	19	24
15.	M23 Unutrašnje ozljede koljena	35	1,2		1	4	16	13	1
Ukupno 1 - 15		2.628	89,3	0	9	25	248	931	1.415
Ostalo		315	10,7	1	4	4	35	132	139
Ukupno		2.943	100	1	13	29	283	1.063	1.554
% po dobnim skupinama			100	0,0	0,4	1,0	9,6	36,1	52,8

Izvor podataka: List rehabilitacije

STACIONARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

Tablica 38.

OSOBE HOSPITALIZIRANE RADI REHABILITACIJE U ZDRAVSTVENIM USTANOVAMA U OSJEČKO-BARANJSKOJ ŽUPANIJI PO SKUPINAMA BOLESTI I DOBNIM SKUPINAMA U 2013. GODINI – žene

Redni broj (rang)	Šifra i naziv ozljede i trovanja (MKB 10)	Ukupno		Po dobnim skupinama					
		broj	%	0-5 g.	6-14 g.	15-19 g.	20-39 g.	40-59 g.	60 g. i više
1.	M24 Drugi specificirani poremećaji zglobova	398	23,2		4	5	16	101	272
2.	M96 Poremećaji mišićno-koštanog sustava koji se pojavljuju nakon određenih postupaka, nesvrstani drugamo	212	12,3			1	22	102	87
3.	Z96 Prisutnost drugih funkcionalnih usadaka (implantata)	186	10,8				3	31	152
4.	G81 Hemiplegija	118	6,9			2	7	26	83
5.	M05 Seropozitivni reumatoidni artritis	116	6,8				1	48	67
6.	M54 Bol u leđima (dorzalgijska)	105	6,1			1	8	48	48
7.	M13 Drugi artritis	99	5,8					30	69
8.	G82 Paraplegija i tetraplegija	79	4,6				14	43	22
9.	S72 Prijelom bedrene kosti (femura)	55	3,2					5	50
10.	G95 Ostale bolesti kralježnične moždine	46	2,7			1	4	22	19
11.	M51 Druge bolesti intervertebralnog diska	30	1,7		1		3	18	8
12.	S82 Prijelom potkoljenice, uključujući nožni zglob	26	1,5				3	11	12
13.	G35 Multipla skleroza	23	1,3				6	13	4
14.	M06 Ostali reumatoidni artritis	23	1,3					7	16
15.	M53 Ostale dorzopatije, nesvrstane drugamo	22	1,3					14	8
Ukupno 1 - 15		1.538	89,6	0	5	10	87	519	917
Ostalo		179	10,4	1	2	4	18	60	94
Ukupno		1.717	100	1	7	14	105	579	1.011
% po dobnim skupinama			100	0,1	0,4	0,8	6,1	33,7	58,9

STACIONARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

Tablica 39.

OSOBE HOSPITALIZIRANE RADI REHABILITACIJE U ZDRAVSTVENIM USTANOVAMA U OSJEČKO-BARANJSKOJ ŽUPANIJI PO SKUPINAMA BOLESTI I DOBNIM SKUPINAMA U 2013. GODINI - muškarci

Redni broj (rang)	Šifra i naziv ozljede i trovanja (MKB 10)	Ukupno		Po dobnim skupinama					
		broj	%	0-5 g.	6-14 g.	15-19 g.	20-39 g.	40-59 g.	60 g. i više
1.	M96 Poremećaji mišićno-koštanog sustava koji se pojavljuju nakon određenih postupaka, nesvrstani drugamo	245	20,0		1	1	46	132	65
2.	M24 Drugi specficirani poremećaji zglobova	233	19,0		2	7	53	78	93
3.	G81 Hemiplegija	157	12,8				4	43	110
4.	Z96 Prisutnost drugih funkcionalnih usadaka (implantata)	97	7,9				4	33	60
5.	G82 Paraplegija i tetraplegija	65	5,3			2	11	27	25
6.	Z44 Postavljanje i podešavanje vanjskih proteza	56	4,6				2	10	44
7.	M54 Bol u leđima (dorzalgija)	51	4,2				4	30	17
8.	M45 Ankilozantni spondilitis	34	2,8				4	15	15
9.	M13 Drugi artritis	33	2,7				1	8	24
10.	G95 Ostale bolesti kralježnične moždine	28	2,3				3	15	10
11.	S72 Prijelom bedrene kosti (femura)	27	2,2				7	6	14
12.	M51 Druge bolesti intervertebralnog diska	25	2,0				6	14	5
13.	S82 Prijelom potkoljenice, uključujući nožni zglob	23	1,9			1	6	9	7
14.	M23 Unutrašnje ozljede koljena	22	1,8			3	12	7	
15.	M05 Seropozitivni reumatoidni artritis	18	1,5					5	13
Ukupno 1 - 15		1.114	90,9	0	3	14	163	432	502
Ostalo		112	9,1	0	3	1	15	52	41
Ukupno		1.226	100	0	6	15	178	484	543
% po dobnim skupinama			100	0,0	0,5	1,2	14,5	39,5	44,3

Izvor podataka: List rehabilitacije

STACIONARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

Tablica 40.

OSOBE HOSPITALIZIRANE RADI REHABILITACIJE U KLINIČKOM BOLNIČKOM CENTRU OSIJEK PO SKUPINAMA BOLESTI I DOBNIM SKUPINAMA U 2013. GODINI – ukupno

Redni broj (rang)	Šifra i naziv ozljede i trovanja (MKB 10)	Ukupno		Po dobnim skupinama					
		broj	%	0-5 g.	6-14 g.	15-19 g.	20-39 g.	40-59 g.	60 g. i više
1.	M24 Drugi specificirani poremećaji zglobova	631	36,2		6	12	69	179	365
2.	G81 Hemiplegija	215	12,3			2	8	50	155
3.	M54 Bol u leđima (dorzalgiya)	152	8,7			1	12	77	62
4.	M13 Drugi artritis	132	7,6				1	38	93
5.	M96 Poremećaji mišićno-koštanog sustava koji se pojavljuju nakon određenih postupaka, nesvrstani drugamo	96	5,5		1	1	13	38	43
6.	G82 Paraplegija i tetraplegija	89	5,1			2	13	46	28
7.	Z44 Postavljanje i podešavanje vanjskih proteza	74	4,2				2	14	58
8.	M05 Seropozitivni reumatoidni artritis	60	3,4					21	39
9.	M51 Druge bolesti intervertebralnog diska	47	2,7		1		7	27	12
10.	G95 Ostale bolesti kralježnične moždine	37	2,1			1	4	19	13
11.	M53 Ostale dorzopatije, nesvrstane drugamo	24	1,4					16	8
12.	R27 Druga manjkavost koordinacije	19	1,1			1	2	6	10
13.	G20 Parkinsonova bolest	18	1,0					3	15
14.	M23 Unutrašnje ozljede koljena	15	0,9		1	2	8	4	
15.	G57 Mononeuropatije noge	13	0,7		2		1	4	6
Ukupno 1 - 15		1.622	93,1	0	11	22	140	542	907
Ostalo		120	6,9	1	2	2	13	49	53
Ukupno		1.742	100	1	13	24	153	591	960
% po dobnim skupinama			100	0,1	0,7	1,4	8,8	33,9	55,1

STACIONARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

Tablica 41.

OSOBE HOSPITALIZIRANE RADI REHABILITACIJE U KLINIČKOM BOLNIČKOM CENTRU OSIJEK PO SKUPINAMA BOLESTI I DOBNIM SKUPINAMA U 2013. GODINI – žene

Redni broj (rang)	Šifra i naziv ozljede i trovanja (MKB 10)	Ukupno		Po dobnim skupinama					
		broj	%	0-5 g.	6-14 g.	15-19 g.	20-39 g.	40-59 g.	60 g. i više
1.	M24 Drugi specificirani poremećaji zglobova	398	37,1		4	5	16	101	272
2.	M54 Bol u leđima (dorzalgija)	103	9,6			1	8	47	47
3.	M13 Drugi artritis	99	9,2					30	69
4.	G81 Hemiplegija	97	9,0			2	7	20	68
5.	M96 Poremećaji mišićno-koštanog sustava koji se pojavljuju nakon određenih postupaka, nesvrstani drugamo	56	5,2			1	7	17	31
6.	G82 Paraplegija i tetraplegija	53	4,9				7	32	14
7.	M05 Seropozitivni reumatoidni artritis	53	4,9					19	34
8.	G95 Ostale bolesti kralježnične moždine	28	2,6			1	2	14	11
9.	M51 Druge bolesti intervertebralnog diska	28	2,6		1		2	18	7
10.	M53 Ostale dorzopatije, nesvrstane drugamo	22	2,0					14	8
11.	Z44 Postavljanje i podešavanje vanjskih proteza	18	1,7					4	14
12.	G20 Parkinsonova bolest	9	0,8					1	8
13.	R27 Druga manjkavost koordinacije	9	0,8			1	2	2	4
14.	G57 Mononeuropatije noge	8	0,7		1			3	4
15.	M23 Unutrašnje ozljede koljena	8	0,7		1	1	3	3	
Ukupno 1 - 15		989	92,1	0	7	12	54	325	591
Ostalo		85	7,9	1	0	2	11	31	40
Ukupno		1.074	100	1	7	14	65	356	631
% po dobnim skupinama			100	0,1	0,7	1,3	6,1	33,1	58,8

STACIONARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

Tablica 42.

OSOBE HOSPITALIZIRANE RADI REHABILITACIJE U KLINIČKOM BOLNIČKOM CENTRU OSIJEK PO SKUPINAMA BOLESTI I DOBNIM SKUPINAMA U 2013. GODINI - muškarci

Redni broj (rang)	Šifra i naziv ozljede i trovanja (MKB 10)	Ukupno		Po dobnim skupinama					
		broj	%	0-5 g.	6-14 g.	15-19 g.	20-39 g.	40-59 g.	60 g. i više
1.	M24 Drugi specificirani poremećaji zglobova	233	34,9		2	7	53	78	93
2.	G81 Hemiplegija	118	17,7				1	30	87
3.	Z44 Postavljanje i podešavanje vanjskih proteza	56	8,4				2	10	44
4.	M54 Bol u leđima (dorzalģija)	49	7,3				4	30	15
5.	M96 Poremećaji mišićno-koštanog sustava koji se pojavljuju nakon određenih postupaka, nesvrstani drugamo	40	6,0		1		6	21	12
6.	G82 Paraplegija i tetraplegija	36	5,4			2	6	14	14
7.	M13 Drugi artritis	33	4,9				1	8	24
8.	M51 Druge bolesti intervertebralnog diska	19	2,8				5	9	5
9.	R27 Druga manjkavost koordinacije	10	1,5					4	6
10.	G95 Ostale bolesti kralježnične moždine	9	1,3				2	5	2
11.	G20 Parkinsonova bolest	9	1,3					2	7
12.	M05 Seropozitivni reumatoidni artritis	7	1,0					2	5
13.	M23 Unutrašnje ozljede koljena	7	1,0			1	5	1	
14.	G57 Mononeuropatije noge	5	0,7		1		1	1	2
15.	I69 Posljedice cerebrovaskularnih bolesti	4	0,6					1	3
Ukupno 1 - 15		635	95,1	0	4	10	86	216	319
Ostalo		33	4,9	0	2	0	2	19	10
Ukupno		668	100	0	6	10	88	235	329
% po dobnim skupinama			100	0,0	0,9	1,5	13,2	35,2	49,3

STACIONARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

Tablica 43.

OSOBE HOSPITALIZIRANE RADI REHABILITACIJE U LJEČILIŠTU BIZOVAČKE TOPLICE PO SKUPINAMA BOLESTI I DOBNIM SKUPINAMA U 2013. GODINI – ukupno

Redni broj (rang)	Šifra i naziv ozljede i trovanja (MKB 10)	Ukupno		Po dobnim skupinama				
		broj	%	6-14 g.	15-19 g.	20-39 g.	40-59 g.	60 g. i više
1.	M96 Poremećaji mišićno-koštanog sustava koji se pojavljuju nakon određenih postupaka, nesvrstani drugamo	361	30,1		1	55	196	109
2.	Z96 Prisutnost drugih funkcionalnih usadaka (implantata)	281	23,4			7	62	212
3.	S72 Prijelom bedrene kosti (femura)	82	6,8			7	11	64
4.	M05 Seropozitivni reumatoidni artritis	74	6,2			1	32	41
5.	G81 Hemiplegija	60	5,0			3	19	38
6.	G82 Paraplegija i tetraplegija	55	4,6			12	24	19
7.	S82 Prijelom potkoljenice, uključujući nožni zglob	49	4,1		1	9	20	19
8.	M45 Ankilozantni spondilitis	40	3,3			3	16	21
9.	G95 Ostale bolesti kralježnične moždine	37	3,1			3	18	16
10.	M06 Ostali reumatoidni artritis	25	2,1				8	17
11.	G35 Multipla skleroza	24	2,0			7	13	4
12.	M23 Unutrašnje ozljede koljena	20	1,7		2	8	9	1
13.	Z89 Stečeni gubitak udova	14	1,2				3	11
14.	L40 Psoriasis	10	0,8			1	4	5
15.	S32 Prijelom lumbalne kralježnice i zdjelice	9	0,7			3	5	1
Ukupno 1 - 15		1.141	95,0	0	4	119	440	578
Ostalo		60	5,0	0	1	11	32	16
Ukupno		1.201	100	0	5	130	472	594
% po dobnim skupinama			100	0,0	0,4	10,8	39,3	49,5

STACIONARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

Tablica 44.

OSOBE HOSPITALIZIRANE RADI REHABILITACIJE U LJEČILIŠTU BIZOVAČKE TOPLICE PO SKUPINAMA BOLESTI I DOBNIM SKUPINAMA U 2013. GODINI – žene

Redni broj (rang)	Šifra i naziv ozljede i trovanja (MKB 10)	Ukupno		Po dobnim skupinama				
		broj	%	6-14 g.	15-19 g.	20-39 g.	40-59 g.	60 g. i više
1.	Z96 Prisutnost drugih funkcionalnih usadaka (implantata)	185	28,8			3	30	152
2.	M96 Poremećaji mišićno-koštanog sustava koji se pojavljuju nakon određenih postupaka, nesvrstani drugamo	156	24,3			15	85	56
3.	M05 Seropozitivni reumatoidni artritis	63	9,8			1	29	33
4.	S72 Prijelom bedrene kosti (femura)	55	8,6				5	50
5.	G82 Paraplegija i tetraplegija	26	4,0			7	11	8
6.	S82 Prijelom potkoljenice, uključujući nožni zglob	26	4,0			3	11	12
7.	M06 Ostali reumatoidni artritis	22	3,4				7	15
8.	G81 Hemiplegija	21	3,3				6	15
9.	G95 Ostale bolesti kralježnične moždine	18	2,8			2	8	8
10.	G35 Multipla skleroza	17	2,6			5	8	4
11.	M45 Ankilozantni spondilitis	10	1,6				3	7
12.	L40 Psoriasis	7	1,1			1	2	4
13.	Z89 Stečeni gubitak udova	6	0,9					6
14.	Z76 Osobe koje kontaktiraju zdravstvenu službu u drugim okolnostima	5	0,8				3	2
15.	M23 Unutrašnje ozljede koljena	5	0,8			1	3	1
Ukupno 1 - 15		622	96,7	0	0	38	211	373
Ostalo		21	3,3	0	0	2	12	7
Ukupno		643	100	0	0	40	223	380
% po dobnim skupinama			100	0,0	0,0	6,2	34,7	59,1

STACIONARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

Tablica 45.

OSOBE HOSPITALIZIRANE RADI REHABILITACIJE U LJEČILIŠTU BIZOVAČKE TOPLICE PO SKUPINAMA BOLESTI I DOBNIM SKUPINAMA U 2013. GODINI – muškarci

Redni broj (rang)	Šifra i naziv ozljede i trovanja (MKB 10)	Ukupno		Po dobnim skupinama				
		broj	%	6-14 g.	15-19 g.	20-39 g.	40-59 g.	60 g. i više
1.	M96 Poremećaji mišićno-koštanog sustava koji se pojavljuju nakon određenih postupaka, nesvrstani drugamo	205	36,7		1	40	111	53
2.	Z96 Prisutnost drugih funkcionalnih usadaka (implantata)	96	17,2			4	32	60
3.	G81 Hemiplegija	39	7,0			3	13	23
4.	M45 Ankilozantni spondilitis	30	5,4			3	13	14
5.	G82 Paraplegija i tetraplegija	29	5,2			5	13	11
6.	S72 Prijelom bedrene kosti (femura)	27	4,8			7	6	14
7.	S82 Prijelom potkoljenice, uključujući nožni zglob	23	4,1		1	6	9	7
8.	G95 Ostale bolesti kralježnične moždine	19	3,4			1	10	8
9.	M23 Unutrašnje ozljede koljena	15	2,7		2	7	6	
10.	M05 Seropozitivni reumatoidni artritis	11	2,0				3	8
11.	Z89 Stečeni gubitak udova	8	1,4				3	5
12.	G35 Multipla skleroza	7	1,3			2	5	
13.	M51 Druge bolesti intervertebralnog diska	6	1,1			1	5	
14.	G60 Nasljedna i idiopatska neuropatija	5	0,9			1	2	2
15.	S32 Prijelom lumbalne kralježnice i zdjelice	5	0,9			2	3	
Ukupno 1 - 15		525	94,1	0	4	82	234	205
Ostalo		33	5,9	0	1	8	15	9
Ukupno		558	100	0	5	90	249	214
% po dobnim skupinama			100	0,0	0,9	16,1	44,6	38,4

VII. PORODI I PREKIDI TRUDNOĆE

PORODI

Tablice:

1. Broj poroda prema ishodu trudnoće u Osječko-baranjskoj županiji u 2013. g.
2. Rodilje prema broju ranijih poroda i broju prekida trudnoće u Osječko-baranjskoj županiji u 2013. g.
3. Rodilje prema dobi u rodilištima u Osječko-baranjskoj županiji u 2013. g.
4. Živorodena djeca prema težini pri rođenju i dobi majke u Osječko-baranjskoj županiji u 2013. g. - ukupno
- 4/a Živorodena djeca prema težini pri rođenju i dobi majke u Osječko-baranjskoj županiji u 2013. g. - spol ženski
- 4/b Živorodena djeca prema težini pri rođenju i dobi majke u Osječko-baranjskoj županiji u 2013. g. - spol muški
5. Živorodena djeca prema težini pri rođenju i dobi majke u KBC Osijek u 2013. g. - ukupno
- 5/a Živorodena djeca prema težini pri rođenju i dobi majke u KBC Osijek u 2013. g. - spol ženski
- 5/b Živorodena djeca prema težini pri rođenju i dobi majke u KBC Osijek u 2013. g. - spol muški
6. Živorodena djeca prema težini pri rođenju i dobi majke u OŽB Našice u 2013. g. - ukupno
- 6/a Živorodena djeca prema težini pri rođenju i dobi majke u OŽB Našice u 2013. g. - spol ženski
- 6/b Živorodena djeca prema težini pri rođenju i dobi majke u OŽB Našice u 2013. g. - spol muški
7. Maternalna smrtnost u Hrvatskoj i u Osječko-baranjskoj županiji 1993.- 2013. g.

3/c Živorodena djeca prema težini pri rođenju i dobi majke u Rodilištu Đakovo u 2013. g.

Slike:

1. Rodilje prema broju antenatalnih pregleda u rodilištima u Osječko-baranjskoj županiji u 2013. godini
2. Rodilje po vremenu prvog pregleda u rodilištima u Osječko-baranjskoj županiji u 2013. godini
3. Porodi po načinu završetka u rodilištima u Osječko-baranjskoj županiji u 2013. godini
4. Rodilje prema broju ultrazvučnih pregleda u rodilištima u Osječko-baranjskoj županiji u 2013. godini
5. Perinatalno umrli prema uzrocima smrti u rodilištima u Osječko-baranjskoj županiji u 2013. godini (*)

PREKIDI TRUDNOĆE .

Tablice:

1. Broj prekida trudnoće po kategorijama, broj prekida trudnoće na 1 živorodeno dijete i broj legalno induciranih prekida trudnoće na 100 rodilja u zdravstvenim ustanovama u Osječko-baranjskoj županiji u razdoblju 1990. - 2013. g..
2. Prekidi trudnoće po kategorijama i dobnim skupinama u zdravstvenim ustanovama u Osječko-baranjskoj županiji u 2013. g.

3. Broj žena koje su imale prekid trudnoće prema broju žive djece u zdravstvenim ustanovama u Osječko-baranjskoj županiji u 2013. g.
4. Broj žena prema broju ranijih prekida trudnoće u zdravstvenim ustanovama u Osječko-baranjskoj županiji u 2013. g - prema kategoriji sadašnjeg prekida trudnoće.

PORODI I PREKIDI TRUDNOĆE

PORODI

Na području Županije u 2013. godini radila su dva rodilišta: Klinički bolnički centar Osijek i Opća županijska bolnica Našice, dok je izvanbolničko rodilište pri Domu zdravlja Đakovo prestalo s radom 17. listopada 2009. godine po odluci MZSS RH, a zbog nemogućnosti operativnog dovršenja poroda.

U 2013. godini u rodilištima Osječko-baranjske županije obavljeno je 2.962 poroda, odnosno 29 (0,99%) poroda više u odnosu na 2011. godinu (2.933). Ukupno je rođeno 3.019 djece, od toga 3.009 živorođene djece, odnosno 40 (1,3%) živorođene djece manje u odnosu na 2011. godinu (2.969). Prema dobi majke najučestaliji su porodi u dobi od 25-29 godina (32,10%), slijede porodi u dobi 30-34 godine (27,62%), potom u dobi 20-24 godine (19,31%) dok je udio roditelja u adolescentnoj dobi iznosio 5,74%. (tablica 1 i tablica 3)

Najviše je registriranih prvotkinja (45,1%), poroda drugih po redu bilo je 33,9 %, a trećih i ostalih poroda po redu 21,0 %. Od ukupnog broja poroda 2.962 (98,08 %) bilo je s jednim djetetom, 57 (1,92 %) s blizancima. (tablica 2)

U nekoliko prethodnih godina zabilježen je trend porasta dovršenja poroda carskim rezom. U 2013. godini je iznosio 245/1000 živorođenih (2011. godine je iznosio 227/1000 živorođenih, 2010.godine 225/1000 živorođenih, 2009. godine je iznosio 221/1000 živorođenih, 2008. godine 203/1000 živorođenih, 2007. godine je iznosio 216/1000 živorođenih, 2006.godine 198/1000 živorođenih i 2005. godine 178/1000 živorođenih); stopa izračunata na rodilišne podatke!

U 2013. godini 739 poroda dovršena su carskim rezom odnosno činili su 24,95% poroda (674 carskih rezova u 2011. godini; 22,98% poroda). Među porodima bilo je i 6 dovršenih vakuum ekstrakcijom (0,2%), a u 2 slučaju (0,07%) je bio vaginalni, asistirani porod djeteta na zadak. Spontanih je poroda bilo 2.215 odnosno činili su 74,78% svih poroda. (slika 3) U 1.072 roditelje (36,2%) porod je bio s epiziotomijom.

U 2013. godini, udio roditelja s nekontroliranom ili nedovoljno kontroliranom trudnoćom bio je 7,2%. Najveći je udio trudnica s primjerenim brojem pregleda u trudnoći (više od 6 pregleda) 90,7%. (slika1) Prvi pregled u ranoj trudnoći obavilo je 77,3% (2.289) roditelja, i to do 8. tjedna 29,3% (868), od 9.-12. tjedna 48,0% (1.421) roditelja. Nakon 22. tjedna trudnoće prvi pregled obavilo je 3,5% (104) roditelja. Nekontroliranih trudnoća bilo je 2,1% (61). (slika 2)

30,3% roditelja (897) imalo je jednu ili više komplikacije u trudnoći (ukupno 1134 patološka stanja). Od komplikacija najučestaliji je prijeteći pobačaj do 22. navršenog tjedna gestacije u 14,4% (129) roditelja, slijedi prijeteći prijevremeni porod u 13,9%(125) roditelja, infekcija mokraćnog sustava u trudnoći 10,6% (95) roditelja, gestacijski dijabetes 9,5% (85) i abrupcija placente 8,6% (77).

U 367 roditelje (12,4%) zabilježena je jedna ili više komplikacija u porodu ili babinjama (ukupno 374 komplikacija). Najučestalije porodne komplikacije su: laceracija međice 10,4%(308), retinirana posteljica 1,2% (34) ostalih stanja 0,4% (13). U rodilištima u Osječko-baranjskoj županiji 2013. godine nije zabilježen niti jedan slučaj maternalne smrti. (tablica 7)

Od 2001. godine je uveden novi obrazac prijave poroda te poseban obrazac za prijavu perinatalne smrti. Nova evidencija omogućava procjenu utjecaja medicinske skrbi na ishod – porod djeteta i stanje majke nakon poroda (broj kliničkih i ultrazvučnih pregleda u trudnoći; vrijeme prvog pregleda; način početka i završetka poroda; sudjelovanje medicinskog osoblja pri porodu itd.). Osim osnovnih medicinskih značajki koje mogu utjecati na ishod poroda na obrascu su i neke biološke (dob, antropometrijske mjere) i socijalne značajke (bračnost, obrazovanje, zanimanje, radni status, životne navike poput pušenja, uzimanja alkohola ili psihoaktivnih droga). Navedene značajke mogu se pratiti i prema zdravstvenim ustanovama odnosno prema tipu ustanove (klinička, županijska i izvanbolnička rodilišta) te utvrđene razlike između ustanova koristiti u poboljšanju kvalitete skrbi i perinatalnog ishoda. Odabrani pokazatelji perinatalne skrbi prikazani su tablicama 1.-3. slikama 1.-5.

PORODI I PREKIDI TRUDNOĆE

PORODI

Tablica 1.

BROJ PORODA PREMA ISHODU TRUDNOĆE U OSJEČKO-BARANJSKOJ ŽUPANIJI U 2013. GODINI

Broj djece u porodu	Broj poroda		Broj rođene djece						Umrli novorođenčad	
			UKUPNO		živorodjenih		mrtvorodjenih			
	broj	%	broj	%	broj	%	broj	%	broj	%
UKUPNO OSJEČKO-BARANJSKA ŽUPANIJA										
jedno	2.905	98,08	2.905	96,2	2.897	99,7	8	0,3	5	0,17
dvoje	57	1,92	114	3,8	112	98,2	2	1,8	2	1,8
troje										
UKUPNO	2.962	100,0	3.019	100,0	3.009	99,7	10	0,3	7	0,23
KLINIČKI BOLNIČKI CENTAR OSIJEK										
jedno	2.457	97,81	2.457	95,7	2.449	99,7	8	0,3	5	0,20
dvoje	55	2,19	110	4,3	108	98,2	2	1,8	2	1,8
troje										
UKUPNO	2.512	100,0	2.567	100,0	2.557	99,6	10	0,4	7	0,27
OPĆA ŽUPANIJSKA BOLNICA NAŠICE										
jedno	448	99,56	448	99,1	448	100,0				
dvoje	2	0,44	4	0,9	4	100,0				
troje										
UKUPNO	450	100,0	452	100,0	452	100,0				

(*) pribrojena 2 poroda izvan zdravstvene ustanove s čedomorstvom i 1 Ab inductus (2 RNM i IFM)

PORODI I PREKIDI TRUDNOĆE

Tablica 2.

RODILJE PREMA BROJU RANIJIH PORODA I BROJU PREKIDA TRUDNOĆE U OSJEČKO-BARANJSKOJ ŽUPANIJI U 2013. GODINI

		UKUPNO	Broj dosadašnjih poroda i prekida trudnoće							
			0	1	2	3	4	5	6	7 i više
UKUPNO OSJEČKO-BARANJSKA ŽUPANIJA										
Dosadašnji porodi	broj	2.962	1.336	1.005	390	138	42	20	14	17
	%	100	45,1	33,9	13,2	4,7	1,4	0,7	0,5	0,6
Dosadašnji prekidi trudnoće	broj	2.962	2.391	454	93	18	3	1	2	
	%	100	80,7	15,3	3,1	0,6	0,1	0,03	0,1	
KLINIČKI BOLNIČKI CENTAR OSIJEK										
Dosadašnji porodi	broj	2.512	1.171	850	311	110	30	16	9	15
	%	100	46,6	33,8	12,4	4,4	1,2	0,6	0,4	0,6
Dosadašnji prekidi trudnoće	broj	2.512	2.024	392	74	17	2	1	2	
	%	100	80,6	15,6	2,9	0,7	0,1	0,04	0,1	
OPĆA ŽUPANIJSKA BOLNICA NAŠICE										
Dosadašnji porodi	broj	450	165	155	79	28	12	4	5	2
	%	100	36,7	34,4	17,6	6,2	2,7	0,9	1,1	0,4
Dosadašnji prekidi trudnoće	broj	450	367	62	19	1	1			
	%	100	81,6	13,8	4,2	0,2	0,2			

Tablica 3.

RODILJE PREMA DOBI U RODILIŠTIMA U OSJEČKO-BARANJSKOJ ŽUPANIJI U 2013. GODINI

Rodilište		Dob								ukupno
		≤15	16-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	≥45	
OŽB Našice	broj		43	107	165	98	33	3	1	450
	%		9,56	23,78	36,67	21,78	7,33	0,67	0,22	100,0
KBC Osijek	broj	6	121	465	845	720	284	66	5	2512
	%	0,24	4,82	18,51	33,64	28,66	11,31	2,63	0,20	100,0
Ukupno	broj	6	164	572	1010	818	317	69	6	2962
	%	0,20	5,54	19,31	34,10	27,62	10,70	2,33	0,20	100

Izvor podataka: ZZJZ Osječko-baranjske županije, 2011. g (prijave poroda iz zdravstvenih ustanova za 2013. godinu)

PORODI I PREKIDI TRUDNOĆE

Tablica 4.

