

**ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO
DUBROVAČKO-NERETVANSKE ŽUPANIJE**

**ZDRAVSTVENO-STATISTIČKI
PODACI
DUBROVAČKO-NERETVANSKE
ŽUPANIJE ZA 2013. GODINU**

Dubrovnik, 2015.

**ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO
DUBROVAČKO-NERETVANSKE ŽUPANIJE**

20 001 Dubrovnik
Dr. Ante Šercera 4A
p.p. 58

Služba za promicanje zdravlja
Odjel za socijalnu medicinu
Odjel za mentalno zdravlje

tel. 020 341 006

fax 020 341 099

e-mail: socijalna.medicina@zzjzdnz.hr

e-mail: mentalno.zdravlje@zzjzdnz.hr

www.zzjzdnz.hr

Urednici

mr. Ankica Džono-Boban, dr. med., spec. javnog zdravstva
mr. Marija Mašanović, dr. med., spec. javnog zdravstva

Prikupljanje, unos, obrada i grafička priprema podataka

Marija Luetić, san. ing.
Mirela Musladin, administrator
Martina Jerinić Njirić, prof. pedagogije

Dubrovnik, 2015.

Pri korištenju podataka molimo obavezno navesti izvor.

SADRŽAJ

1.	STANOVNIŠTVO I VITALNI DOGAĐAJI	5
1.1.	Struktura i broj stanovnika	6
1.2.	Prirodno kretanje stanovništva	8
2.	SMRTNOST STANOVNIŠTVA	24
2.1.	Smrtnost dojenčadi i broj mrtvorodne djece	25
2.2.	Uzroci smrti opće populacije	27
3.	BOLESTI CIRKULACIJSKOG SUSTAVA (kardiovaskularne bolesti)	35
3.1.	Bolesti cirkulacijskog sustava u specijalističko-konzilijarnoj zdravstvenoj zaštiti	36
3.2.	Bolesti cirkulacijskog sustava kao uzroci smrti	37
3.3.	Standardizirane stope smrtnosti od bolesti cirkulacijskog sustava 1991.- 2013. godine (zadnji dostupni podaci za EU su za 2012.)	38
4.	NOVOTVORINE	43
4.1.	Incidencija raka.....	44
4.2.	Zloćudne novotvorine u specijalističko-konzilijarnoj zdravstvenoj zaštiti	47
5.	OZLJEDE, OTROVANJA I OSTALE POSLJEDICE VANJSKIH UZROKA	49
5.1.	Ozljede i otrovanja u specijalističko-konzilijarnoj zdravstvenoj zaštiti	50
5.2.	Nasilne smrti i standardizirane stope smrtnosti od ozljeda i otrovanja	51
6.	DUŠEVNI POREMEĆAJI I POREMEĆAJI PONAŠANJA	53
6.1.	Duševni poremećaji u specijalističko-konzilijarnoj zdravstvenoj zaštiti	54
6.2.	Samoubojstva	55
7.	STACIONARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA	58
8.	PORODI	77
9.	PREKIDI TRUDNOĆE	82
10.	BOLESTI OVISNOSTI	86

1. STANOVNIŠTVO I VITALNI DOGAĐAJI

mr. Marija Mašanović, dr. med., spec. javnog zdravstva

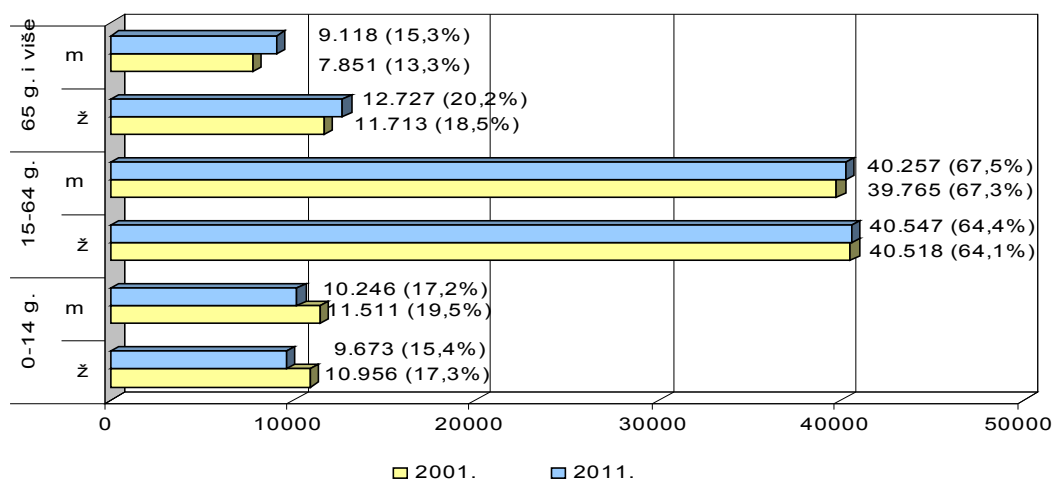
Prema popisu stanovništva iz 2011. godine Dubrovačko-neretvanska županija (DNŽ) ima 122.568 stanovnika ili 68,8 stan./km² (68,8 stan./km² u 2001.), od čega 64,0% živi u 5 gradova i 36,0% u 17 općina. Broj stanovnika manji je za 0,2% nego 2001. Najveći pad broja stanovnika zabilježen je u općinama Pojezerje (-19,6%), Trpanj (-17,2%) i Zažablje (-17,0%), a najveći porast u općini Župa dubrovačka (25,0%) i gradu Metkoviću (9,1%).

Prema spolu 48,6% stanovnika je muškog spola, a 51,4% ženskog. U dobnoj strukturi stanovništva 16,3% su osobe u dobi 0-14 godina (15,2% u Republici Hrvatskoj (RH)), 65,9% u dobi 15.-64. godine (67,1% u RH) i 17,8% od 65 godina i više (17,7% u RH). U 2011. u usporedbi s popisom iz 2001. g. prisutan je pad broja djece u dobi do 14. g. za 11,3%, porast broja osoba u dobi 15.-64. g. za 0,7% i porast broja osoba u dobi 65 godina i više za 11,7%. Najstariju populaciju imaju općine Janjina (36,1%), Mljet (28,2%), Trpanj (27,6%) i Dubrovačko primorje (26,3%), dok najmanje starijih osoba imaju Župa dubrovačka (11,7%) i Metković (13,2%).

Od 1987. do 2003. godine stopa nataliteta u DNŽ pada. U razdoblju od 2003. do 2008. godine bilježi se blagi porast stope nataliteta, od 2008. do 2010. stopa stagnira, a od 2011. godine pada. U razdoblju od 1987. do 2003. stopa mortaliteta je u padu, od 2003. je u blagom porastu, a od 2011. veća je od stope nataliteta. Kretanje prirodnog prirasta u navedenom razdoblju je u padu, a od 2011. je negativan (slika 5). U 2013. godini u Republici Hrvatskoj stopa nataliteta bila je 9,4/1.000 stanovnika, stopa smrtnosti 11,8 ‰ i stopa prirodnog prirasta -2,5 ‰.

U 2013. godini prirodni prirast (više rođenih nego umrlih) bio je pozitivan u Župi dubrovačkoj (9,1/1.000 stan.), Metkoviću (4,1), Kuli Norinskoj (4,0), Lumbardi (3,3), Opuzenu (0,6) i Konavlima (0,1). Najveći prirodni pad (više umrlih nego rođenih) zabilježen je u Smokvici (-15,3/1.000 stan.), Trpnju (-12,5), Mljetu (-11,9) Dubrovačkom primorju (-9,2), Veloj Luci (-8,5) i Janjini (-7,3).

1.1. Struktura i broj stanovnika

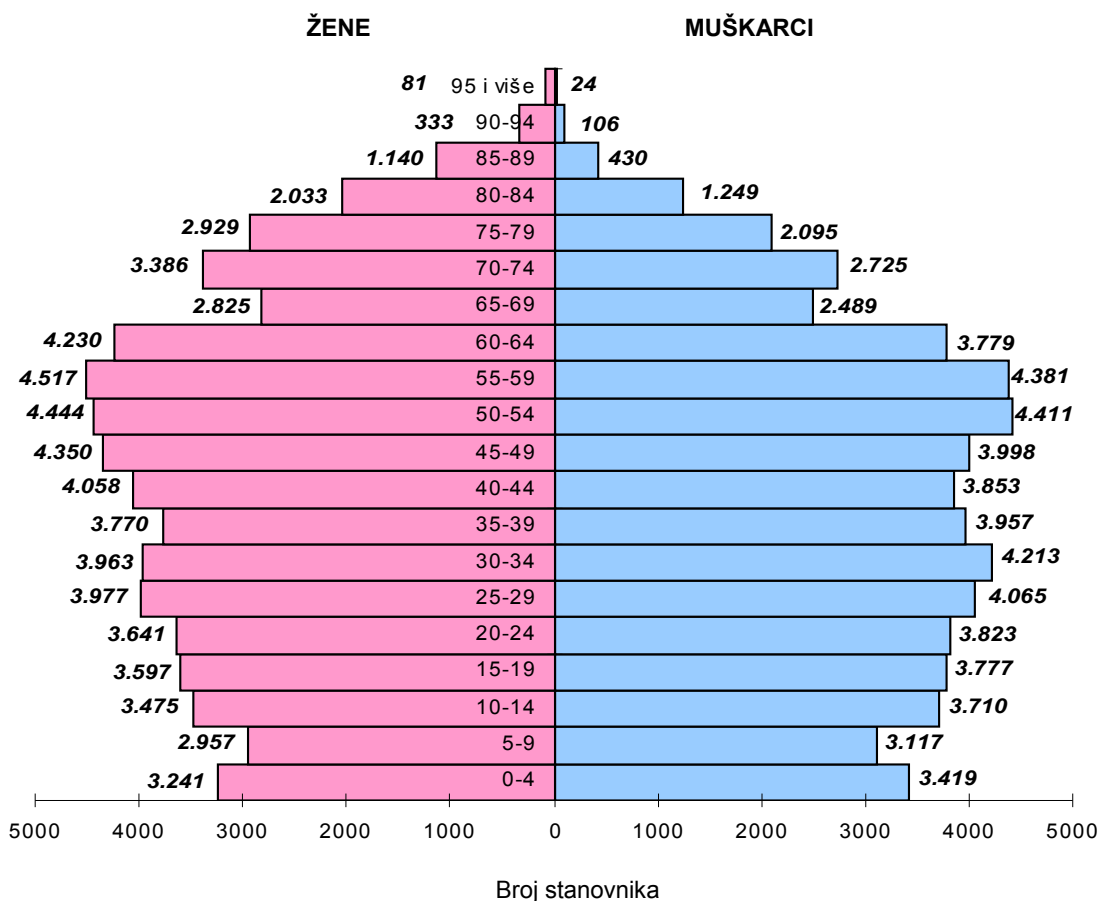


Slika 1. Struktura stanovništva po dobi i spolu u Dubrovačko-neretvanskoj županiji, popis 2001. i 2011. godine

Tablica 1. Broj stanovnika u gradovima i općinama Dubrovačko-neretvanske županije prema popisu stanovništva 2001. i 2011. godine

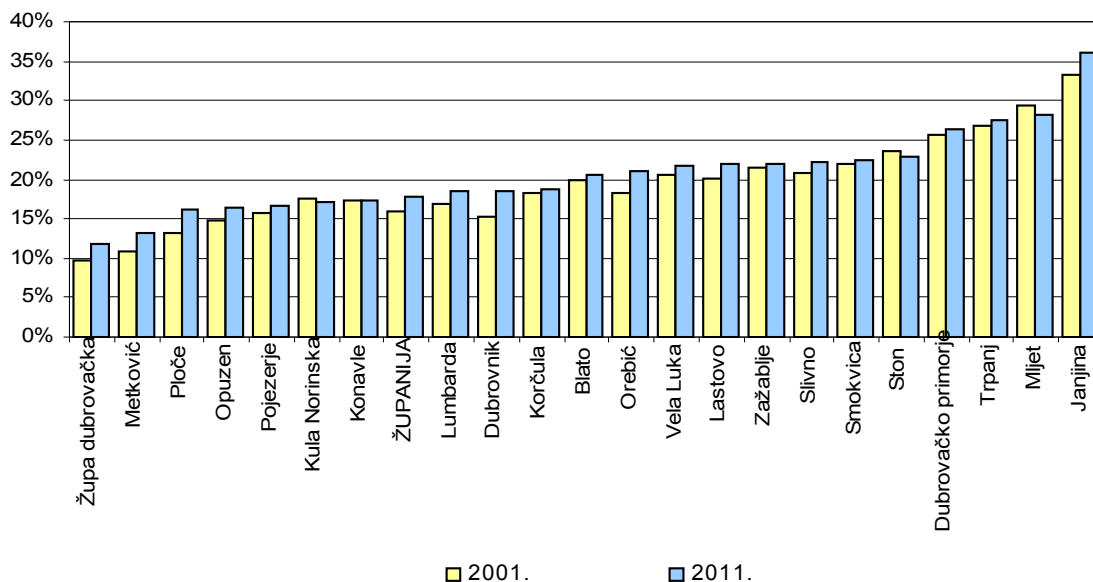
Grad/općina	Broj stanovnika		Razlika 2011./2001.		Stanovništvo 2011. prema dobi		
	2001.	2011.	Broj	%	0-14 g.	15-64 g.	65 g. i više
Blato	3.680	3.593	-87	-2,4	540	2.314	739
Dubrovačko primorje	2.216	2.170	-46	-2,1	329	1.271	570
Dubrovnik	43.770	42.615	-1.155	-2,6	6.360	28.327	7.928
Janjina	593	551	-42	-7,1	45	307	199
Konavle	8.250	8.577	327	4,0	1.415	5.679	1.483
Korčula	5.889	5.663	-226	-3,8	827	3.774	1.062
Kula Norinska	1.926	1.748	-178	-9,2	309	1.140	299
Lastovo	835	792	-43	-5,1	104	514	174
Lumbarda	1.221	1.213	-8	-0,7	191	797	225
Metković	15.384	16.788	1.404	9,1	3.495	11.075	2.218
Mljet	1.111	1.088	-23	-2,1	121	660	307
Opuzen	3.242	3.254	12	0,4	558	2.160	536
Orebić	4.165	4.122	-43	-1,0	617	2.641	864
Ploče	10.834	10.135	-699	-6,5	1.599	6.898	1.638
Pojezerje	1.233	991	-242	-19,6	178	649	164
Slivno	2.078	1.999	-79	-3,8	302	1.251	446
Smokvica	1.012	916	-96	-9,5	123	588	205
Ston	2.605	2.407	-198	-7,6	372	1.485	550
Trpanj	871	721	-150	-17,2	94	428	199
Vela Luka	4.380	4.137	-243	-5,5	598	2.642	897
Zažablje	912	757	-155	-17,0	127	463	167
Župa dubrovačka	6.663	8.331	1.668	25,0	1.615	5.741	975
ŽUPANIJA	122.870	122.568	-302	-0,2	19.919	80.804	21.845

Obrada podataka: Zavod za javno zdravstvo Dubrovačko-neretvanske županije
Izvor podataka: Državni zavod za statistiku



Slika 2. Stablo života stanovništva Dubrovačko-neretvanske županije prema popisu 2011. godine

Obrada podataka: Zavod za javno zdravstvo Dubrovačko-neretvanske županije
Izvor podataka: Državni zavod za statistiku, Popis stanovništva 2011. godine



Slika 3. Udio stanovnika u dobi od 65 godina i više u Dubrovačko-neretvanskoj županiji u gradovima i općinama prema popisu stanovništva 2001. i 2011. godine

Obrada podataka: Zavod za javno zdravstvo Dubrovačko-neretvanske županije
Izvor podataka: Državni zavod za statistiku, Popis stanovništva 2001. i 2011. godine

1.2. Prirodno kretanje stanovništva

Tablica 2. Prirodno kretanje stanovništva u Dubrovačko-neretvanskoj županiji od 2001. do 2013. godine