ŽIVOROĐENA DJECA PREMA TEŽINI PRI ROĐENJU I DOBI MAJKE U RODILIŠTIMA U OSJEČKO-BARANJSKOJ ŽUPANIJU U 2013. GODINI - ukupno

Težina novorođenčeta	UKUPNO	Dob majke								
		do 15 g.	16-19 g.	20-24 g.	25-29 g.	30-34 g.	35-39 g.	40-44 g.	45-49 g.	50 i više
ispod 500 g	1				1					
%	0,03				100,0					
500 - 999 g	12	1	1	2	4	3		1		
%	0,4	8,3	8,3	16,7	33,3	25,0		8,3		
1000 - 1499 g	26		1	8	6	3	5	2		1
%	0,9		3,8	30,8	23,1	11,5	19,2	7,7		3,8
1500 - 1999 g	47		5	8	12	17	3	1		1
%	1,6		10,6	17,0	25,5	36,2	6,4	2,1		2,1
2000 - 2499 g	139	1	4	34	33	45	19	3		
%	4,6	0,7	2,9	24,5	23,7	32,4	13,7	2,2		
2500 - 2999 g	466	2	45	91	138	131	39	17	3	
%	15,5	0,4	9,7	19,5	29,6	28,1	8,4	3,6	0,6	
3000 - 3499 g	1.104	1	67	222	376	278	133	25	2	
%	36,7	0,1	6,1	20,1	34,1	25,2	12,0	2,3	0,2	
3500 - 3999 g	924		33	170	351	258	96	16		
%	30,7		3,6	18,4	38,0	27,9	10,4	1,7		
4000 - 4499 g	260		10	42	86	91	27	4		
%	8,6		3,8	16,2	33,1	35,0	10,4	1,5		
4500 - 4999 g	28		1	4	13	8	2			
%	0,9		3,6	14,3	46,4	28,6	7,1			
5000 g i više	2				1	1				
%	0,1				50,0	50,0				
Nepoznato	-									
%	-									
UKUPNO	3.009	5	167	581	1021	835	324	69	5	2
%	100,0	0,2	5,6	19,3	33,9	27,8	10,8	2,3	0,2	0,1

PORODI I PREKIDI TRUDNOĆE

Tablica 4a.

ŽIVOROĐENA DJECA PREMA TEŽINI PRI ROĐENJU I DOBI MAJKE U RODILIŠTIMA U OSJEČKO-BARANJSKOJ ŽUPANIJI U 2013. GODINI - spol ženski

Težina novorođenčeta	UKUPNO	Dob majke								
		do 15 g.	16-19 g.	20-24 g.	25-29 g.	30-34 g.	35-39 g.	40-44 g.	45-49 g.	50 i više
ispod 500 g	1				1					
%	0,07				100,0					
500 - 999 g	6	1		1	1	2		1		
%	0,4	16,7		16,7	16,7	33,3		16,7		
1000 - 1499 g	14			2	5	2	3	1		1
%	1,0			14,3	35,7	14,3	21,4	7,1		7,1
1500 - 1999 g	15		2	2	4	6				1
%	1,0		13,3	13,3	26,7	40,0				6,7
2000 - 2499 g	74	1	1	21	13	23	12	3		
%	5,1	1,4	1,4	28,4	17,6	31,1	16,2	4,1		
2500 - 2999 g	272	2	25	54	84	73	21	11	2	
%	18,6	0,7	9,2	19,9	30,9	26,8	7,7	4,0	0,7	
3000 - 3499 g	564		32	107	191	138	79	17		
%	38,5		5,7	19,0	33,9	24,5	14,0	3,0		
3500 - 3999 g	404		15	70	147	118	47	7		
%	27,6		3,7	17,3	36,4	29,2	11,6	1,7		
4000 - 4499 g	101		5	13	30	38	13	2		
%	6,9		5,0	12,9	29,7	37,6	12,9	2,0		
4500 - 4999 g	13		1	1	5	5	1			
%	0,9		7,7	7,7	38,5	38,5	7,7			
5000 g i više	1				1					
%	0,1				100,0					
Nepoznato	-									
%	-									
UKUPNO	1.465	4	81	271	482	405	176	42	2	2
%	100,0	0,3	5,5	18,5	32,9	27,6	12,0	2,9	0,1	0,1

PORODI I PREKIDI TRUDNOĆE

Tablica 4b.

ŽIVOROĐENA DJECA PREMA TEŽINI PRI ROĐENJU I DOBI MAJKE U RODILIŠTIMA U OSJEČKO-BARANJSKOJ ŽUPANIJI U 2013. GODINI - spol muški

Težina novorođenčeta	UKUPNO	Dob majke								
		do 15 g.	16-19 g.	20-24 g.	25-29 g.	30-34 g.	35-39 g.	40-44 g.	45-49 g.	50 i više
ispod 500 g	-									
%	-									
500 - 999 g	6		1	1	3	1				
%	0,4		16,7	16,7	50,0	16,7				
1000 - 1499 g	12		1	6	1	1	2	1		
%	0,8		8,3	50,0	8,3	8,3	16,7	8,3		
1500 - 1999 g	32		3	6	8	11	3	1		
%	2,1		9,4	18,8	25,0	34,4	9,4	3,1		
2000 - 2499 g	65		3	13	20	22	7			
%	4,2		4,6	20,0	30,8	33,8	10,8			
2500 - 2999 g	194		20	37	54	58	18	6	1	
%	12,6		10,3	19,1	27,8	29,9	9,3	3,1	0,5	
3000 - 3499 g	540	1	35	115	185	140	54	8	2	
%	35,0	0,2	6,5	21,3	34,3	25,9	10,0	1,5	0,4	
3500 - 3999 g	520		18	100	204	140	49	9		
%	33,7		3,5	19,2	39,2	26,9	9,4	1,7		
4000 - 4499 g	159		5	29	56	53	14	2		
%	10,3		3,1	18,2	35,2	33,3	8,8	1,3		
4500 - 4999 g	15			3	8	3	1			
%	1,0			20,0	53,3	20,0	6,7			
5000 g i više	1					1				
%	0,1					100,0				
Nepoznato	-									
%	-									
UKUPNO	1.544	1	86	310	539	430	148	27	3	
%	100,0	0,1	5,6	20,1	34,9	27,8	9,6	1,7	0,2	

PORODI I PREKIDI TRUDNOĆE

Tablica 5.

ŽIVOROĐENA DJECA PREMA TEŽINI PRI ROĐENJU I DOBI MAJKE U KBC OSIJEK U 2013. GODINI - ukupno

Težina novorođenčeta	UKUPNO	Dob majke								
		do 15 g.	16-19 g.	20-24 g.	25-29 g.	30-34 g.	35-39 g.	40-44 g.	45-49 g.	50 i više
ispod 500 g %	1 0,04				1 100,0					
500 - 999 g %	12 0,5	1 8,3	1 8,3	2 16,7	4 33,3	3 25,0		1 8,3		
1000 - 1499 g %	26 1,0		1 3,8	8 30,8	6 23,1	3 11,5	5 19,2	2 7,7		1 7,1
1500 - 1999 g %	46 1,8		4 8,7	8 17,4	12 26,1	17 37,0	3 6,5	1 2,2		1 6,7
2000 - 2499 g %	124 4,8	1 0,8	4 3,2	31 25,0	28 22,6	41 33,1	16 12,9	3 2,4		
2500 - 2999 g %	389 15,2	2 0,5	37 9,5	74 19,0	111 28,5	114 29,3	33 8,5	16 4,1	2 0,5	
3000 - 3499 g %	932 36,4	1 0,1	46 4,9	175 18,8	318 34,1	249 26,7	118 12,7	23 2,5	2 0,2	
3500 - 3999 g %	777 30,4		22 2,8	136 17,5	290 37,3	224 28,8	89 11,5	16 2,1		
4000 - 4499 g %	225 8,8		8 3,6	35 15,6	75 33,3	77 34,2	26 11,6	4 1,8		
4500 - 4999 g %	23 0,9			4 17,4	10 43,5	8 34,8	1 4,3			
5000 g i više %	2 0,1				1 50,0	1 50,0				
Nepoznato %	- -									
UKUPNO %	2.557 100,0	5 0,20	123 4,8	473 18,5	856 33,5	737 28,8	291 11,4	66 2,6	4 0,2	2 0,1

Izvor podataka: List poroda

PORODI I PREKIDI TRUDNOĆE

Tablica 5a.

ŽIVOROĐENA DJECA PREMA TEŽINI PRI ROĐENJU I DOBI MAJKE U KBC OSIJEK U 2013. GODINI - spol ženski

Težina novorođenčeta	UKUPNO	Dob majke								
		do 15 g.	16-19 g.	20-24 g.	25-29 g.	30-34 g.	35-39 g.	40-44 g.	45-49 g.	50 i više
ispod 500 g	1				1					
%	0,08				100,0					
500 - 999 g	6	1		1	1	2		1		
%	0,5	16,7		16,7	16,7	33,3		16,7		
1000 - 1499 g	14			2	5	2	3	1		1
%	1,1			14,3	35,7	14,3	21,4	7,1		7,1
1500 - 1999 g	15		2	2	4	6				1
%	1,2		13,3	13,3	26,7	40,0				6,7
2000 - 2499 g	68	1	1	19	12	22	10	3		
%	5,4	1,5	1,5	27,9	17,6	32,4	14,7	4,4		
2500 - 2999 g	224	2	20	44	66	63	18	10	1	
%	17,9	0,9	8,9	19,6	29,5	28,1	8,0	4,5	0,4	
3000 - 3499 g	485		24	89	165	120	72	15		
%	38,7		4,9	18,4	34,0	24,7	14,8	3,1		
3500 - 3999 g	345		12	57	124	100	45	7		
%	27,5		3,5	16,5	35,9	29,0	13,0	2,0		
4000 - 4499 g	86		4	11	25	31	13	2		
%	6,9		4,7	12,8	29,1	36,0	15,1	2,3		
4500 - 4999 g	9			1	3	5				
%	0,7			11,1	33,3	55,6				
5000 g i više	1				1					
%	0,1				100,0					
Nepoznato	-									
%	-									
UKUPNO	1.254	4	63	226	407	351	161	39	1	2
%	100,0	0,32	5,0	18,0	32,5	28,0	12,8	3,1	0,1	0,2

PORODI I PREKIDI TRUDNOĆE

Tablica 5b.

ŽIVOROĐENA DJECA PREMA TEŽINI PRI ROĐENJU I DOBI MAJKE U KBC OSIJEK U 2013. GODINI - spol muški

Težina novorođenčeta	UKUPNO	Dob majke								
		do 15 g.	16-19 g.	20-24 g.	25-29 g.	30-34 g.	35-39 g.	40-44 g.	45-49 g.	50 i više
ispod 500 g	-									
%	-									
500 - 999 g	6		1	1	3	1				
%	0,5		16,7	16,7	50,0	16,7				
1000 - 1499 g	12		1	6	1	1	2	1		
%	0,9		8,3	50,0	8,3	8,3	16,7	8,3		
1500 - 1999 g	31		2	6	8	11	3	1		
%	2,4		6,5	19,4	25,8	35,5	9,7	3,2		
2000 - 2499 g	56		3	12	16	19	6			
%	4,3		5,4	21,4	28,6	33,9	10,7			
2500 - 2999 g	165		17	30	45	51	15	6	1	
%	12,7		10,3	18,2	27,3	30,9	9,1	3,6	0,6	
3000 - 3499 g	447	1	22	86	153	129	46	8	2	
%	34,3	0,2	4,9	19,2	34,2	28,9	10,3	1,8	0,4	
3500 - 3999 g	432		10	79	166	124	44	9		
%	33,2		2,3	18,3	38,4	28,7	10,2	2,1		
4000 - 4499 g	139		4	24	50	46	13	2		
%	10,7		2,9	17,3	36,0	33,1	9,4	1,4		
4500 - 4999 g	14			3	7	3	1			
%	1,1			21,4	50,0	21,4	7,1			
5000 g i više	1					1				
%	0,1					100,0				
Nepoznato	-									
%	-									
UKUPNO	1.303	1	60	247	449	386	130	27	3	-
%	100,0	0,08	4,6	19,0	34,5	29,6	10,0	2,1	0,2	-

PORODI I PREKIDI TRUDNOĆE

Tablica 6.

ŽIVOROĐENA DJECA PREMA TEŽINI PRI ROĐENJU I DOBI MAJKE U OŽB NAŠICE U 2013. GODIN I- ukupno

Težina novorođenčeta	UKUPNO	Dob majke								
		do 15 g.	16-19 g.	20-24 g.	25-29 g.	30-34 g.	35-39 g.	40-44 g.	45-49 g.	50 i više
ispod 500 g	-									
%	-									
500 - 999 g	-									
%	-									
1000 - 1499 g	-									
%	-									
1500 - 1999 g	1		1							
%	0,2		100,0							
2000 - 2499 g	15			3	5	4	3			
%	3,3			20,0	33,3	26,7	20,0			
2500 - 2999 g	77		8	17	27	17	6	1	1	
%	17,0		10,4	22,1	35,1	22,1	7,8	1,3	1,3	
3000 - 3499 g	172		21	47	58	29	15	2		
%	38,1		12,2	27,3	33,7	16,9	8,7	1,2		
3500 - 3999 g	147		11	34	61	34	7			
%	32,5		7,5	23,1	41,5	23,1	4,8			
4000 - 4499 g	35		2	7	11	14	1			
%	7,7		5,7	20,0	31,4	40,0	2,9			
4500 - 4999 g	5		1		3		1			
%	1,1		20,0		60,0		20,0			
5000 g i više	0									
%	0,0									
Nepoznato	-									
%	-									
UKUPNO	452	-	44	108	165	98	33	3	1	-
%	100,0	-	9,7	23,9	36,5	21,7	7,3	0,7	0,2	-

PORODI I PREKIDI TRUDNOĆE

Tablica 6a.

ŽIVOROĐENA DJECA PREMA TEŽINI PRI ROĐENJU I DOBI MAJKE U OŽB NAŠICE U 2013. GODIN I - spol ženski

Težina novorođenčeta	UKUPNO	Dob majke								
		do 15 g.	16-19 g.	20-24 g.	25-29 g.	30-34 g.	35-39 g.	40-44 g.	45-49 g.	50 i više
ispod 500 g	-									
%	-									
500 - 999 g	-									
%	-									
1000 - 1499 g	-									
%	-									
1500 - 1999 g	0									
%	0,0									
2000 - 2499 g	6			2	1	1	2			
%	2,8			33,3	16,7	16,7	33,3			
2500 - 2999 g	48		5	10	18	10	3	1	1	
%	22,7		10,4	20,8	37,5	20,8	6,3	2,1	2,1	
3000 - 3499 g	79		8	18	26	18	7	2		
%	37,4		10,1	22,8	32,9	22,8	8,9	2,5		
3500 - 3999 g	59		3	13	23	18	2			
%	28,0		5,1	22,0	39,0	30,5	3,4			
4000 - 4499 g	15		1	2	5	7				
%	7,1		6,7	13,3	33,3	46,7				
4500 - 4999 g	4		1		2		1			
%	1,9		25,0		50,0		25,0			
5000 g i više	0									
%	0,0									
Nepoznato	-									
%	-									
UKUPNO	211	-	18	45	75	54	15	3	1	-
%	100,0	-	8,5	21,3	35,5	25,6	7,1	1,4	0,5	-

PORODI I PREKIDI TRUDNOĆE

Tablica 6b.

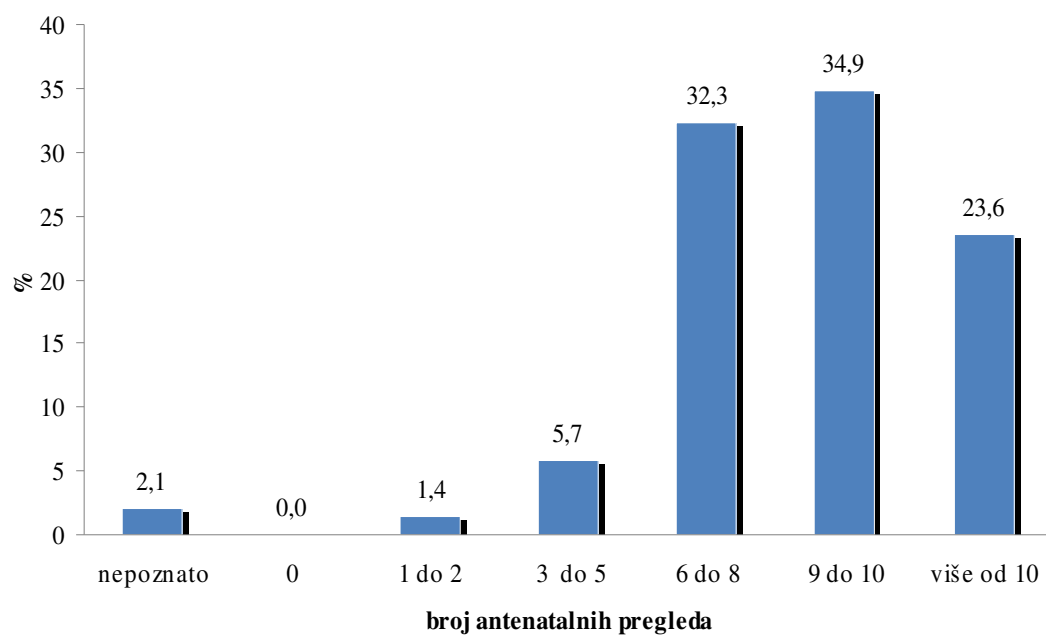
ŽIVOROĐENA DJECA PREMA TEŽINI PRI ROĐENJU I DOBI MAJKE U OŽB NAŠICE U 2013. GODINI - spol muški

Težina novorođenčeta	UKUPNO	Dob majke								
		do 15 g.	16-19 g.	20-24 g.	25-29 g.	30-34 g.	35-39 g.	40-44 g.	45-49 g.	50 i više
ispod 500 g	-									
%	-									
500 - 999 g	-									
%	-									
1000 - 1499 g	-									
%	-									
1500 - 1999 g	1		1							
%	0,4		100,0							
2000 - 2499 g	9			1	4	3	1			
%	3,7			11,1	44,4	33,3	11,1			
2500 - 2999 g	29		3	7	9	7	3			
%	12,0		10,3	24,1	31,0	24,1	10,3			
3000 - 3499 g	93		13	29	32	11	8			
%	38,6		14,0	31,2	34,4	11,8	8,6			
3500 - 3999 g	88		8	21	38	16	5			
%	36,5		9,1	23,9	43,2	18,2	5,7			
4000 - 4499 g	20		1	5	6	7	1			
%	8,3		5,0	25,0	30,0	35,0	5,0			
4500 - 4999 g	1				1					
%	0,4				100,0					
5000 g i više	-									
%	-									
Nepoznato	-									
%	-									
UKUPNO	241	-	26	63	90	44	18	-	-	-
%	100,0	-	10,8	26,1	37,3	18,3	7,5	-	-	-

PORODI I PREKIDI TRUDNOĆE

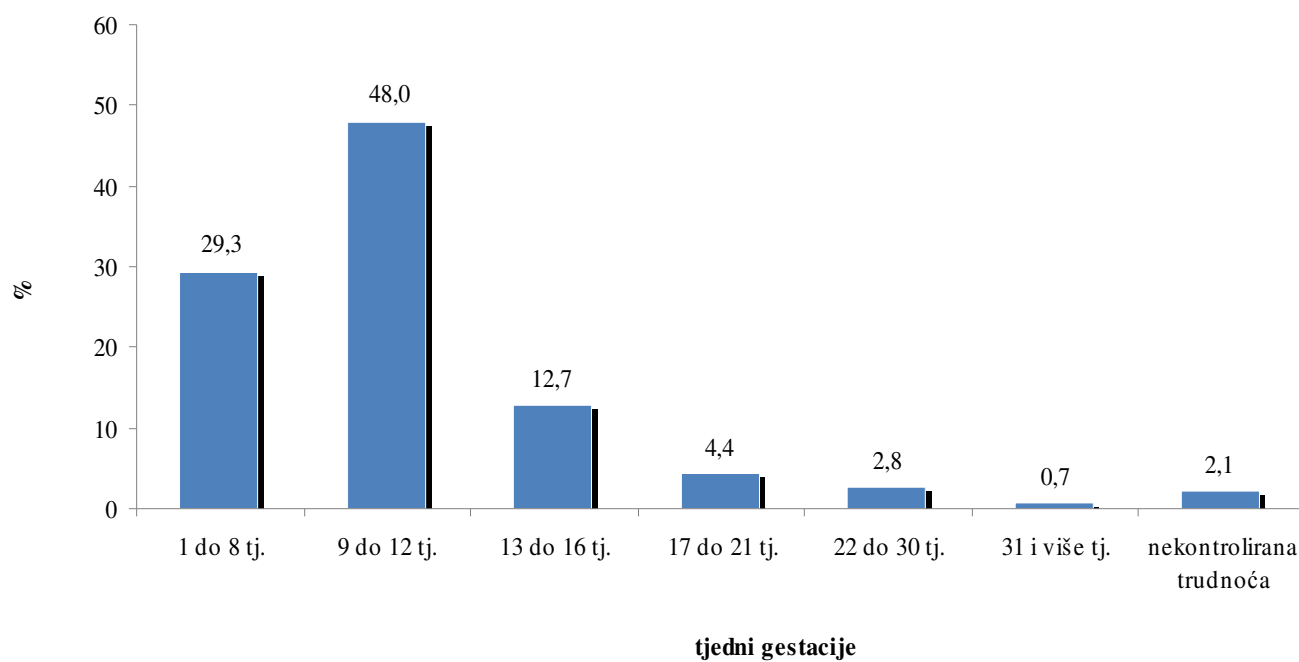
Slika 1.

RODILJE PREMA BROJU ANTENATALNIH PREGLEDA U RODILIŠTIMA U OSJEČKO-BARANJSKOJ ŽUPANIJI U 2013. GODINI



Slika 2.

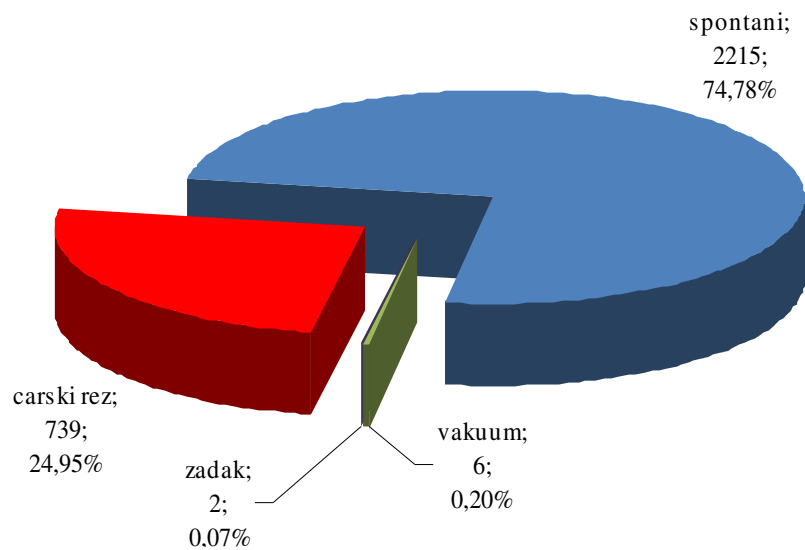
RODILJE PO VREMENU PRVOG PREGLEDA U RODILIŠTIMA U OSJEČKO-BARANJSKOJ ŽUPANIJI U 2013. GODINI



PORODI I PREKIDI TRUDNOĆE

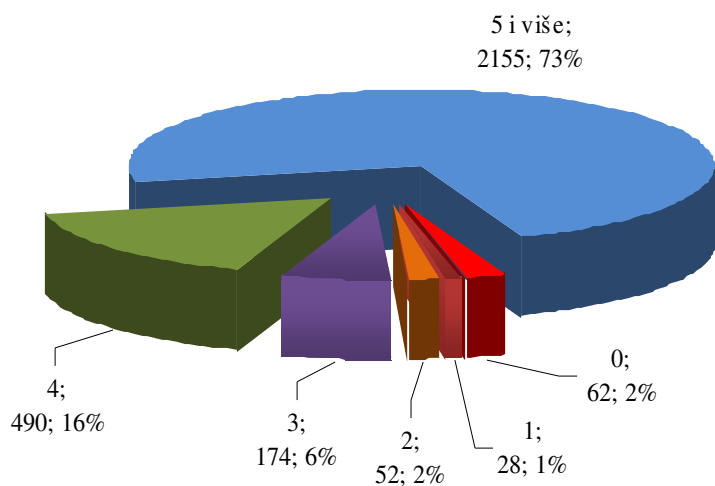
Slika 3.

PORODI PO NAČINU ZAVRŠETKA U RODILIŠTIMA U OSJEČKO-BARANJSKOJ ŽUPANIJI U 2013. GODINI



Slika 4.

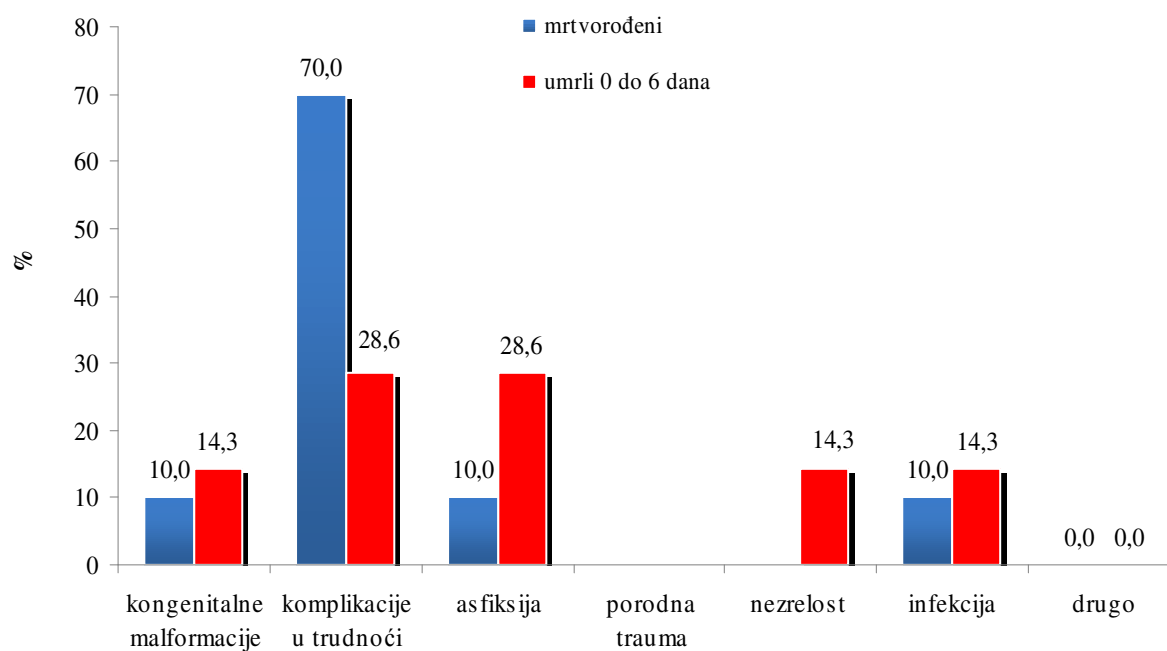
RODILJE PREMA BROJU ULTRAZVUČNIH PREGLEDA U RODILIŠTIMA U OSJEČKO-BARANJSKOJ ŽUPANIJI U 2013. GODINI



PORODI I PREKIDI TRUDNOĆE

Slika 5.

PERINATALNO UMRLI PREMA UZROCIMA SMRTI U RODILIŠTIMA U OSJEČKO-BARANJSKOJ ŽUPANIJI U 2013. GODINI (*)



(*) pribrojena 2 poroda izvan zdravstvene ustanove s čedomorstvom i 1 Ab inductus (2 RNM i 1FM)

Izvor podataka: Prijava perinatalne smrti i List poroda

PORODI I PREKIDI TRUDNOĆE

Tablica 7.

MATERNALNA SMRTNOST U HRVATSKOJ I OSJEČKO-BARANJSKOJ ŽUPANIJI 2000.-2013. GODINE

Godina <i>Year</i>	Hrvatska		Osječko-baranjska	
	broj umrlih majki <i>(Maternal deaths)</i>	Živorodeni <i>Live births</i>	broj umrlih majki <i>(Maternal deaths)</i>	Živorodeni <i>Live births</i>
2000	3	43.746	0	3.280
2001	1	40.993	0	3.108
2002	4	40.094	0	2.998
2003	3	39.668	0	2.794
2004	3	40.307	1	2.804
2005	3	42.492	0	3.061
2006	4	41.446	1	2.928
2007	6	41.910	0	2.869
2008	3	43.753	0	2.991
2009	6	44.515	2	3.317
2010	4	43.361	0	2.856
2011	4	41.197	0	2.835
2012			0	3.009

Izvor: 1993-2013. DZS RH

PREKIDI TRUDNOĆE

UVOD

Prema Zakonu o zdravstvenim mjerama za ostvarivanje prava na slobodno odlučivanje o rađanju djece, čl. 15 st. 2. u Republici Hrvatskoj žena može legalno izvršiti prekid trudnoće bez dozvole komisije, ukoliko se radi o trudnoći koja traje do 10 tjedana. Prema istom Zakonu te na temelju rješenja Ministarstva zdravstva od 01.09.1996. godine prekid trudnoće se može obaviti u samo za to ovlaštenim stacionarnim zdravstvenim ustanovama.

Svaka trudnoća koja ne završi porođajem, u skladu sa zakonskim propisima, prijavljuje se na odgovarajućem obrascu Zavodu za javno zdravstvo. Prijave prekida trudnoće dostavljaju se za sve žene, bez obzira imaju li stalno prebivalište u Hrvatskoj ili izvan nje.

Obrazac Prijava prekida trudnoće ispunjava se za žene hospitalizirane zbog svake trudnoće završene prekidom do 22 tjedna trudnoće, osim u slučaju medicinski indiciranog prekida trudnoće. Za neizneseno dijete iznad 22 tjedna gestacije ispunjava se obrazac Prijava perinatalne smrti. U trudnoću završenu prekidom trudnoće ubraja se: izvanmaterična trudnoća, mola hydatidosa, ostali abnormalni produkti začeća, spontani i legalno inducirani prekid trudnoće.