APSOLUTNI PODACI	GODINE												
	2001.	2002.	2003.	2004.	2005.	2006.	2007.	2008.	2009.	2010.	2011.*	2012.	2013.
Rođeni	1.288	1.191	1.128	1.274	1.259	1.352	1.313	1.468	1.388	1.438	1.273	1.329	1.255
Živorodeni	1.282	1.187	1.123	1.264	1.251	1.340	1.308	1.462	1.381	1.433	1.272	1324	1252
Mrtvorodeni	6	4	5	10	8	12	5	6	7	5	1	5	3
Ukupno umrli	1.183	1.225	1.283	1.211	1.256	1.216	1.238	1.323	1.239	1.294	1.284	1371	1.314
Umrli dojenčad	6	6	8	2	7	8	8	6	6	8	5	4	6
Prirodni prirast	99	-38	-160	53	-5	124	70	139	142	139	-12	-47	-62
Sklopljeni brakovi	565	644	656	568	636	676	710	648	697	632	656	664	599
Rastavljeni brakovi	98	72	81	86	96	97	94	101	140	88	98	79	107
STOPE													
Mortinatalitet (mrtvorodeni / 1.000 živorodjenih)	4,7	3,4	4,5	7,9	6,4	9,0	3,8	4,1	5,1	3,5	0,8	3,8	2,4
Natalitet (živorodeni / 1.000 stanovnika)	10,4	9,7	9,1	10,3	10,2	10,9	10,6	11,9	11,2	11,7	10,4	10,8	10,2
Mortalitet (umrli / 1.000 stanovnika)	9,6	10,0	10,4	9,9	10,2	9,9	10,1	10,8	10,1	10,5	10,5	11,2	10,7
Prirodni prirast (na 1.000 stanovnika)	0,8	-0,3	-1,3	0,4	0,0	1,0	0,6	1,1	1,2	1,1	-0,1	-0,4	-0,5
Umrli dojenčad (na 1.000 živorodjenih)	4,7	5,1	7,1	1,6	5,6	6,0	6,1	4,1	4,3	5,6	3,9	3,0	4,8
Vitalni indeks (živorodeni na 100 umrlih)	108,4	96,9	87,5	104,4	99,6	110,2	105,7	110,5	111,5	110,7	99,1	96,6	95,3
Rastavljeni brakovi na 1.000 sklopljenih brakova	173,5	111,8	123,5	151,4	150,9	143,5	132,4	155,9	200,9	139,2	149,4	119,0	178,6

Stope izračunate prema Popisu stanovništva 2001. godine
*od 2011. godine stope izračunate prema Popisu stanovništva 2011. godine
Obrada podataka: Zavod za javno zdravstvo Dubrovačko-neretvanske županije
Izvor podataka: Državni zavod za statistiku

Tablica 3. Stope prirodnog prirasta stanovništva u gradovima i općinama Dubrovačko-neretvanske županije u razdoblju od 2001. do 2013. godine

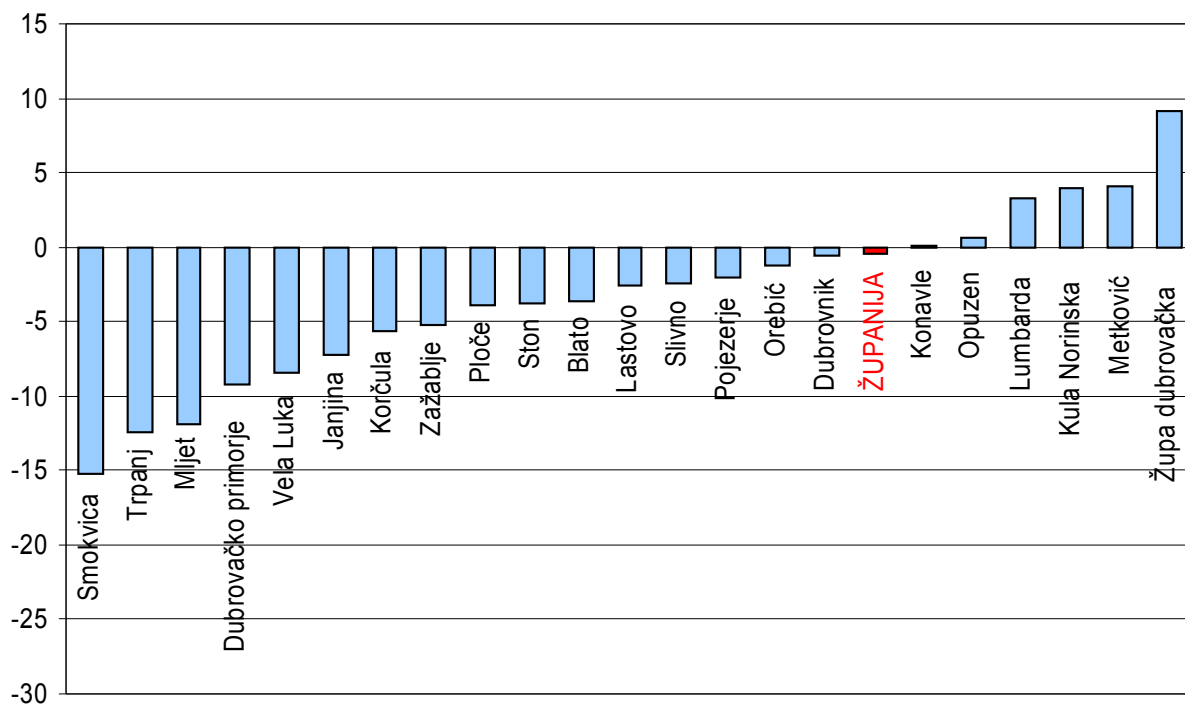
	GODINE												
	2001.	2002.	2003.	2004.	2005.	2006.	2007.	2008.	2009.	2010.	2011.*	2012.	2013.
Dubrovnik	-0,2	-1,1	-2,1	0,3	-0,4	1,5	-0,6	-0,4	0,9	-0,2	0,5	0,1	-0,6
Korčula	-1,4	-4,4	-2,4	-3,1	-3,9	-1,5	-3,2	-3,4	-1,2	-2,9	-1,9	-2,6	-5,7
Metković	8,1	8,3	4,6	5,5	6,1	5,9	5,9	7,2	6,7	5,9	2,9	4,5	4,1
Opuzen	2,2	6,2	2,5	0,9	-0,3	-4,3	-2,8	-2,8	-0,3	0	-0,9	0,3	0,6
Ploče	4,9	1,5	0,3	1,7	1,3	2,4	2,7	0,6	0,5	0,6	-0,2	-3,8	-3,8
GRADOVI	2,1	1,1	-0,3	1,3	0,8	2,0	0,8	0,9	1,8	0,9	0,7	0,3	-0,3
Blato	-2,7	-5,4	-2,7	0,8	-6,5	-6,5	-4,1	-1,9	-5,2	-0,8	-0,3	-0,8	-3,6
Dubrovačko primorje	-9,9	-5,0	-9,9	-9,5	-1,8	-5,0	-4,5	-3,2	2,3	0	-8,3	-7,8	-9,2
Janjina	-15,2	-15,2	-5,1	-16,9	-6,7	-6,7	-21,9	-21,9	-15,2	-5,1	-23,6	-12,7	-7,3
Konavle	-0,6	-2,8	-4,0	1,6	1,1	0,4	2,9	4,0	0,8	5,5	2,2	1,7	0,1
Kula Norinska	-0,5	-1,6	-2,1	-2,6	0	-1,0	-3,6	2,1	-5,7	1,0	0,6	5,7	4,0
Lastovo	-6	-8,4	-7,2	-12,0	-1,2	-8,4	-4,8	-8,4	-3,6	-1,2	-6,3	-7,6	-2,5
Lumbarda	4,9	-2,5	-4,9	1,6	-9,8	-10,6	-4,9	-1,6	4,1	-2,5	-2,5	-2,5	3,3
Mljet	-13,5	-10,8	-11,7	-13,5	-12,6	-8,1	-11,7	-9,9	-7,2	-16,2	-8,3	-11,0	-11,9
Orebić	0	-4,1	-3,6	-2,2	-0,7	-1,4	1,2	-1,2	-1,7	-1,0	-4,4	-6,6	-1,2
Pojezerje	-4,9	-0,8	-0,8	6,5	-1,6	-3,2	0,8	-0,8	1,6	-3,2	-10,1	-3,0	-2,0
Slivno	-4,3	-1,4	-6,3	-10,1	-1,4	1,4	3,4	5,3	-2,4	0	-11,0	-2,0	-2,5
Smokvica	-1	-4,0	-11,9	-9,9	-7,9	1,0	-3,0	-4,9	-2,0	-5,9	-5,5	-14,2	-15,3
Ston	-7,7	-9,2	-6,9	-8,8	-5,4	-2,7	-3,8	-1,5	-5,4	-3,1	-2,1	-5,4	-3,7
Trpanj	-4,6	-6,9	-2,3	-1,1	-25,3	-4,6	-11,5	-10,3	-9,2	-11,5	-13,9	-13,9	-12,5
Vela Luka	-2,7	-3,4	-2,1	0,5	-4,1	-2,1	-2,5	-1,6	-4,6	-4,8	-6,5	-6,5	-8,5
Zažablje	-3,3	-2,2	-12,1	-3,3	0	-1,1	0	-2,2	0	1,1	-5,3	-6,6	-5,3
Župa dubrovačka	7,1	5,1	6,2	7,5	7,5	7,8	10,5	14,9	13,2	14,7	7,7	6,2	9,1
OPĆINE	-1,6	-2,9	-3,1	-1,1	-1,6	-0,8	0,1	1,5	0	1,5	-1,5	-1,7	-1,1
ŽUPANIJA	0,8	-0,3	-1,3	0,4	0	1,0	0,6	1,1	1,2	1,1	-0,1	-0,4	-0,5

Stope izračunate prema Popisu stanovništva 2001. godine

*od 2011. godine stope izračunate prema Popisu stanovništva 2011. godine

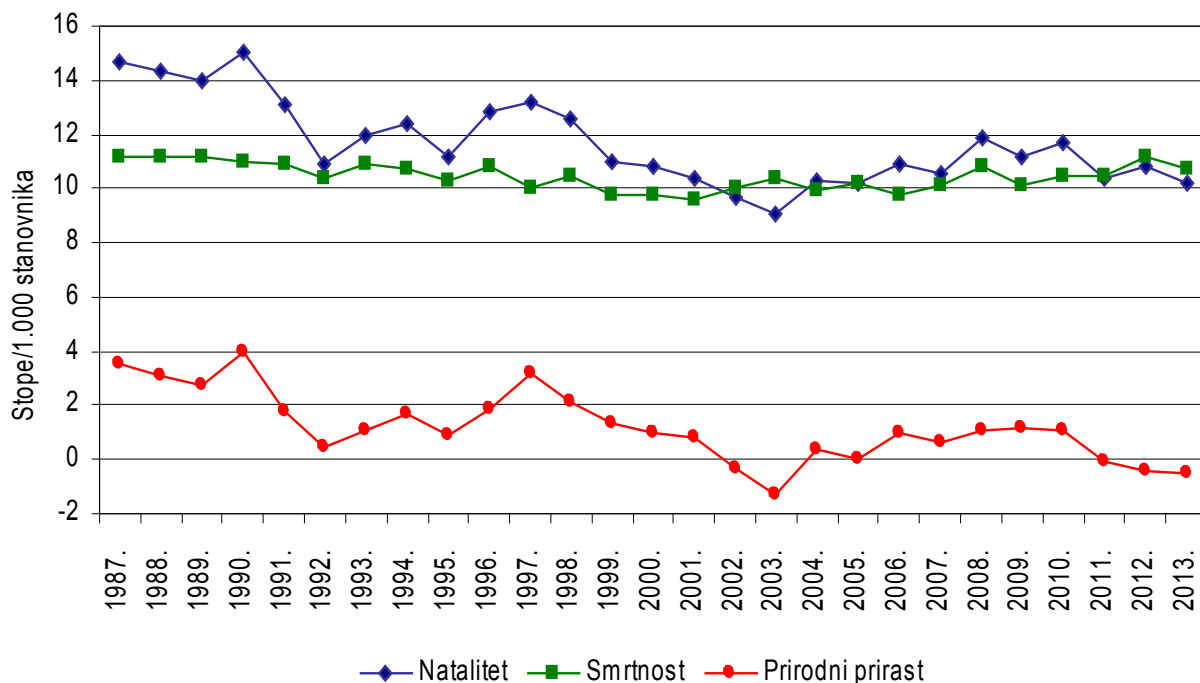
Obrada podataka: Zavod za javno zdravstvo Dubrovačko-neretvanske županije

Izvor podataka: Državni zavod za statistiku



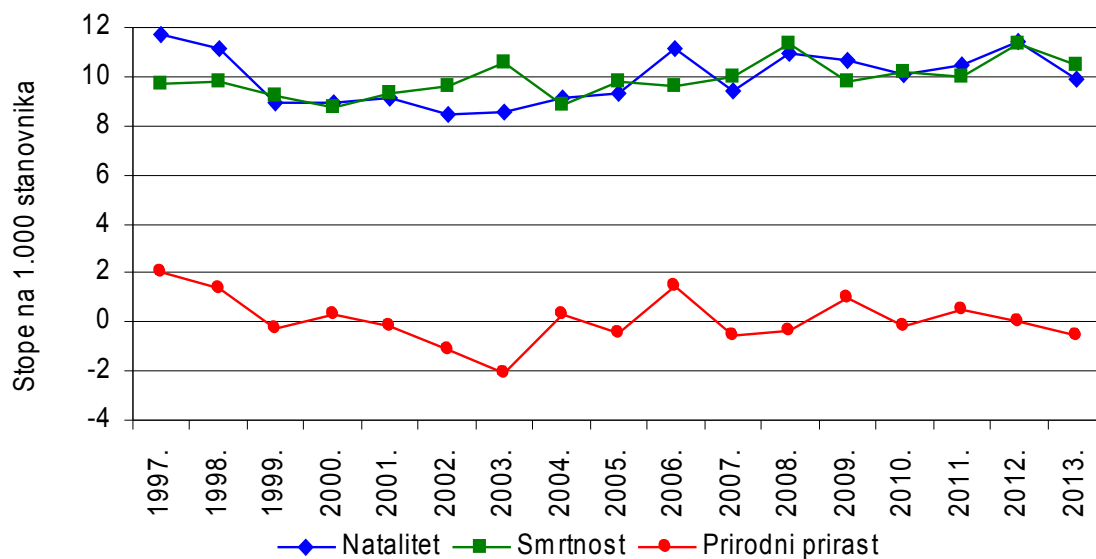
Slika 4. Stope prirodnog prirasta u gradovima i općinama Dubrovačko-neretvanske županije u 2013. godini

Obrada podataka: Zavod za javno zdravstvo Dubrovačko-neretvanske županije
 Izvor podataka: Državni zavod za statistiku

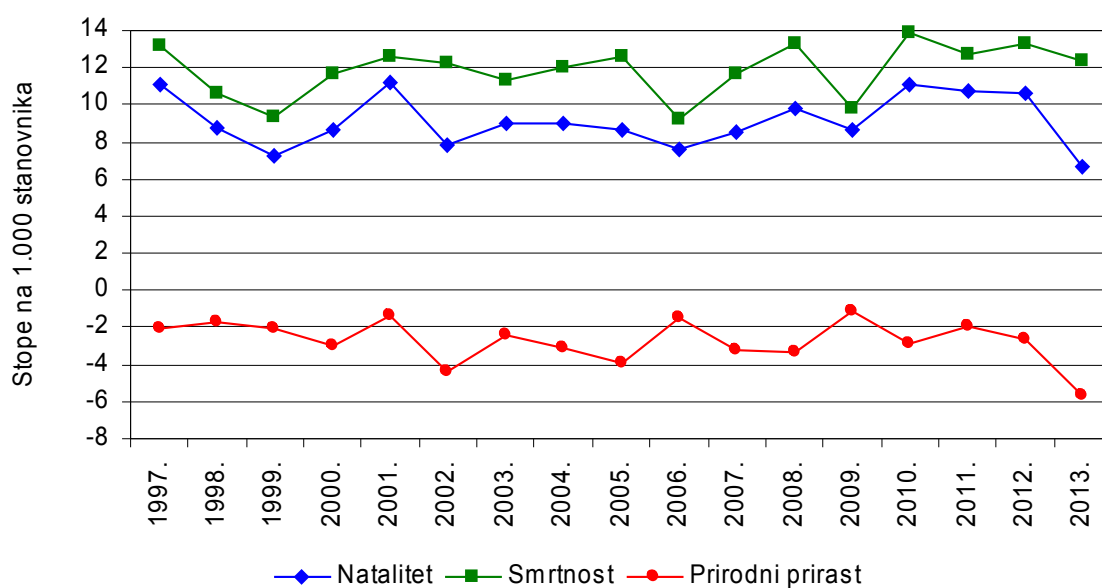


Slika 5. Stope prirodnog kretanja u Dubrovačko-neretvanskoj županiji od 1987. do 2013. godine