Prema Međunarodnoj klasifikaciji bolesti SZO – deseta revizija (MKB X), prekid trudnoće obuhvaća sljedeće dijagnoze:

- O00 Izvanmaterična trudnoća
- O00.0 Abdominalna trudnoća
- O00.1 Tubarna trudnoća
- O00.2 Ovarijalna trudnoća
- O00.8 Ostale izvanmaterične trudnoće
- O00.9 Izvanmaterična trudnoća nespecificirana
- O01 Mola hydatidosa (hidatidozna mola)
- O01.0 Klasična hidatidozna mola
- O01.1 Nepotpuna i parcijalna hidatidozna mola
- O01.9 Hidatidozna mola nespecificirana
- O02 Ostali abnormalni produkti začeća
- O02.0 Odumrlo jajašce i nehidatidozna mola
- O02.1 Neostvareni pobačaj (missed abortion)(abortus retentus)
- O02.8 Ostali specificirani abnormalni produkti začeća
- O02.9 Abnormalni produkt začeća nespecificiran
- O03 Spontani pobačaj
- O04 Legalno induciran (medicinski) pobačaj
- O05 Ostali pobačaj
- O06 Nespecificirani pobačaj
- O07 Neuspjio pokušaj pobačaja

Tijekom 2013. godine u zdravstvenim ustanovama na području Osječko-baranjske županije prijavljeno je 836 prekida trudnoće. U strukturi najzastupljeniji su legalno inducirani prekidi trudnoće, kojih je bilo 375 ili 44,9%. Spontanih prekida trudnoće bilo je 125 (15,0%), a ostalih 336 (40,2%).

Omjer broja prekida trudnoće prema broju živorođene djece padao je od 1991. godine kada je iznosio 1,2, da bi se od 1998. stabilizirao na 0,4 koliki je bio i u 2004. godini, a u 2005. godini on po prvi puta iznosi 0,3 koliko je iznosio i u 2013. godini.

Najveći broj žena koje su imale prekid trudnoće u 2013. godini bio je u dobi 30-39 godina (361 ili 43,2%) i u dobi 20-29 godina (338 ili 40,4%).

U 2013. godini u zdravstvenim ustanovama na području Osječko-baranjske županije bilo je ukupno 58 prekida trudnoće (6,9%) u dobi do 19 godina starosti (10 u dobi od 15-16 god. i 46 u dobi od 17-19 godina, a 2013. godine registriran je 2 prekid trudnoće u dobi ispod 15 g.). Od tog broja 38 (65,5%) bila su legalno inducirani prekid trudnoće.

Među ženama koje su tražile prekid trudnoće najviše je bilo žena s dvoje djece 125 (33,3) i žena bez djece 113 (30,1%), dok je najviše spontanih prekida trudnoće bilo kod žena bez djece 63 (50,4%) i kod žena koje već imaju jedno dijete 33 (26,4%).(tablica 3).

PORODI I PREKIDI TRUDNOĆE

PREKIDI TRUDNOĆE

Tablica 1.

BROJ PREKIDA TRUDNOĆE PO KATEGORIJAMA, BROJ PREKIDA TRUDNOĆE NA 1 ŽIVOROĐENO DIJETE I BROJ LEGALNO INDUCIRANIH PREKIDA TRUDNOĆE NA 100 RODILJA U ZDRAVSTVENIM USTANOVAMA U OSJEČKO-BARANJSKOJ ŽUPANIJI U RAZDOBLJU 1990. - 2013. G.

Godina	Broj poroda	Broj živorođene djece	Broj prekida trudnoće							Broj prekida trudnoće na 1 živorođeno dijete	Broj legalno induciranih prekida trudnoće na 100 rodilja
			UKUPNO	od toga							
				spontani	%	legalno inducirani	%	ostali	%		
1990.*)	3.083	3.055	3.571	117	3,3	3.416	95,7	38	1,1	1,2	110,8
1991.*)	2.158	2.130	2.455	117	4,8	2.271	92,5	67	2,7	1,2	105,2
1992.*)	1.513	1.496	1.763	137	7,8	1.524	86,4	102	5,8	1,2	100,7
1993.*)	2.223	2.177	2.301	154	6,7	2.009	87,3	138	6,0	1,1	90,4
1994.*)	2.229	2.250	2.075	205	9,9	1.699	81,9	171	8,2	0,9	76,2
1995.*)	2.173	2.186	1.728	269	15,6	1.365	79,0	94	5,4	0,8	62,8
1996.*)	2.948	2.968	1.614	194	12,0	1.242	77,0	178	11,0	0,5	42,1
1997*)	2.998	3.004	1.552	247	15,9	1.124	72,4	181	11,7	0,5	37,5
1998.	3.681	3.714	1.574	293	18,6	977	62,1	304	19,3	0,4	26,5
1999.	3.575	3.574	1.546	310	20,1	942	60,9	294	19,0	0,4	26,3
2000.	3.435	3.453	1.361	214	15,7	876	64,4	271	19,9	0,4	25,5
2001.	3.225	3.257	1.279	209	16,3	810	63,3	260	20,3	0,4	25,1
2002.	3.131	3.168	1.184	156	13,2	780	65,9	248	20,9	0,4	24,9
2003.	2.920	2.951	1.080	130	12,0	685	63,4	265	24,5	0,4	23,5
2004.	2.944	2.973	1.098	137	12,5	702	63,9	259	23,6	0,4	23,8
2005.	3.194	3.225	983	141	14,3	556	56,6	286	29,1	0,3	17,4
2006.	3.090	3.126	1.013	108	10,7	605	59,7	300	29,6	0,3	19,6
2007.	3.033	3.050	972	120	12,3	513	52,8	339	34,9	0,3	16,9
2008.	3.135	3.167	1.008	115	11,4	489	48,5	404	40,1	0,3	15,6
2009.	3.281	3.317	924	97	10,5	466	50,4	361	39,1	0,3	14,2
2010.	2.982	3.008	907	114	12,6	441	48,6	352	38,3	0,3	14,8
2011.	2.933	2.969	925	124	13,4	451	48,8	350	37,8	0,3	15,4
2012.	2.962	3.009	836	125	15,0	375	44,9	336	40,2	0,3	12,7
Od toga (2012.):											
KBC OSIJEK	2.512	2.557	775	108	13,9	375	48,4	292	37,7	0,3	14,9
OŽB NAŠICE	450	452	61	17	27,9			44	72,1	0,1	0,0
RODILIŠTE ĐAKOVO**											

*) Samo KB Osijek

**) od 17. listopada 2009. odlukom MZSS RH prestalo s radom

Izvor podataka: List prekida trudnoće i List poroda

PORODI I PREKIDI TRUDNOĆE

Tablica 2.

PREKIDI TRUDNOĆE PO KATEGORIJAMA I DOBNIM SKUPINAMA U ZDRAVSTVENIM USTANOVAMA U OSJEČKO-BARANJSKOJ ŽUPANIJI U 2013. GODINI

Kategorija prekida trudnoće	UKUPNO		Dob žene kada je napravljen prekid trudnoće										
			Adolescentice						Ostala dob				
	broj	%	UKUPNO		ispod 15 g.	15-16 g.	17-19 g.	UKUPNO		20-29 g.	30-39 g.	40-49 g.	50 g. i više
			broj	%				broj	%				
UKUPNO OSJEČKO-BARANJSKA ŽUPANIJA													
UKUPNO	836	100,0	58	6,9	2	10	46	778	93,1	338	361	79	
Spontani	125	15,0	8	6,4	0	1	7	117	93,6	60	48	9	
Legalno inducirani	375	44,9	38	10,1	2	9	27	337	89,9	140	165	32	
Ostali	336	40,2	12	3,6	0	0	12	324	96,4	138	148	38	
KLINIČKI BOLNIČKI CENTAR OSIJEK													
UKUPNO	775	100,0	56	7,2	2	9	45	719	92,8	314	334	71	
Spontani	108	13,9	6	5,6			6	102	94,4	54	41	7	
Legalno inducirani	375	48,4	38	10,1	2	9	27	337	89,9	140	165	32	
Ostali	292	37,7	12	4,1			12	280	95,9	120	128	32	
OPĆA ŽUPANIJSKA BOLNICA NAŠICE													
UKUPNO	61	100,0	2	3,3	0	1	1	59	96,7	24	27	8	
Spontani	17	27,9	2	11,8		1	1	15	88,2	6	7	2	
Legalno inducirani													
Ostali	44	72,1	0	0,0				44	100,0	18	20	6	

Izvor podataka:

List poroda i List prekida trudnoće

PORODI I PREKIDI TRUDNOĆE

Tablica 3.

BROJ ŽENA KOJE SU IMALE PREKID TRUDNOĆE PREMA BROJU ŽIVE DJECE U ZDRAVSTVENIM USTANOVAMA U OSJEČKO-BARANJSKOJ ŽUPANIJI U 2013. GODINI

Kategorija prekida trudnoće	UKUPNO	Broj ranije živorođene djece						
		0	1	2	3	4-6	7-8	9 i više
UKUPNO OSJEČKO-BARANJSKA ŽUPANIJA								
Ukupno	836	315	218	204	68	29	1	
%	100	37,7	26,1	24,4	8,1	3,5	0,1	
Spontani	125	63	33	18	5	4	1	
%	15,0	50,4	26,4	14,4	4,0	3,2	0,8	
Legalno inducirani	375	113	73	125	49	15		
%	44,9	30,1	19,5	33,3	13,1	4,0		
Ostali	336	139	112	61	14	10		
%	40,2	41,4	33,3	18,2	4,2	3,0		
KLINIČKI BOLNIČKI CENTAR OSIJEK								
Ukupno	775	290	200	193	64	26	1	
%	100	37,4	25,8	24,9	8,3	3,4	0,1	
Spontani	108	56	28	14	4	4	1	1
%	13,9	51,9	25,9	13,0	3,7	3,7	0,9	0,9
Legalno inducirani	375	113	73	125	49	15		
%	48,4	30,1	19,5	33,3	13,1	4,0		
Ostali	292	121	99	54	11	7		
%	37,7	41,4	33,9	18,5	3,8	2,4		
OPĆA ŽUPANIJSKA BOLNICA NAŠICE								
Ukupno	61	25	18	11	4	3		
%	100	41,0	29,5	18,0	6,6	4,9		
Spontani	17	7	5	4	1			
%	27,9	41,2	29,4	23,5	5,9			
Legalno inducirani								
%								
Ostali	44	18	13	7	3	3		
%	72,1	40,9	29,5	15,9	6,8	6,8		

Izvor podataka: List prekida trudnoće

PORODI I PREKIDI TRUDNOĆE

Tablica 4.

BROJ ŽENA KOJE PREMA BROJU RANIJIH PREKIDA TRUDNOĆE U ZDRAVSTVENIM USTANOVAMA U OSJEČKO-BARANJSKOJ ŽUPANIJI U 2013. GODINI - PREMA KATEGORIJI SADAŠNJEG PREKIDA TRUDNOĆE

Kategorija sadašnjeg prekida trudnoće	Broj ranijih prekida trudnoće - ukupno							
	Ukupno	0	1	2	3	4	5	6 i više
UKUPNO OSJEČKO-BARANJSKA ŽUPANIJA								
Ukupno	836	560	154	65	17	9	5	26
%	100,0	67,0	18,4	7,8	2,0	1,1	0,6	3,1
Spontanih	125	90	25	6	1	1	2	
%	15,0	72,0	20,0	4,8	0,8	0,8	1,6	
Legalno induciranih	375	245	59	37	9	2	1	22
%	44,9	65,3	15,7	9,9	2,4	0,5	0,3	5,9
Ostalih	336	225	70	22	7	6	2	4
%	40,2	67,0	20,8	6,5	2,1	1,8	0,6	1,2
KLINIČKI BOLNIČKI CENTAR OSIJEK								
Ukupno	775	513	145	61	17	8	5	26
%	100,0	66,2	18,7	7,9	2,2	1,0	0,6	3,4
Spontanih	108	75	23	6	1	1	2	
%	13,9	69,4	21,3	5,6	0,9	0,9	1,9	
Legalno induciranih	375	245	59	37	9	2	1	22
%	48,4	65,3	15,7	9,9	2,4	0,5	0,3	5,9
Ostalih	292	193	63	18	7	5	2	4
%	37,7	66,1	21,6	6,2	2,4	1,7	0,7	1,4
OPĆA ŽUPANIJSKA BOLNICA NAŠICE								
Ukupno	61	47	9	4	0	1		
%	98,4	77,0	14,8	6,6	0,0	1,6		
Spontanih	17	15	2					
%	27,9	88,2	11,8					
Legalno induciranih	-							
%	-							
Ostalih	44	32	7	4		1		
%	72,1	72,7	15,9	9,1		2,3		

Izvor podataka: List prekida trudnoće

VIII. ZDRAVSTVENA EKOLOGIJA

- Zdravstvena kontrola namirnica i predmeta opće uporabe
- Kontrola zdravstvene ispravnosti vode za piće i ostalih voda
- Monitoring vode za piće koja se koristi za vodoopskrbu u Osječko-baranjskoj županiji
- Monitoring kupališta u Osječko-baranjskoj županiji
- Monitoring bazenskih voda u Osječko-baranjskoj županiji u 2013. godini
- Monitoring vode iz izvorišta koji se koriste za vodoopskrbu u Osječko-baranjskoj županiji u 2013. godini
- Mjerenje koncentracije peludi alergogenih biljaka u zraku na području Osječko – baranjske županije u 2013.g

ZDRAVSTVENA EKOLOGIJA

ZDRAVSTVENA KONTROLA NAMIRNICA I PREDMETA OPĆE UPORABE

KONTROLA ISPRAVNOSTI KVALITETE NAMIRNICA I PREDMETA OPĆE UPORABE U ZAVODU ZA JAVNO ZDRAVSTVO U OSJEČKO-BARANJSKOJ ŽUAPNIJI U 2013. GODINII - PO KATEGORIJI UZORKA

	Industrijska proizvodnja	Promet	Obrtnička proizvodnja	Ukupno	Uvoz	Sveukupno
	A	B	C	D=A+B+C	E	F=D+E
HRANA	244	559	133	936	63	999
Kemijski pregledano	244	306	131	681	63	744
Mlijeko			3	3		3
Odgovara			3	3		3
Kolači		55	7	62	5	67
Odgovara		42	6	48	5	53
Ne odgovara		13	1	14		14
Šećer, bomboni, čokolada i m	15	1	5	21	19	40
Odgovara	12	1	5	18	18	36
Ne odgovara	3			3	1	4
Voće i voćni proizvodi	16	1	16	33	9	42
Odgovara	14	1	16	31	8	39
Ne odgovara	2			2	1	3
Povrće i proizvodi od povrća	1			1	1	2
Odgovara	1			1	1	2
Masti i ulja	14			14	6	20
Odgovara	14			14	6	20
Aditivi i začini	5			5	1	6
Odgovara	5			5	1	6
Kava, kakao i čajevi	3	3	2	8	6	14
Odgovara	3	3	2	8	6	14
Alkoholna pića	43	3	59	105	1	106
Odgovara	41	3	59	103	1	104
Ne odgovara	2			2		2
Bezalkoholna pića	7			7		7
Odgovara	7			7		7
Mliječni proizvodi	17		4	21		21
Odgovara	16		3	19		19
Ne odgovara	1		1	2		2
Sladoled		140	1	141		141
Odgovara		113	1	114		114
Ne odgovara		27		27		27
Gotova jela i polugotova jela		83		83		83
Odgovara		75		75		75
Ne odgovara		8		8		8
Snack proizvodi, sjemenke, pl	9			9	4	13
Odgovara	7			7	4	11
Ne odgovara	2			2		2
Ostalo	9	1	6	16		16
Odgovara	9	1	6	16		16

ZDRAVSTVENA EKOLOGIJA

ZDRAVSTVENA KONTROLA NAMIRNICA I PREDMETA OPĆE UPORABE

KONTROLA ISPRAVNOSTI KVALITETE NAMIRNICA I PREDMETA OPĆE UPORABE U ZAVODU ZA JAVNO ZDRAVSTVO U OSJEČKO-BARANJSKOJ ŽUPANIJI U 2013. GODINI - PO KATEGORIJI UZORKA

	Industrijska proizvodnja	Promet	Obrtnička proizvodnja	Ukupno	Uvoz	Sveukupno
	A	B	C	D=A+B+C	E	F=D+E
Meso		10		10		10
Odgovara		9		9		9
Ne odgovara		1		1		1
Stočna hrana	86		1	87		87
Odgovara	83		1	84		84
Ne odgovara	3			3		3
Mesni proizvodi		2		2		2
Odgovara		1		1		1
Ne odgovara		1		1		1
Jaja i proizvodi od jaja		2	7	9		9
Odgovara		2	7	9		9
Žitarice, leguminoze i brašno	17	5	7	29	4	33
Odgovara	17	5	7	29	4	33
Kruh, tjestenina, keksi	2		13	15	7	22
Odgovara	2		9	11	7	18
Ne odgovara			4	4		4
Mikrobiološki pregledano		253	2	255		255
Kolači		9		9		9
Odgovara		8		8		8
Ne odgovara		1		1		1
Voće i voćni proizvodi		2		2		2
Odgovara		2		2		2
Bezalkoholna pića		6		6		6
Odgovara		5		5		5
Ne odgovara		1		1		1
Mliječni proizvodi		2		2		2
Odgovara		2		2		2
Sladoled		18		18		18
Odgovara		15		15		15
Ne odgovara		3		3		3
Gotova jela i polugotova jela		141	1	142		142
Odgovara		133	1	134		134
Ne odgovara		8		8		8
Snack proizvodi, sjemenke, pl		3		3		3
Odgovara		2		2		2
Ne odgovara		1		1		1
Meso		19		19		19
Odgovara		18		18		18
Ne odgovara		1		1		1
Mesni proizvodi		3	1	4		4
Odgovara		3	1	4		4

ZDRAVSTVENA EKOLOGIJA

ZDRAVSTVENA KONTROLA NAMIRNICA I PREDMETA OPĆE UPORABE

KONTROLA ISPRAVNOSTI KVALITETE NAMIRNICA I PREDMETA OPĆE UPORABE U ZAVODU ZA JAVNO ZDRAVSTVO U OSJEČKO-BARANJSKOJ ŽUPANIJI U 2013. GODINI - PO KATEGORIJI UZORKA

	Industrijska proizvodnja	Promet	Obrtnička proizvodnja	Ukupno	Uvoz	Sveukupno
	A	B	C	D=A+B+C	E	F=D+E
Ribe, školjke i rakovi		5		5		5
Odgovara		4		4		4
Ne odgovara		1		1		1
Kruh, tjestenina, keksi		45		45		45
Odgovara		43		43		43
Ne odgovara		2		2		2
PREDMETI OPĆE UPORABE	26	11	15	52	1	53
Kemijski pregledano	26	11	15	52	1	53
Sred.za održav.osobne hig.n	5	1	3	9		9
Odgovara	5	1	3	9		9
Posuđe, pribor i uređaji		2		2	1	3
Odgovara		2		2	1	3
Ambalaža	20	8	12	40		40
Odgovara	20	8	12	40		40
Drugo	1			1		1
Odgovara	1			1		1

ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO OSJEČKO-BARANJSKE ŽUPANIJE, SLUŽBA ZA ZDRAVSTVENU EKOLOGIJU

IZVJEŠĆE O ZDRAVSTVENOJ ISPRAVNOSTI HRANE I PREDMETA OPĆE UPORABE ISPITANIH U PERIODU OD 01.01.2013 DO 31.12.2013 GODINE

	Industrijska proizvodnja	Promet	Obrtnička proizvodnja	Ukupno	Uvoz	Sveukupno
	A	B	C	D=A+B+C	E	F=D+E
HRANA	244	559	133	936	63	999
Kemijski pregledano	244	306	131	681	63	744
Odgovara	231	256	125	612	61	673
Ne odgovara	13	50	6	69	2	71
Mikrobiološki pregledano	0	253	2	255	0	255
Odgovara	0	235	2	237	0	237
Ne odgovara	0	18	0	18	0	18
PREDMETI OPĆE UPORABE	26	11	15	52	1	53
Kemijski pregledano	26	11	15	52	1	53
Odgovara	26	11	15	52	1	53
BRISEVI	2	7541	5	7548	0	7548
Mikrobiološki pregledano	2	7541	5	7548	0	7548
Odgovara	2	7311	5	7318	0	7318
Ne odgovara	0	230	0	230	0	230

KONTROLA ZDRAVSTVENE ISPRAVNOSTI VODE ZA PIĆE I OSTALIH VODA U 2013. GODINI

U 2013. godini izvršeno je 68.370 kemijskih i mikrobioloških pretraga u 4.915 uzoraka vode, od čega najviše vode za piće (76%), potom voda za rekreaciju (bazenske vode, vode za terapiju i rehabilitaciju, te prirodna kupališta) (9,1%), vode u sustavu hemodijalize (6,7%) i površinskih voda (6,6%).

BROJ UZORAKA VODA	4915
- voda za piće	3749
- javni vodovod	3346
- sirova voda	228
- ostali javni vodoopskrbni objekti	120
- zdenac	50
- u originalnoj ambalaži	2
- izvorska voda	3
- bazenskih voda	377
- prirodna kupališta	72
- površinskih voda	324
- otpadnih voda	37
- demineralizirana voda	26
- voda u sustavu hemodijalize	328
- tehnološka voda	2
Ukupan broj pretraga	68 370
MIKROBIOLOŠKI	21 986
KEMIJSKI	46 384

BROJ UZORAKA I PRETRAGA ZRAKA (analiza peludi) 999

- Osijek (period mjerenja: 27.02. - 04.11.2013.)	252
- Našice (period mjerenja: 28.02. - 04.10.2013.)	251
- Đakovo (period mjerenja: 28.02. - 29.10.2013.)	245
- Beli Manastir (period mjerenja: 29.02. - 06.11.2013.)	251

Voda za piće bila je neispravna u 25% analiziranih uzoraka, a najviše u uzorcima iz zdenaca (individualna vodoopskrba) i javnih vodoopskrbnih objekata (bez prerade). Voda iz javnih vodovoda bila je neispravna kod 20,3% analiziranih uzoraka.

Voda za piće bila je kemijski neispravna u 15,6% analiziranih uzoraka, a najviše u uzorcima iz i zdenaca i javnih vodoopskrbnih objekata (bez prerade). Voda iz javnih vodovoda bila je kemijski neispravna kod 15,2% uzoraka (prije prerade kod 78,1%, a nakon prerade i dezinfekcije kod 9,9%). Najčešći su uzroci kemijske neispravnosti vode za piće bile povišene koncentracije arsena, mangana i željeza.

Voda za piće bila je mikrobiološki neispravna kod 15,6% uzoraka, a najviše kod zdenaca. Najčešći je uzrok neispravnosti bio povećan broj kolonija.

TABLICA 1. Izvješće o kontroli zdravstvene ispravnosti voda u 2013. godini

	Ukupno uzoraka	KEMIJSKI			MIKROBIOLOŠKI		
		Br. uzoraka	Neispravno		Br. uzoraka	Neispravno	
			Broj	%		Broj	%
1. VODA ZA PIĆE							
1.1. javni vodovodi							
1.1.1 sirova voda - ukupno	228	228	178	78,1	194	51	26,3
monitoring	134	134	103	76,9	134	21	15,7
po ugovoru	94	94	75	79,8	60	30	50,0
1.1.2 prerađena voda - ukupno	3346	3312	329	9,9	3255	353	10,8
monitoring	1557	1557	243	15,6	1557	158	10,1
po ugovoru	1789	1755	86	4,9	1698	195	11,5
1.2. ostali javni objekti - ukupno	120	92	54	58,7	114	25	21,9
monitoring	-	-	-	-	-	-	-
po ugovoru	120	92	54	58,7	114	25	21,9
1.3. voda u originalnoj ambalaži	5	-	-	-	5	-	-
1.3.1. mineralna							
sanitarna inspekcija							
po ugovoru							
1.3.2. izvorska	3	-	-	-	3	-	-
sanitarna inspekcija	-	-	-	-	-	-	-
po ugovoru	3	-	-	-	3	-	-
1.3.3. stolna	2	-	-	-	2	-	-
sanitarna inspekcija	-	-	-	-	-	-	-
po ugovoru	2	-	-	-	2	-	-
1.3.4. soda							
sanitarna inspekcija							
po ugovoru							
1.4. individualna vodoopskrba	50	14	9	64,3	46	30	65,2
2. VODE ZA KUPANJE	449	377	101	26,8	449	85	18,9
2.1. bazeni sa slatkom vodom	377	377	101	26,8	377	85	22,5
otvoreni	128	128	40	31,2	128	25	19,5
zatvoreni	236	236	61	25,8	236	49	20,8
2.2. bazeni sa morskom vodom							
otvoreni							
zatvoreni							
2.3. jezera	72	-	-	-	72	-	-
2.4. šljunčare							
2.5. morske plaže							

TABLICA 2. Izvješće o uzrocima zdravstvene neispravnosti voda u 2013. godini

Pokazatelji *	Javni vodovodi – sirova voda		Javni vodovodi – prerađena voda		Ostali javni vodoopskrbni objekti	
	broj određivanja	neispravno	broj određivanja	neispravno	broj određivanja	neispravno
Ukupne suspenzije	34	5	-	-	-	-
Mangan	188	125	408	61	-	-
Amonijak	186	79	1918	116	104	14
Mutnoća	189	107	-	-	104	46
Arsen	183	53	407	21	-	-
Željezo	191	134	1685	162	104	45
Broj kolonija na 37°C	158	25	2916	269	171	25
Broj kolonija na 22°C	158	28	2929	163	171	17
Pseudomonas aeruginosa	118	14	-	-	-	-
Enterokoki	157	33	-	-	-	-
Ukupni koliformi	157	34	-	-	-	-
Clostridium perfringens	118	11	-	-	-	-
Escherichia coli	159	24	-	-	-	-

* pokazatelji koji prelaze 5% neispravnosti u odnosu na broj određivanja i minimalni broj određivanja od 20

MONITORING VODE ZA PIĆE KOJA SE KORISTE ZA VODOOPSKRBU U OSJEČKO-BARANJSKOJ ŽUPANIJI U 2013. GODINI

TABLICA 3. Opći podaci o vodoopskrbi

Županija	OSJEČKO-BARANJSKA ŽUPANIJA
* Veličina u km ²	4155
* Broj stanovnika	305032
* Broj naselja	263
* Broj kućnih brojeva	110 921
** % - broj stanovnika priključenih na javne vodovode (mogućnost)	84,18% 256 787
*** % - broj stanovnika priključenih na lokalne vodovode (mogućnost)	6,46% 19 709

* Statistički podaci popisa stanovnika 2011. godine

** Podaci ZZJZ Osječko-baranjske županije

*** Studija o malim vodovodima

Razvitak vodoopskrbe predstavlja jedan od bitnih elemenata infrastrukturnog razvitka jedinica lokalne samouprave i Županije u cjelini. Razvijen vodoopskrbni sustav i dostupnost kvalitetne i pitke vode na cijelom području, predstavlja temeljnu pretpostavku gospodarskog razvitka i integralni dio životnog standarda.

Osiguranje dovoljnih količina zdravstveno ispravne vode i njena dostupnost svakom kućanstvu, kao i osiguranje dovoljnih količina za potrebe gospodarskih subjekata i njihovog razvitka, osnovni je cilj koji treba postići.

Na području Županije, u zadnje vrijeme, odvijaju se intenzivne aktivnosti na izgradnji i proširenju vodoopskrbe kao jednog od vitalnih problema Županije.

Stanovnici Osječko-baranjske županije opskrbljuju se vodom za piće na 3 različita načina:

1. Putem priključenja na javni vodoopskrbni sustav:

Do sada je organizirana javna vodoopskrba najvećim dijelom realizirana u gradovima i prigradskim naseljima, dok su neke ruralne sredine uglavnom bez riješene javne vodoopskrbe.

Vodovod Osijek d.o.o. - Grad Osijek ima riješenu opskrbu vodom sa crpilišta podzemne vode Vinogradi ali i zahvata iz rijeke Drave na lokaciji Pampas (rezervno crpilište). Obrada vode je na lokaciji Nebo pustara, unutar grada. U okviru ovog sustava su i prigradska naselja, a u tijeku je i širenje distribucijske mreže.

Grad Valpovo i grad Belišće imaju dijelom zajednički vodoopskrbni sustav koji se bazira na zahvatu i obradi vode iz rijeke Drave unutar pogona Belišće d.d., te distribucijskoj mreži koji obuhvaća i ruralni dio ovog područja. U fazi nadogradnje je i novi zahvat podzemne vode na crpilištu Jarčevac koji bi opskrbljivao vodom područje Valpovštine.

(Dvorac d.o.o. - Valpovo za područje grada Valpova i okolnih naselja te općine Bizovac, Petrijevc i Koška.

Kombel d.o.o. - Belišće za područje grada Belišća i 8 prigradskih naselja, te dio općine Marijanci.)

Park d.o.o. - Grad Donji Miholjac ima zahvat i obradu vode na crpilištu Donji Miholjac, te distribucijsku mrežu koja je u fazi proširenja u pravcu Našice.

Baranjski Vodovod d.o.o. - Grad Beli Manastir ima zahvat podzemne vode na crpilištu Livade sa kojeg se direktno opskrbljuju Beli Manastir i okolna naselja.

Našički vodovod d.o.o. - Grad Našice zahvaća podzemnu vodu na crpilištu Velimirovac, koja se nakon obrade distribuira u Našice i okolna naselja, te i u susjedne vodoopskrbe sustave (sustav Valpovo, na lokaciji Jelisavac i sustav Đurđenovac na lokacijama Lilia-ribnjak i Vučjak Feričanački). U tijeku je i širenje mreže na okolne općine. Na ovom vodoopskrbnom sustavu još egzistiraju crpilišta: Seona i Gornja Motičina.

Rad Đurđenovac - Općina Đurđenovac zahvaća podzemnu vodu unutar pogona Rad Đurđenovac d.o.o.

Vodoopskrba d.o.o. - Naselja Darda, Bilje i Mece imaju skupni vodoopskrbni sustav koji zahvaća podzemnu vodu na crpilištu Konkološ, te je distribuira u vlastiti vodoopskrbni sustav koji je povezan sa naseljima Općine Kneževi Vinogradi.

Urednost d.o.o. - Naselje Čepin zahvaća podzemnu vodu na crpilištu Čepin, te je nakon obrade distribuira u naselje Čepin i okolna naselja. (uključeno na vodoopskrbni sustav Grada Osijeka 03.10.2011.)

Čvorkovac d.o.o. - Vodoopskrbni sustav Dalj ima zahvat podzemne vode na crpilištu Dalj gdje se voda obrađuje i distribuira u naselja Dalj, Aljmaš i Erdut.

Đakovački vodovod d.o.o. - Grad Đakovo zahvaća vodu na crpilištu Trslana koju direktno isporučuje gradu Đakovo i okolnim naseljima. Na ovom području postoji i niz zasebnih vodovoda i manjih vodocrpilišta koja su prilično disperzirana što otežava njihovo spajanje u jedinstveni vodovodni sustav Đakovštine. U sklopu Đakovačkog vodovoda ima 6 lokalnih vodovoda (podsustava), podsustav Đakovo distribuira vodu u gradu Đakovu, 3 podsustava s pročišćavanjem za naselja: Semeljci, Ivanovci, Široko Polje i 3 podsustava bez pročišćavanja : Viškovci, Đurdanci i Đakovačka Breznica.

2. Putem lokalnih vodovoda i drugih javnih vodoopskrbnih objekata

kako ih definira Pravilnik o zdravstvenoj ispravnosti vode za piće i koji nisu uključeni u sustav organizirane komunalne djelatnosti prema Zakonu o komunalnom gospodarstvu (Valenovac, Ada, Palača, Silaš, Petrova Slatina, Šodolovci, Novi Beždan, Novo Nevesinje, Kneževo i Gradac Našički, za koje ne postoji sustavno nadziranje količine i kvalitete crpljene vode, ne postoje ni podaci o kapacitetima crpilišta). Spomenuti sustavi ne posjeduju uporabnu dozvolu.

3. Putem individualne vodoopskrbe

sa različitim načinima zahvaćanja vode (kopani zdenci, zabijene pumpe, kaptirani ili nekaptirani izvori) na vlastitom zemljištu i za osobne potrebe domaćinstva, koristi oko 14% stanovništva Županije. Takva neadekvatna opskrba vodom za piće, uglavnom, ne zadovoljava prema Pravilniku o zdravstvenoj ispravnosti vode za piće. kontrola zdravstvene ispravnosti takve vode nije ni predviđena Pravilnikom, te se ona može provesti u izvanrednim prilikama i kao takva još uvijek predstavlja ozbiljnu prijetnju zdravlju ljudi i izvor je hidričnih epidemija, koje i dan danas izbijaju.

Prosječna opskrbljenost vodom stanovništva Županije iz javnih vodoopskrbnih sustava iznosi cca. 72%, što znači da se iz javne vodoopskrbe može priključiti 85% stanovnika Županije, što je nešto više od prosjeka Republike Hrvatske. Navedeni podaci se odnose na mogućnost priključenja stanovnika na javni vodoopskrbni sustav, a stvarna priključenost je manja i iznosi cca. 72% za cijelu Županiju.

Opskrbljenost vodom iz javnih vodoopskrbnih sustava u županiji različita je za pojedina gradska središta ili općine, a kreću se od cca 47% za područje Donjeg Miholjca do 85% za vodoopskrbno područje Osijeka (izgrađenost mreže za vodoopskrbno područje Osijeka je 99%).

Prosječna godišnja količina potrošene vode iz javnih vodoopskrbnih sustava iznosi 14 000 000 m³ po godini, od toga zahvaćene podzemne vode čine 96%, dok su zahvaćene površinske vode cca 4%. Postojeći sustavi vodoopskrbe Županije uglavnom osiguraju vodu za gradska i općinska središta, dok ostala naselja s obilježjima ruralne sredine nisu pokrivena javnom vodoopskrbom. Tako je od ukupno 264 naselja Županije, samo 156 naselja (59%) pokriveno javnom vodoopskrbom. Unutar područja pokrivenosti javnim sustavima vodoopskrbe postoje znatne razlike u priključenosti, tako da ona u nekim seoskim sredinama iznosi 6%, dok je u većim gradovima i do 99%.

Ukupna sadašnja srednja dnevna potrošnja vode iz javnih vodoopskrbnih sustava iznosi cca 750 l/s. U ukupnoj potrošnji vode potrošnja stanovništva čini cca. 70-80%, dok je potrošnja gospodarstva oko 20-30% ukupne potrošnje.

Mjerena norma potrošnje vode po stanovniku na području Županije kreće se, ovisno o veličini naselja i gradova, od 88 l/stan/dan za mala naselja do 166 l/stan/dan za grad Osijek.

Gotovo sve zahvaćene vode za javne vodovode potrebno je obraditi prije distribucije u javni vodoopskrbni sustav. Osnova obrade ovih voda je u uklanjanju željeza, mangana, arsena, organskih tvari, nitrata i amonijaka.

Gubici na javnim vodoopskrbnim sustavima variraju ovisno o starosti mreže: na novoizgrađenim sustavima kreću se do 20% obrađene vode a na starijim sustavima gubici su i do 40% obrađene vode.

Na području Županije, prema evidenciji ZZJZ OBZ, ima 16 lokalnih vodovoda od kojih 10 nisu u sustavu javne vodoopskrbe. Svi oni izgrađeni su prije više desetaka godina, uglavnom na inicijativu tadašnjih mjesnih zajednica, samodoprinosom, na zemljištima koja su većinom u privatnom vlasništvu građana.

U Osječko-baranjskoj županiji za vodoopskrbu stanovništva koristi se voda iz 24 vodocrpilišta. Monitoringom izvorišta u 2013. godini obuhvaćena su samo ona izvorišta koja opskrbljuju više od 200 stanovnika. U Županiji je ukupno 63 zdenca, s tim da broj zdenaca po crpilištu varira od 1 do 18.

U prilogu je dana Tablica 4. provedenog monitoringa s brojem uzoraka po pojedinom vodovodu, brojem i postotku neispravnosti, za svaki vodoopskrbni sustav, posebno za mikrobiološke, a posebno za fizikalno-kemijske pokazatelje.

TABLICA 4. **Rezultati provedenog monitoringa vode za piće (mreže) u Osječko-baranjskoj županiji u 2013. godini**

Redni broj	VODOVOD	UKUPNO			Kemijski			Mikrobiološki		
		uzorkovano	neispravno	%	uzorkovano	neispravno	%	uzorkovano	neispravno	%
1.	VODOVOD d.o.o. Osijek	288	52	18,4	288	7	2,4	288	48	16,7
2.	UREDNOŠT d.o.o. Čepin	90	9	10,0	90	8	8,9	90	1	1,1
3.	ČVORKOVAC d.o.o. Dalj	90	23	25,6	90	10	11,1	90	14	15,6
4.	BARANJSKI VODOVOD d.o.o.	162	17	10,5	162	5	3,1	162	12	7,4
5.	Lokalni vodovod KNEŽEVO	36	35	97,2	36	35	97,2	36	1	2,8
6.	Lokalni vodovod NOVI BEZDAN	9	9	100	9	9	100	9	0	0
7.	Lokalni vodovod NOVO NEVESINJE	9	9	100	9	9	100	9	0	0
8.	VODOOPSKRBA d.o.o. Darda	90	12	13,3	90	10	11,1	90	2	2,2
9.	PARK d.o.o. Donji Miholjac	90	4	4,4	90	3	3,3	90	4	4,4
10.	KOMBEL d.o.o. Belišće	90	9	10,0	90	0	0	90	6	6,7
11.	DVORAC d.o.o. Valpovo	90	66	73,3	90	63	70,0	90	6	6,7
12.	NAŠIČKI VODOVOD d.o.o. Našice	90	6	6,7	90	2	2,2	90	4	4,4
13.	Lokalni vodovod GRADAC	9	8	88,9	9	2	2,2	9	8	88,9
14.	Lokalni vodovod VALENOVAC FERIČANCI	9	8	88,9	9	2	22,2	9	8	88,9
15.	RAD d.o.o. Đurđenovac	36	3	8,3	36	3	8,3	36	0	0
16.	ĐAKOVAČKI VODOVOD d.o.o.	90	16	17,8	90	1	1,1	90	15	16,7
17.	ĐAKOVAČKI VODOVOD d.o.o. Lokalni vodovod BREZNICA ĐAKOVAČKA	9	9	100	9	9	100	9	0	0
18.	ĐAKOVAČKI VODOVOD d.o.o. Lokalni vodovod ĐURĐANCI	Obaviješteni da je 17.01.2013. spojeno na Đakovački vodovod – planirano, nije realizirano								
19.	ĐAKOVAČKI VODOVOD d.o.o. Lokalni vodovod IVANOVCI-KUŠEVAC	36	6	16,7	36	6	16,7	36	1	2,8
20.	ĐAKOVAČKI VODOVOD d.o.o. Lokalni vodovod ŠIROKO POLJE	36	4	11,1	36	0	0	36	4	11,1
21.	ĐAKOVAČKI VODOVOD d.o.o. Lokalni vodovod VIŠKOVCI	36	3	8,3	36	1	2,7	36	2	5,6
22.	ĐAKOVAČKI VODOVOD d.o.o. Lokalni vodovod SEMELJCI	36	4	11,1	36	2	5,6	36	2	5,6
23.	ĐAKOVAČKI VODOVOD d.o.o. Lokalni vodovod VRPOLJE	Od 2011. spojeno na Đakovački vodovod								
24.	Lokalni vodovod JOSPIOVAC PUNITOVAČKI	36	21	58,3	36	19	52,8	36	5	13,9
25.	Lokalni vodovod PALAČA	9	9	100	9	9	100	9	0	0
26.	Lokalni vodovod SILAŠ	9	9	100	9	9	100	9	2	22,2
27.	Lokalni vodovod PETROVA SLATINA	9	5	55,6	9	5	55,6	9	0	0
28.	Lokalni vodovod ADA	9	5	55,6	9	2	22,2	9	4	44,4
1246A + 257 B = 1503		1503	361	24,0	1503	231	15,3	1503	149	9,9

ZAKLJUČAK

Monitoringom vode za piće u 2013. godini uzorkovano je 1246 uzoraka A analize i 257 uzoraka B analiza tj. ukupno 1503 uzorka, a sukladno Pravilniku o zdravstvenoj ispravnosti vode za piće trebalo je uzorkovati 1740 uzoraka A analize i 324 uzoraka B analiza, tj. ukupno 2064 uzorka. Dakle monitoring je proporcionalno ostvaren 72,8%. Stvarno ostvarenje plana iznosi i više, jer je od sastavljanja do realizacije plana jedan lokalni vodovod (Vrpolje) spojen je na vodoopskrbni sustav grada Đakova, te kada se to uzme u obzir, realizacija plana je 74,5%. Pored toga od strane komunalnog poduzeća Đakovački vodovod d.o.o. Đakovo, početkom siječnja 2013. godine, javljeno je da je također i lokalni vodovod Đurđanci spojen na vodoopskrbni sustav grada Đakova, što je kasnije ustanovljeno da je planirano, no, nije realizirano u 2013. godini, da smo obavili ta planirana uzorkovanja, realizacije plana bila bi 75%.

Od 1503 uzoraka broj neispravnih uzoraka u OBŽ je 360 ili 24,0% od toga je 231 uzoraka ili 15,3% kemijski, a 149 uzorka ili 9,9% su mikrobiološki neispravni.

Kod velikih vodovoda neispravnost uzoraka se kreće od 4,4 do 18,4% (PARK Donji Miholjac – 4,4 %; NAŠIČKI VODOVOD – 6,7 %; KOMBEL Belišće 10,0 %; BARANJSKI VODOVOD Beli Manastir – 10,5 %; VODOOPSKRBA Darda – 13,3%; ĐAKOVAČKI VODOVOD – 17,8% i VODOVOD Osijek – 18,4 %).

Neki vodovodi imaju nešto veći postotak neispravnih uzoraka, kao npr. kod komunalnog poduzeća DVORAC Valpovo, gdje je 73,2% uzoraka neispravno, i to pretežno zbog kemijske neispravnosti 70,0%, zbog povišene koncentracije željeza (min = 5,33 μ g/l; max = 1000 μ g/l; x_{SR} = 204,6 μ g/l) i mangana (min = 7,00 μ g/l; max = 126 μ g/l; x_{SR} = 70,9 μ g/l) i 6,7% zbog mikrobiološke neispravnosti. Kod komunalnog poduzeća ČVORKOVAC, neispravnih uzoraka je 25,6% i to zbog kemijske (11,1%) i mikrobiološke neispravnosti (15,6%). Uzrok mikrobiološke neispravnosti uglavnom su broj bakterija na 37°C i 22°C, što je samo mjera nedovoljne dezinfekcije sustava.

Prethodnih godina bio je visok postotak neispravnost kod Čepinskog vodovoda, o kom skrbi komunalno poduzeće UREDNOST d.o.o. Čepin voda koja je još u veljači 2002. godine proglašena ZDRAVSTVENO NEISPRAVNOM. Zbog proglašene zdravstvene neispravnosti vode Čepinskog vodovoda, naselje Čepin uključeno je na vodoopskrbni sustav Grada Osijeka 03. listopada 2011. godine. U 2013. godini znatno se smanjio broj neispravnih uzoraka koji iznosi 10%, što je ispod prosjeka neispravnosti u Osječko-baranjskoj županiji.

Komunalno poduzeće ĐAKOVAČKI VODOVOD distribuira vodu iz podsustava Đakovo, zatim iz 3 podsustava s pročišćavanjem : Semeljci, Ivanovci, Široko Polje i 3 podsustava bez pročišćavanja : Viškovci, Đurđanci i Đakovačka Breznica. U podsustavu ĐAKOVO 17,8% uzoraka je neispravno, 1,1% zbog kemijske neispravnosti i 16,7% zbog mikrobiološke neispravnosti. U 3 podsustava s pročišćavanjem: podsustav SEMELJCI ima 11,1% neispravnih uzoraka, 5,6% zbog kemijske i isto toliko zbog mikrobiološke neispravnosti, podsustav IVANOVCI-KUŠEVAC ima 16,7% neispravnih uzoraka i to uglavnom zbog kemijske neispravnosti (koncentracije željeza min = 1 μ g/l; max = 486 μ g/l; x_{SR} = 64,19 μ g/l), podsustav ŠIROKO POLJE ima 11,1% neispravnih uzoraka zbog mikrobiološke neispravnosti. U 3 podsustava bez pročišćavanja: podsustav VIŠKOVCI ima 8,3% uzoraka neispravnih, u podsustavu ĐAKOVAČKA BREZNICA 100% uzoraka je neispravno i to zbog kemijske (mutnoća, miris, NH_4^+ , Fe, Mn) neispravnosti, dok uzorci vode podsustava ĐURĐANCI nisu uzorkovani u 2013. godini jer je Đakovački vodovod d.o.o. Đakovo, početkom siječnja 2013. godine, javio je da lokalni vodovod Đurđanci spojen na vodoopskrbni sustav grada Đakova, što je kasnije ustanovljeno da je planirano, no, nije realizirano u 2013. godini.

Veći postotak neispravnih uzoraka je kod lokalnih vodovoda. Lokalni vodovod KNEŽEVO ima 94,4% neispravnih uzoraka zbog kemijske neispravnosti (povišenih nitrata). Sanitarna inspekcija proglasila je 2010. godine vodu lokalnog vodovoda Kneževo ZDRAVSTVENO NEISPRAVNOM. Lokalni vodovodi GRADAC i VALENOVAC/FERIČANCI imaju 88,9% neispravnih uzoraka. Lokalni vodovodi ADA i PETROVA SLATINA imaju 55,6% neispravnih uzoraka, (uz ogradu da se radi o malom broju svega 9

uzorka godišnje). Lokalni vodovod JOSIPOVAC PUNITOVAČKI ima 58,3% neispravnih uzoraka i to 52,8% kemijski neispravnih uzoraka (Fe i Mn) i 13,9% bakteriološki neispravnih uzoraka.

Mali, lokalni, vodovodi imaju neispravnost i 100%, uz ogradu da se radi o malom broju uzoraka godišnje (9 uzorka) proporcionalno broju stanovnika koje opskrbljuje (Lokalni vodovodi: PALAČA, SILAŠ, NOVI BEZDAN i NOVO NEVESINJE).

Kemijska neispravnost vode za piće u Osječko-baranjskoj županiji uglavnom je zbog povišene koncentracije željeza, mangana i arsena. Najviše koncentracije željeza su u lokalnim vodovodima bez prerade: lokalnom vodovodu SILAŠ max = 11780 μ g/l; zatim u lokalnom vodovodu VALENOVAC/FERIČANCI max = 6738 μ g/l i lokalnom vodovodu NOVI BEZDAN max = 2209 μ g/l.

Povišene koncentracije željeza iznad MDK vrijednosti zabilježene su u vodi za piće vodoopskrbnom sustavu DVORCA Valpovo s vrijednostima željeza od: min = 5,33 μ g/l; max = 1000 μ g/l; x_{SR} = 204,6 μ g/l, u podsustavu bez pročišćavanja Đakovačkog vodovoda ĐAKOVAČKOJ BREZNICI s vrijednostima željeza: min = 113 μ g/l; max = 816 μ g/l; i s prosječnom vrijednosti od x_{SR} = 342 μ g/l, u lokalnom vodovodu NOVO NEVESINJE s vrijednostima željeza: min = 232 μ g/l; max = 756 μ g/l; i s prosječnom vrijednosti od x_{SR} = 527 μ g/l, u lokalnom vodovodu PALAČI s vrijednostima željeza: min = 205 μ g/l; max = 712 μ g/l; i s prosječnom vrijednosti od x_{SR} = 529 μ g/l, u lokalnom vodovodu PETROVOJ SLATINI s vrijednostima željeza: min = 27 μ g/l; max = 626 μ g/l; i s prosječnom vrijednosti od x_{SR} = 234 μ g/l; u podsustavu s pročišćavanjem Đakovačkog vodovoda SEMELJCIMA s vrijednostima željeza: min = 5 μ g/l; max = 613 μ g/l; i s prosječnom vrijednosti od x_{SR} = 80 μ g/l, u podsustavu s pročišćavanjem Đakovačkog vodovoda IVANOVCIMA/KUŠEVCU s vrijednostima željeza: min = 1 μ g/l; max = 486 μ g/l; i s prosječnom vrijednosti od x_{SR} = 64,2 μ g/l, u lokalnom vodovodu JOSIPOVAC PUNITOVAČKI s vrijednostima željeza: min = 16 μ g/l; max = 399 μ g/l; i s prosječnom vrijednosti od x_{SR} = 149 μ g/l; u lokalnom vodovodu GRADAC s vrijednostima željeza: min = 45 μ g/l; max = 351 μ g/l; i s prosječnom vrijednosti od x_{SR} = 130 μ g/l, u lokalnom vodovodu ADI s vrijednostima željeza: min = 41 μ g/l; max = 262 μ g/l; i s prosječnom vrijednosti od x_{SR} = 105 μ g/l, te u podsustavu bez pročišćavanja Đakovačkog vodovoda VIŠKOVCIMA s vrijednostima željeza: min = 11,3 μ g/l; max = 216 μ g/l; x_{SR} = 53,4 μ g/l.

Povremeno prekoračenje MDK vrijednosti za parametar željezo primjećene su u vodoopskrbnim sustavima VODOVODU OSIJEK s vrijednostima željeza od: min = 1 μ g/l; max = 246 μ g/l; x_{SR} = 30,37 μ g/l, UREDNOSTI Čepin s vrijednostima željeza od: min = 1 μ g/l; max = 2045 μ g/l; x_{SR} = 76,4 μ g/l, VODOOPSKRBI Darda s vrijednostima željeza od: min = 6,33 μ g/l; max = 4220 μ g/l; x_{SR} = 217 μ g/l, NAŠIČKOM VODOVODU s vrijednostima željeza od: min = 1 μ g/l; max = 206 μ g/l; x_{SR} = 56,5 μ g/l, RAD-u Đurđenovac s vrijednostima željeza od: min = 7 μ g/l; max = 278 μ g/l; x_{SR} = 56 μ g/l, KOMBELA Belišće s vrijednostima željeza od: min = 1 μ g/l; max = 246 μ g/l; x_{SR} = 32,5 μ g/l, te BARANJSKOG VODOVODA Beli Manastir s vrijednostima željeza od: min = 1 μ g/l; max = 333 μ g/l; x_{SR} = 37,5 μ g/l, što je vjerojatno razlogom nedovoljnog ispiranja same mreže.

Koncentracije arsena prelaze MDK vrijednost u uzorcima lokalnog vodovoda SILAŠ max = 167 μ g/l.

Koncentracije arsena u nekim vodovodima su između, za sada dopuštene vrijednosti, od 50 μ g As/l koja se primjenjuje do 2015. godine i vrijednost od 10 μ g As/l koja će se primjenjivati od 2015. godine. Kod voda komunalnog poduzeća ČVORKOVAC koncentracije arsena se kreću u granicama: min = 0,35 μ g/l; max = 17,5 μ g/l; i s prosječnom vrijednosti od x_{SR} = 13,2 μ g/l, VODOOPSKRBA Darda koncentracije arsena se kreću u granicama: min = 4,15 μ g/l; max = 13,9 μ g/l; i s prosječnom vrijednosti od x_{SR} = 6,79 μ g/l, u podsustavu s pročišćavanjem Đakovačkog vodovoda SEMELJCI koncentracije arsena se kreću u granicama: min = 8,82 μ g/l; max = 12,2 μ g/l; i s prosječnom vrijednosti od x_{SR} = 10,1 μ g/l a u lokalnim vodovodima PALAČA, NOVO NEVESINJE, ADA i PETROVA SLATINA zabilježene su koncentracije arsena od 24 μ g/l do 30 μ g/l.

Koncentracije arsena u vodovodima u kojima se vrši dearsenizacije je različita. U nekim vodovodima, kao npr. PARK Donji Miholjac koncentracija arsena se kreću u granicama min = 8,2µg/l; max = 11,4µg/l; i s prosječnom vrijednosti od $x_{SR} = 9,8\mu\text{g/l}$ (6 od 15 uzoraka prelazi MDK vrijednost od 10µg As/l koja će se primjenjivati od 2015. godine). Kod uzoraka voda VODOVODA Osijek koncentracije arsena se kreću u granicama min = 23,6µg/l; max = 52,9µg/l; $x_{SR} = 35\mu\text{g/l}$, dakle samo dva od 48 uzorka prelazi za sada dopuštenu vrijednost od 50µg As/l koja se primjenjuje do 2015 godine, ali će do navedene godine morati uvesti novu tehnologiju uklanjanja arsena kako bi zadovoljili MDK vrijednost koja će se primjenjivati od 2015 godine. Slična je situacija kod uzoraka voda UREDNOSTI Čepin (opskrbljuju se vodom iz vodoopskrbnog sustava Osijek) gdje se koncentracije arsena kreću min = 30,3µg/l; max = 55,8µg/l; i s prosječnom vrijednosti od $x_{SR} = 39,2\mu\text{g/l}$, samo jedan od 15 uzoraka prelazi MDK vrijednost. Uzorci vode DVORCA Valpovo gdje se koncentracije arsena se kreću u granicama min = 4,95µg/l; max = 46,7µg/l i s prosječnom vrijednosti od $x_{SR} = 31,6\mu\text{g/l}$.

Koncentracije mangana prelaze MDK vrijednost u uzorcima DVORCA Valpovo s koncentracijama mangana od: min = 7µg/l; max = 126µg/l; i s prosječnom vrijednosti od $x_{SR} = 70,9\mu\text{g/l}$, u RAD-u d.o.o. Đurđenovac s koncentracijama mangana od: min = 5µg/l; max = 132µg/l i s prosječnom vrijednosti od $x_{SR} = 42,6\mu\text{g/l}$, lokalnom vodovodu JOSIPOVAC PUNITOVAČKI s koncentracijama mangana od: min = 21µg/l; max = 331µg/l i s prosječnom vrijednosti od $x_{SR} = 180\mu\text{g/l}$, podsustavu s pročišćavanjem Đakovačkog vodovoda IVANOVCI/KUŠEVAC s s koncentracijama mangana od: min = 6µg/l; max = 105µg/l i s prosječnom vrijednosti od $x_{SR} = 60,3\mu\text{g/l}$, podsustavu bez pročišćavanja Đakovačkog vodovoda BREZNICA ĐAKOVAČKA s zabilježenom koncentracijom mangana od 185µg/l i lokalnom vodovodu PALAČA, PETROVA SLATINA, NOVO NEVESINJE i NOVI BEZDAN s zabilježenim koncentracijama mangana od 75µg/l, 81µg/l, 114µg/l i 169µg/l.

Koncentracije mangana u vodovodima u kojima se vrši demanganizacija je različita. Povremena prekoračenja MDK vrijednosti za parametar mangan primijećena su u vodoopskrbnim sustavima VODOVODU OSIJEK s vrijednostima mangana od: min = 1µg/l; max = 104µg/l; $x_{SR} = 17,3\mu\text{g/l}$, samo jedan od 48 uzorka prelazi MDK vrijednost od 50µg Mn/l, VODOOPSKRBI Darda s vrijednostima mangana od: min = 1µg/l; max = 53µg/l; $x_{SR} = 11,1\mu\text{g/l}$, samo jedan od 15 uzorka prelazi MDK vrijednost od 50µg Mn/l, NAŠIČKOM VODOVODU s vrijednostima mangana od: min = 0,03µg/l; max = 57µg/l; $x_{SR} = 22,2\mu\text{g/l}$, samo jedan od 15 uzorka prelazi MDK vrijednost od 50µg Mn/l i komunalnog poduzeća ČVORKOVAC s vrijednostima mangana od: min = 2µg/l; max = 458µg/l; $x_{SR} = 45,2\mu\text{g/l}$, gdje tri od 15 uzoraka prelazi MDK vrijednost od 50µg Mn/l, što je vjerojatno razlogom nedovoljnog ispiranja same mreže.

MONITORING KUPALIŠTA U OSJEČKO-BARANJSKOJ ŽUPANIJI U 2013. GODINI

TABLICA 5. Rezultati monitoringa vode za kupanje - godišnja ocjena kakvoće vode za kupanje kupališta u Osječko-baranjskoj županiji u 2013. godini

mjesto uzorkovanja	Enterokok (bik/100ml)		Escherichia coli (bik/100ml)	
	90%-tni percentil	95%-tni percentil	90%-tni percentil	95%-tni percentil
Drava - Copacabana	151	182	517	650
Drava - Donji Grad	189	229	644	821
Bajer Jug II	235	326	204	310
Jezero Đola	188	264	240	360
Puškaš - Topolje	437	661	107	141
Akumulacija Borovik	294	519	45	65
Akumulacija Lapovac	121	147	71	105
Drava - Bistrinci	240	326	193	258
Dunav Batina-Zeleni otok	223	327	529	975

	izvrsna
	dobra
	zadovoljavajuća
	nezadovoljavajuća

Izračun 90% i 95% percentila za godišnju ocjenu kakvoće vode za kupanje napravljen je prema Prilogu 1., Tablica 2. Uredbe o kakvoći voda za kupanje (NN br.51/2010.).

Primijećeno je da se, ukoliko se radi o velikim razlikama između pojedinih rezultata u tijeku kupališne sezone za isto kupalište, dobivaju vrijednosti 90% i 95% percentila koje prelaze maksimalno izmjerene vrijednosti u sezoni. Razlog tomu je što se ne radi o 90% i 95% percentila izmjerenih vrijednosti, nego percentilu funkcije vjerojatnosti gustoće podataka.

TABLICA 6. Rezultati monitoringa vode za kupanje - pojedinačna ocjena kakvoće vode za kupanje kupališta u Osječko-baranjskoj županiji u 2013. godini

mjesto uzorkovanja	svibanj		lipanj				srpanj				kolovoz				rujan		ukupan broj uzorka
	Enterokok/Escherichia coli; (bik/100ml)		Enterokok; Escherichia coli; (bik/100ml)				Enterokok; Escherichia coli; (bik/100ml)				Enterokok; Escherichia coli; (bik/100ml)				Enterokok; Escherichia coli; (bik/100ml)		
			1. uzorkovanje		2. uzorkovanje		1. uzorkovanje		2. uzorkovanje		1. uzorkovanje		2. uzorkovanje				
Drava - Copacabana	141	96	39	144	63	720	40	210	66	150	100	260	170	500	96	210	8
Drava - Donji Grad	135	108	33	102	75	750	90	250	150	450	160	300	160	500	74	240	8
Bajer Jug II	360	78	28	11	18	6	110	270	45	48	100	58	100	88	120	77	8
Jezero Đola	156	36	60	20	30	30	10	120	154	140	28	10	120	122	90	320	8
Puškaš - Topolje	24	12	16	24	300	42	380	66	75	33	120	80	360	150	90	20	8
Akumulacija Borovik	0	12	120	0	42	6	31	16	72	80	160	38	28	6	150	10	8
Akumulacija Lapovac	81	9	40	3	132	45	70	66	76	72	100	8	32	22	27	12	8
Drava - Bistrinci	66	33	15	39	190	140	86	36	141	135	39	36	210	310	120	63	8
Dunav Batina-	12	9	12	21	130	470	30	102	108	150	99	90	160	650	150	180	8
UKUPNO	9		9		9		9		9		9		9		9		72
	9		18				18				18				9		72

	izvrsna
	dobra
	zadovoljavajuća
	nezadovoljavajuća

ZAKLJUČAK

Praćenje kakvoće voda za kupanje na kupalištima Osječko-baranjske županije temeljilo se na Uredbi o kakvoći voda za kupanje (NN br.51/2010.).

Praćeni su mikrobiološki pokazatelji, crijevni enterokoki i *Escherichia coli*, u sezoni kupanja, od 15. svibnja 2013. do 15. rujna 2013. godine.

U Tablici 6. dana je pojedinačna ocjena kakvoće vode za kupanje kupališta u Osječko-baranjskoj županiji u 2013. godini, koja je dana nakon svakog ispitivanja tijekom sezone kupanja, prema graničnim vrijednostima mikrobioloških pokazatelja, sukladno Tablici 1. Priloga I. navedene Uredbe.