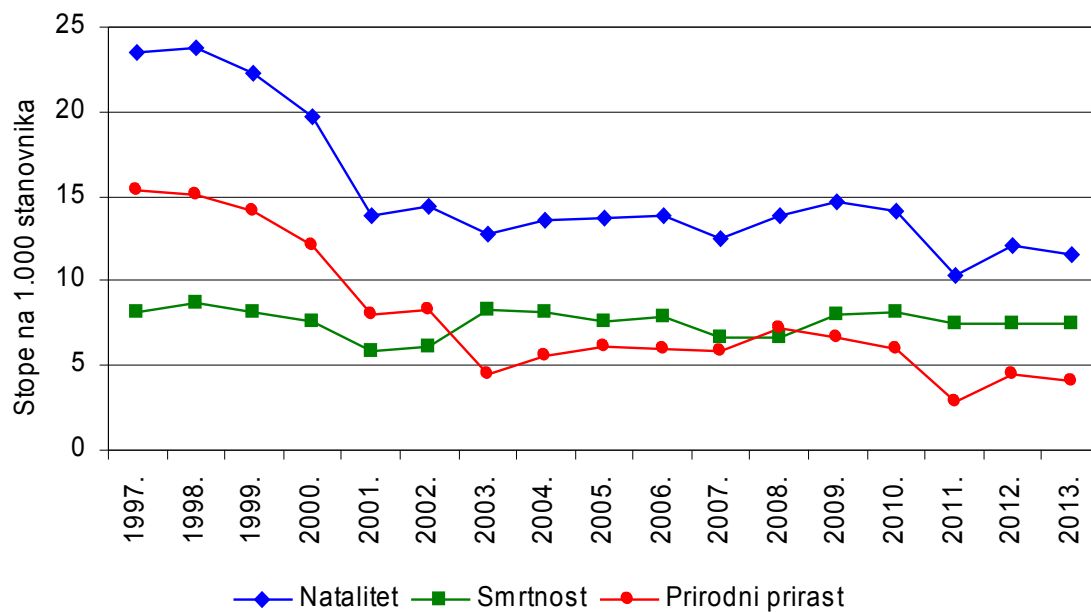
Obrada podataka: Zavod za javno zdravstvo Dubrovačko-neretvanske županije
 Izvor podataka: Državni zavod za statistiku



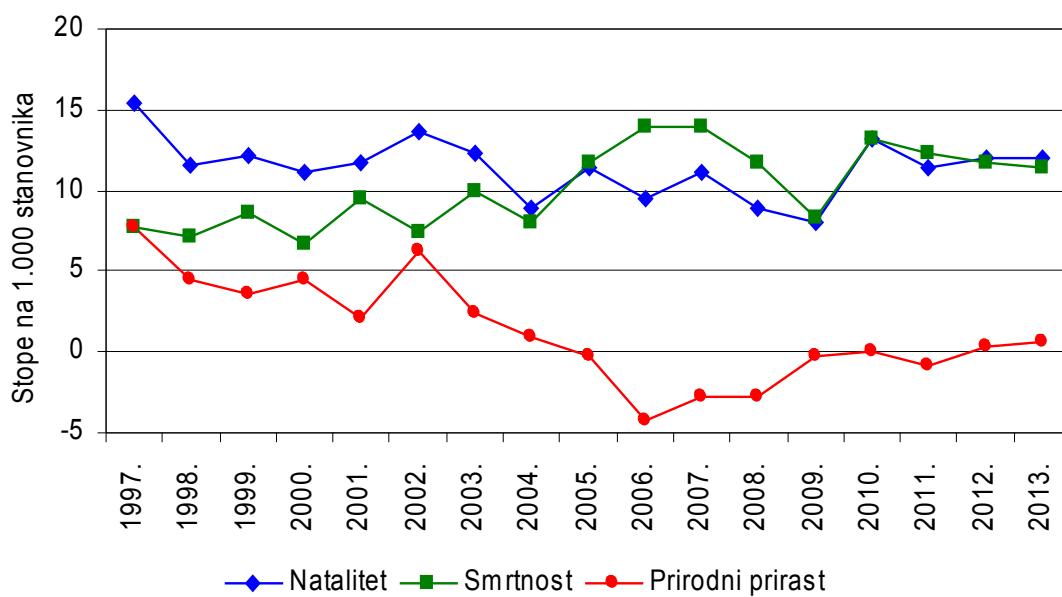
Slika 6. Stope prirodnog kretanja u gradu Dubrovniku od 1997. do 2013. godine



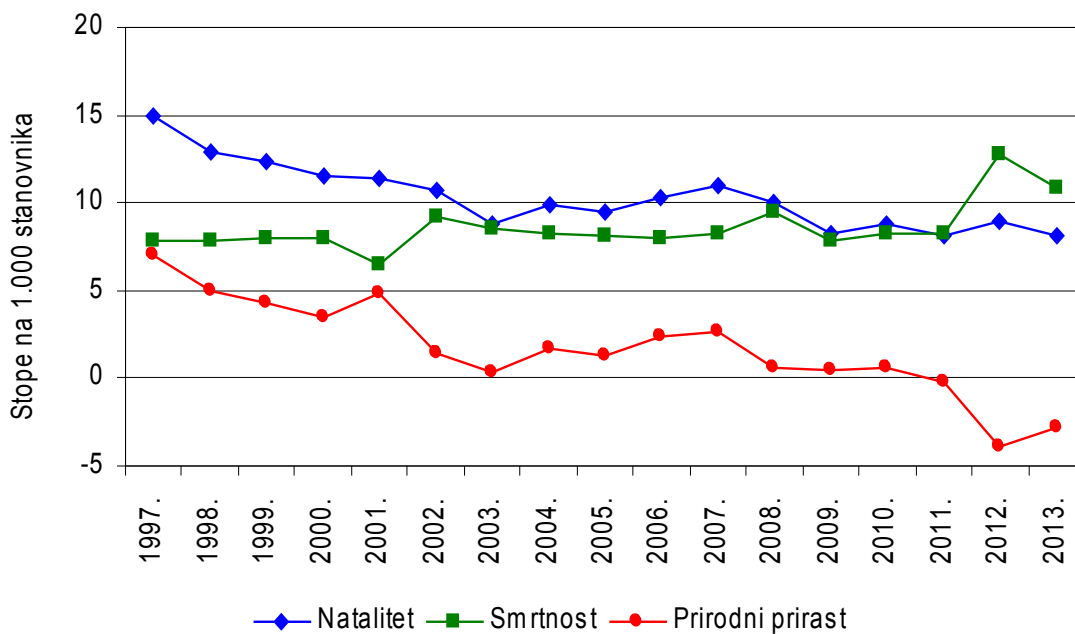
Slika 7. Stope prirodnog kretanja u gradu Korčuli od 1997. do 2013. godine



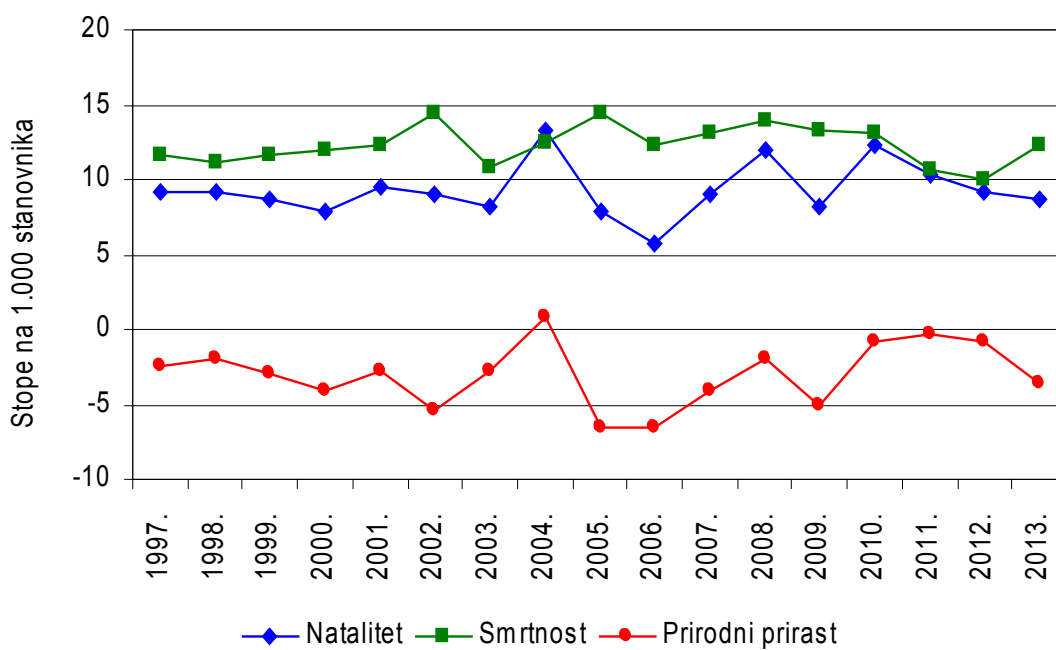
Slika 8. Stope prirodnog kretanja u gradu Metkoviću od 1997. do 2013. godine



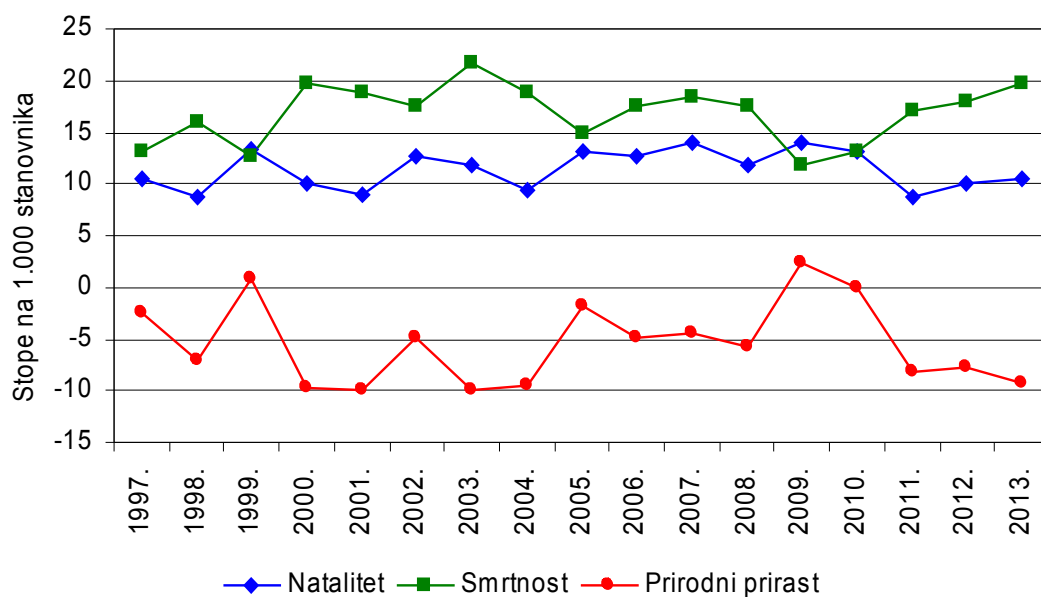
Slika 9. Stope prirodnog kretanja u gradu Opuzenu od 1997. do 2013. godine



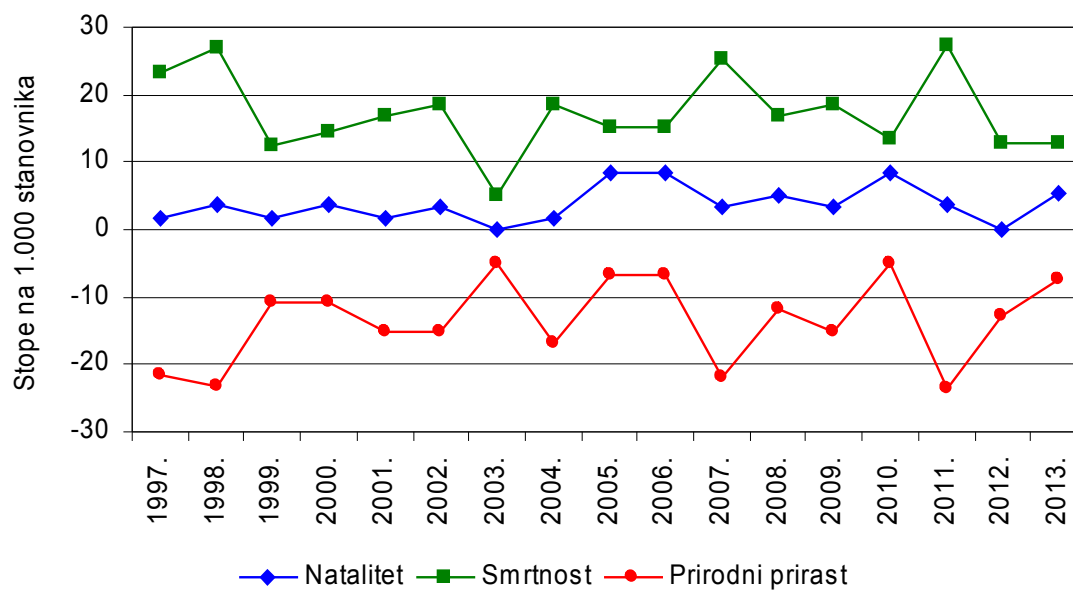
Slika 10. Stope prirodnog kretanja u gradu Ploče od 1997. do 2013. godine



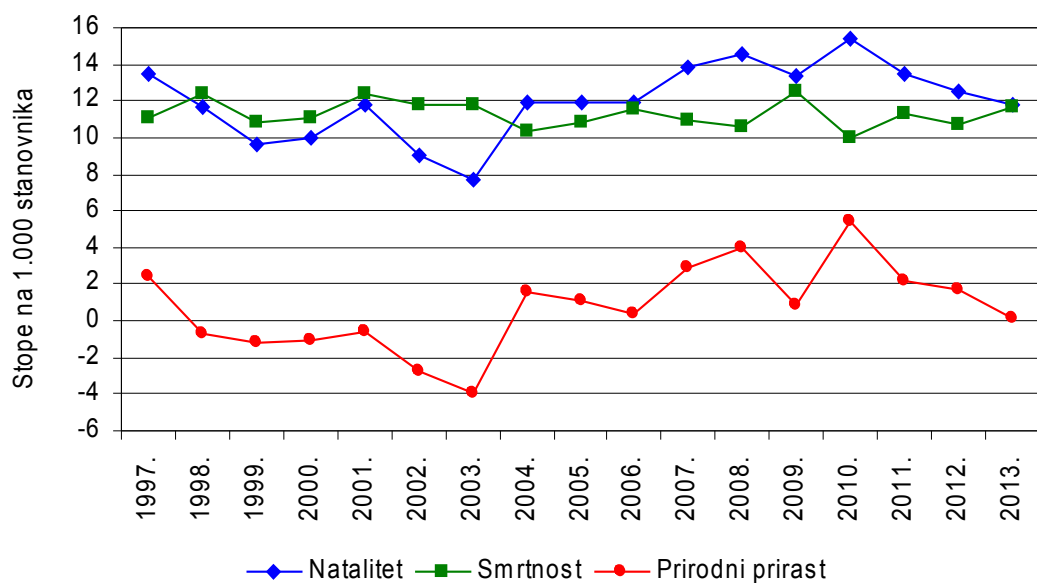
Slika 11. Stope prirodnog kretanja u općini Blato od 1997. do 2013. godine



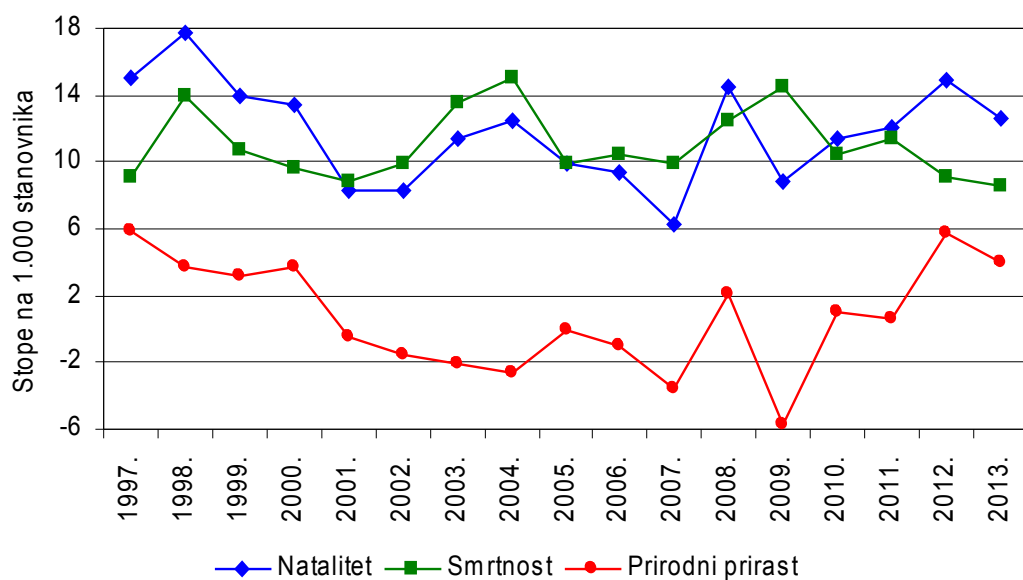
Slika 12. Stope prirodnog kretanja u općini Dubrovačko primorje od 1997. do 2013. godine