U Tablici 5. dana je godišnja ocjena kakvoće vode za kupanje kupališta u Osječko-baranjskoj županiji u 2013. godini, koja se određuje po završetku sezone kupanja, prema graničnim vrijednostima mikrobioloških pokazatelja, sukladno Tablici 2. Priloga I. navedene Uredbe.

Na temelju pojedinačne i godišnje ocjene navedene Uredbe, voda za kupanje razvrstana je kao izvrsna, dobra, zadovoljavajuća i nezadovoljavajuća.

Ako voda za kupanje na plaži bude ocijenjena kao "nezadovoljavajuća" 5 godina zaredom, Ministarstvo će proglasiti trajnu zabranu kupanja na toj plaži (ovo je treća godina praćenja nakon izlaska Uredbe).

Konačna ocjena odrediti će se po završetku posljednje sezone kupanja i tri prethodne sezone kupanja, prema graničnim vrijednostima mikrobioloških pokazatelja sukladno Tablici 2. Priloga I. navedene Uredbe, na temelju skupa podataka od najmanje 28 uzoraka za svaku točku ispitivanja.

MONITORING VODE IZ IZVORIŠTA KOJI SE KORISTE ZA VODOOPSKRBU U OSJEČKO-BARANJSKOJ ŽUPANIJI U 2013. GODINI

Osječko-baranjska županija ima 305032 stanovnika i 263 naselja (prema popisu stanovnika 2011. godine). Stanovnici Osječko-baranjske županije opskrbljuju se vodom za piće na 3 različita načina. Prvi, putem priključenja na javni vodoopskrbni sustav, kojeg obavlja 10 komunalnih poduzeća. Prosječna opskrbljenost vodom stanovništva Županije, iz javnih vodoopskrbnih sustava, prema procjeni projektanta, iznosi cca. 85% što znači da se iz javne vodoopskrbe može priključiti 85 % stanovnika Županije, što je nešto više od prosjeka Republike Hrvatske 80 %* (Strategija upravljanja vodama, Zagreb 2009. god.). Navedeni podaci se odnose na mogućnost priključenja stanovnika na javni vodoopskrbni sustav, a stvarna priključenost je manja i iznosi cca. 72% za cijelu Županiju. Do sada je organizirana javna vodoopskrba najvećim dijelom realizirana u gradovima i prigradskim naseljima, dok su neke ruralne sredine uglavnom bez riješene javne vodoopskrbe.

U Osječko-baranjskoj županiji za vodoopskrbu stanovništva koristi se voda iz 24 vodocrpilišta. Monitoringom izvorišta u 2013. godini obuhvaćena su samo ona izvorišta koja opskrbljuju više od 200 stanovnika. U Županiji je ukupno 63 zdenca, s tim da broj zdenaca po crpilištu varira od 1 do 18. Prema čl. 13. Pravilnika o zdravstvenoj ispravnosti vode za piće u ovoj Županiji trebalo bi tijekom jedne godine uzorkovati i kompletno analizirati 284 uzoraka sirove vode. Na traženje Ministarstva zdravstva i socijalne skrbi obavljeno je optimiziranje broja uzoraka u prvoj godini provođenja monitoringa. Na temelju ovih postavki u 2013. godini bilo je potrebno uzeti s područja Osječko-baranjske županije 16 uzoraka vode na C analizu i 66 uzorka na B analizu.

Tako je od ukupno 264 naselja Županije, samo 156 naselja (59%) pokriveno javnom vodoopskrbom. Unutar područja pokrivenosti javnim sustavima vodoopskrbe postoje znatne razlike u priključenosti, tako da ona u nekim seoskim sredinama iznosi 6%, dok je u većim gradovima i do 99%.

Prema čl. 13. Pravilnika o zdravstvenoj ispravnosti vode za piće u ovoj Županiji trebalo bi tijekom jedne godine uzorkovati i kompletno analizirati 284 uzoraka sirove vode. Na traženje Ministarstva zdravstva i socijalne skrbi obavljeno je optimiziranje broja uzoraka u prvoj godini provođenja monitoringa. Na temelju ovih postavki u 2013. godini bilo je potrebno uzeti s područja Osječko-baranjske županije 16 uzoraka vode na C analizu i 66 uzorka na B analizu.

Prema čl. 13. Pravilnika o zdravstvenoj ispravnosti vode za piće u ovoj Županiji trebalo bi tijekom jedne godine uzorkovati i kompletno analizirati 284 uzoraka sirove vode. Na traženje Ministarstva zdravstva i socijalne skrbi obavljeno je optimiziranje broja uzoraka u prvoj godini provođenja monitoringa. Na temelju ovih postavki u 2013. godini bilo je potrebno uzeti s područja Osječko-baranjske županije 16 uzoraka vode na C analizu i 66 uzorka na B analizu (Tablica 7.).

TABLICA 7. Predloženi monitoring izvorišta u Osječko-baranjskoj županiji u 2013. godini

VODOOPSKRBNI SUSTAV	Crpilište	Izvorište,zahvat površinske vode,bunar	vrste analize	Broj izlazaka godišnje	Godišnji broj uzoraka Ukupno
JAVNA VODOOPSKRBA – vodovodi koji isporučuju VIŠE OD 1.000.000-m³/godinu					
Osijek	Vinogradi	18	4 C	4	4
JAVNA VODOOPSKRBA – vodovodi koji isporučuju VIŠE OD 1.000.000-m³/godinu					
Beli Manastir	Novo Livade	1	1C + 3 B	4	4
Donji Miholjac	Donji Miholjac	2 + 1	1C + 3 B	4	4
Belišće	Drava	1	1C + 3 B	4	4
Valpovo	Jarčevac	1 + 2	1C + 3 B	4	4
Našice	Velimirovac	4	1C + 3 B	4	4
	Gornja Motičina	1	1C + 3 B	4	4
	Seona	1	1C + 3 B	4	4
Đakovo	Trslana	5 + 1	1C + 3 B	4	4
	Pašin Prolaz	1	1C + 3 B	4	4
	Šumarija Gaj	1	1C + 3 B	4	4
Darda	Konkološ-Bilje	4	1C + 3 B	4	4
Dalj	Lekić	3	1C + 3 B	4	4
LOKALNA VODOOPSKRBA – opskrbljuju više od 200 stanovnika					
Ada		1	2 B	2	2
Breznica Đakovačka		1	2 B	2	2
Đurđanci		1	2 B	2	2
Đurđenovac		1	2 B	2	2
Ivanovci-Kuševac Đakovački Ivanovci		2	2 B	2	2
Kneževo		1	2 B	2	2
Novi Bezdan		1	2 B	2	2
Palača		1	2 B	2	2
Petrova Slatina		1	2 B	2	2
Semeljci		1	2 B	2	2
Silaš		1	2 B	2	2
Široko Polje		1	2 B	2	2
Šodolovci - javni zdenac		1	2 B	2	2
Valenovac		1	2 B	2	2
Viškovci		1	2 B	2	2
UKUPNO					
	24	63	16C+66B	82	82

TABLICA 8. Izvedeni monitoring izvorišta u Osječko-baranjskoj županiji u 2011. godini

VODOOPSKRBNI SUSTAV	Crpilište	Bunar	Predviđeno	Uzeto	%	Napomena
Osijek	Vinogradi	Z7	4C	4C	100	MDK prekoračen za parametre: boja, mutnoća, amonij, arsen, željezo i mangan
Čepin	Čepin	Z1	1C+3B	1C+3B	100	MDK prekoračen za parametre: mutnoća, amonij, arsen, željezo, mangan i ukupni koliformi
Dalj	Lekić	bunar 2	1C+3B	1C+3B	100	MDK prekoračen za parametre: mutnoća, amonij, željezo i mangan
Beli Manastir	Nove Livade	zbirni bunar	1C+3B	1C+3B	33,3	MDK prekoračen za parametre: mutnoću (u jednom uzorku)
	Prosine	1	1C+3B	-		nije uzorkovano po zahtjevu Naručitelja
	Topolje	1	1C+3B	-		nije uzorkovano po zahtjevu Naručitelja
Darda	Konkološ - Bilje	1	1C+3B	1C+3B	100	Promjenjena vrsta analiza po zahtjevu Naručitelja MDK prekoračen za parametre: mutnoća, amonij, željezo i mangan
Donji Miholjac	Donji Miholjac	1	1C+3B	1C+3B	100	MDK prekoračen za parametre: mutnoća, oksidativnost, amonij, željezo i mangan
Belišće	Drava	vodozahvat na Dravi	1C+3B	1C+3B	100	MDK prekoračen za parametre: mutnoća, željezo, mangan i svi mikrobiološki pokazatelji
Valpovo	Jarčevac	Z3	1C+3B	1C+3B	100	MDK prekoračen za parametre: mutnoća, amonij, arsen, željezo i mangan
Našice	Velimirovac	1	1C+3B	1C+3B	100	MDK prekoračen za parametre: mutnoća, željezo i mangan
	Gornja Motičina	izvor	1C+3B	1C+3B	100	MDK prekoračen za parametre: svi mikrobiološki pokazatelji
	Seona	izvor	1C+3B	1C+3B	100	MDK prekoračen za parametre: mutnoća, željezo i svi mikrobiološki pokazatelji
Đakovo	Trslana	1	1C+3B	1C+3B	100	NIJE PREKORAČEN MDK
	Pašin Prolaz	1	1C+3B	1C+3B	100	MDK prekoračen za parametre: nitriti i mangan

LOKALNA VODOOPSKRBA – opskrbljuju više od 200 stanovnika						
VODOOPSKRBNI SUSTAV	Crpilište	Bunar	Predviđeno	Uzeto	%	Napomena
Ada		1	2B	2B	100	MDK prekoračen za parametre: željezo i mangan
Breznica Đakovačka		1	2B	-	0	nije uzorkovano po zahtjevu Naručitelja
Đurđanci		1	2B	-	0	nije uzorkovano po zahtjevu Naručitelja
Đurđenovac		1	2B	2B	100	MDK prekoračen za parametar: mangan
Ivanovci-Kuševac Đakovački Ivanovci		1	2B	2B	100	MDK prekoračen za parametre željezo i mangan
Kneževo		1	2B	-	0	nije uzorkovano po zahtjevu Naručitelja
Novi Bezdan		1	2B	-	0	nije uzorkovano po zahtjevu Naručitelja
Palača		1	2B	2B	100	MDK prekoračen za parametre: amonij, željezo i mangan
Petrova Slatina		1	2B	2B	100	MDK prekoračen za parametre: željezo i mangan
Semeljci		1	2B	2B	100	MDK prekoračen za parametre: mutnoća, željezo i mangan
Silaš		1	2B	2B	100	MDK prekoračen za parametre: mutnoća, amonij, fosfati, arsen i željezo
Široko Polje		1	2B	2B	100	MDK prekoračen za parametre: mutnoća, željezo i mangan
Šodolovci - javni zdenac		1	2B	2B	100	MDK prekoračen za parametre: mutnoća, arsen, željezo, mangan
Valenovac		1	2B	2B	100	MDK prekoračen za parametre: mikrobiološki pokazatelji
Viškovci		1	2B	-	0	nije uzorkovano po zahtjevu Naručitelja
UKUPNO						
		28	16C+66B	14C+50B	78,1	

Postotak izvedenog monitoringa izvorišta u Osječko-baranjskoj županiji u 2013. godini, u odnosu na planirani, po pojedinim izvorištima, kreće se u rasponu od 0% do 100%. Na dva crpilišta lokalnih vodovoda (lokalni vodovod Kneževo o kome skrbi Općina Popovac i lokalni vodovod Novi Bezdán - Općina Petlovac) nisu uzeti uzorci, jer navedene općine nisu sklopile ugovor s Zavodom za javno zdravstvo Osječko-baranjske županije zbog nedostatka financijskih sredstava. Đakovački vodovod d.o.o. zatražio je smanjenje uzorkovanja u odnosu na predloženi za dva crpilišta Pašin bunar i Šumarija Gaj, te dva lokalna vodovoda Đakovačka Breznica i Đurđanci, koja se po tumačenju spomenutog komunalnog poduzeća ili ne koristi ili se ne planira koristiti u 2013. godini.

Skupno gledano, postotak izvedenog monitoringa izvorišta u Osječko-baranjskoj županiji u 2013. godini, u odnosu na planirani, je 78,1%.

U nastavku je dano skupno mišljenje za obavljene monitoring crpilišta u Osječko-baranjskoj županiji u 2013. godini.

FIZIKALNO-KEMIJSKI POKAZATELJI

Temperatura vode kreće se u relativno uskim granicama (oko 8,6-18,6°C), što je uobičajeno za podzemne vode, dok se temperatura vode rijeke Drave, Belišće d.d., kao površinske vode u tijeku godine znatno mijenja (min 3,1°C, max. 17,6°C).

Boja ispitanih voda bila je uglavnom oko 10 mg/l Pt/Co skale. Najniža boja bila je <0,2 (Baranjski vodovod d.o.o. Beli Manastir, crpilište Nove Livade, Đakovački vodovod d.o.o., crpilište Trslana i Našički vodovod. d.o.o. Našice, crpilište Gornja Motičina), a najviša 31,6 mg/l Pt/Co skale (Dvorac d.o.o. Valpove, crpilište Jarčevac – zdenac Z3).

Mutnoća veća od MDK-vrijednosti (4 NTU) po Pravilniku o zdravstvenoj ispravnosti vode za piće zabilježena je u 30 uzorka vode (47 %) s područja sliva Drave i Dunava. Najveće mutnoće izmjerene su na uzorcima vode s crpilišta Donjeg Miholjca komunalnog gospodarstva Park d.o.o. (37,00 NTU). Najniža mutnoća zabilježena je kod crpilišta Trslana, Đakovački vodovod d.o.o., s područja sliva Save od 0,09 NTU. Također je primjetno da visoke mutnoće prate visoke količine željeza i mangana.

pH-vrijednost ispitanih voda bila je uglavnom oko 7. Najniža pH- vrijednost bila je 6,67 (Lokalni vodovod Valenovac, Općina Feričanci), a najviša 8,13 (Belišće d.d., vodozahvat na rijeci Dravi).

Elektrovodljivost je sezala od minimalne vrijednosti na vodozahvatu na Dravi, Belišće d.d., (259 μ S/cm) do maksimalne u vodi uzetoj u bunaru 18 crpilišta Vinogradi, Vodovod-Osijek d.o.o. (1184 μ S/cm).

Isparni ostatak na 105°C je sezao od minimalne vrijednosti u vodi rijeke Drave, Belišće d.d., (211 mg/L) do maksimalne u vodi uzetoj u crpilištu Vinogradi, Vodovod-Osijek d.o.o., (772mg/L) .

Ukupne suspenzije veće od MDK-vrijednosti (10 mg/L) po Pravilniku o zdravstvenoj ispravnosti vode za piće nisu zabilježene. Najveća vrijednost izmjerena je na uzorku vode bunara 18 crpilišta Vinogradi, Vodovod-Osijek d.o.o. Najniže ukupne suspenzije, ispod granice kvantifikacije, zabilježene su kod crpilišta Đakovačkog vodovoda (Trslana), te crpilišta Gornja Motičina i Seona, Našičkog vodovoda. Također je primjetno da visoke suspenzije prate visoke količine željeza i mangana.

Vrijednosti **utroška $KMnO_4$** su bile uglavnom manje od 3 mg/L O_2 , a najveća izmjerena vrijednost bila je u vodi iz crpilišta Jarčevac – Z3, Dvorca d.o.o. Valpovo (4,87 mg/L O_2).

Vode ispitivanih 21 crpilišta pripadaju slijedećim kategorijama po pokazatelju **ukupna tvrdoća** i to:

Meke vode ($< 71,4 \text{ mg/L CaCO}_3$) – nije bilo voda, lagano tvrde ($71,4\text{-}142,8 \text{ mg/L CaCO}_3$) – 1 voda, umjereno tvrde ($142,8\text{-}321,4 \text{ mg/L CaCO}_3$) – 5 vode, tvrde ($321,4\text{-}535,7 \text{ mg/L CaCO}_3$) – 8 vode, jako tvrde ($> 535,7 \text{ mg/L CaCO}_3$) – nije bilo voda. Najmekša voda bila je u vodi rijeke Drave, Belišće d.d., ($132 \text{ mg/L CaCO}_3 - 7,4 \text{ }^\circ\text{d}$), a najtvrđa u vodi iz zdenca crpilišta Vinogradi, Vodovoda Osijek d.o.o. ($463 \text{ mg/L CaCO}_3 - 25,9 \text{ }^\circ\text{d}$).

HRANJIVE TVARI

Amonij u količini manjoj od $0,5 \text{ mg/L NH}_4^+$ nađen je u 42 ispitivane vode. Više od $0,5 \text{ mg/L NH}_4^+$ bilo je u 22 vodi s time da je najveća količina amonija nađena u vodi s crpilišta Vinogradi kraj Osijeka ($2,30 \text{ mg/L NH}_4^+$). U Donji Miholjac i Jarčevac, Dvorca d.o.o. Vaplovo nađene su također visoke količine amonija (do $1,9 \text{ mg/L NH}_4^+$).

Vrijednosti **nitrita** bile su uglavnom ispod granice osjetljivosti metode i time i MDK vrijednosti.

Vrijednosti **nitrata** bile su uglavnom ispod MDK vrijednosti. Glavnina voda (40 uzoraka) sadržavala je nitrate ispod $3,1 \text{ mg/L NO}_3^-$. Iznimku čine vode s crpilišta Trslana, Đakovačkog vodovoda gdje su zabilježene najviše koncentracije nitrata (28 mg/L NO_3^-). Visoke vrijednosti nitrata, ali ispod MDK zabilježene su u crpilištima u Baranji i Đakovačkom području u zimskim mjesecima.

IONI

Količina **fluorida** u mjerenim uzorcima bila je uglavnom manja od $500 \text{ } \mu\text{g/l}$. Najveće količine fluorida izmjerene su u vodi crpilišta Ada, lokalnog vodovoda Ada, Općina Šodolovci ($570 \text{ } \mu\text{g/l F}$). Znajući da je u cilju zaštite od karijesa na našim prostorima optimalna količina fluorida 1 mg/l F , bilo bi korisno predložiti stomatolozima provođenje ispitivanja dentalnog zdravlja izložene populacije.

Količina **kalcija** bila je u ispitivanim uzorcima od 26 mg/L u vodi izvorišta lokalnog vodovoda Ada, Općina Šodolovci, do 131 mg/L u vodi iz crpilišta Široko Polje, Lokalnog vodovoda Široko Polje, Đakovačkog vodovoda d.o.o., dok je količina **magnezija** bila od $7,7 \text{ mg/L}$ u vodi izvorišta Seona, Našički vodovod d.o.o., do 47 mg/L u vodi iz crpilišta Nove Livade, Baranjski vodovod d.o.o.

Količine **kalija** bile su u svim uzorcima ispod MDK-vrijednosti po Pravilniku o zdravstvenoj ispravnosti vode za piće, s najvećom izmjerenom vrijednosti $5,6 \text{ mg/l K}$ u vodi iz crpilišta Jarčevac – Z3, Dvorca d.o.o. Valpovo.

Količine **natrija** bile su u svim uzorcima ispod MDK-vrijednosti po Pravilniku o zdravstvenoj ispravnosti vode za piće i kretale su se u rasponu od $6,7 \text{ mg/L}$ na vodozahvatu na rijeci Dravi, Belišće d.d., do 152 mg/L u vodi iz lokalnog vodovoda Silaš, Općina Šodolovci.

Količina **fosfata** uglavnom je bila ispod MDK-vrijednost. Najviša vrijednost, iznad MDK, zabilježena je u vodi lokalnog vodovoda Silaš, Općina Šodolovci, gdje je izmjerena vrijednost fosfata od $409 \text{ } \mu\text{g P/L}$.

Količine **silikata** u svim vodama bile su ispod 30 mg/L SiO_2 . Najveća vrijednost silikata u vodi zabilježena je u vodi crpilišta Valenovac, lokalnog vodovoda Valenovac (od $26,6 \text{ mg/L SiO}_2$). MDK-vrijednost za silikate je 50 mg/l SiO_2 .

Količine **klorida i sulfata** bile su u svim uzorcima ispod MDK-vrijednosti po Pravilniku o zdravstvenoj ispravnosti vode za piće. Najveća vrijednost klorida zabilježena je u vodi bunara 18 crpilišta Vinogradi, Vodovod-Osijek d.o.o.(77 mg/l Cl⁻) u kojoj je izmjerena i najviša vrijednost sulfata (46 mg/L SO₄²⁻).

METALI

U uzorcima iz Istočne Slavonije očekivala se pojavnost **arsena** u vodi. Prisutnost arsena je najveći javnozdravstveni problem danas u Hrvatskoj. Uklanjanje arsena na prihvatljivu količinu ispod 10 µg/L smatramo danas najvažnijim zadatkom u rješavanju prihvatljive vodoopskrbe.

Količine **arsena ispod 10 µg/L** detektirane su u vodama s 10 lokaliteta: Baranjski vodovod d.o.o Đakovački vodovod d.o.o.(1 crpilište), Našički vodovod d.o.o.(3 crpilišta), vodozahvat na Dravi, Belišća d.d., Crpilište Trslana Đakovačkog vodovoda d.o.o., crpilišta Ivanovci i Široko Polje, Đakovačkog vodovoda d.o.o., crpilište Đurđenovac, Rad d.o.o. Đurđenovac te lokalni vodovod Valenovac, Općina Feričanci.

Koncentracije **arsena u rasponu od 10-50µg/L** detektirane su u vodama crpilišta (6 crpilišta): u vodama crpilišta Konkološ-Bilje, Vodoopskrbe d.o.o. Darda, crpilišta komunalnog poduzeća Park d.o.o. Donji Miholjac, crpilište Semeljci podsustava Đakovačkog vodovoda d.o.o., te lokalni vodovodi Ada, Palača i Petrova Slatina, Općina Šodolovci.

Najviše vrijednosti koncentracije **arsena (>50µg/L)** u vodi zabilježene su u vodi crpilišta (5 crpilišta) : crpilište Vinogradi – bunari 17 i 18, Vodovoda Osijek d.o.o. (190,2 µg/L), crpilište Jarčevac, Dvorca d.o.o.Valpovo (90,7 µg/L), crpilište Lekić, komunalnog poduzeća Čvorkovac d.o.o. (66,17 µg/L) , te lokalni vodovodi Silaš (191 µg/L) i javni zdenac u Šodolovcima (59,2 µg/L), Općina Šodolovci.

Količine **željeza** veće od 200 µg/L Fe zabilježene su u 42 uzoraka (65,6 %). Izmjerene vrijednosti bile su od 5 do 4714 µg/L. Najveća količina željeza izmjerena je u vodi iz crpilišta Konkološ-Bilje, Vodoopskrba d.o.o. Darda, a tek nešto manja u vodi s crpilišta Park d.o.o.Donji Miholjac.

Zabilježili smo veće količine **mangana** od 50 µg/L (MDK-vrijednost iz Pravilnika o zdravstvenoj ispravnosti vode za piće) u 40 ispitanih uzoraka (62,5 %). Neke vrijednosti prešle su i osam puta MDK-vrijednost iz Pravilnika o zdravstvenoj ispravnosti vode za piće. Najveća izmjerena količina mangana bila je u nekim uzorcima s vodocrpilišta Široko Polje, podsustava Đakovačkog vodovoda d.o.o. (413 µg/L).

U 8 uzorka vode zabilježena je koncentracija **barija** manja od 200 µg/L. Najviša zabilježena koncentracija barija iznosila je 478,4 µg/L u vodi s crpilišta Vinogradi – bunar 18, Vodovod-Osijek d.o.o.

Koncentracije ostalih analiziranih metala bile su ispod MDK vrijednosti, najčešće i ispod granice detekcije primijenjene metode (**vanadij, berilij, kobalt, kadmij, nikal, srebro, selen, živa i antimon**).

U gotovo svim uzorcima zabilježena je količina **olova** manja od MDK. Najveća količina olova, iznad MDK vrijednosti detektirana je u vodi crpilišta Vinogradi – bunar 17, Vodovod-Osijek d.o.o. (88,6 µg/L).

Mjereni uzorci sadržavali su količine **bakra** ispod MDK-vrijednosti iz Pravilnika o zdravstvenoj ispravnosti vode za piće. Najveća izmjerena količina bakra izmjerena je u vodi bunara 17 crpilišta Vinogradi, Vodovoda Osijek d.o.o. (592µg/L).

Količina **cinka** u mjerenim uzorcima bila je ispod MDK-vrijednosti iz Pravilnika o zdravstvenoj ispravnosti vode za piće. Najveća izmjerena količina cinka je u vodi bunara 17 crpilišta Vinogradi, Vodovoda Osijek d.o.o. (525,3µg/L).

Količina **kroma** u mjerenim uzorcima bila je ispod MDK-vrijednosti iz Pravilnika o zdravstvenoj ispravnosti vode za piće. Najveća izmjerena količina kroma je u vodi s crpilišta Nove Livade, Baranjskog vodovoda d.o.o., Beli Manastir (9,66 µg/L).

Najveća količina **aluminija** detektirana je u vodi rijeke Drave, Belišće d.d.(0,11 mg/L). Količina **aluminija** u mjerenim uzorcima bila je ispod MDK-vrijednosti iz Pravilnika o zdravstvenoj ispravnosti vode za piće.

ORGANSKA TVAR

Ukupni organski ugljik (TOC) bio je uglavnom manji od 5 mg/l C. Manje od 1 mg/l C bilo je u 4 uzorka, između 1 i 2 mg/l C u 1 uzorku, od 2 – 3 mg/l C u 2 uzoraka, od 3 – 4 mg/l C bilo je u 4 uzoraka, a najviša vrijednosti od 5,37 mg/l C bila je u vodi s crpilišta Jarčevac, Dvorac d.o.o. Valpovo.

ORGANSKI SPOJEVI

Fenoli su na gotovo svim crpilištima bili ispod granice osjetljivosti metode.

Količine **mineralnih ulja** veće od 20 µg/L nisu nađene niti u jednom uzorku crpilišta. Vrijednosti mineralnih ulja kreću se u rasponu od 20 - <1 µg/L.

Od ostalih organskih pokazatelja zabilježena je pojavnost **trihalometana (ukupnih)** u vodi crpilišta Nove Livade Baranjski vodovod d.o.o. Beli Manastir, u koncentraciji od 0,11 µg/L. Iako su ove vrijednosti znatno ispod MDK-vrijednosti preporuča se daljnje praćenje mogućeg onečišćenja.

Količine **kloriranih pesticida** su ispod MDK vrijednosti i uglavnom ispod granice osjetljivosti metode.

Od ostalih organskih pokazatelja nije zabilježena pojavnost **organofosfornih pesticida i PAH-ova** iznad granice detekcije.

Niti u jednom uzorku crpilišta nije zabilježena pojavnost **anionskih i neionskih detergenata** iznad granice osjetljivosti metode.

Tragovi herbicida **atrazina i simazina** nisu zabilježeni. Sve vrijednosti su ispod granica detekcije metode.

MIKROBIOLOŠKI POKAZATELJI

Mikrobiološke analize pokazuju da su vode većine crpilišta mikrobiološki ispravne, gotovo sterilne, uz izuzetak pojavnosti broja bakterija na 37°C i 22°C i to uglavnom ispod MDK vrijednosti. U izvorima Gornja Motičina i Seona, Našičkog vodovoda d.o.o., crpilišta lokalnog vodovoda Valenovac, Općina Feričanci te na vodozahvatu na rijeci Dravi, Belišća d.d., svi mikrobiološki pokazatelji su iznad MDK vrijednosti.

ZAKLJUČAK

Nalaz povišenih vrijednosti *mutnoće* uglavnom prate visoke količine željeza i mangana.

Visoke vrijednosti *amonija* u nekim crpilištima geološkog su porijekla.

Vrijednosti *nitrita, nitrata i fosfata* bile su uglavnom ispod MDK. Monitoringom je utvrđeno znatno povećanje koncentracije nitrata u Baranji u zimskim mjesecima, ali ispod MDK vrijednosti. Što bi se moglo tumačiti ispiranjem gnojiva s poljoprivrednih površina u vrijeme slabijeg rasta poljoprivrednih kultura te manje potrošnje dušika iz tla?

Za područje Istočne Hrvatske se zna da ima znatne količine voda prirodno onečišćenih *arsenom*. Količine arsena veće od 10 µg/l detektirane su 32 uzoraka. Najveće vrijednosti su bile i više nego deseterostruke s obzirom na MDK-vrijednost arsena u vodi za piće koja iznosi 10 µg/L. Pravilnikom o zdravstvenoj ispravnosti vode za piće (NN br 47/2008.), toleriraju se vrijednosti do 50 µg/L (do 2015. godine) s time da se moraju poduzeti koraci da se ova vrijednost spusti na ispod 10 µg/L. Uklanjanje arsena iz vode za piće na prihvatljivu vrijednost smatramo najvažnijim javno-zdravstvenim zadatkom u Hrvatskoj. Pojavnost *arsena* u vodama Istočne Slavonije je očekivana. Dvadeseterostruko veća vrijednost zabilježena je u vodi crpilišta lokalnog vodovoda Silaš, općine Šodolovci, a tek nešto manja vrijednost u vodi bunara 17 crpilišta Vinogradi kraj Osijeka (190,2 µg/L).

U vodama crpilišta u Istočnoj Slavoniji geološki je prisutno *željezo*. Sve što je već rečeno za željezo vrijedi i za *mangan*.

Mikrobiološka slika vode ukazuje na relativno mikrobiološki čisto područje. Znakovito je da većina uzoraka vode nije sadržavala nikakvo fekalno onečišćenje izuzev izvora Seona i Gornja Motičina, Našičkog vodovoda d.o.o., crpilišta lokalnog vodovoda Valenovac, Općina Feričanci i vode rijeke Drave, Belišća d.d., što je očekivano jer se radi o izvorima i površinskoj vodi.

**IZVJEŠĆE O MJERENJU KONCENTRACIJE PELUDI ALERGENIH BILJAKA U ZRAKU NA
PODRUČJU OSJEČKO-BARANJSKE ŽUPANIJE
U 2012. GODINI**

1. UVOD

Ispitivanja onečišćenja vanjske atmosfere grada Osijeka, koja se kontinuirano provode od 1972. godine, nastavljena su i u 2012. godini, te su na području Osječko-baranjske županije provedena slijedeća mjerenja: Određivanje koncentracije peludi alergenih biljaka u zraku na četiri mjerne postaje na području Osječko-baranjske županije:

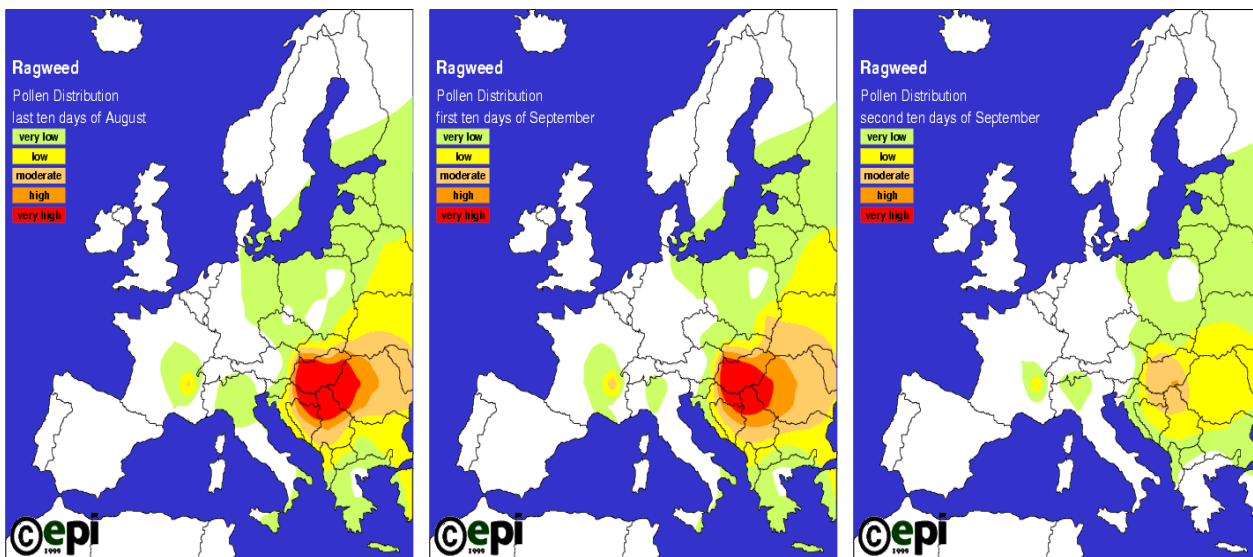
- Osijek, F. Krežme 1
- Našice, Vinogradska 4
- Đakovo, Bana J. Jelačića 6/5
- Beli Manastir, Republike 1

Alergija je prekomjerna reakcija obrambenog sustava organizma na inače neškodljive tvari. Tvari koje izazivaju alergiju zovemo alergenima, a to je najčešće cvjetni prah (pelud). Peludna alergija se javlja sezonski. Uzrokuje ju pelud drveća, trava i korova. Ako se simptomi javljaju svake godine od srpnja do listopada, vjerojatno je riječ o alergiji na ambroziju.

Aerobiološka istraživanja peludnog spektra provode se već dugi niz godina u većini europskih zemalja, a započela su prvenstveno u okviru medicinskih istraživanja, s ciljem boljeg razumijevanja peludnih alergija i drugih alergijskih reakcija. Za pacijente kojima te tegobe otežavaju svakodnevne aktivnosti i smanjuju im kvalitetu života, od izuzetne važnosti su informacije o kretanjima peludnih alergena, odnosno o koncentracijama peludi u zraku i njihovim varijacijama. Takve informacije im mogu pružiti aerobiološka mjerenja koja se provode svakodnevno.

Svatko koga muči alergija na pelud mora biti upoznat i sa peludnim kalendarom koji donosi podatke o početku, trajanju i kraju polinacije pojedine biljne vrste u određenom razdoblju. Kalendari se razlikuju u područjima koja imaju znatnije klimatske razlike. Poznavanje peludnog kalendara pomaže u predviđanju vremena pojave simptoma alergijskog rinitisa, što omogućuje da se pravodobno uvede odgovarajući način liječenja.

Područje istočne Hrvatske, posebice okolica Osijeka, evidentirano je kao područje s najvećom koncentracijom ambrozije u ovom dijelu Europe (Slika 1). Za prevenciju alergijskih simptoma od posebnog značaja za liječnika i bolesnika je podatak o početku i kraju peludne sezone, koji se dobiva sustavnim mjerenjem koncentracija peludnih zrnaca u zraku.



Slika 1: Kretanje koncentracije peludi ambrozije u Europi u razdoblju od kolovoza do rujna
(Izvor: European Pollen Information)

Zavod za javno zdravstvo Osječko–baranjske županije je u suradnji s Udrugom za borbu protiv alergijskih bolesti, u kolovozu 2001. godine, započeo mjerenje koncentracije peludi ambrozije u zraku.

Od 2002. godine mjerenja su se proširila i na mjerenje koncentracije ostalih alergeni biljaka u zraku u gradu Osijeku. Od 2008. godine ispitivanja su se proširila postavljanjem mjerne postaje u Našicama, a od 2009. godine na još dvije mjerne postaje, u gradovima Belom Manastiru i Đakovu.

Zavod za javno zdravstvo Osječko–baranjske županije svakodnevno, putem sredstava javnog priopćavanja, obavještava javnost o koncentraciji peludi alergeni biljaka u zraku.

2. MJERNE POSTAJE

U ovom poglavlju su prikazani podaci o navedenim mjernim postajama sa svim njihovim karakteristikama prema Pravilniku o praćenju kakvoće zraka (NN br. 155/2005.) i Pravilniku o izmjeni informacija o podacima iz mreža za trajno praćenje kakvoće zraka (NN br. 135/2006.).


2.1. Zemljovid lokacije mjerne postaje

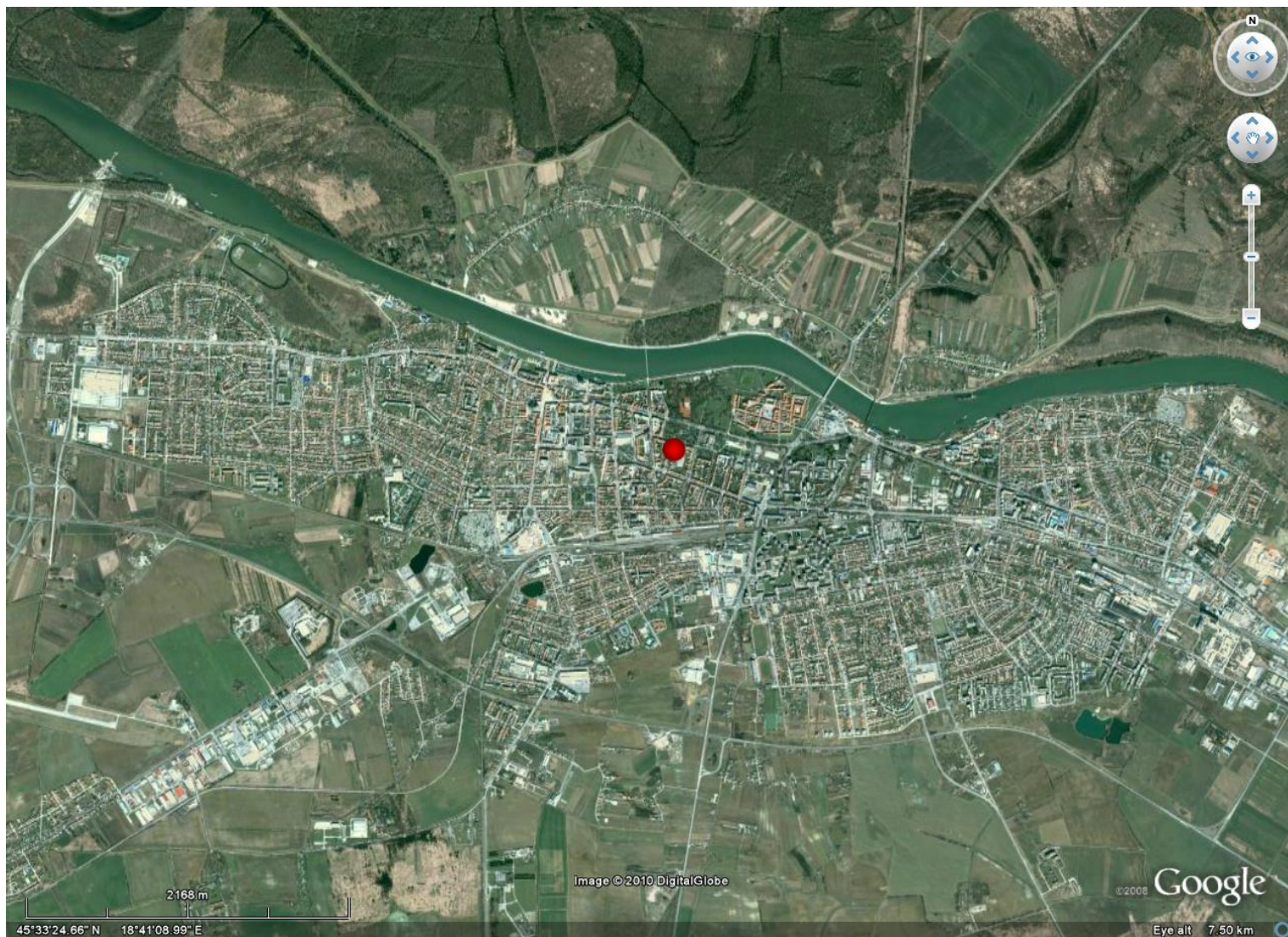
Položaj mjernih postaja prikazan je na karti Osječko-baranjske županije, te na planovima gradova. U prilogu su dane karte u mjerilu 1:25000 za sve navedene mjerne postaje:

OSJEČKO-BARANJSKA ŽUPANIJA



Plan grada Osijeka s ucrtanim položajem mjerne postaje:

 Mjerna postaja za mjerenje peludi u zraku



2168 m
45°33'24.66" N 18°41'08.99" E

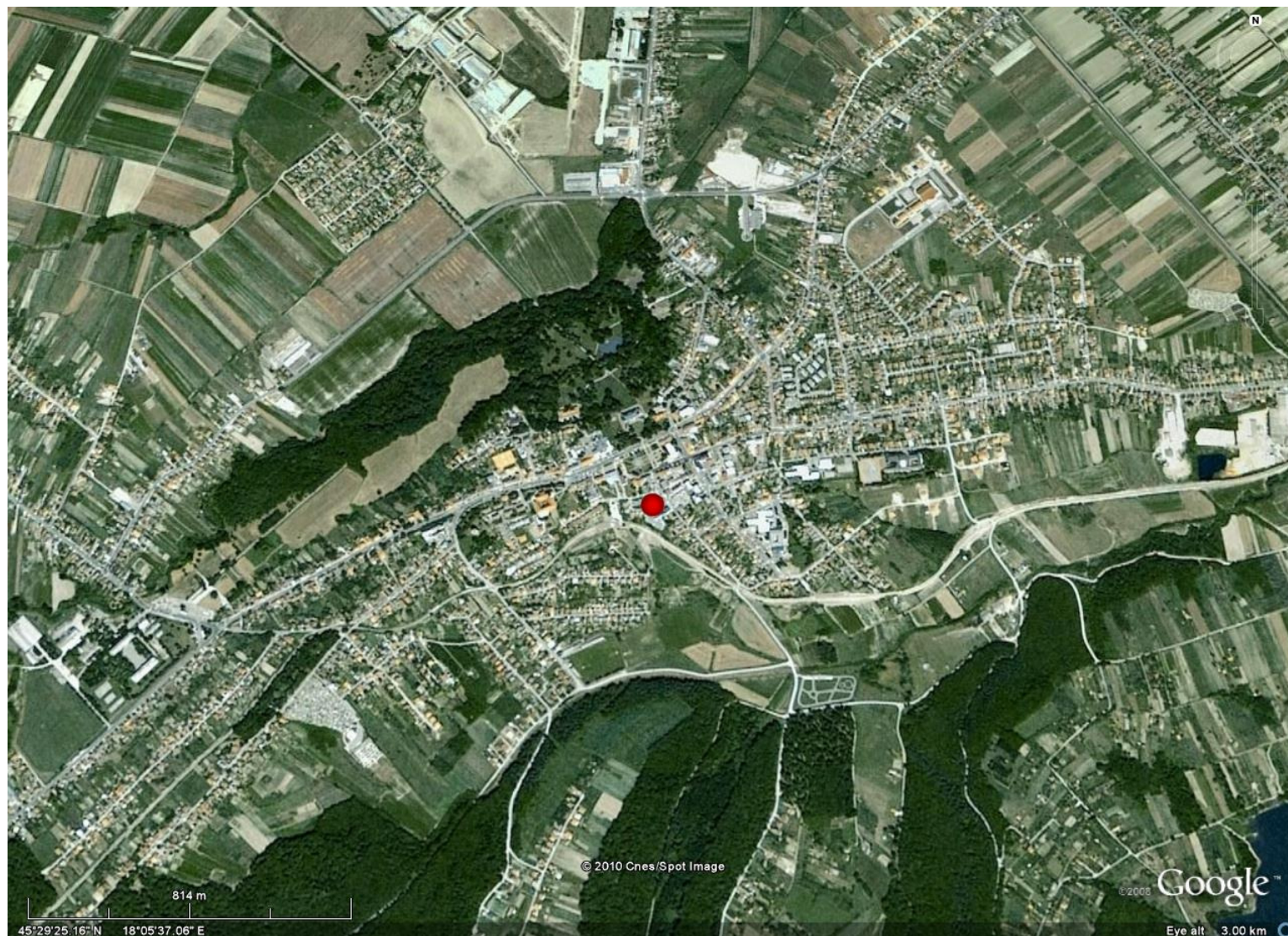
Image © 2010 DigitalGlobe

©2008 Google

Eye alt 7.50 km

Plan grada Našica s ucrtanim položajem mjerne postaje:

● Mjerna postaja za mjerenje peludi u zraku



Plan grada Đakova s ucrtanim položajem mjerne postaje:

● Mjerna postaja za mjerenje peludi u zraku



Plan grada Belog Manastira s ucrtanim položajem mjerne postaje:

● Mjerna postaja za mjerenje peludi u zraku



2.2. PODACI O POSTAJI – Osijek, F. Krežme 1

1. Opći podaci		
1.1.	Ime postaje	Osijek – F. Krežme 1
1.2.	Ime grada	Osijek
1.3.	Nacionalni ili lokalni broj ili oznaka	
1.4.	Kod postaje	
1.5.	Ime stručne institucije koja odgovara za postaju	Zavod za javno zdravstvo Osječko-baranjske županije
1.6.	Tijelo ili programi kojima se dostavljaju podaci	lokalni
1.7.	Ciljevi mjerenja	procjena utjecaja na zdravlje ljudi i okoliš, praćenje trenda
1.8.	Geografske koordinate	N: 45°33'28,9"; E: 18°41'14,6"; 119 m
1.9.	NUTS	
1.10.	Onečišćujuće tvari koje se mjere	Pelud - aerobiologija
1.11.	Meteorološki parametri	ne mjere se
1.12.	Druge informacije	
2. Klasifikacija postaje		
2.1.	Tip područja	gradsko
2.2.	Tip postaje u odnosu na izvor emisija	prometna
2.3.	Dodatne informacije o postaji	broj stanovnika: 114616 promet: 3500 (PGDP) udio teških vozila u prometu: 2 % brzina prometa: 30 km/h širina prometnice: 6 m
3. Informacije o mjernoj tehnici po onečišćujućim tvarima		
<i>3.1. Mjerna oprema</i>		
3.1.1. Naziv		
3.1.2. Analitička metoda ili mjerna metoda		
Aerobiologija	ručno sakupljanje	Burkard 7 day recording volumetric spore trap + mikroskopiranje
<i>3.2. Značajke uzorkovanja</i>		
3.2.1.	Lokacija mjernog mjesta	krov zgrade (aerobiologija)
3.2.2.	Visina mjesta uzorkovanja	cca 15 m
3.2.3.	Učestalost integriranja podataka	2 sata (aerobiologija)
3.2.4.	Vrijeme uzorkovanja	dnevno

PODACI O POSTAJI – Našice, Vinogradska 4

1. Opći podaci		
1.1.	Ime postaje	Našice – Vinogradska 4
1.2.	Ime grada	Našice
1.3.	Nacionalni ili lokalni broj ili oznaka	
1.4.	Kod postaje	
1.5.	Ime stručne institucije koja odgovara za postaju	Zavod za javno zdravstvo Osječko-baranjske županije
1.6.	Tijelo ili programi kojima se dostavljaju podaci	lokalni i Agencija za zaštitu okoliša
1.7.	Ciljevi mjerenja	procjena utjecaja na zdravlje ljudi i okoliš, praćenje trenda
1.8.	Geografske koordinate	N: 45°29'22,3"; E: 18°05'37,0"; 115 m
1.9.	NUTS	
1.10.	Onečišćujuće tvari koje se mjere	Pelud - aerobiologija
1.11.	Meteorološki parametri	ne mjere se
1.12.	Druge informacije	
2. Klasifikacija postaje		
2.1.	Tip područja	gradsko
2.2.	Tip postaje u odnosu na izvor emisija	prometna
2.3.	Dodatne informacije o postaji	broj stanovnika: 17320 promet: 1500 (PGDP) udio teških vozila u prometu: 2 % brzina prometa: 30 km/h širina prometnice: 5 m
3. Informacije o mjernoj tehnici po onečišćujućim tvarima		
<i>3.1. Mjerna oprema</i>		
3.1.1. Naziv		
3.1.2. Analitička metoda ili mjerna metoda		
Aerobiologija	ručno sakupljanje	Burkard 7 day recording volumetric spore trap + mikroskopiranje
<i>3.2. Značajke uzorkovanja</i>		
3.2.1.	Lokacija mjernog mjesta	krov zgrade (aerobiologija)
3.2.2.	Visina mjesta uzorkovanja	cca 15 m
3.2.3.	Učestalost integriranja podataka	2 sata (aerobiologija)
3.2.4.	Vrijeme uzorkovanja	tjedno

PODACI O POSTAJI – Đakovo, Bana J. Jelačića 6/5

1. Opći podaci		
1.1.	Ime postaje	Đakovo – Radio Đakovo
1.2.	Ime grada	Đakovo
1.3.	Nacionalni ili lokalni broj ili oznaka	
1.4.	Kod postaje	
1.5.	Ime stručne institucije koja odgovara za postaju	Zavod za javno zdravstvo Osječko-baranjske županije
1.6.	Tijelo ili programi kojima se dostavljaju podaci	Lokalni
1.7.	Ciljevi mjerenja	procjena utjecaja na zdravlje ljudi i okoliš, praćenje trenda
1.8.	Geografske koordinate	N: 45°18'38,0"; E: 18°24'37,1"; 132 m
1.9.	NUTS	
1.10.	Onečišćujuće tvari koje se mjere	Pelud - aerobiologija
1.11.	Meteorološki parametri	ne mjere se
1.12.	Druge informacije	
2. Klasifikacija postaje		
2.1.	Tip područja	gradsko
2.2.	Tip postaje u odnosu na izvor emisija	prometna
2.3.	Dodatne informacije o postaji	broj stanovnika: 30092 promet: 2000 (PGDP) udio teških vozila u prometu: 2 % brzina prometa: 30 km/h širina prometnice: 5 m
3. Informacije o mjernoj tehnici po onečišćujućim tvarima		
<i>3.1. Mjerna oprema</i>		
3.1.1. Naziv		
3.1.2. Analitička metoda ili mjerna metoda		
Aerobiologija	ručno sakupljanje	Burkard 7 day recording volumetric spore trap + mikroskopiranje
<i>3.2. Značajke uzorkovanja</i>		
3.2.1.	Lokacija mjernog mjesta	krov zgrade (aerobiologija)
3.2.2.	Visina mjesta uzorkovanja	cca 15 m
3.2.3.	Učestalost integriranja podataka	2 sata (aerobiologija)
3.2.4.	Vrijeme uzorkovanja	tjedno

PODACI O POSTAJI – Beli Manastir, Republike 1

1. Opći podaci		
1.1.	Ime postaje	Beli Manastir, Republike 1
1.2.	Ime grada	Beli Manastir
1.3.	Nacionalni ili lokalni broj ili oznaka	
1.4.	Kod postaje	
1.5.	Ime stručne institucije koja odgovara za postaju	Zavod za javno zdravstvo Osječko-baranjske županije
1.6.	Tijelo ili programi kojima se dostavljaju podaci	lokalni
1.7.	Ciljevi mjerenja	procjena utjecaja na zdravlje ljudi i okoliš, praćenje trenda
1.8.	Geografske koordinate	N: 45°46'14,5"; E: 18°35'55,1"; 115 m
1.9.	NUTS	
1.10.	Onečišćujuće tvari koje se mjere	Pelud - aerobiologija
1.11.	Meteorološki parametri	ne mjere se
1.12.	Druge informacije	
2. Klasifikacija postaje		
2.1.	Tip područja	gradsko
2.2.	Tip postaje u odnosu na izvor emisija	prometna
2.3.	Dodatne informacije o postaji	broj stanovnika: 10986 promet: 1000 (PGDP) udio teških vozila u prometu: 2 % brzina prometa: 30 km/h širina prometnice: 6 m
3. Informacije o mjernoj tehnici po onečišćujućim tvarima		
3.1. Mjerna oprema		
3.1.1. Naziv		
3.1.2. Analitička metoda ili mjerna metoda		
Aerobiologija	ručno sakupljanje	Burkard 7 day recording volumetric spore trap + mikroskopiranje
3.2. Značajke uzorkovanja		
3.2.1.	Lokacija mjernog mjesta	krov zgrade (aerobiologija)
3.2.2.	Visina mjesta uzorkovanja	cca 15 m
3.2.3.	Učestalost integriranja podataka	2 sata (aerobiologija)
3.2.4.	Vrijeme uzorkovanja	tjedno

3. SAKUPLJANJE I ANALIZA UZORAKA

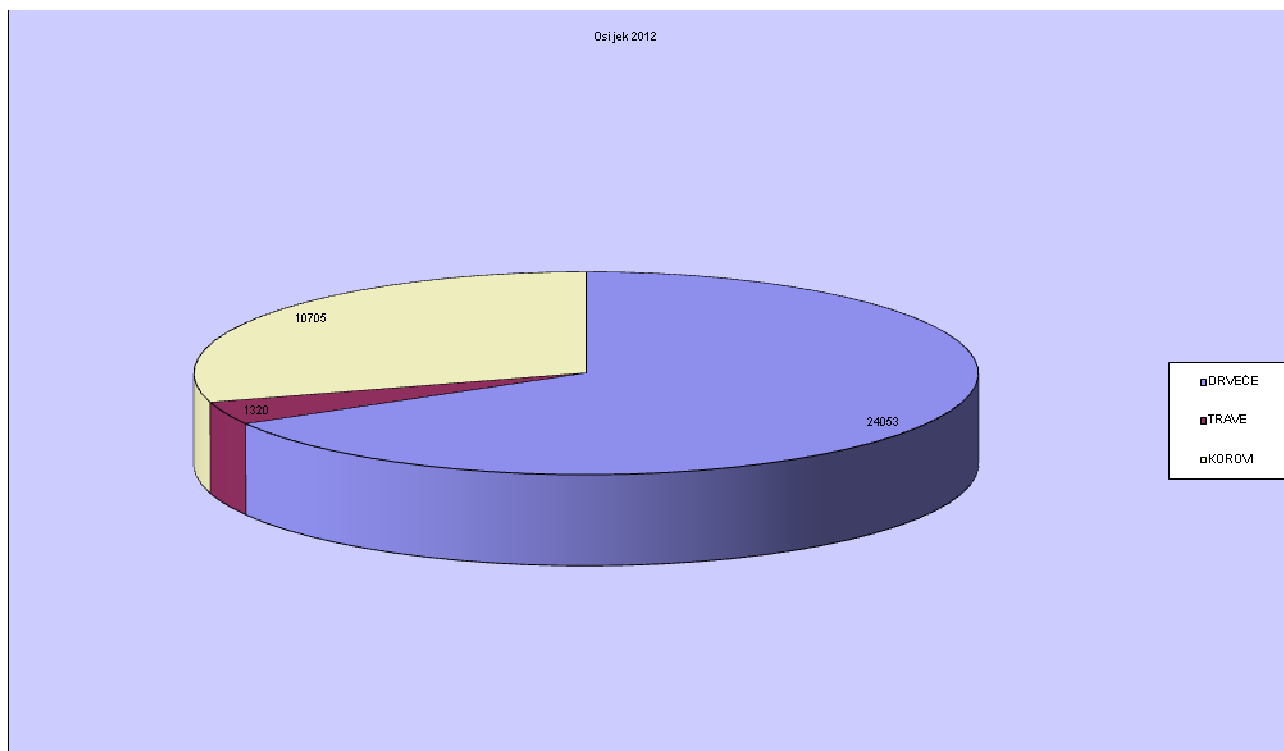
Uzorkovanje se vrši Burkard-ovim volumetrijskim sakupljačem spora i peludi s ugrađenom vakuum pumpom protoka 10 l/min (Slika 2). Uređaj je prilagođen za prikupljanje čestica iz zraka poput spora ili peludnih zrnaca. Uređaj je postavljen približno 15 m iznad tla, udaljen od visokih zgrada ili drugih prepreka. Očitavanje se vrši brojanjem peludnih zrnaca pod mikroskopom pri povećanju od 400 puta. Obradom dobivenih podataka utvrđuje se ukupna dnevna koncentracija i u kojem je razdoblju dana koncentracija peludnih zrnaca bila najveća.



Slika 2. Burkard-ov volumetrijski skupljač peludi i spora (foto: Šušić Z.)

3.1. Mjerna postaja br 1: Osijek, F. Krežme 1

Obradom podataka dobivenih u razdoblju od 27.02.2012. do 04.11.2012. utvrđeno je, da je tijekom proljetnih mjeseci, najčešći alergen pelud breze, čempresa i topole (Tablica 1), od svibnja je u zraku povećana koncentracija peludi trava, a od srpnja do kraja sezone najbrojniji alergen je pelud korova (ambrozije i koprive). Pelud našeg najjačeg i najčešćeg alergena, biljke *Ambrosia artemisiifolia*, sredinom kolovoza prelazi granicu od 30 zrnaca /m³, što je koncentracija koja izaziva simptome alergijske reakcije kod gotovo svih alergičnih osoba. Pored peludi ambrozije u 2012 godini najbrojnija je bila pelud breze. Najveći udio peludi u 2012 godini se odnosio na pelud drveća (24053 zrnaca), u zraku je bilo prisutno 1320 zrnaca peludi trava, dok je u ljetnim mjesecima prevladavala pelud korova (Slika 3).

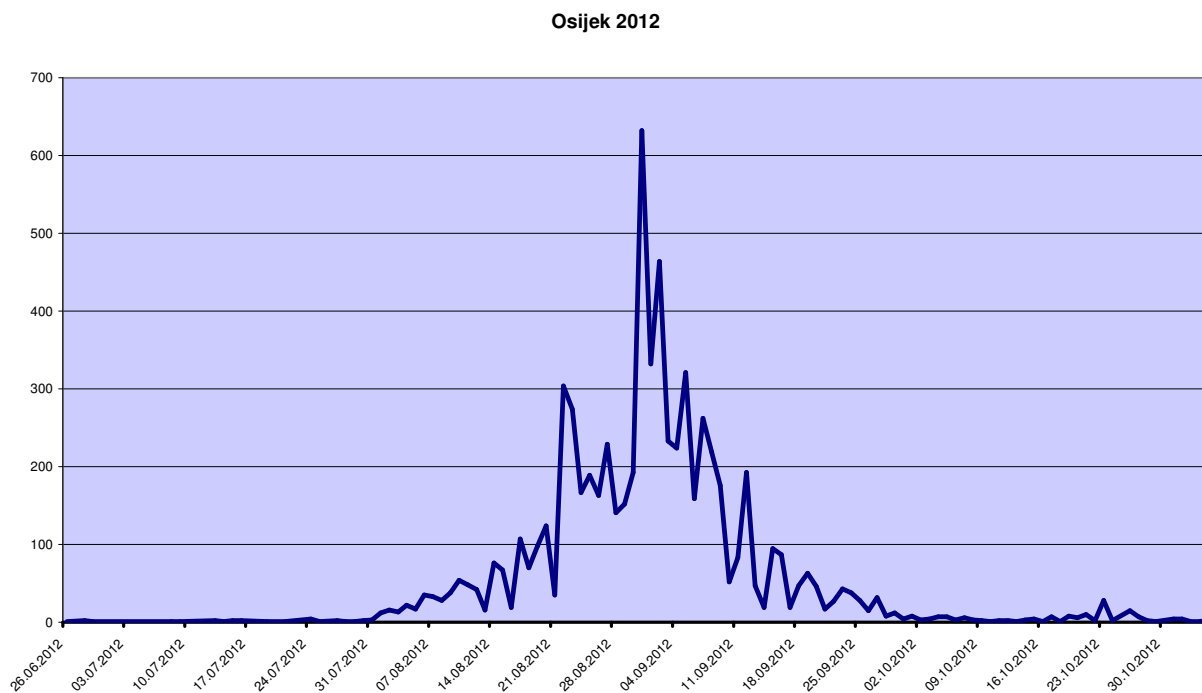


Slika 3. Broj peludnih zrnaca drveća, trava i korova na području grada Osijeka u 2012 godini .

Tablica 1. Ukupna zastupljenost peludi u Osijeku u 2012. godini.