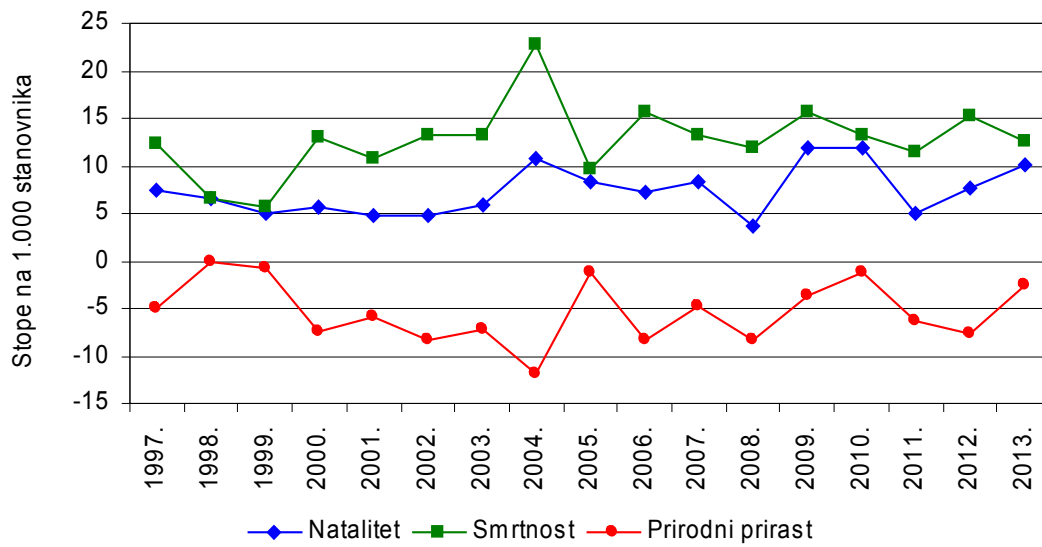
Slika 13. Stope prirodnog kretanja u općini Janjina od 1997. do 2013. godine



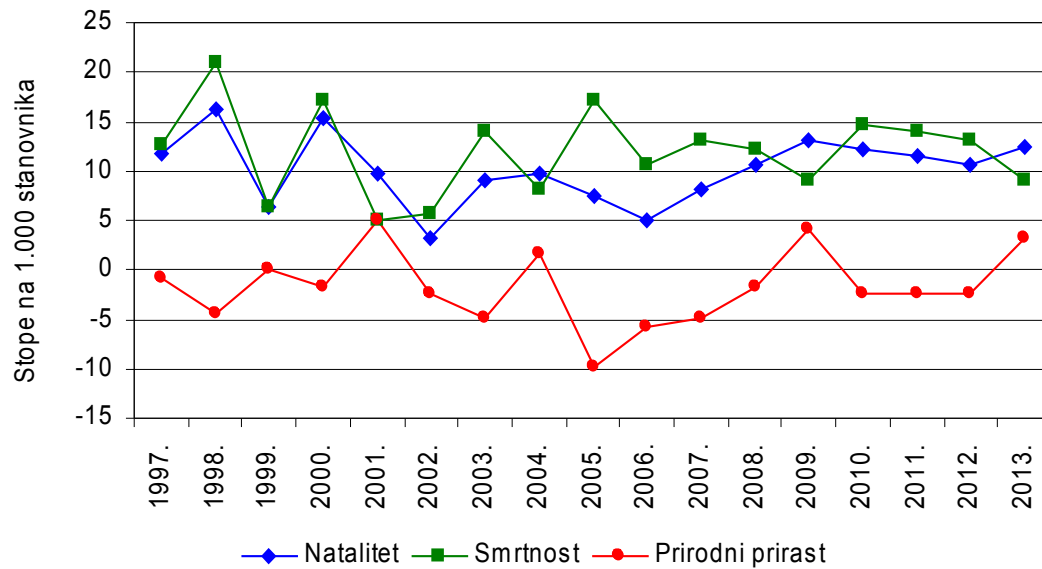
Slika 14. Stope prirodnog kretanja u općini Konavle od 1997. do 2013. godine



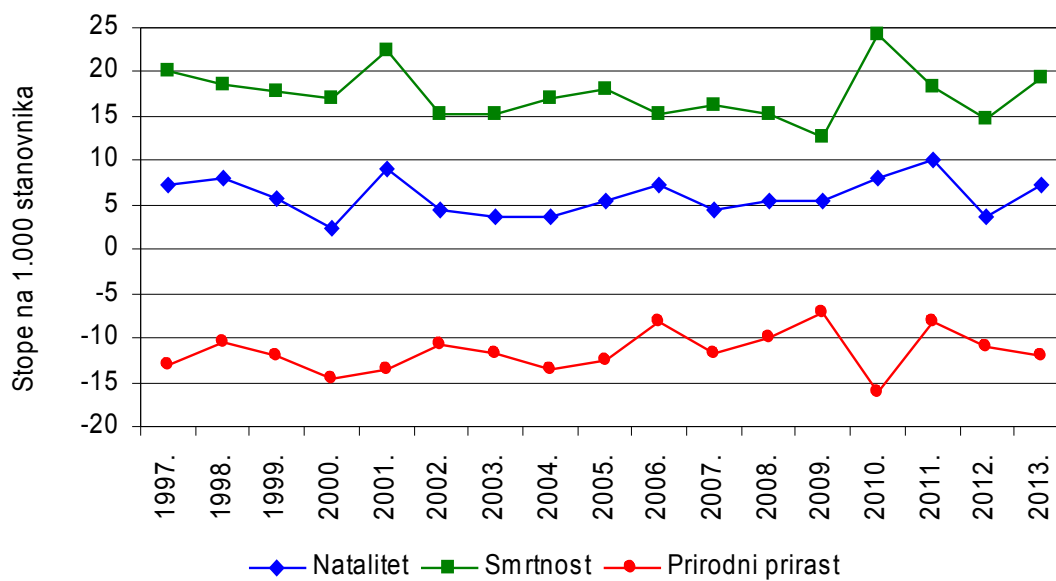
Slika 15. Stope prirodnog kretanja u općini Kula Norinska od 1997. do 2013. godine



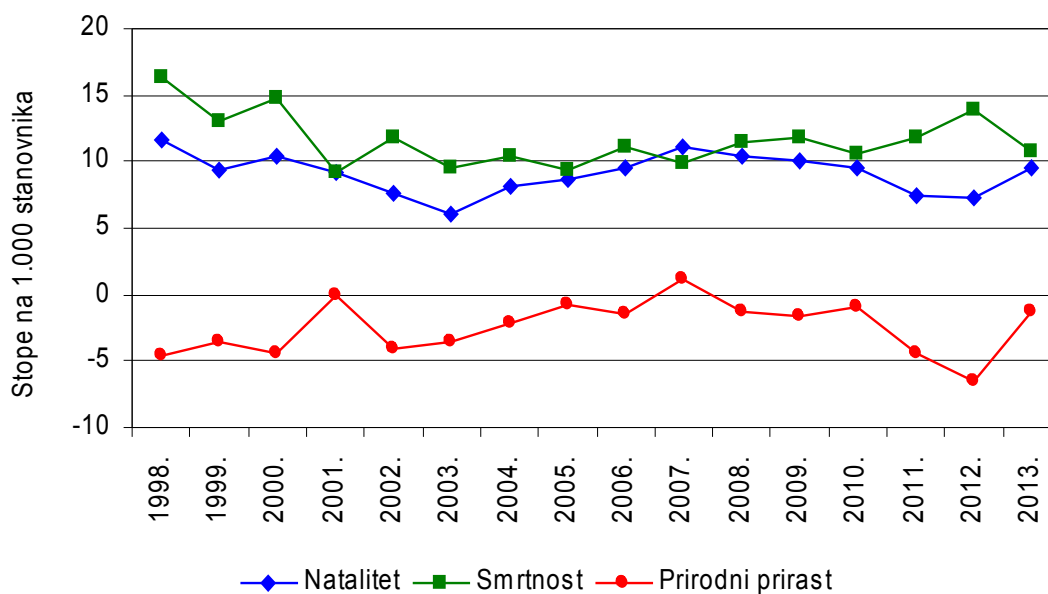
Slika 16. Stope prirodnog kretanja u općini Lastovo od 1997. do 2013. godine



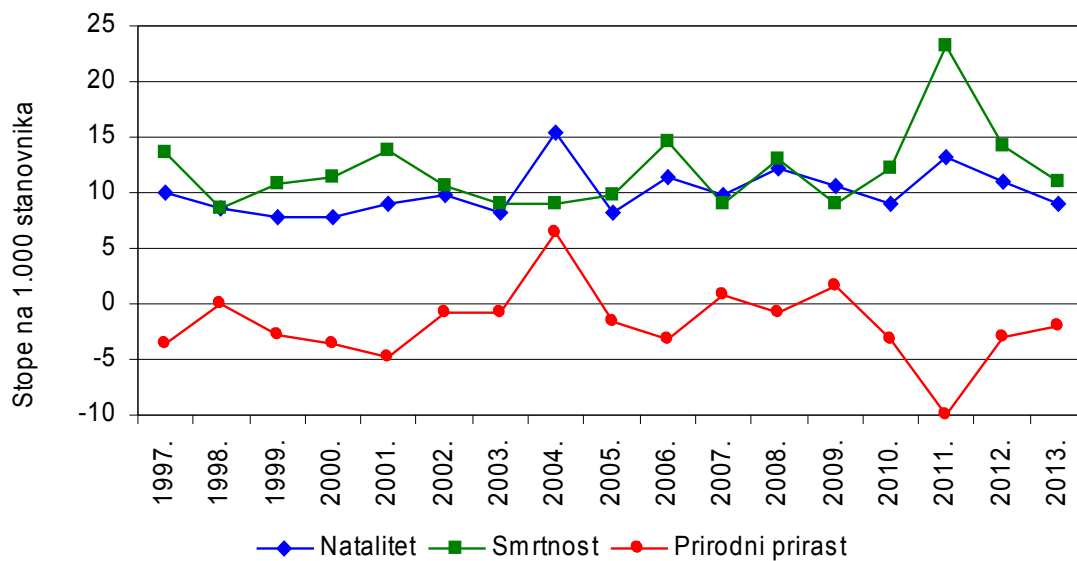
Slika 17. Stope prirodnog kretanja u općini Lumbarda od 1997. do 2013. godine



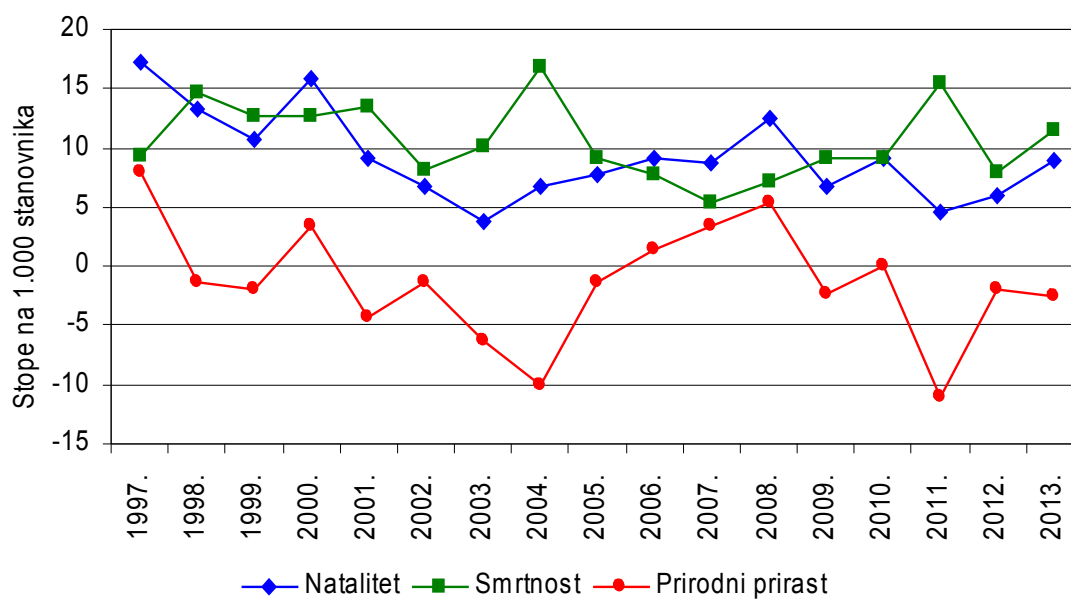
Slika 18. Stope prirodnog kretanja u općini Mljet od 1997. do 2013. godine



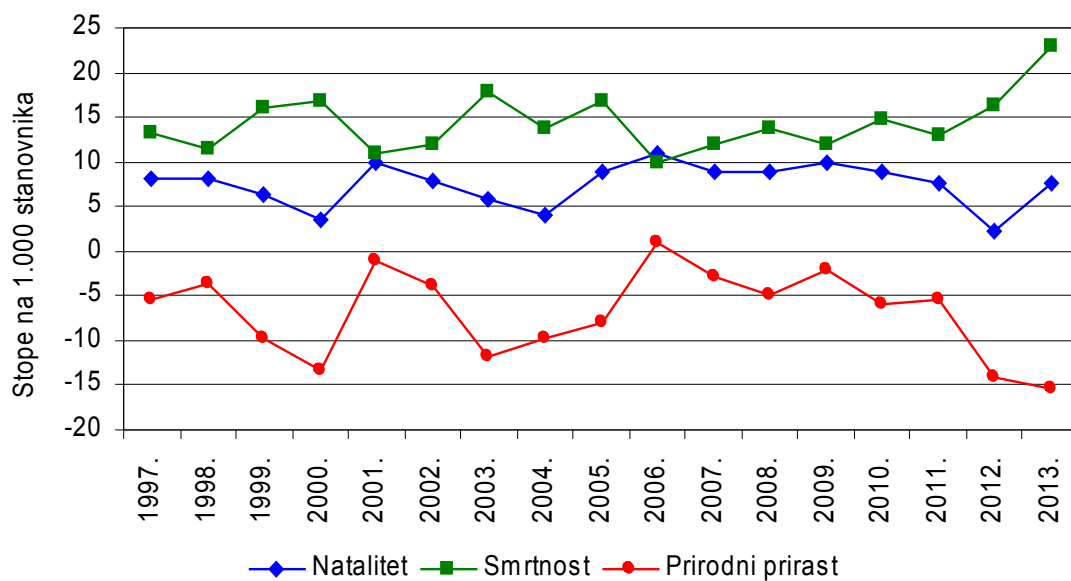
Slika 19. Stope prirodnog kretanja u općini Orebić od 1997. do 2013. godine



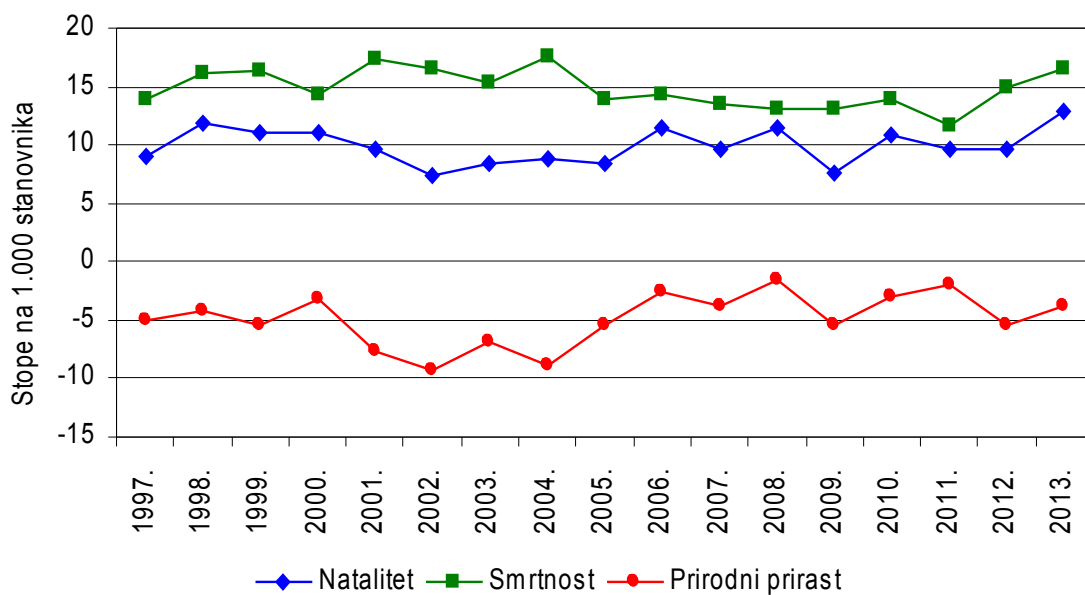
Slika 20. Stope prirodnog kretanja u općini Pojezerje od 1997. do 2013. godine



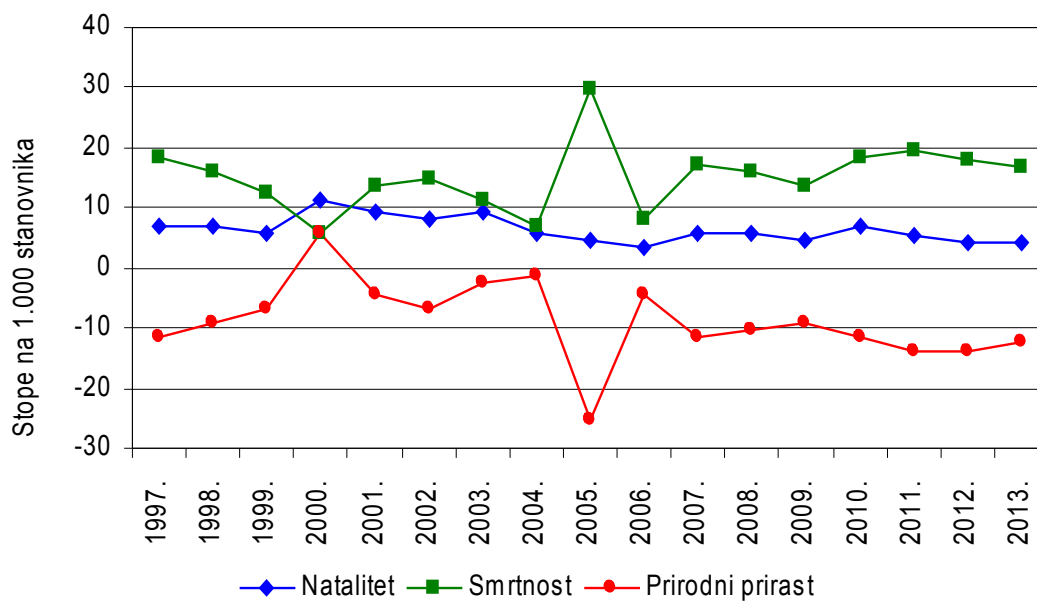
Slika 21. Stope prirodnog kretanja u općini Slivno od 1997. do 2013. godine



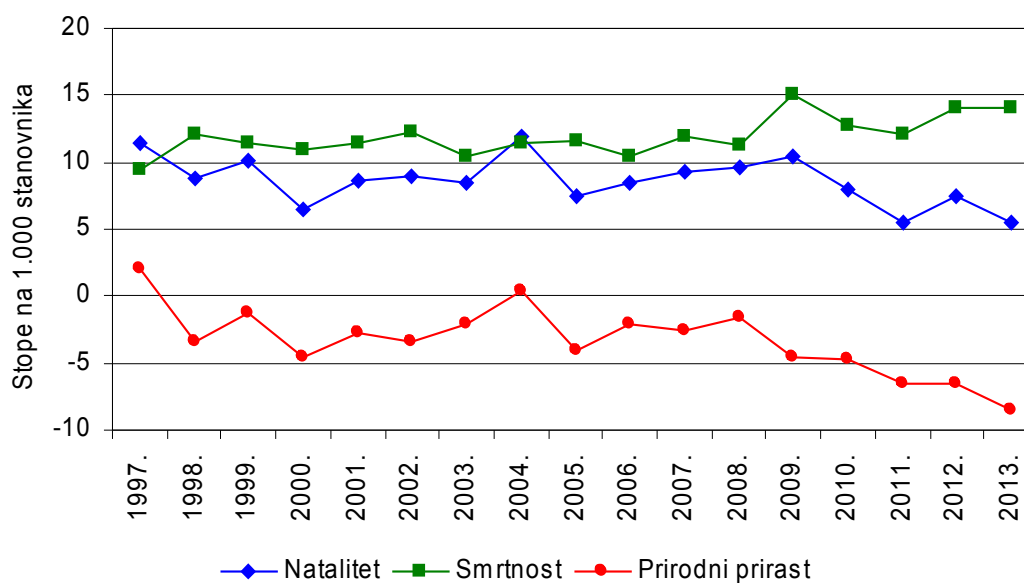
Slika 22. Stope prirodnog kretanja u općini Smokvica od 1997. do 2013. godine



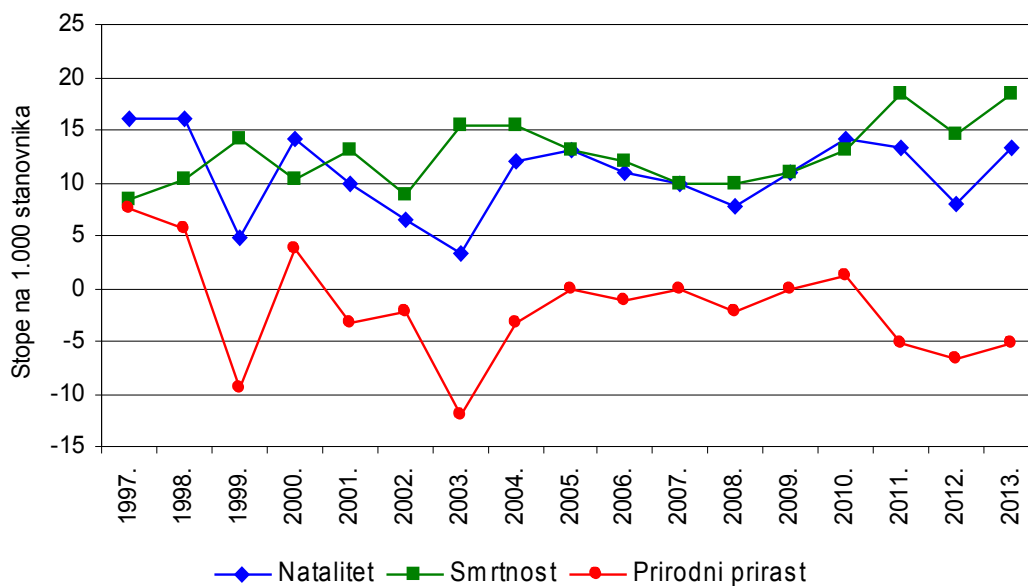
Slika 23. Stope prirodnog kretanja u općini Ston od 1997. do 2013. godine



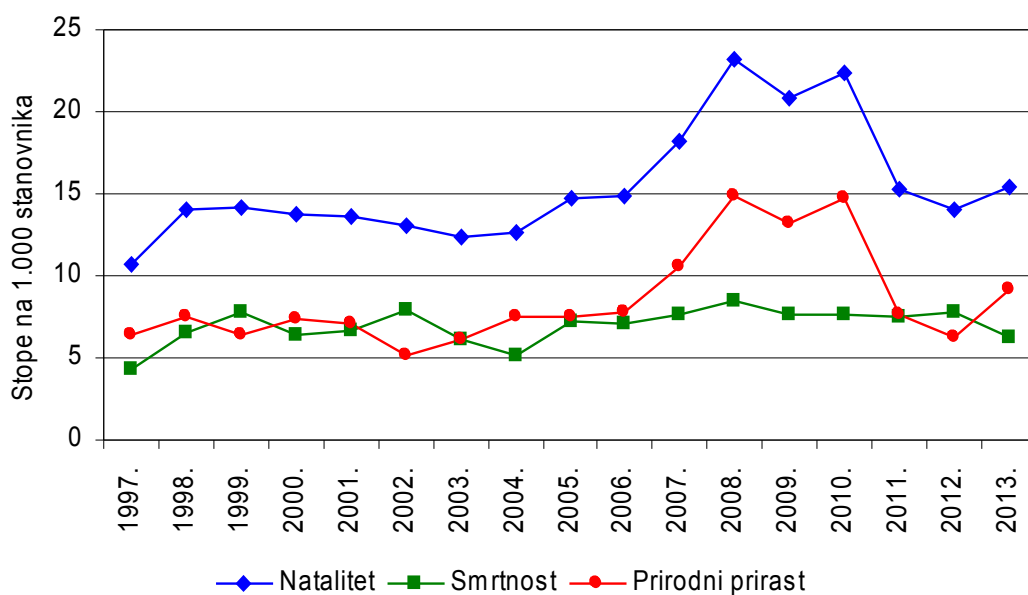
Slika 24. Stope prirodnog kretanja u općini Trpanj od 1997. do 2013. godine



Slika 25. Stope prirodnog kretanja u općini Vela Luka od 1997. do 2013. godine



Slika 26. Stope prirodnog kretanja u općini Zažablje od 1997. do 2013. godine



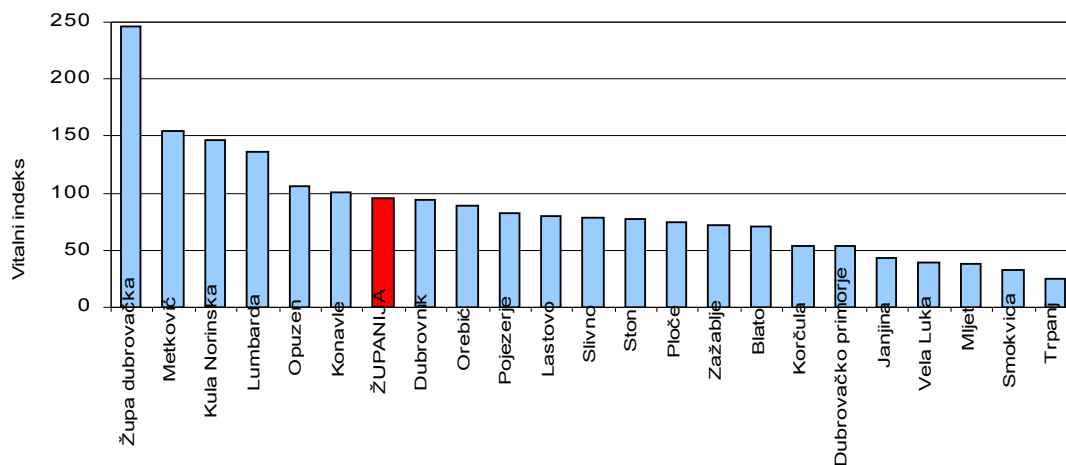
Slika 27. Stope prirodnog kretanja u općini Župa dubrovačka od 1997. do 2013. godine

Tablica 4. Kretanje vitalnog indeksa* stanovništva Dubrovačko-neretvanske županije po gradovima i općinama u razdoblju od 2001. do 2013. godine

	GODINE												
	2001.	2002.	2003.	2004.	2005.	2006.	2007.	2008.	2009.	2010.	2011.	2012.	2013.
Dubrovnik	98,0	88,1	80,6	103,9	95,6	115,7	94,1	96,8	109,6	98,4	104,9	100,6	94,4
Korčula	89,2	63,9	79,1	74,6	68,9	83,3	72,5	74,4	87,9	79,3	84,7	80,0	54,3
Metković	239,3	236,2	155,1	168,0	180,3	174,6	188,2	208,8	183,7	172,2	139,2	160,3	154
Opuzen	122,6	183,3	125,0	111,5	97,4	68,9	80,0	76,3	96,3	100,0	92,5	102,6	105,4
Ploče	175,7	116,0	103,2	120,2	115,9	130,2	132,2	105,8	105,9	107,9	97,6	69,8	69,8
GRADOVI	125,1	112,4	97,1	114,8	108,7	122,0	108,7	108,8	119,6	109,4	107,2	103,1	96,8
Blato	77,8	62,3	75,0	106,5	54,7	46,7	68,8	86,3	61,2	93,8	97,4	91,7	70,5
Dubrovačko primorje	47,6	71,8	54,2	50,0	87,9	71,8	75,6	66,7	119,2	100,0	51,4	56,4	53,5
Janjina	10,0	18,2	0	9,1	55,6	55,6	13,3	30,0	18,2	62,5	13,3	0	42,9
Konavle	95,1	76,3	66,0	115,3	110,1	103,2	126,7	137,9	106,8	154,9	119,6	116,3	101,0
Kula Norinska	94,1	84,2	84,6	82,8	100,0	90,0	63,2	116,7	60,7	110,0	105,0	162,5	146,7
Lastovo	44,4	36,4	45,5	47,4	87,5	46,2	63,6	30,0	76,9	90,9	44,4	50,0	80,0
Lumbarda	200,0	57,1	64,7	120,0	42,9	46,2	62,5	86,7	145,5	83,3	82,4	81,3	136,4
Mljet	40,0	29,4	23,5	21,1	30,0	47,1	27,8	35,3	42,9	33,3	55,0	25,0	38,1
Orebić	100,0	65,3	62,5	79,1	92,3	87,0	112,2	89,6	85,7	90,9	63,3	52,6	88,6
Pojezerje	64,7	92,3	90,9	172,7	83,3	77,8	109,1	93,8	118,2	73,3	56,5	78,6	81,8
Slivno	67,9	82,4	38,1	40,0	84,2	118,7	163,6	173,3	73,7	100,0	29,0	75,0	78,3
Smokvica	90,9	66,7	33,3	28,6	52,9	110,0	75,0	64,3	83,3	60,0	58,3	13,3	33,3
Ston	55,6	44,2	55,0	50,0	61,1	81,1	71,4	88,2	58,8	77,8	82,1	63,9	77,5
Trpanj	66,7	53,8	80,0	83,3	15,4	42,9	33,3	35,7	33,3	37,5	28,6	23,1	25,0
Vela Luka	76,0	72,2	80,4	104,0	64,7	80,4	78,8	85,7	69,7	62,5	46,0	53,4	39,7
Zažablje	75,0	75,0	21,4	78,6	100,0	90,9	100,0	77,8	100,0	108,3	71,4	54,5	71,4
Župa dubrovačka	206,8	164,2	200,0	247,1	204,2	210,6	237,3	276,8	272,5	292,2	201,6	180,0	246,2
OPĆINE	86,5	75,6	72,6	90,3	86,3	92,6	101,0	113,2	100,2	112,8	87,7	85,9	91,1
ŽUPANIJA	108,4	96,9	87,5	104,4	99,6	110,2	105,7	110,5	111,5	110,7	99,1	96,6	95,3

*Vitalni indeks je broj živorođenih na 100 umrlih.

Obrada podataka: Zavod za javno zdravstvo Dubrovačko-neretvanske županije
Izvor podataka: Državni zavod za statistiku



Slika 28. Vitalni indeks u gradovima i općinama Dubrovačko-neretvanske županije u 2013. godini

Tablica 5. Prirodno kretanje stanovništva u gradovima i općinama Dubrovačko-neretvanske županije u 2013. godini

	Živo-rođeni	Mrtvo-rođeni	Umrli	Umrli dojenčad	Natalitet	Mortalitet	Prirodni prirast	Vitalni indeks
Dubrovnik	420	0	445	1	9,9	10,4	-25	94,4
Korčula	38	0	70	0	6,7	12,4	-32	54,3
Metković	194	0	126	2	11,6	7,5	68	154
Opuzen	39	0	37	0	12,0	11,4	2	105,4
Ploče	82	0	110	0	8,1	10,9	-28	74,5
GRADOVI	773	0	788	3	9,9	10	-15	98,1
Blato	31	0	44	1	8,6	10,0	-13	70,5
Dubrovačko primorje	23	0	43	1	10,6	18,0	-20	53,5
Janjina	3	2	7	0	5,4	12,7	-4	42,9
Konavle	101	0	100	0	11,8	10,7	1	101
Kula Norinska	22	0	15	0	12,6	9,2	7	146,7
Lastovo	8	0	10	0	10,1	15,2	-2	80
Lumbarda	15	0	11	0	12,4	13,2	4	136,4
Mljet	8	0	21	0	7,4	14,7	-13	38,1
Orebić	39	0	44	0	9,5	13,8	-5	88,6
Pojezerje	9	0	11	0	9,1	14,1	-2	81,8
Slivno	18	0	23	0	9	8,0	-5	78,3
Smokvica	7	0	21	0	7,6	16,4	-14	33,3
Ston	31	0	40	1	12,9	15,0	-9	77,5
Trpanj	3	0	12	0	4,2	18,0	-9	25
Vela Luka	23	0	58	0	5,6	14,0	-35	39,7
Zažablje	10	0	14	0	13,2	14,5	-4	71,4
Župa dubrovačka	128	1	52	0	15,4	7,8	76	246,2
OPĆINE	479	3	526	3	10,9	11,8	-47	91,1
ŽUPANIJA	1252	3	1314	6	10,2	11,2	-62	95,3

Obrada podataka: Zavod za javno zdravstvo Dubrovačko-neretvanske županije
Izvor podataka: Državni zavod za statistiku

2. SMRTNOST STANOVNIŠTVA

mr. Marija Mašanović, dr. med., spec. javnog zdravstva

U 2013. godini u DNŽ perinatalna smrtnost iznosila je 6,4/1.000 rođene djece (5,3 u 2012.), a smrtnost dojenčadi 4,8/1.000 živorođene djece (3,0 u 2012.). U RH perinatalna smrtnost bila je 5,9/1.000 rođenih, a smrtnost dojenčadi 4,1/1.000 živorođenih. Od 2003. stope perinatalne smrtnosti u DNŽ bile su više od prosječnih hrvatskih stopa, dok je u 2011. godini zabilježena najniža stopa od 1993. godine. Praćenje ovih stopa smrtnosti od posebnog je značenja jer stope pokazuju stupanj razvoja i učinkovitosti antenatalne i perinatalne zdravstvene zaštite, zdravstvene zaštite trudnica te socioekonomskog i gospodarskog razvoja zajednice.