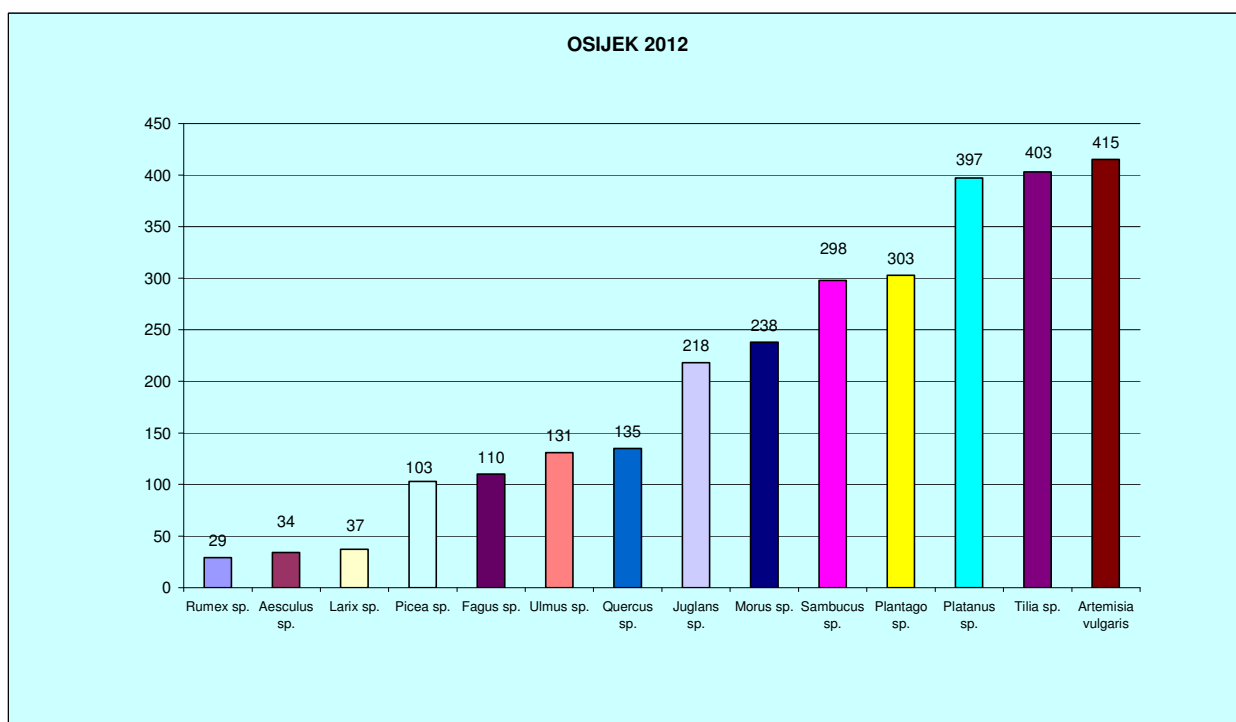
VRSTA	ukupno	%
Acer sp.	1.154	3,20%
Aesculus sp.	34	0,09%
Alnus sp.	987	2,74%
Ambrosia artemisiifolia	6.967	19,31%
Artemisia vulgaris	415	1,15%
Betula sp.	8.665	24,02%
Carpinus sp.	2.020	5,60%
Chenopodium sp.	439	1,22%
Corylus sp.	424	1,18%
Cupressaceae	3.528	9,78%
Fagus sp.	110	0,30%
Fraxinus sp.	952	2,64%
Juglans sp.	218	0,60%
Larix sp.	37	0,10%
Morus sp.	238	0,66%
Picea sp.	103	0,29%
Pinus sp.	638	1,77%
Plantago sp.	303	0,84%
Platanus sp.	397	1,10%
Poaceae	1.320	3,66%
Populus sp.	2.981	8,26%
Quercus sp.	135	0,37%
Rumex sp.	29	0,08%
Salix sp.	600	1,66%
Sambucus sp.	298	0,83%
Tilia sp.	403	1,12%
Ulmus sp.	131	0,36%
Urticaceae	2.552	7,07%
ukupno	36.078	100,00%

Ukupna godišnja količina peludi ambrozije u 2012. godini iznosila je 6967 zrnaca sa maksimalnom dnevnom koncentracijom 632 zrnaca /m³, koja je zabilježena 31. kolovoza 2012 godine (Slika 4.). Kako je granica alergijske reakcije za pelud ambrozije 30 zrnca /m³ na dan, vidljivo je da je na području grada Osijeka izmjerena maksimalna dnevna koncentracija puno veća od one koja izaziva alergijsku reakciju. U 2012 godini bilo je 44 dana kada je dnevna koncentracija peludi ambrozije bila >30 zrnca /m³. Na području grada Osijeka u 2012 godini pelud ambrozije je bila prisutna u zraku 131 dan.

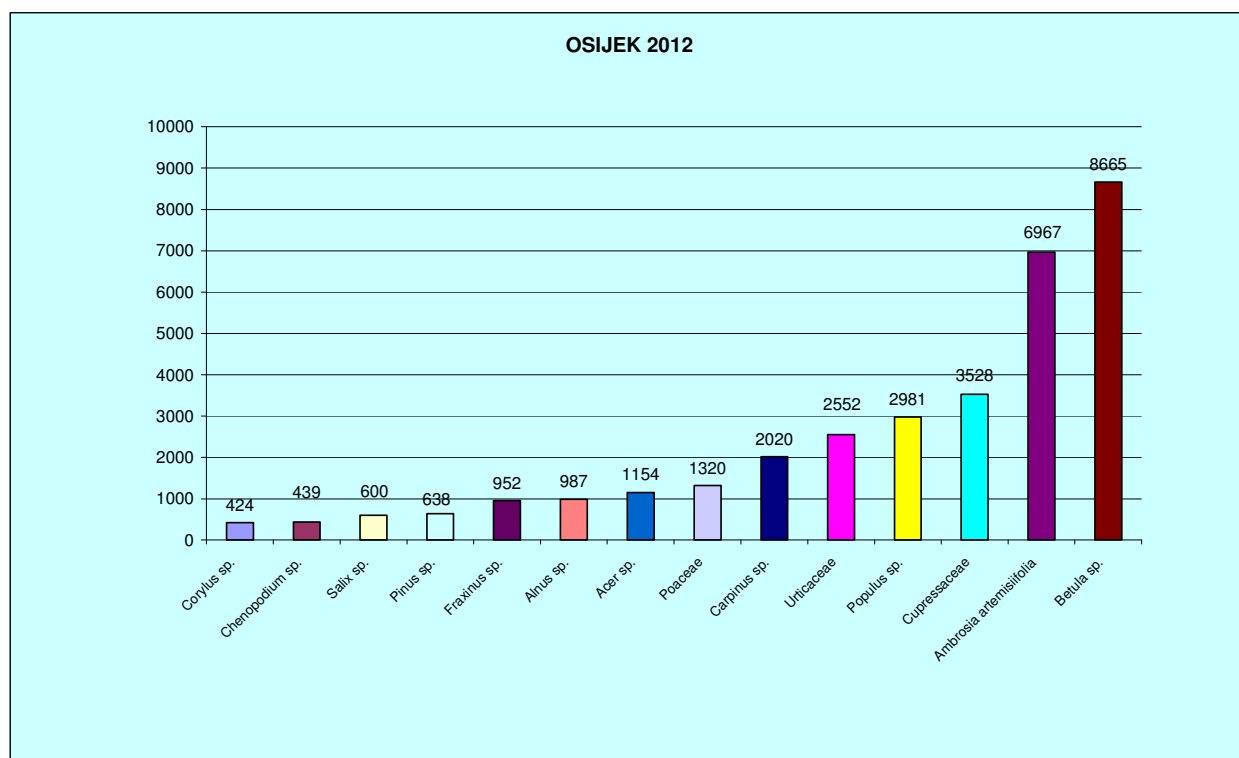


Slika 4. Kretanje koncentracije peludi ambrozije (*Ambrosia artemisiifolia*) u 2012. godini.

Osim mjerenja koncentracije peludi ambrozije (*Ambrosia artemisiifolia*), vršena su mjerenja i ostalih alergeni biljaka (Slika 5).



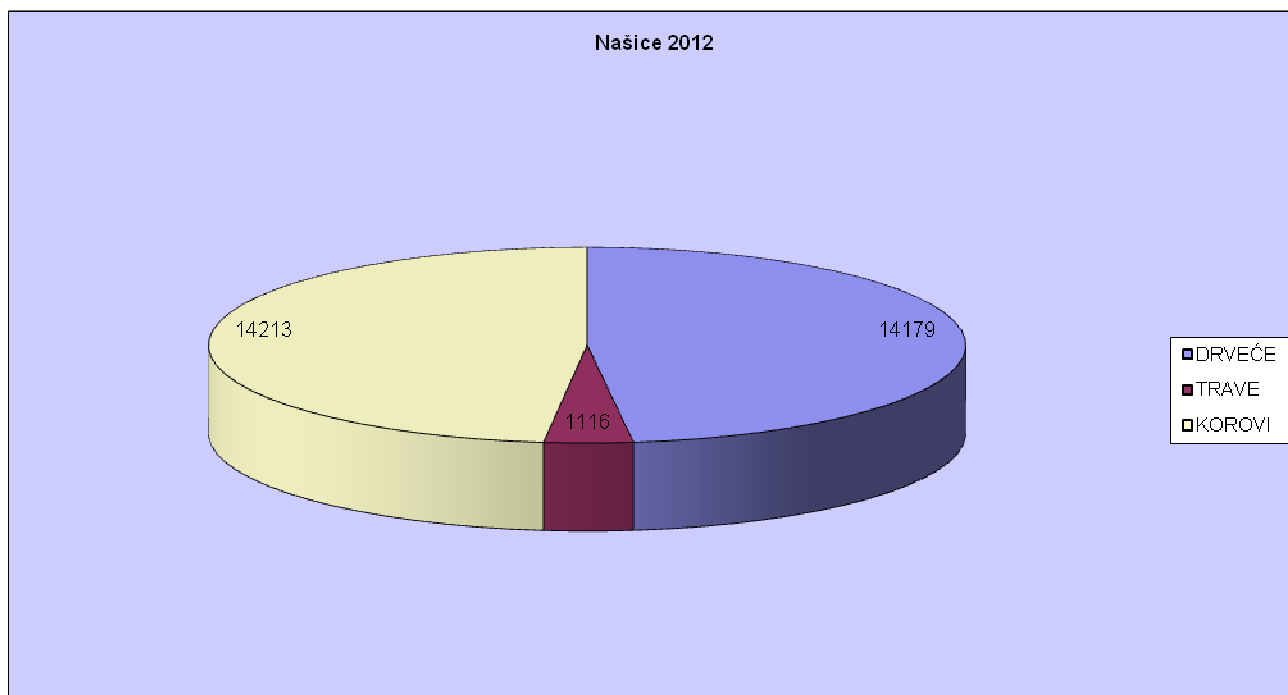
Slika 5. Rezultati mjerenja koncentracije peludi ostalih alergenih biljaka u 2012 godini.



Slika 5. Rezultati mjerenja koncentracije peludi ostalih alergenih biljaka u 2012 godini.

3.2. Mjerna postaja br 2: Našice, Vinogradska 4

Obradom podataka dobivenih u razdoblju od 28.02.2011. do 04.11.2012. utvrđeno je da je tijekom proljetnih mjeseci najčešći alergen pelud johe, breze, čempresa i graba (Tablica 2), od svibnja je u zraku povećana koncentracija peludi trava, a od srpnja do kraja sezone najbrojniji alergen je pelud korova (ambrozije i koprive).

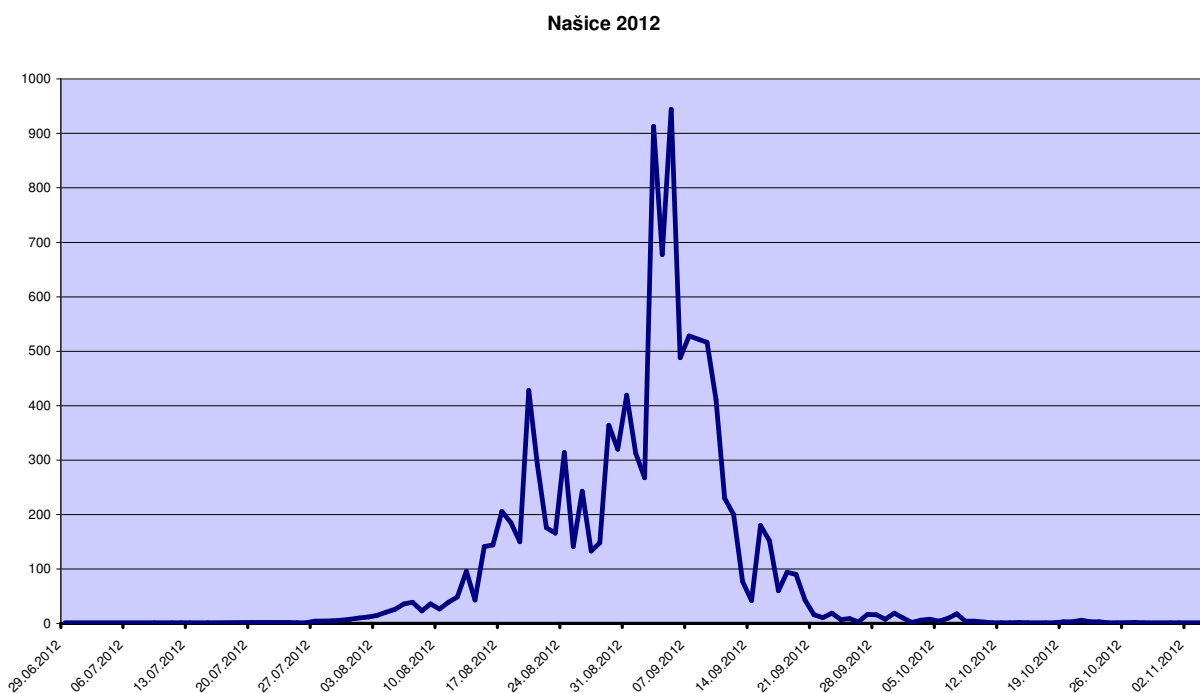


Slika 6. Broj peludnih zrnaca drveća, trava i korova na području grada Našica u 2012 godini

Tablica 2: Ukupna zastupljenost peludi u Našicama u 2012. godini.

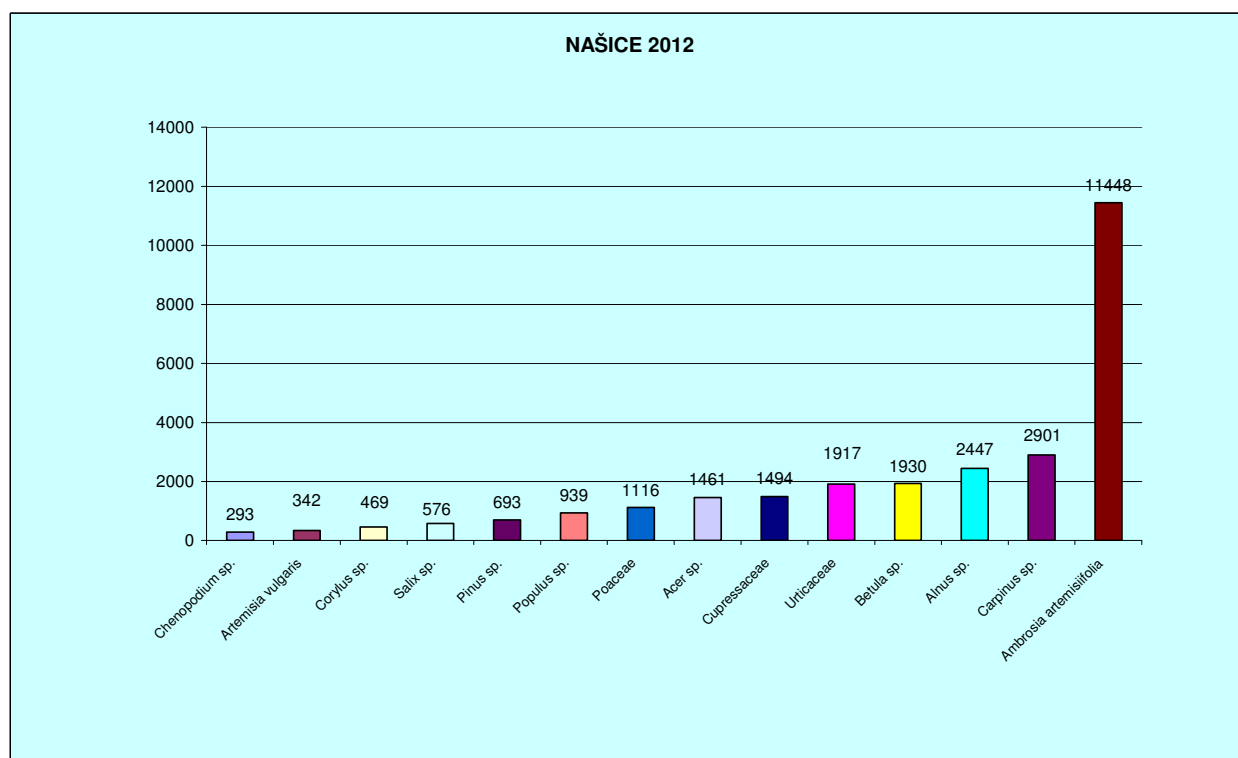
VRSTA	ukupno	%
Acer sp.	1.461	5,0%
Aesculus sp.	2	0,0%
Alnus sp.	2.447	8,3%
Ambrosia artemisiifolia	11.448	38,8%
Artemisia vulgaris	342	1,2%
Betula sp.	1.930	6,5%
Carpinus sp.	2.901	9,8%
Chenopodium sp.	293	1,0%
Corylus sp.	469	1,6%
Cupressaceae	1.494	5,1%
Fagus sp.	221	0,7%
Fraxinus sp.	195	0,7%
Juglans sp.	71	0,2%
Larix sp.	186	0,6%
Morus sp.	12	0,0%
Picea sp.	49	0,2%
Pinus sp.	693	2,3%
Plantago sp.	204	0,7%
Platanus sp.	77	0,3%
Poaceae	1.116	3,8%
Populus sp.	939	3,2%
Quercus sp.	153	0,5%
Rumex sp.	9	0,0%
Salix sp.	576	2,0%
Sambucus sp.	72	0,2%
Tilia sp.	107	0,4%
Ulmus sp.	124	0,4%
Urticaceae	1.917	6,5%
ukupno	29.508	100,0%

Ukupna godišnja količina peludi ambrozije u 2012. godini iznosila je 11448 zrnaca sa maksimalnom dnevnom koncentracijom od 944 zrnaca /m³, koja je zabilježena 05.rujna 2012 godine (Slika 7). Kako je granica alergijske reakcije za pelud ambrozije 30 zrnca /m³ na dan, vidljivo je da je na području grada Našica izmjerena maksimalna dnevna koncentracija puno veća od one koja izaziva alergijsku reakciju. U 2012 godini bilo je 44 dana kada je dnevna koncentracija peludi ambrozije bila >30 zrnca /m³. Pelud ambrozije je bila prisutna u zraku 128 dana.

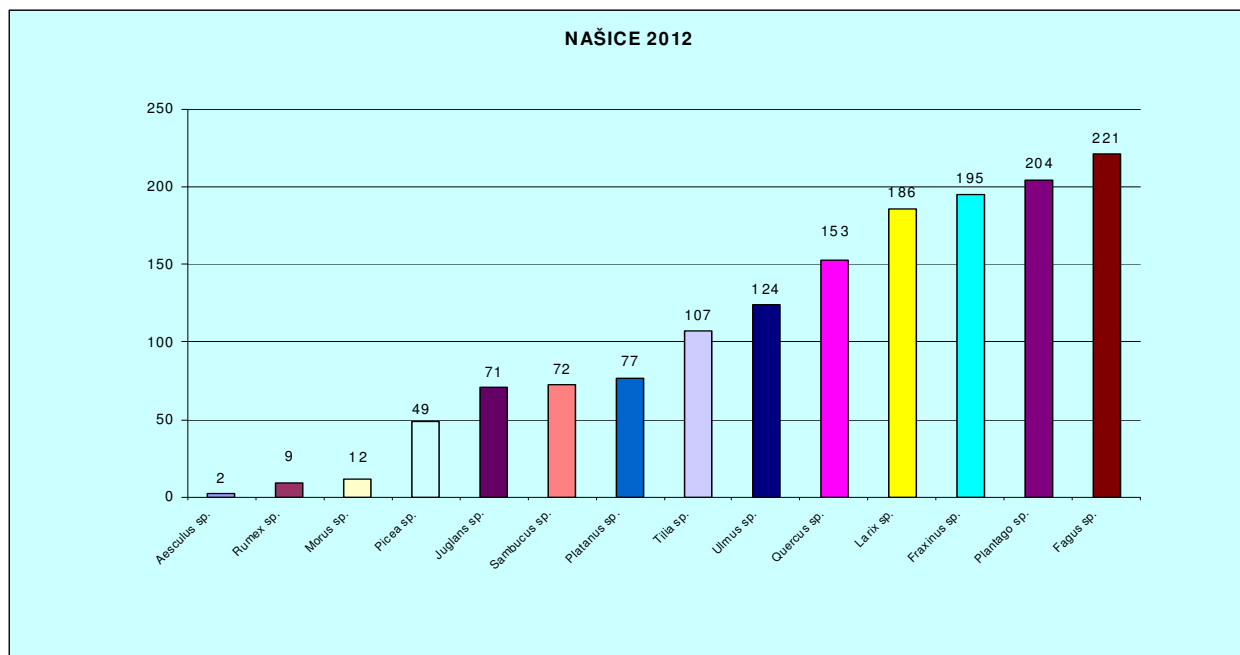


Slika 7. Kretanje koncentracije peludi ambrozije (*Ambrosia artemisiifolia*) u 2012. godini.

Osim mjerenja koncentracije peludi ambrozije (*Ambrosia artemisiifolia*), vršena su mjerenja i ostalih alergeničkih biljaka (Slika 8).



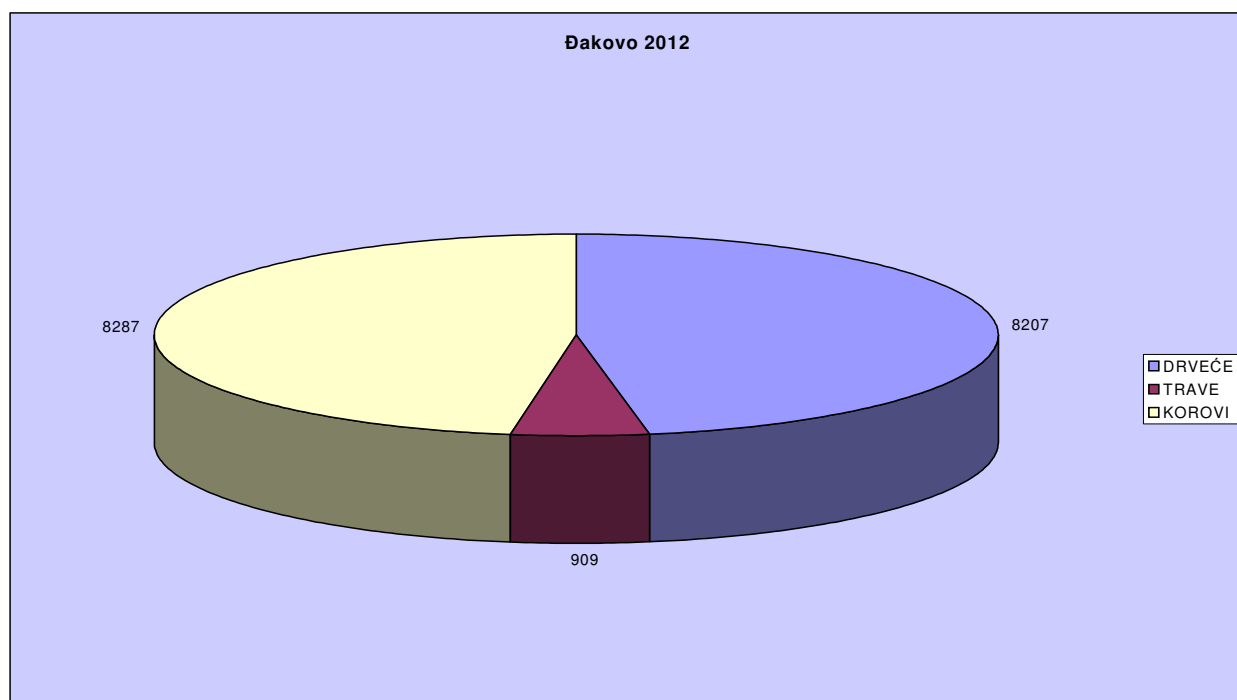
Slika 8. Rezultati mjerenja koncentracije peludi ostalih alergeničkih biljaka u 2012 godini.



Slika 8. Rezultati mjerenja koncentracije peludi ostalih alergenih biljaka u 2012 godini.

3.3. Mjerna postaja broj 3: Đakovo, Bana J. Jelačića 6/5

Obradom podataka dobivenih u razdoblju od 28.02.2012. do 29.10.2012. utvrđeno je da je tijekom proljetnih mjeseci najčešći alergen pelud breze i čempresa (Tablica 3), od svibnja je u zraku povećana koncentracija peludi trava, a od srpnja do kraja sezone najbrojniji alergen je pelud korova ambrozije i koprive. Ove godine je u zraku bilo podjednako peludi drveća i korova (Slika 9), pa su i problemi s alergijama bili veći. Pelud našeg najjačeg i najčešćeg alergena, biljke *Ambrosia artemisiifolia*, sredinom kolovoza prelazi granicu od 30 zrnaca /m³, što je koncentracija koja izaziva alergijske reakcije kod ljudi. Pored ambrozije najbrojnija je bila pelud breze.



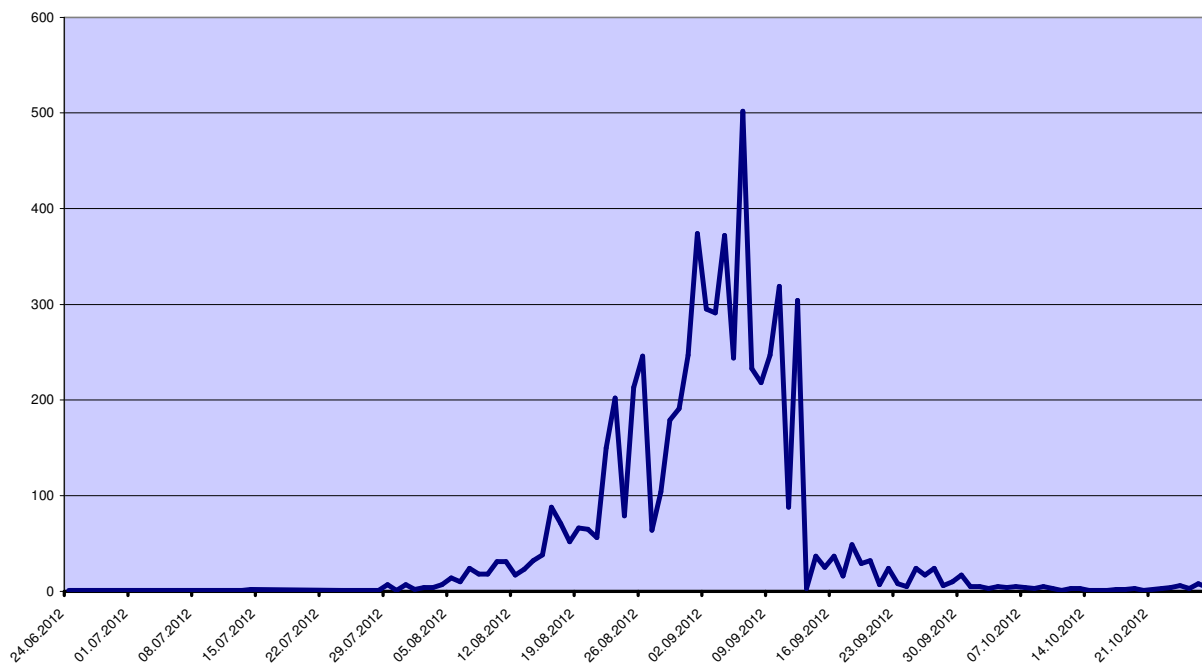
Slika 9. Broj peludnih zrnaca drveća, trava i korova na području grada Đakova u 2012 godina

Tablica 3. Ukupna zastupljenost peludi u Đakovu u 2012. godini

VRSTA	ukupno	%
Acer sp.	513	2,9%
Aesculus sp.	4	0,0%
Alnus sp.	1.097	6,3%
Ambrosia artemisiifolia	6.320	36,3%
Artemisia vulgaris	218	1,3%
Betula sp.	2.495	14,3%
Carpinus sp.	1.048	6,0%
Chenopodium sp.	260	1,5%
Corylus sp.	265	1,5%
Cupressaceae	1.200	6,9%
Fagus sp.	71	0,4%
Fraxinus sp.	108	0,6%
Juglans sp.	6	0,0%
Larix sp.	4	0,0%
Morus sp.	56	0,3%
Picea sp.	32	0,2%
Pinus sp.	317	1,8%
Plantago sp.	187	1,1%
Platanus sp.	11	0,1%
Poaceae	909	5,2%
Populus sp.	463	2,7%
Quercus sp.	43	0,2%
Rumex sp.	13	0,1%
Salix sp.	327	1,9%
Sambucus sp.	4	0,0%
Tilia sp.	65	0,4%
Ulmus sp.	78	0,4%
Urticaceae	1.289	7,4%
ukupno	17.403	100,0%

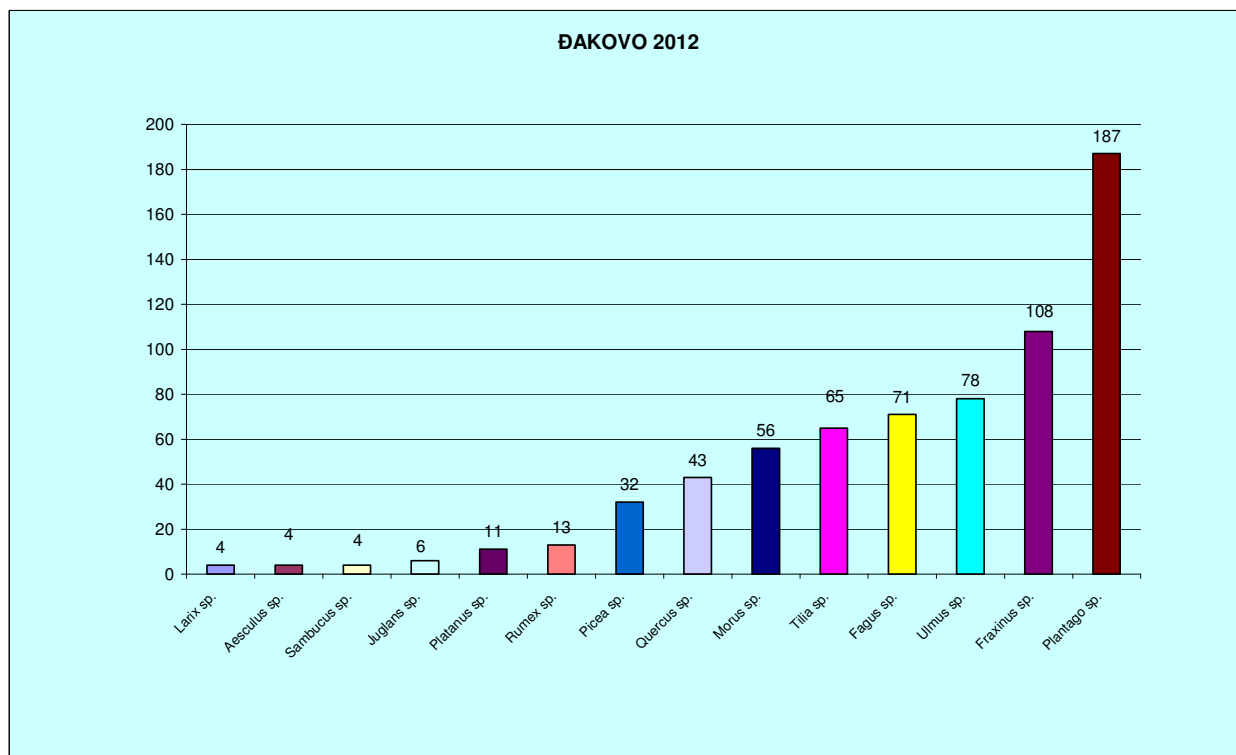
Ukupna godišnja količina peludi ambrozije u 2012 godini iznosila je 6320 zrnaca sa maksimalnom dnevnom koncentracijom od 502 zrnaca /m³, koja je zabilježena 06.rujna 2012 godine (Slika 10). Kako je granica alergijske reakcije za pelud ambrozije 30 zrnca /m³ na dan, vidljivo je da je na području grada Đakova izmjerena maksimalna dnevna koncentracija puno veća od one koja izaziva alergijsku reakciju. U 2012 godini bilo je 36 dana kada je dnevna koncentracija peludi ambrozije bila >30 zrnca /m³. Pelud ambrozije je bila prisutna u zraku 125 dana.