Kronične nezarazne bolesti vodeći su uzroci smrti u Dubrovačko-neretvanskoj županiji. Bolesti cirkulacijskog sustava, s udjelom od 51,5% u ukupnom broju umrlih nalaze se na prvom mjestu uzroka smrtnosti. Na drugom mjestu su novotvorine s udjelom od 29,4%. Slijede ozljede i otrovanja i druge posljedice vanjskih uzroka 5,3%, bolesti dišnog sustava 3,4% i bolesti probavnog sustava 2,4%.

Vodeće skupine bolesti kao uzroci smrti za muški spol bile su bolesti cirkulacijskog sustava, 44,1%, novotvorine, 34,5%, ozljede, otrovanja i druge posljedice vanjskih uzroka, 5,6%, bolesti dišnog sustava, 4,4% te bolesti živčanog sustava, 2,9%. Za ženski spol to su bile bolesti cirkulacijskog sustava, 59,1%, novotvorine, 24,2%, ozljede, otrovanja i druge posljedice vanjskih uzroka, 4,9%, bolesti dišnog, 2,5% i probavnog sustava, 2,3%.

U dobnoj skupini 0-64 godine najčešće skupine bolesti kao uzroci smrtnosti muške populacije bile su novotvorine, 19,1% (najčešća sijela: dušnica (bronh) i pluća, gušterača i mozak), bolesti cirkulacijskog sustava, 15% (najčešći pojedinačni uzroci: kronična ishemična bolest srca i akutni infarkt miokarda), ozljede, otrovanja i druge posljedice vanjskih uzroka, 11% (najčešći pojedinačni uzroci: nezgode pri prijevozu i namjerno samoozljeđivanje), dok su kod žena to bile novotvorine 40,5% (najčešća sijela: dušnica (bronh) i pluća, dojka, jajnik, debelo crijevo, tijelo maternice), zatim ozljede, otrovanja i druge posljedice vanjskih uzroka, 9,5% i bolesti cirkulacijskog sustava, 7,1% s jednakim pojedinačnim uzrocima smrti u navedenim skupinama bolesti kao i kod umrlih muškaraca.

U populaciji muškaraca u dobi 65 godina i više najčešće skupine bolesti kao uzroci smrtnosti bile su bolesti cirkulacijskog sustava, 41,1% (najčešći pojedinačni uzroci: kronična ishemična bolest srca, infarkt, akutni infarkt miokarda, cerebralni infarkt), novotvorine, 16,3% (najčešća sijela: dušnica (bronh) i pluća, kestenjača (prostata), debelo crijevo i mokraćni mjehur) i bolesti dišnog sustava, 2,4% (najčešći pojedinačni uzrok je kronična opstruktivna plućna bolest). Za žene u dobi 65 i više godina najčešće skupine bolesti kao uzroci smrti bile su bolesti cirkulacijskog sustava, 59,5% (najčešći pojedinačni uzroci: kronična ishemična bolest srca, infarkt, insuficijencija srca, cerebralni infarkt, akutni infarkt miokarda, posljedice cerebrovaskularnih bolesti i ateroskleroza), novotvorine, 8,8% (najčešća sijela: dušnica (bronh) i pluća, dojka i debelo crijevo) te ozljede, otrovanja i druge posljedice vanjskih uzroka, 3% (najčešći pojedinačni uzrok su drugi vanjski uzroci slučajnih ozljeda).

2.1. Smrtnost dojenčadi i broj mrtvorodene djece

Tablica 1. Broj i stope mrtvorodene djece i umrle dojenčadi u Dubrovačko-neretvanskoj županiji od 1986. do 2013. godine

Godina	Mrtvorodeni	Dojenčad umrla 0-6 dana	Umrle dojenčad ukupno	Rana neonatalna smrtnost*	Perinatalna smrtnost**	Smrtnost dojenčadi***
1986.	11	19	21	11,3	17,7	12,5
1987.	9	17	24	10,0	15,2	14,1
1988.	13	10	21	6,0	13,8	12,7
1989.	9	11	14	6,8	12,3	8,7
1990.	8	7	15	4,0	8,6	8,6
1991.	12	10	11	6,1	13,2	6,7
1992.	10	5	9	3,6	10,8	6,6
1993.	6	9	16	5,9	9,9	10,6
1994.	7	8	16	5,1	9,5	10,2
1995.	7	6	14	4,2	9,1	9,9
1996.	8	8	13	5,0	9,9	8,1
1997.	4	7	13	4,2	6,6	7,8
1998.	13	5	9	3,2	11,3	5,7
1999.	5	2	7	1,4	5,0	5,0
2000.	8	10	11	7,4	13,2	8,1
2001.	6	2	6	1,6	6,2	4,7
2002.	4	4	6	3,4	6,7	5,1
2003.	5	5	8	4,5	8,9	7,1
2004.	10	2	2	1,6	9,4	1,6
2005.	8	4	7	3,2	9,5	5,6
2006.	12	6	8	4,5	13,3	6,0
2007.	5	4	8	3,1	6,9	6,1
2008.	6	4	6	2,7	6,8	4,1
2009.	7	4	6	2,9	7,9	4,3
2010.	5	6	8	4,2	7,6	5,6
2011.	1	2	5	1,6	2,4	3,9
2012.	5	2	4	1,5	5,3	3,0
2013.	3	5	6	4,0	6,4	4,8

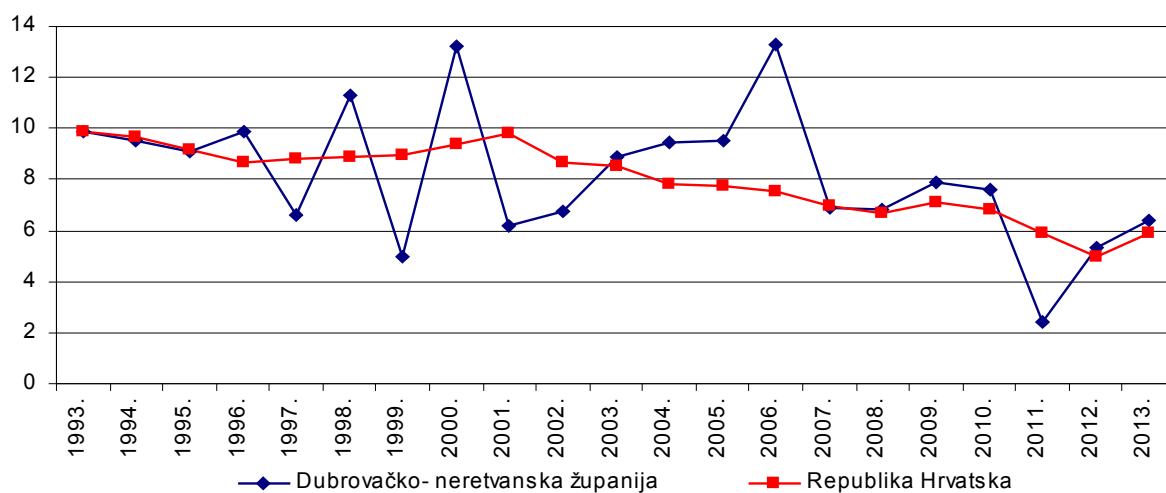
*Umrle dojenčad u dobi 0-6 dana na 1.000 živorođene djece

**Mrtvorodeni + umrle dojenčad u dobi 0-6 dana na 1.000 rođene djece

*** Broj umrle dojenčadi u dobi 0-365 dana na 1.000 živorođene djece

Obrada podataka: Zavod za javno zdravstvo Dubrovačko-neretvanske županije

Izvor podataka: Državni zavod za statistiku



Slika 1. Stope perinatalne smrtnosti u Dubrovačko-neretvanskoj županiji i Republici Hrvatskoj od 1993. do 2013. godine

Tablica 2. Umrla dojenčad prema uzroku smrti u Dubrovačko-neretvanskoj županiji u 2013. godini

MKB šifra	Uzrok smrti	Broj umrle dojenčadi
E72	Ostali poremećaji metabolizma aminokiselina	1
P00	Fetus i novorođenče na koje djeluju stanja u majke koja nisu nužno u vezi s postojećom trudnoćom	1
P01	Fetus i novorođenče na koje djeluju komplikacije trudnoće u majke	1
P22	Respiratorni distres novorođenčeta	1
P36	Bakterijska sepsa u novorođenčeta	1
Q79	Prirodne malformacije mišićno-koštanoga sustava, nesvrstane drugamo	1
	Ukupno	6

Obrada podataka: Zavod za javno zdravstvo Dubrovačko-neretvanske županije
 Izvor podataka: Državni zavod za statistiku, DEM-2/2013

2.2. Uzroci smrti opće populacije

Tablica 3. Ukupan broj i udio umrlih prema MKB-skupinama bolesti u Dubrovačko-neretvanskoj županiji u 2013. godini

Rang	MKB-skupine bolesti	Broj umrlih	%
1.	Bolesti cirkulacijskog sustava	677	51,5
2.	Novotvorine	386	29,4
3.	Ozljede, otrovanja i druge posljedice vanjskih uzroka	69	5,3
4.	Bolesti dišnog sustava	45	3,4
5.	Bolesti probavnog sustava	32	2,4
6.	Bolesti živčanog sustava	25	1,9
7.	Endokrine bolesti, bolesti prehrane i metabolizma	22	1,7
8.	Duševni poremećaji i poremećaji ponašanja	21	1,6
9.	Bolesti genitourinarnog sustava	15	1,1
10.	Simptomi, znakovi i abnormalni klinički i laboratorijski nalazi neuvršteni drugamo	8	0,6
11.	Bolesti mišićnokoštanog sustava i vezivnog tkiva	5	0,4
12.	Određena stanja nastala u perinatalnom razdoblju	4	0,3
13.-14.	Zarazne i parazitarne bolesti	2	0,2
13.-14.	Kongenitalne malformacije, deformiteti i kromosomske abnormalnosti	2	0,2
15.	Bolesti krvi i krvotvornih organa te određene bolesti imunološkog sustava	1	0,1
	Ukupno	1.314	100,0

Obrada podataka: Zavod za javno zdravstvo Dubrovačko-neretvanske županije
Izvor podataka: Državni zavod za statistiku, DEM-2/2013

Tablica 4. Broj i udio umrlih prema MKB-skupinama bolesti u Dubrovačko-neretvanskoj županiji u 2013. godini – muški spol

Rang	MKB-skupine bolesti	Broj umrlih	%
1.	Bolesti cirkulacijskog sustava	293	44,1
2.	Novotvorine	229	34,5
3.	Ozljede, otrovanja i druge posljedice vanjskih uzroka	37	5,6
4.	Bolesti dišnog sustava	29	4,4
5.	Bolesti živčanog sustava	19	2,9
6.	Bolesti probavnog sustava	17	2,6
7.	Endokrine bolesti, bolesti prehrane i metabolizma	14	2,1
8.	Duševni poremećaji i poremećaji ponašanja	11	1,7
9.	Bolesti genitourinarnog sustava	6	0,9
10.	Simptomi, znakovi i abnormalni klinički i laboratorijski nalazi neuvršteni drugamo	3	0,5
11.	Određena stanja nastala u perinatalnom razdoblju	2	0,3
12.-15.	Zarazne i parazitarne bolesti	1	0,2
12.-15.	Bolesti krvi i krvotvornih organa te određene bolesti imunološkog sustava	1	0,2
12.-15.	Bolesti mišićnokoštanog sustava i vezivnog tkiva	1	0,2
12.-15.	Kongenitalne malformacije, deformiteti i kromosomske abnormalnosti	1	0,2
	Ukupno	664	100,0

Obrada podataka: Zavod za javno zdravstvo Dubrovačko-neretvanske županije
Izvor podataka: Državni zavod za statistiku, DEM-2/2013

Tablica 5. Broj i udio umrlih prema MKB-skupinama bolesti u Dubrovačko-neretvanskoj županiji u 2013. godini – ženski spol

Rang	MKB-skupine bolesti	Broj umrlih	%
1.	Bolesti cirkulacijskog sustava	384	59,1
2.	Novotvorine	157	24,2
3.	Ozljede, otrovanja i druge posljedice vanjskih uzroka	32	4,9
4.-5.	Bolesti dišnog sustava	16	2,5
4.-5.	Bolesti probavnog sustava	15	2,3
6.	Duševni poremećaji i poremećaji ponašanja	10	1,5
7.	Bolesti genitourinarnog sustava	9	1,4
8.	Endokrine bolesti, bolesti prehrane i metabolizma	8	1,2
9.	Bolesti živčanog sustava	6	0,9
10.	Simptomi, znakovi i abnormalni klinički i laboratorijski nalazi neuvršteni drugamo	5	0,8
11.-12.	Bolesti mišićnokoštanog sustava i vezivnog tkiva	4	0,6
11.-12.	Određena stanja nastala u perinatalnom razdoblju	2	0,3
13.-14.	Zarazne i parazitarne bolesti	1	0,2
13.-14.	Kongenitalne malformacije, deformiteti i kromosomske abnormalnosti	1	0,2
	Ukupno	650	100,0

Obrada podataka: Zavod za javno zdravstvo Dubrovačko-neretvanske županije
Izvor podataka: Državni zavod za statistiku, DEM-2/2013

Tablica 6. Broj umrlih prema skupinama bolesti, spolu i dobi u Dubrovačko-neretvanskoj županiji u 2013. godini

MKB-skupina	Spol	Svega	Dobne skupine (godine)																		
			0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85 i više
Svega	S	1.314	6	0	2	0	6	7	6	6	4	16	25	30	66	83	86	132	194	243	402
	M	664	4	0	1	0	6	7	5	5	2	6	18	21	41	57	56	82	101	113	139
	Ž	650	2	0	1	0	0	0	1	1	2	10	7	9	25	26	30	50	93	130	263
I.	S	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
	M	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	Ž	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
II.	S	386	0	0	1	0	1	2	2	1	1	8	11	16	41	40	44	51	64	61	42
	M	229	0	0	0	0	1	2	1	1	0	2	6	10	23	25	28	38	38	32	22
	Ž	157	0	0	1	0	0	0	1	0	1	6	5	6	18	15	16	13	26	29	20
III.	S	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	M	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Ž	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
IV.	S	22	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3	3	3	4	5
	M	14	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	0	3	3	2
	Ž	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	1	3
V.	S	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	2	1	1	2	2	2	7
	M	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	2	0	0	0	2	1	2
	Ž	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	1	5
VI.	S	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	5	3	9	4
	M	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	3	3	6	3
	Ž	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	3	1
IX.	S	677	0	0	0	0	1	0	2	2	0	2	3	9	19	27	21	55	103	136	297
	M	293	0	0	0	0	1	0	2	2	0	0	3	6	14	21	16	33	48	55	92
	Ž	384	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	3	5	6	5	22	55	81	205
X.	S	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	5	4	5	5	12	12
	M	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	4	2	4	3	7	7
	Ž	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	2	5	5
XI.	S	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	3	6	4	3	4	9
	M	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	2	2	2	1	2	5
	Ž	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	2	2	2	4
XIII.	S	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	2
	M	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	Ž	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
XIV.	S	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	5	5
	M	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	2
	Ž	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	2	3
XVI.	S	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	M	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Ž	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
XVII.	S	2	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	M	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Ž	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
XVIII.	S	8	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5
	M	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	Ž	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4
XIX.	S	69	0	0	0	0	4	5	1	2	3	3	9	0	3	3	3	4	8	8	13
	M	37	0	0	0	0	4	5	1	2	2	1	7	0	1	1	3	1	3	3	3
	Ž	32	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	0	2	2	0	3	5	5	10

Legenda za tablicu 6.

MKB-skupine:

- I. Zarazne i parazitarne bolesti
- II. Novotvorine
- III. Bolesti krvi i krvotvornih organa te određene bolesti imunološkog sustava
- IV. Endokrine bolesti, bolesti prehrane i bolesti metabolizma
- V. Duševni poremećaji i poremećaji ponašanja
- VI. Bolesti živčanog sustava
- IX. Bolesti cirkulacijskog sustava
- X. Bolesti dišnog sustava
- XI. Bolesti probavnog sustava
- XIII. Bolesti mišićnokoštanog sustava i vezivnog tkiva
- XIV. Bolesti sustava mokraćnih i spolnih organa
- XVI. Određena stanja nastala u perinatalnom razdoblju
- XVII. Prirođene malformacije, deformiteti i kromosomske abnormalnosti
- XVIII. Simptomi, znakovi i abnormalni klinički i laboratorijski nalazi nevršteni drugamo
- XIX. Ozljede, otrovanja i ostale posljedice vanjskih uzroka

S = svega, M = muški spol, Ž = ženski spol

Obrada podataka: Zavod za javno zdravstvo Dubrovačko-neretvanske županije
Izvor podataka: Državni zavod za statistiku, DEM-2/2013

Tablica 7. Vodeći uzroci smrti u Dubrovačko-neretvanskoj županiji u 2013. godini

MKB-šifra	Naziv bolesti	Broj umrlih	%
I25	Kronična ishemična bolest srca	311	23,7
I64	Inzult, nespecificiran kao krvarenje ili infarkt	95	7,2
C34	Zloćudna novotvorina dušnica (bronha) i pluća	78	5,9
I50	Insuficijencija srca	54	4,1
I21	Akutni infarkt miokarda	53	4,0
I63	Cerebralni infarkt	47	3,6
C18-C20	Zloćudna novotvorina debelog crijeva	43	3,3
J44	Druga kronična opstruktivna plućna bolest	38	2,9
W00-X59	Drugi vanjski uzroci slučajnih ozljeda	34	2,6
C50	Zloćudna novotvorina dojke	27	2,1
C25	Zloćudna novotvorina gušterače	26	2,0
I69	Posljedice cerebrovaskularnih bolesti	23	1,8
C22	Zloćudna novotvorina jetre i intrahepatičnih žučnih vodova	19	1,4
V01 - V99	Nezgode pri prijevozu	19	1,4
	Ukupno najčešći uzroci smrti	867	66,0
	Ostali uzroci smrti	447	34,0
	Ukupno	1.314	100,0

Obrada podataka: Zavod za javno zdravstvo Dubrovačko-neretvanske županije
Izvor podataka: Državni zavod za statistiku, DEM-2/2013

Tablica 8. Vodeći uzroci smrti u Dubrovačko-neretvanskoj županiji u 2013. - muški spol

MKB-šifra	Naziv bolesti	Broj umrlih	%
I25	Kronična ishemična bolest srca	131	19,7
C34	Zloćudna novotvorina dušnica (bronha) i pluća	49	7,4
I64	Inzult, nespecificiran kao krvarenje ili infarkt	36	5,4
I21	Akutni infarkt miokarda	35	5,3
J44	Druga kronična opstruktivna plućna bolest	27	4,1
C18-C20	Zloćudna novotvorina debelog crijeva	26	3,9
I63	Cerebralni infarkt	23	3,5
C25	Zloćudna novotvorina gušterače	17	2,6
C61	Zloćudna novotvorina kestenjače (prostate)	17	2,6
W00-X59	Drugi vanjski uzroci slučajnih ozljeda	17	2,6
C22	Zloćudna novotvorina jetre i intrahepatičnih žučnih vodova	15	2,3
I50	Insuficijencija srca	15	2,3
	Ukupno najčešći uzroci smrti	408	61,4
	Ostali uzroci smrti	256	38,6
	Ukupno	664	100,0

Obrada podataka: Zavod za javno zdravstvo Dubrovačko-neretvanske županije
Izvor podataka: Državni zavod za statistiku, DEM-2/2013

Tablica 9. Vodeći uzroci smrti u Dubrovačko-neretvanskoj županiji u 2013. - ženski spol

MKB-šifra	Naziv bolesti	Broj umrlih	%
I25	Kronična ishemična bolest srca	180	27,7
I64	Inzult, nespecificiran kao krvarenje ili infarkt	59	9,1
I50	Insuficijencija srca	39	6,0
C34	Zloćudna novotvorina dušnica (bronha) i pluća	29	4,5
C50	Zloćudna novotvorina dojke	27	4,2
I63	Cerebralni infarkt	24	3,7
I21	Akutni infarkt miokarda	18	2,8
C18-C20	Zloćudna novotvorina debelog crijeva	17	2,6
W00-X59	Drugi vanjski uzroci slučajnih ozljeda	17	2,6
I69	Posljedice cerebrovaskularnih bolesti	14	2,2
C56	Zloćudna novotvorina jajnika (ovarija)	13	2,0
I70	Ateroskleroza	12	1,8
	Ukupno najčešći uzroci smrti	449	69,1
	Ostali uzroci smrti	201	30,9
	Ukupno	650	100,0

Obrada podataka: Zavod za javno zdravstvo Dubrovačko-neretvanske županije
Izvor podataka: Državni zavod za statistiku, DEM-2/2013

Tablica 10. Vodeći uzroci smrti za dobnu skupinu 0-64 godine u Dubrovačko-neretvanskoj županiji u 2013. godini

MKB-šifra	Naziv bolesti	Broj umrlih	%
C34	Zloćudna novotvorina dušnica (bronha) i pluća	29	11,3
I25	Kronična ishemična bolest srca	20	7,8
V01-V99	Nezgode pri prijevozu	15	5,8
I21	Akutni infarkt miokarda	12	4,7
X60-X84	Namjerno samoozljeđivanje	12	4,7
C25	Zloćudna novotvorina gušterače	9	3,5
C18-C20	Zloćudna novotvorina debelog crijeva	8	3,1
C50	Zloćudna novotvorina dojke	8	3,1
C71	Zloćudna novotvorina mozga	8	3,1
J44	Druga kronična opstruktivna plućna bolest	7	2,7
	<i>Ukupno najčešći uzroci smrti</i>	128	49,8
	Ostali uzroci smrti	129	50,2
	Ukupno	257	100,0

Obrada podataka: Zavod za javno zdravstvo Dubrovačko-neretvanske županije
Izvor podataka: Državni zavod za statistiku, DEM-2/2013

Tablica 11. Vodeći uzroci smrti za dobnu skupinu 0-64 godine u Dubrovačko-neretvanskoj županiji u 2013. godini - muški spol

MKB-šifra	Naziv bolesti	Broj umrlih	%
C34	Zloćudna novotvorina dušnica (bronha) i pluća	19	11,0
I25	Kronična ishemična bolest srca	17	9,8
V01-V99	Nezgode pri prijevozu	11	6,4
I21	Akutni infarkt miokarda	9	5,2
C25	Zloćudna novotvorina gušterače	8	4,6
X60-X84	Namjerno samoozljeđivanje	8	4,6
C71	Zloćudna novotvorina mozga	6	3,5
J44	Druga kronična opstruktivna plućna bolest	6	3,5
	<i>Ukupno najčešći uzroci smrti</i>	84	48,6
	Ostali uzroci smrti	89	51,4
	Ukupno	173	100,0

Obrada podataka: Zavod za javno zdravstvo Dubrovačko-neretvanske županije
Izvor podataka: Državni zavod za statistiku, DEM-2/2013

Tablica 12. Vodeći uzroci smrti za dobnu skupinu 0-64 godine u Dubrovačko-neretvanskoj županiji u 2013. godini - ženski spol

MKB-šifra	Naziv bolesti	Broj umrlih	%
C34	Zloćudna novotvorina dušnica (bronha) i pluća	10	11,9
C50	Zloćudna novotvorina dojke	8	9,5
C56	Zloćudna novotvorina jajnika (ovarija)	6	7,1
C18-C20	Zloćudna novotvorina debelog crijeva	5	6,0
C54	Zloćudna novotvorina tijela maternice	5	6,0
V01-V99	Nezgode pri prijevozu	4	4,8
X60-X84	Namjerno samoozljeđivanje	4	4,8
I21	Akutni infarkt miokarda	3	3,6
I25	Kronična ishemična bolest srca	3	3,6
	Ukupno najčešći uzroci smrti	48	57,1
	Ostali uzroci smrti	36	42,9
	Ukupno	84	100,0

Obrada podataka: Zavod za javno zdravstvo Dubrovačko-neretvanske županije
Izvor podataka: Državni zavod za statistiku, DEM-2/2013

Tablica 13. Vodeći uzroci smrti za dobnu skupinu 65 godina i više u Dubrovačko-neretvanskoj županiji u 2013. godini - ukupno

MKB-šifra	Naziv bolesti	Broj umrlih	%
I25	Kronična ishemična bolest srca	291	27,5
I64	Inzult, nespecificiran kao krvarenje ili infarkt	89	8,4
I50	Insuficijencija srca	51	4,8
C34	Zloćudna novotvorina dušnica (bronha) i pluća	49	4,6
I21	Akutni infarkt miokarda	41	3,9
I63	Cerebralni infarkt	41	3,9
C18-C20	Zloćudna novotvorina debelog crijeva	35	3,3
J44	Druga kronična opstruktivna plućna bolest	31	2,9
W00-X59	Drugi vanjski uzroci slučajnih ozljeda	29	2,7
I69	Posljedice cerebrovaskularnih bolesti	23	2,2
C50	Zloćudna novotvorina dojke	19	1,8
C25	Zloćudna novotvorina gušterače	17	1,6
I70	Ateroskleroza	17	1,6
	Ukupno najčešći uzroci smrti	733	69,3
	Ostali uzroci smrti	324	30,7
	Ukupno	1.057	100,0

Obrada podataka: Zavod za javno zdravstvo Dubrovačko-neretvanske županije
Izvor podataka: Državni zavod za statistiku, DEM-2/2013

Tablica 14. Vodeći uzroci smrti za dobnu skupinu 65 godina i više u Dubrovačko-neretvanskoj županiji u 2013. godini - muški spol

MKB-šifra	Naziv bolesti	Broj umrlih	%
I25	Kronična ishemična bolest srca	143	29,1
C34	Zloćudna novotvorina dušnica (bronha) i pluća	37	7,5
I64	Inzult, nespecificiran kao krvarenje ili infarkt	35	7,1
I21	Akutni infarkt miokarda	28	5,7
C61	Zloćudna novotvorina kestenjače (prostata)	27	5,5
J44	Druga kronična opstruktivna plućna bolest	22	4,5
C18-C20	Zloćudna novotvorina debelog crijeva	20	4,1
I63	Cerebralni infarkt	10	2,0
C67	Zloćudna novotvorina mokraćnoga mjehura	9	1,8
	<i>Ukupno najčešći uzroci smrti</i>	331	67,4
	Ostali uzroci smrti	160	32,6
	Ukupno	491	100,0

Obrada podataka: Zavod za javno zdravstvo Dubrovačko-neretvanske županije
Izvor podataka: Državni zavod za statistiku, DEM-2/2013

Tablica 15. Vodeći uzroci smrti za dobnu skupinu 65 godina i više u Dubrovačko-neretvanskoj županiji u 2013. godini - ženski spol

MKB-šifra	Naziv bolesti	Broj umrlih	%
I25	Kronična ishemična bolest srca	177	31,3
I64	Inzult, nespecificiran kao krvarenje ili infarkt	58	10,2
I50	Insuficijencija srca	38	6,7
I63	Cerebralni infarkt	23	4,1
C34	Zloćudna novotvorina dušnica (bronha) i pluća	19	3,4
C50	Zloćudna novotvorina dojke	19	3,4
W00-X59	Drugi vanjski uzroci slučajnih ozljeda	17	3,0
I21	Akutni infarkt miokarda	15	2,7
I69	Posljedice cerebrovaskularnih bolesti	14	2,5
C18-C20	Zloćudna novotvorina debelog crijeva	12	2,1
I70	Ateroskleroza	12	2,1
	<i>Ukupno najčešći uzroci smrti</i>	404	71,4
	Ostali uzroci smrti	162	28,6
	Ukupno	566	100,0

Obrada podataka: Zavod za javno zdravstvo Dubrovačko-neretvanske županije
Izvor podataka: Državni zavod za statistiku, DEM-2/2013

3. BOLESTI CIRKULACIJSKOG SUSTAVA (kardiovaskularne bolesti)

mr. Ankica Džono Boban, dr. med., spec. javnog zdravstva

Bolesti cirkulacijskog sustava čini skupina bolesti srca i krvnih žila s MKB-šiframa I00-I99. U 2013. g. u Dubrovačko-neretvanskoj županiji u specijalističko-konzilijarnoj zdravstvenoj zaštiti radi ovih bolesti obavljeno je 11.166 pregleda u ordinacijama s ugovorom s HZZO-om, 5.128 pregleda u dobi 0-64 g. (46%) i 6.038 u dobi 65 g. i više (54%). Ukupan broj posjeta zbog cirkulacijskih bolesti bio je za 18% manji u odnosu na 2012. godinu. Najčešći razlozi specijalističko-konzilijarnih pregleda bile su hipertenzivne bolesti (I10-I15) s ukupnim udjelom od 35,2%. U specijalističkim ordinacijama bez ugovora s HZZO-om bilo je 4.000 posjeta zbog bolesti cirkulacijskog sustava, 15% više nego prethodne godine. Od toga je 2.252 pregleda (56%) obavljeno u dobnoj skupini 0-64 g. i 1.748 (44%) u dobi 65 g. i više. Najčešći razlozi pregleda u ovim ordinacijama bile su također hipertenzivne bolesti.

Bolesti cirkulacijskog sustava vodeći su uzroci smrti opće populacije s udjelom od 54%. Prema MKB - skupinama, ishemične bolesti srca i cerebrovaskularne bolesti su najčešće kardiovaskularne bolesti kao uzroci smrti.

Prosječne standardizirane stope smrtnosti (SSS) od bolesti cirkulacijskog sustava za dob 0-64 g. za oba spola u DNŽ niže su od prosječnih hrvatskih stopa i više od stopa za Europsku uniju (EU) te pokazuju silazni trend osim za muški spol 2012.-2013. Prosječne SSS od ishemičnih bolesti srca (I20-I25) u dobi 0-64 g. imaju uzlazni trend od 2006. za muški odnosno od 2005. za ženski spol. Prosječne SSS od cerebrovaskularnih bolesti (I60-I69) za dob 0-64 g. imaju silazni trend za ženski spol kao i za muški osim u zadnjem promatranom razdoblju.