Đakovo 2012

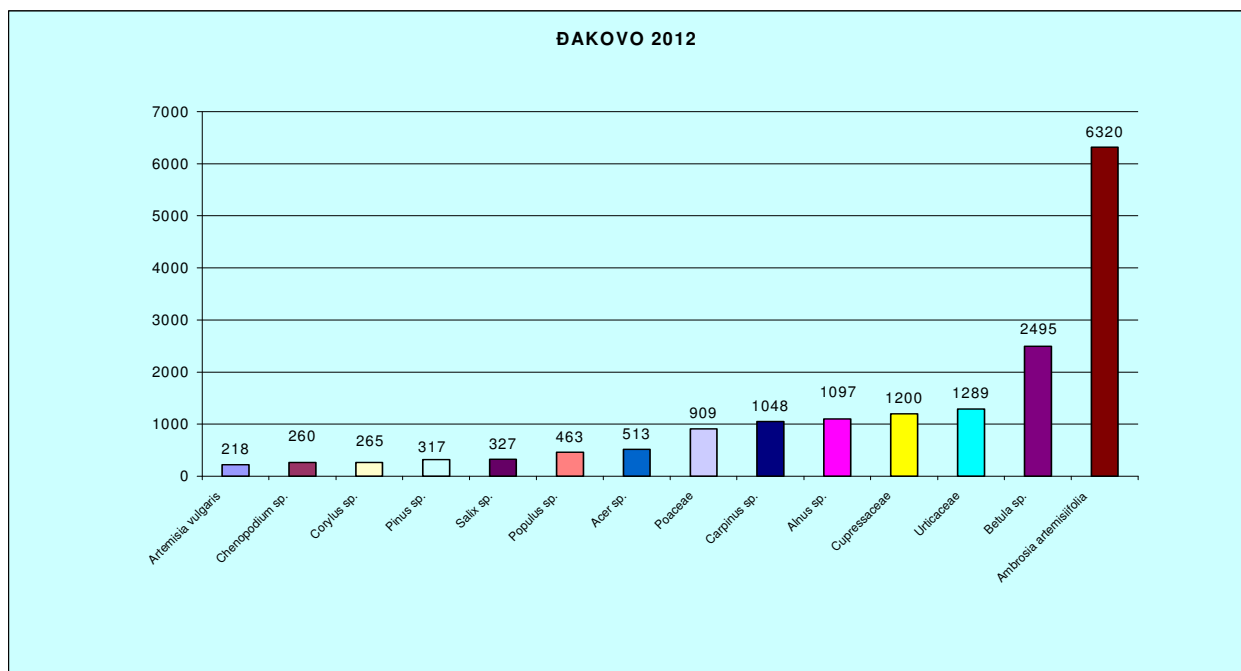


Slika 10. Kretanje koncentracije peludi ambrozije (*Ambrosia artemisiifolia*) u 2012. godini.

Osim mjerenja koncentracije peludi ambrozije (*Ambrosia artemisiifolia*) vršena su mjerenja i ostalih alergenih biljaka (Slika 11).



Slika 11: Ukupna koncentracija peludi ostalih alergenih biljaka u 2012 godini.

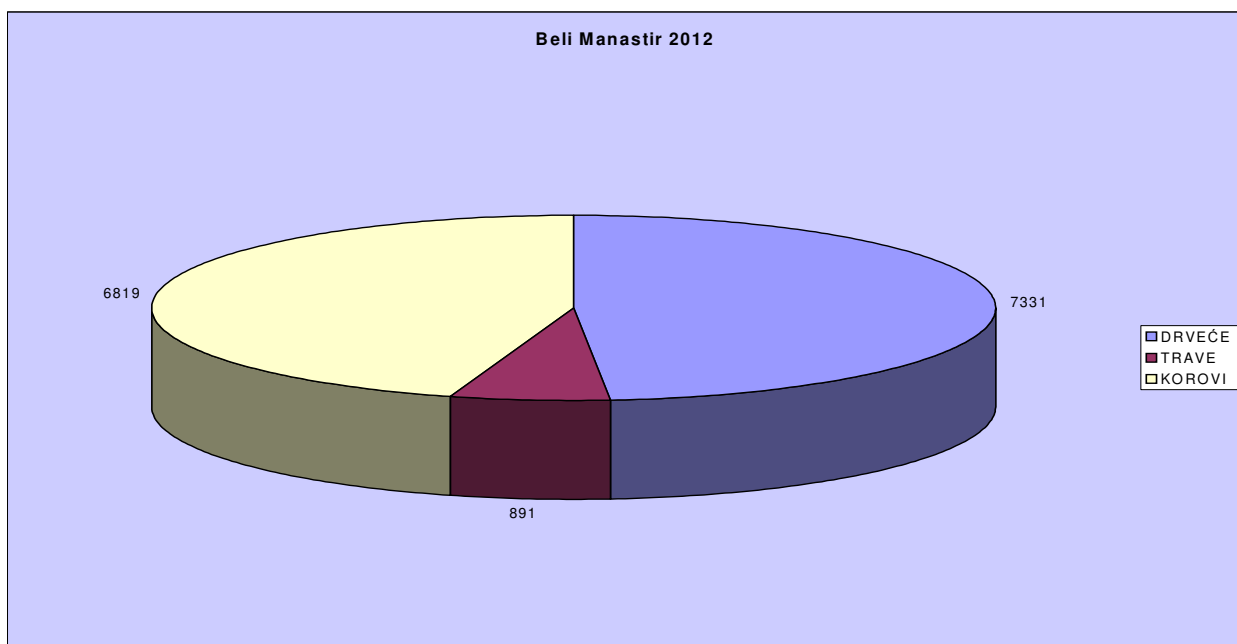


Slika 11: Ukupna koncentracija peludi ostalih alergeni biljaka u 2012 godini.

3.4. Mjerna postaja broj 4: Beli Manastir, Republike 1

Obradom podataka dobivenih u razdoblju od 29.02.2012 do 06.11.2012 utvrđeno je da je tijekom proljetnih mjeseci najčešći alergen pelud breze, johe, topole i vrbe (Tablica 4), od svibnja je u zraku povećana koncentracija peludi trava, a od srpnja do kraja sezone najbrojniji alergen je pelud ambrozije. Pelud našeg najjačeg i najčešćeg alergena, biljke *Ambrosia artemisiifolia*, sredinom kolovoza prelazi granicu od 30 zrnaca /m³, što je koncentracija koja izaziva alergijske reakcije kod ljudi.

Od ukupne količine peludi u 2012 godini na području grada Belog Manastira, najviše je bilo peludi drveća (Slika 12).



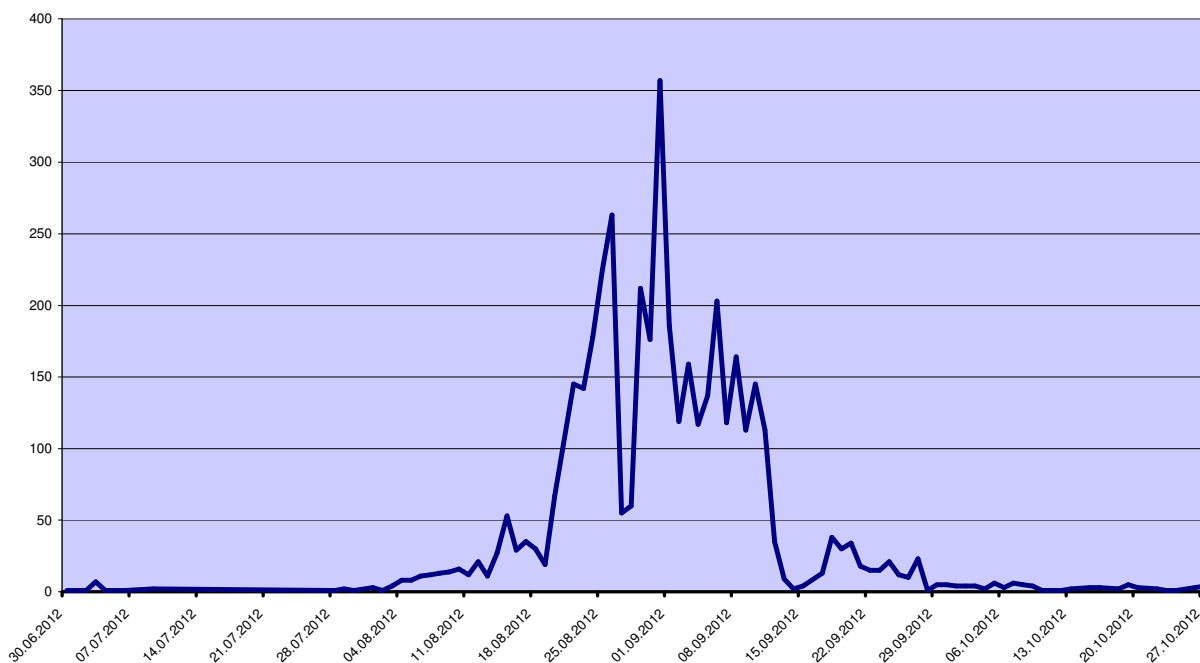
Slika 12. Broj peludnih zrnaca drveća, trava i korova na području grada Belog Manastira u 2012 godini

Tablica 4. Ukupna zastupljenost peludi u Belom Manastiru u 2012. godini

VRSTA	ukupno	%
Acer sp.	536	3,6%
Aesculus sp.	4	0,0%
Alnus sp.	762	5,1%
Ambrosia artemisiifolia	4.158	27,6%
Artemisia vulgaris	322	2,1%
Betula sp.	2.074	13,8%
Carpinus sp.	519	3,5%
Chenopodium sp.	330	2,2%
Corylus sp.	295	2,0%
Cupressaceae	772	5,1%
Fagus sp.	84	0,6%
Fraxinus sp.	60	0,4%
Juglans sp.	16	0,1%
Morus sp.	70	0,5%
Picea sp.	62	0,4%
Pinus sp.	446	3,0%
Plantago sp.	271	1,8%
Poaceae	891	5,9%
Populus sp.	679	4,5%
Quercus sp.	73	0,5%
Rumex sp.	4	0,0%
Salix sp.	626	4,2%
Sambucus sp.	30	0,2%
Tilia sp.	108	0,7%
Ulmus sp.	115	0,8%
Urticaceae	1.734	11,5%
ukupno	15.041	100,0%

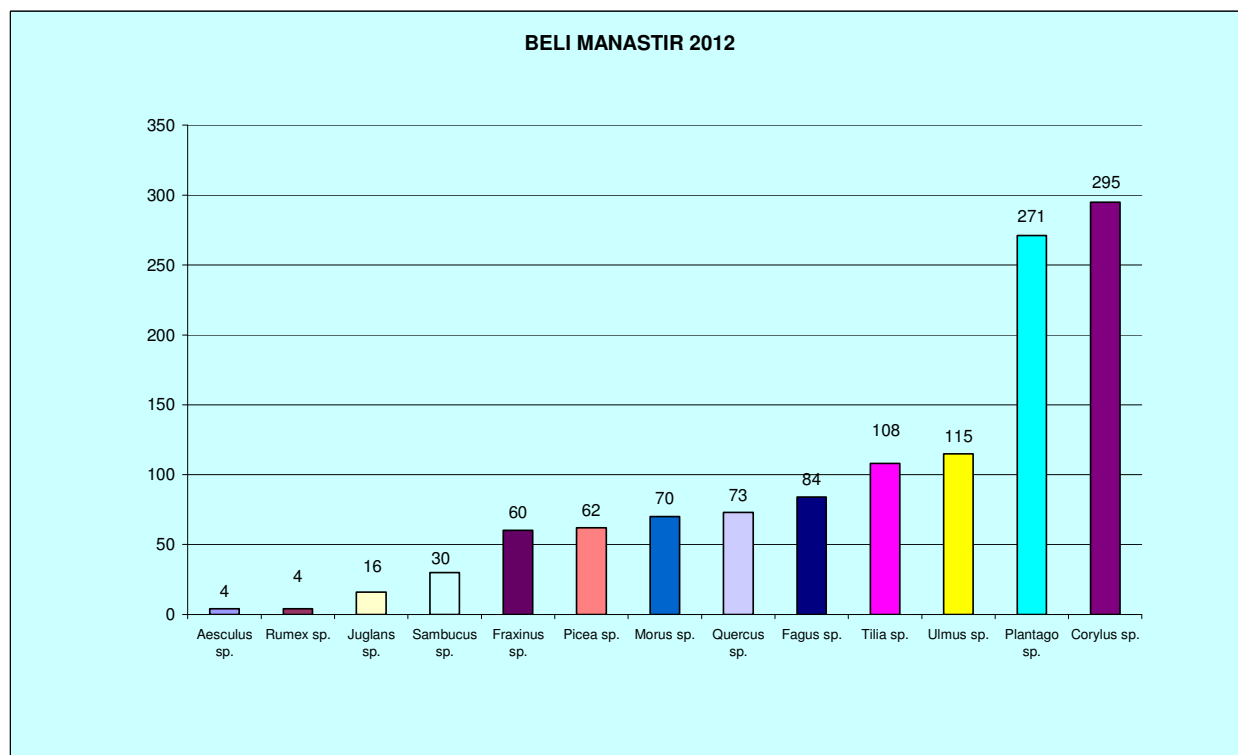
Ukupna godišnja količina peludi ambrozije u 2012. godini iznosila je 4158 zrnaca sa maksimalnom dnevnom koncentracijom od 357 zrnaca /m³, koja je zabilježena 31. kolovoza 2012 godine. Kako je granica alergijske reakcije za pelud ambrozije 30 zrnaca /m³ na dan, vidljivo je da je na području grada Belog Manastira izmjerena maksimalna dnevna koncentracija puno veća od one koja izaziva alergijsku reakciju (Slika 13). U 2012.godini bilo je 27 dana kada je dnevna koncentracija peludi ambrozije bila >30 zrnaca /m³. Pelud ambrozije je bila prisutna u zraku 119 dana.

Beli Manastir 2012

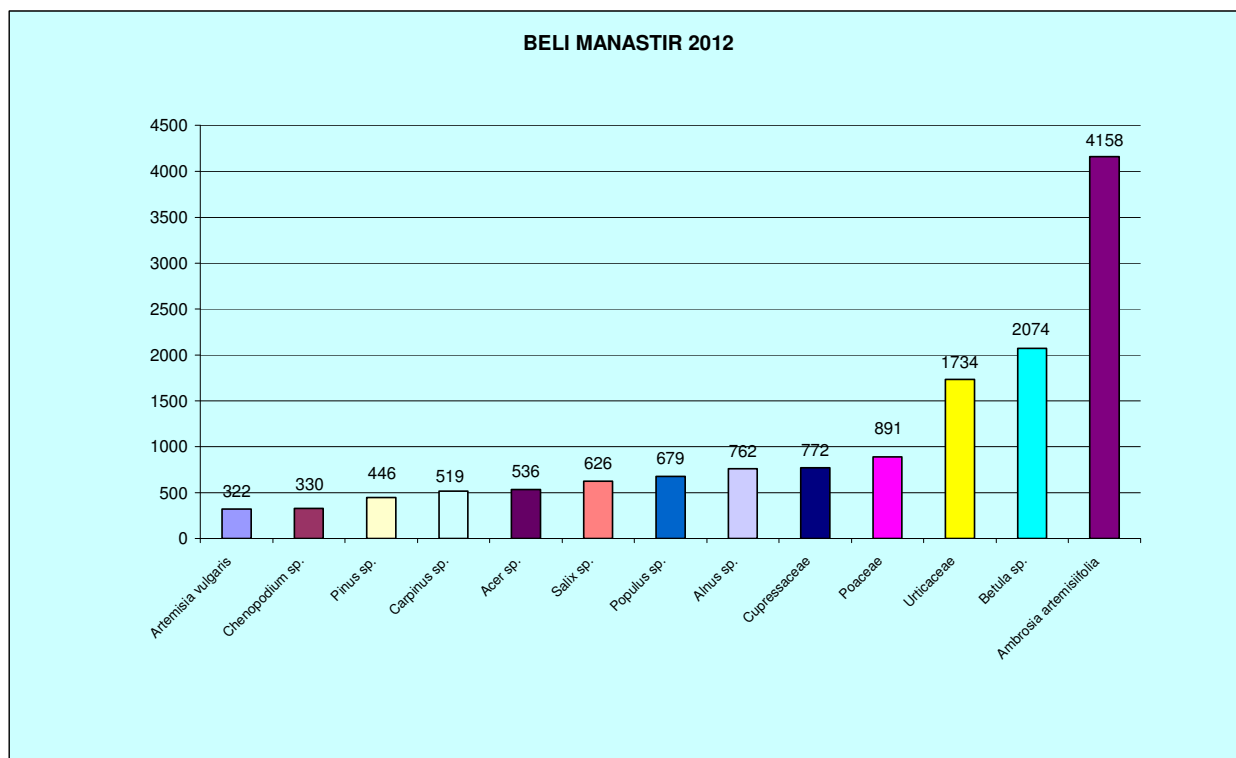


Slika 13. Kretanje koncentracije peludi ambrozije (*Ambrosia artemisiifolia*) u 2012. godini.

Osim mjerenja koncentracije peludi ambrozije (*Ambrosia artemisiifolia*) vršena su mjerenja i ostalih alergeni biljaka (Slika 14).



Slika 14: Ukupna koncentracija peludi ostalih alergeni biljaka u 2012 godini.



Slika 14: Ukupna koncentracija peludi ostalih alergeni biljaka u 2012 godini.

Zavod za javno zdravstvo Osječko-baranjske županije svakodnevno objavljuje rezultate mjerenja u sredstvima javnog priopćavanja (Glas Slavonije, Slavonski radio, Radio Đakovo, Slavenska televizija, Nova TV, web stranice ZZJZ Osječko-baranjske županije). U svrhu izrade biometeorološke prognoze za cijelu Hrvatsku, rezultati mjerenja se šalju u Zavod za javno zdravstvo grada Zagreba.

Budući da je ovaj javno-zdravstveni problem prisutan i u susjednim državama, razmjenjuju se podaci i iskustva sa ustanovama koja vrše ista mjerenja u Beogradu, Novom Sadu, Subotici i Pecs-u. Podaci o koncentracijama peludi izmjerenih u gradu Osijeku upisuju se u bazu podataka European Aeroallergen Network / European Pollen Information System (EAN/EPI). Time su podaci s mjerne postaje u Osijeku postali dio međunarodne mreže koju čini oko 600 mjernih postaja u Europi iz 34 zemlje. Ti podaci su informacija građanima da prilikom planiranja svojih putovanja u pojedinu zemlju ili grad imaju saznanja o koncentracijama peludnih alergena.

Ova mjerenja daju dobru informaciju liječnicima i ljudima alergičnim na pelud o vremenu pojavljivanja pojedinih vrsta peludi.

Na temelju rezultata mjerenja koncentracije alergene peludi izrađuje se peludni kalendar za svaki navedeni grad (Prilog 4.2.). On se izrađuje uvijek za proteklu sezonu i nije isti za svaku godinu, što ovisi o vremenskim prilikama.

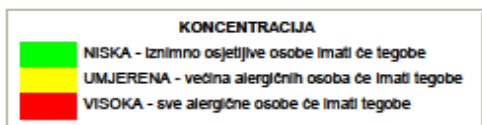
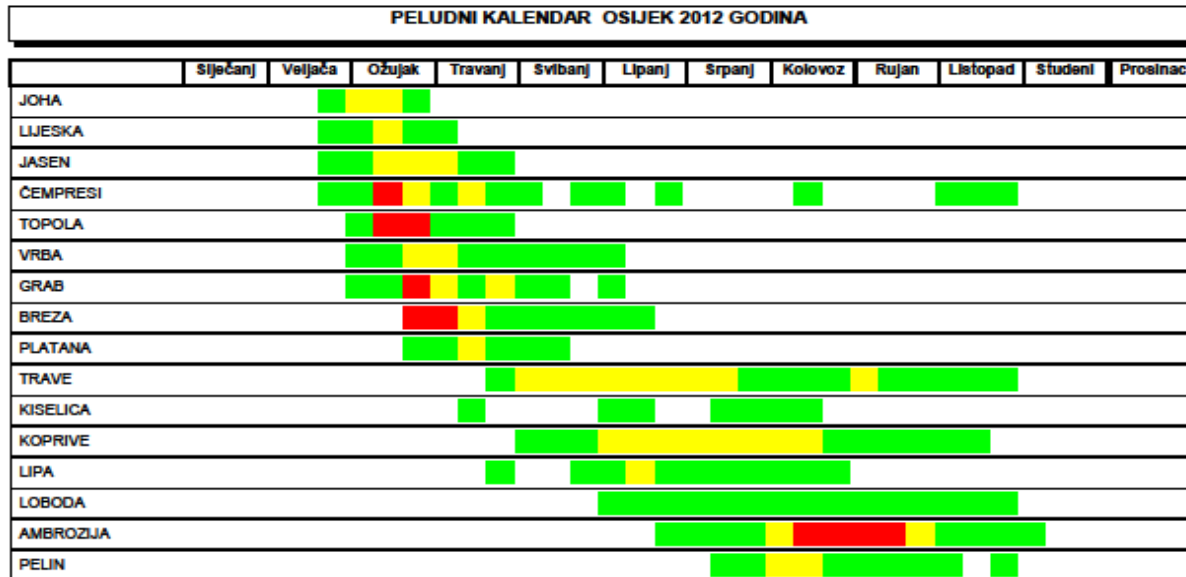
Peludni kalendar je zapravo obavijest o periodima cvjetanja pojedinih biljaka na našem području. Osnovni podatak za izradu peludnog kalendara je određivanje početka, duljine i završetka otpuštanja peludi svake pojedine biljne vrste, što se postiže kontinuiranim praćenjem koncentracije peludi u zraku na mjernoj postaji. Poznavanje peludnog kalendara pomaže u predviđanju vremena pojave simptoma alergijskog rinitisa što omogućuje da se pravodobno uvede odgovarajući način liječenja. U tih je bolesti važno započeti s liječenjem 1-2 tjedna prije očekivanog početka cvatnje. Jednostavne preventivne mjere u proljeće trebaju postati dio životnih navika osoba s alergijskim bolestima. Prevencija je nužna bez obzira na primjenu medikamenata.

U peludnoj sezoni preporučuju se slijedeće mjere::

- utvrditi na koju ste pelud alergični
- pratiti peludnu prognozu
- uzimati redovito propisanu terapiju
- izbjegavati odlazak u prirodu za vrijeme sunčanog i vjetrovitog vremena
- boravak u prirodi planirati za dane nakon kiše
- redovito kositi travnjake i urediti zakorovljene površine
- u automobile ugraditi, ako je moguće, dodatne filtre
- za hlađenje i prozračivanje koristiti klima uređaje
- nositi sunčane naočale i šešire tijekom dana
- po povratku iz šetnje, obavezno tuširanje i pranje kose
- planirati godišnje odmoro da se izbjegne sezona cvjetanja biljke na koju ste alergični
- odjeću i rublje ne sušiti na otvorenom za vrijeme cvjetanja biljke na koju ste alergični
- četkati i prati kućne ljubimce
- često umivati lice i oči

Iz svega toga je vidljivo da praćenje koncentracije peludi alergernih biljaka mora biti dugotrajno i konstantno, da se mora stalno proširivati, ali isto tako mjerenja ne trebaju biti sama sebi svrhom, nego trebaju poslužiti kao mjerodavni dokaz za rješavanje mnogih urbanih i drugih problema.

4.1. Peludni kalendari za gradove Osijek, Našice, Đakovo i Beli Manastir u 2012 godini



Kalendar izrađen prema originalnim rezultatima ZAVODA ZA JAVNO ZDRAVSTVO OSIJEK
mr.sc. Zdenka Šušić, dipl. ing. tel. 031 225 779

PELUDNI KALENDAR NAŠICE 2012 GODINA

	Siječanj	Veljača	Ožujak	Travanj	Svibanj	Lipanj	Srpanj	Kolovoz	Rujan	Lipovad	Studeni	Prosinac
JOHA			■	■								
LJESKA		■	■	■								
JASEN			■	■								
ČEMPRESI			■	■	■	■	■	■		■		
TOPOLA		■	■	■								
VRBA			■	■	■	■	■					
GRAB			■	■	■	■	■					
BREZA			■	■	■	■	■					
PLATANA				■	■							
TRAVE				■	■	■	■	■	■	■		
KISELICA					■		■	■	■			
KOPRIVE				■	■	■	■	■	■	■	■	
LIPA					■	■	■	■	■	■		
LOBODA						■	■	■	■	■	■	
AMBROZIJA						■	■	■	■	■	■	
PELIN						■	■	■	■	■		

KONCENTRACIJA

■	NISKA - iznimno osjetljive osobe imati će tegobe
■	UMJERENA - većina alergičnih osoba će imati tegobe
■	VISOKA - sve alergične osobe će imati tegobe

PELUDNI KALENDAR ĐAKOVO 2012 GODINA

	Siječanj	Veljača	Ožujak	Travanj	Svibanj	Lipanj	Srpanj	Kolovoz	Rujan	Lipovad	Studeni	Prosinac
JOHA		■	■	■								
LJESKA		■	■	■								
JASEN			■	■								
ČEMPRESI			■	■	■	■	■	■	■	■	■	
TOPOLA		■	■	■								
VRBA			■	■	■	■	■					
GRAB			■	■	■	■	■					
BREZA			■	■	■	■	■					
PLATANA			■	■								
TRAVE				■	■	■	■	■	■	■		
KISELICA					■		■	■	■			
KOPRIVE				■	■	■	■	■	■	■	■	
LIPA					■	■	■	■	■	■		
LOBODA						■	■	■	■	■	■	
AMBROZIJA						■	■	■	■	■	■	
PELIN							■	■	■	■		

KONCENTRACIJA

■	NISKA - iznimno osjetljive osobe imati će tegobe
■	UMJERENA - većina alergičnih osoba će imati tegobe
■	VISOKA - sve alergične osobe će imati tegobe

Kalendar izrađen prema originalnim rezultatima ZAVODA ZA JAVNO ZDRAVSTVO OSIJEK
 mr.sc. Zdenka Šušić, dipl. Ing. tel. 031 225 779

PELUDNI KALENDAR BELI MANASTIR 2012 GODINA

	Stijećanj	Veljača	Ožujak	Travanj	Svibanj	Lipanj	Srpanj	Kolovoz	Rujan	Listopad	Studeni	Prosinac
JOHA		■	■									
LJESKA		■	■									
JASEN			■	■								
CEMPRESI			■	■	■	■	■		■	■		
TOPOLA			■	■								
VRBA			■	■	■							
GRAB			■	■	■							
BREZA			■	■	■							
TRAVE				■	■	■	■	■	■	■		
KISELICA				■			■	■				
KOPRIVE					■	■	■	■	■	■		
LIPA					■	■	■	■	■	■		
LOBODA						■	■	■	■	■	■	
AMBROZIJA						■	■	■	■	■	■	
PELIN							■	■	■	■	■	

KONCENTRACIJA

■	NISKA - iznimno osjetljive osobe imati će tegobe
■	UMJERENA - većina alergičnih osoba će imati tegobe
■	VISOKA - sve alergične osobe će imati tegobe

Kalendar izrađen prema originalnim rezultatima ZAVODA ZA JAVNO ZDRAVSTVO OSIJEK
 mr.sc. Zdenka Šušić, dipl. ing. tel. 031 225 779