3.1. Bolesti cirkulacijskog sustava u specijalističko-konzilijarnoj zdravstvenoj zaštiti

Tablica 1. Broj posjeta zbog bolesti cirkulacijskog sustava u specijalističko-konzilijarnoj zdravstvenoj zaštiti prema dobnim i MKB-skupinama u Dubrovačko-neretvanskoj županiji u 2013. godini (ordinacije i ustanove s ugovorom s HZZO-om)

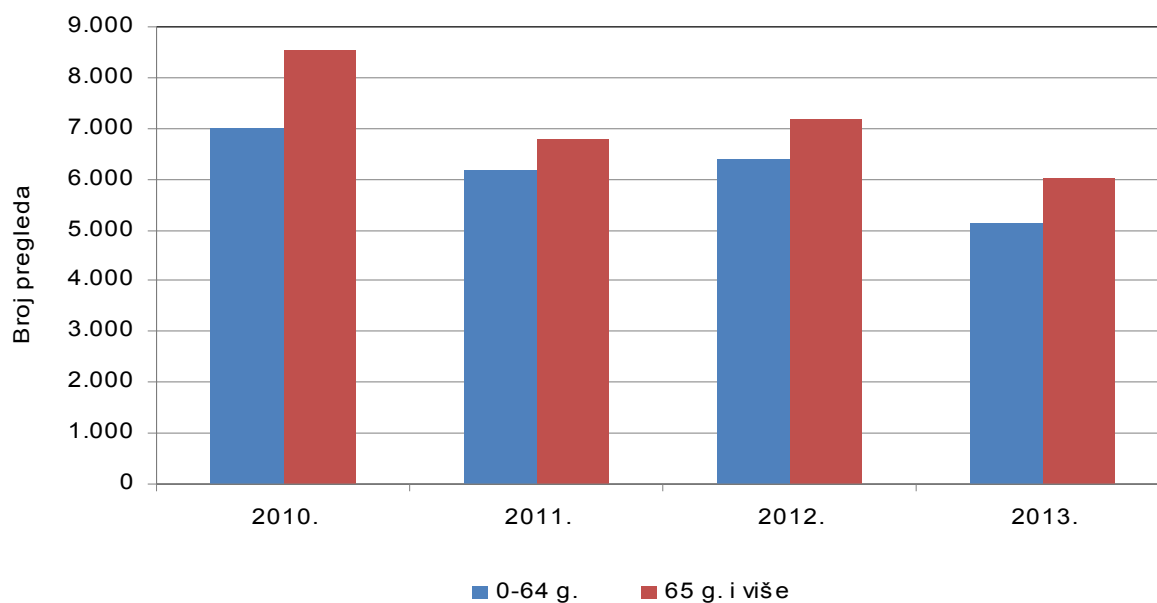
Bolesti	MKB-šifra	0-64 g.		65 g. i više		Ukupno	
		Broj posjeta	%	Broj posjeta	%	Broj posjeta	%
Akutna reumatska groznica	I00-I02	5	0,1	0	0,0	5	0,0
Kronične reumatske bolesti srca	I05-I09	51	1,0	58	1,0	109	1,0
Hipertenzivne bolesti	I10-I15	1.947	38,0	1.987	32,9	3.934	35,2
Akutni infarkt miokarda	I21-I23	90	1,8	96	1,6	186	1,7
Druge ishemične bolesti srca	I20, I24-I25	401	7,8	702	11,6	1.103	9,9
Druge srčane bolesti	I26-I52	700	13,7	1.106	18,3	1.806	16,2
Cerebrovaskularni inzult	I60-I64	149	2,9	324	5,4	473	4,2
Druge cerebrovaskularne bolesti	I65-I68	62	1,2	134	2,2	196	1,8
Posljedice cerebrovaskularne bolesti	I69	96	1,9	243	4,0	339	3,0
Ateroskleroza	I70	36	0,7	137	2,3	173	1,5
Bolesti vena (embolija, tromboza, varices)	I80-I87	1.140	22,2	845	14,0	1.985	17,8
Ostale bolesti cirkulacijskog sustava		451	8,8	406	6,7	857	7,7
Bolesti cirkulacijskog sustava - ukupno	Ukupno	5.128	100,0	6.038	100,0	11.166	100,0

Izvor podataka: Godišnja izvješća o radu timova za specijalističko-konzilijarnu djelatnost

Tablica 2. Broj posjeta zbog bolesti cirkulacijskog sustava u specijalističko-konzilijarnoj zdravstvenoj zaštiti prema dobnim i MKB-skupinama u Dubrovačko-neretvanskoj županiji u 2013. godini (ordinacije i ustanove bez ugovora s HZZO-om)

Bolesti	MKB-šifra	0-64 g.		65 g. i više		Ukupno	
		Broj posjeta	%	Broj posjeta	%	Broj posjeta	%
Kronične reumatske bolesti srca	I00-I02	0	0,0	3	0,2	3	0,1
Hipertenzivne bolesti	I05-I09	795	35,3	590	33,8	1.385	34,7
Akutni infarkt miokarda	I10-I15	66	2,9	73	4,2	139	3,5
Druge ishemične bolesti srca	I21-I23	133	5,9	188	10,8	321	8,0
Druge srčane bolesti	I20, I24-I25	214	9,5	362	20,7	576	14,4
Cerebrovaskularni inzult	I26-I52	71	3,2	59	3,4	130	3,3
Druge cerebrovaskularne bolesti	I60-I64	53	2,4	53	3,0	106	2,7
Posljedice cerebrovaskularne bolesti	I69	33	1,5	57	3,3	90	2,3
Ateroskleroza	I70	84	3,7	240	13,7	324	8,1
Bolesti vena (embolija, tromboza, varices)	I80-I87	740	32,9	88	5,0	828	20,7
Ostale bolesti cirkulacijskog sustava		63	2,8	35	2,0	98	2,5
Bolesti cirkulacijskog sustava - ukupno	Ukupno	2.252	100,0	1.748	100,0	4.000	100,0

Izvor podataka: Godišnja izvješća o radu timova za specijalističko-konzilijarnu djelatnost



Slika 1. Broj posjeta zbog bolesti cirkulacijskog sustava u specijalističko-konzilijarnoj zdravstvenoj zaštiti u Dubrovačko-neretvanskoj županiji od 2010. do 2013. godine prema dobnim skupinama (ordinacije i ustanove s ugovorom s HZZO-om)

3.2. Bolesti cirkulacijskog sustava kao uzroci smrti

Tablica 3. Umrli zbog bolesti cirkulacijskog sustava prema spolu, dobnim i MKB-skupinama u Dubrovačko-neretvanskoj županiji u 2013. godini

MKB-šifra	Naziv bolesti	Spol	0-64 g		65 g. i više		Ukupno	
			broj	%	broj	%	broj	%
I05-I09	Kronične reumatske bolesti srca	m	1	2,0	0	0,0	1	0,3
		ž	0	0,0	1	0,3	1	0,3
		u	1	1,5	1	0,2	2	0,3
I10-I15	Hipertenzivne bolesti	m	0	0,0	5	2,0	5	1,7
		ž	1	6,3	6	1,6	7	1,8
		u	1	1,5	11	1,8	12	1,8
I20-I25	Ishemične bolesti srca	m	26	53,1	141	57,8	167	57,0
		ž	6	37,5	192	52,2	198	51,6
		u	32	49,2	333	56,0	365	53,9
I30-I52	Ostali oblici bolesti srca	m	7	14,3	23	9,4	30	10,2
		ž	4	25,0	50	13,6	54	14,1
		u	11	16,9	73	12,3	84	12,4
I60-I69	Cerebrovaskularne bolesti	m	15	30,6	66	27,0	81	27,6
		ž	4	25,0	101	27,4	105	27,3
		u	19	29,2	167	28,1	186	27,5
I70-I79	Bolesti arterija, arteriola i kapilara	m	0	0,0	9	3,7	9	3,1
		ž	1	6,3	18	4,9	19	4,9
		u	1	1,5	10	1,7	28	4,1
I00-I99	Bolesti cirkulacijskog sustava - ukupno (I00-I99)	m	49	100,0	244	100,0	293	100,0
		ž	16	100,0	368	100,0	384	100,0
		u	65	100,0	595	100,0	677	100,0

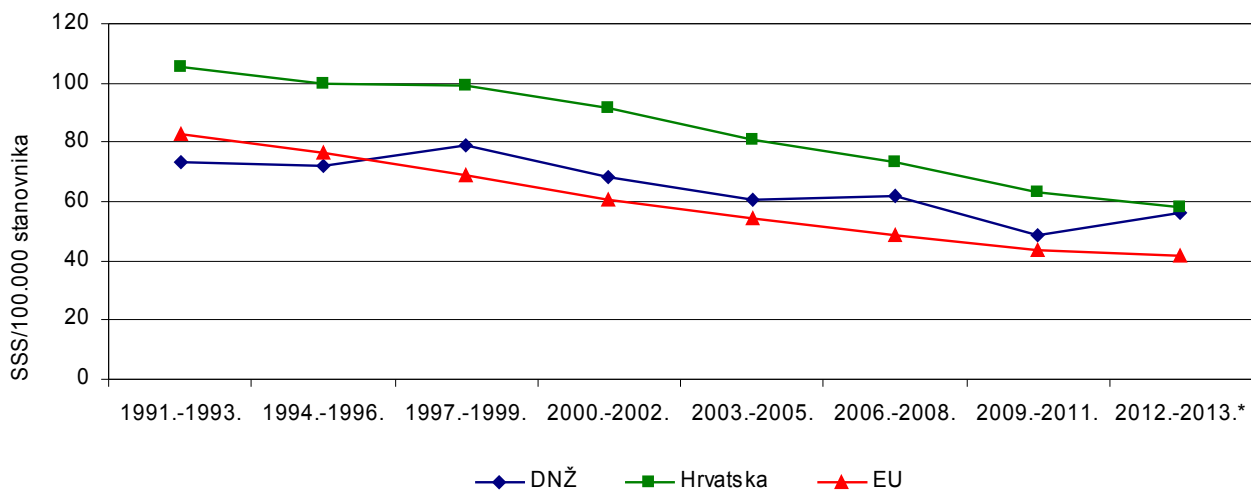
m = muški spol, ž = ženski spol, u = ukupno

Obrada podataka: Zavod za javno zdravstvo Dubrovačko-neretvanske županije

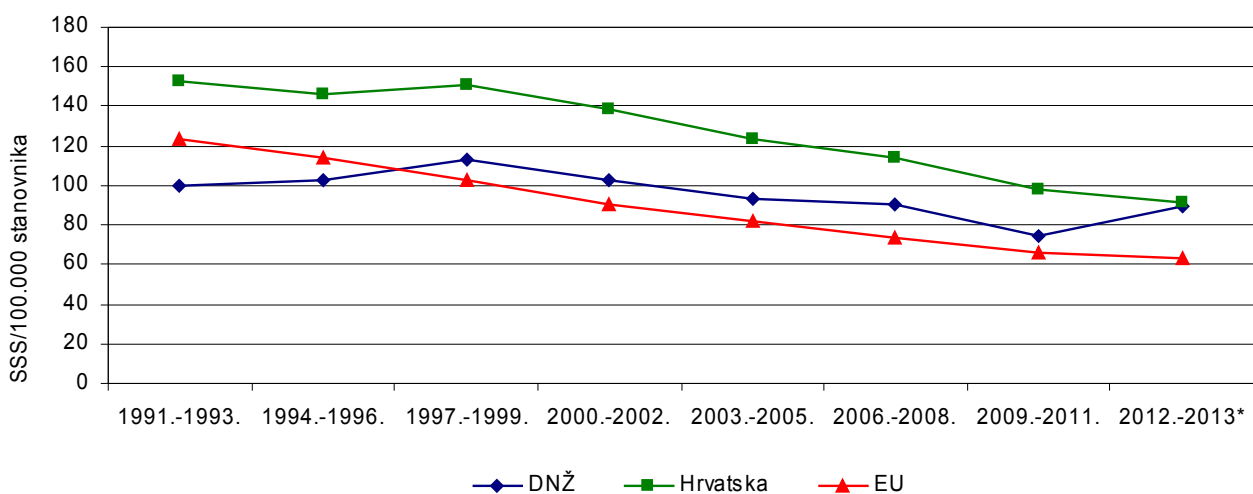
Izvor podataka: Državni zavod za statistiku, DEM-2/2013

3.3. Standardizirane stope smrtnosti od bolesti cirkulacijskog sustava 1991.-2013. godine (zadnji dostupni podaci za EU su za 2012.)

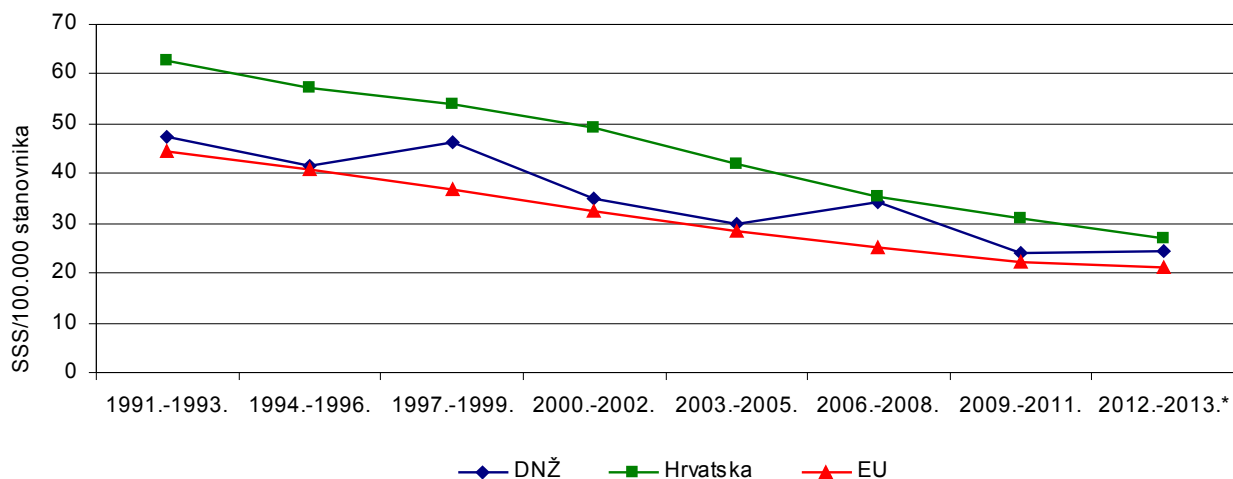
Standardizirane stope smrtnosti od bolesti cirkulacijskog sustava za dob 0-64 godine



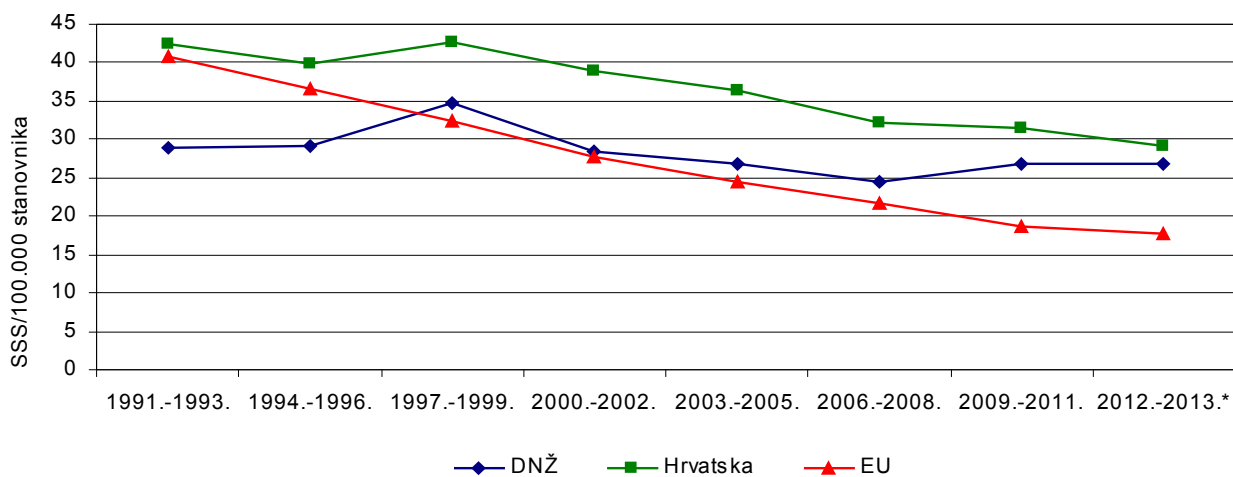
Slika 1. Standardizirane stope smrtnosti od **bolesti cirkulacijskog sustava** za dob 0-64 godine na 100.000 stanovnika



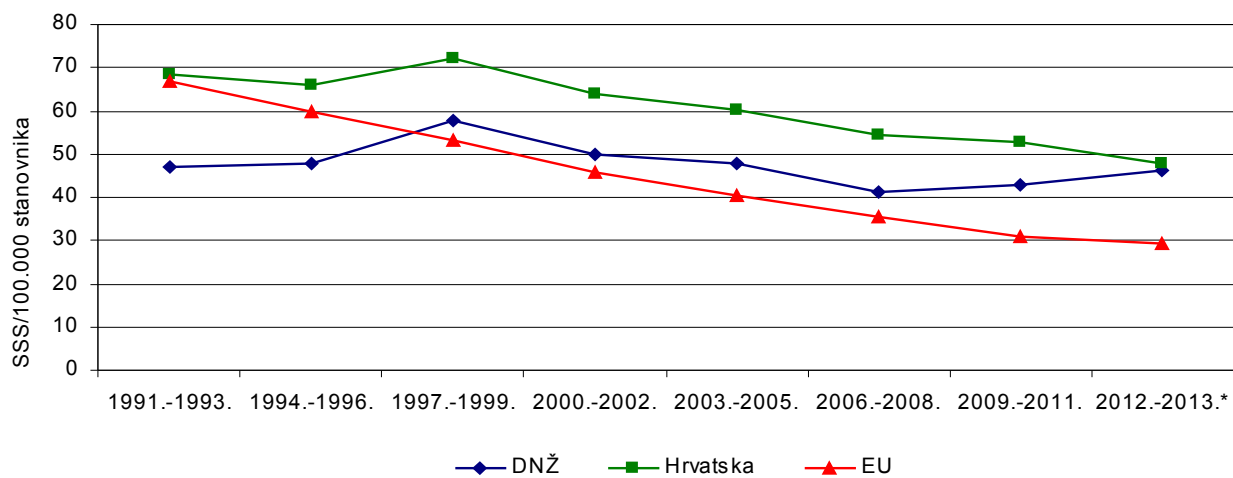
Slika 2. Standardizirane stope smrtnosti od **bolesti cirkulacijskog sustava** za dob 0-64 godine na 100.000 stanovnika - **muški spol**



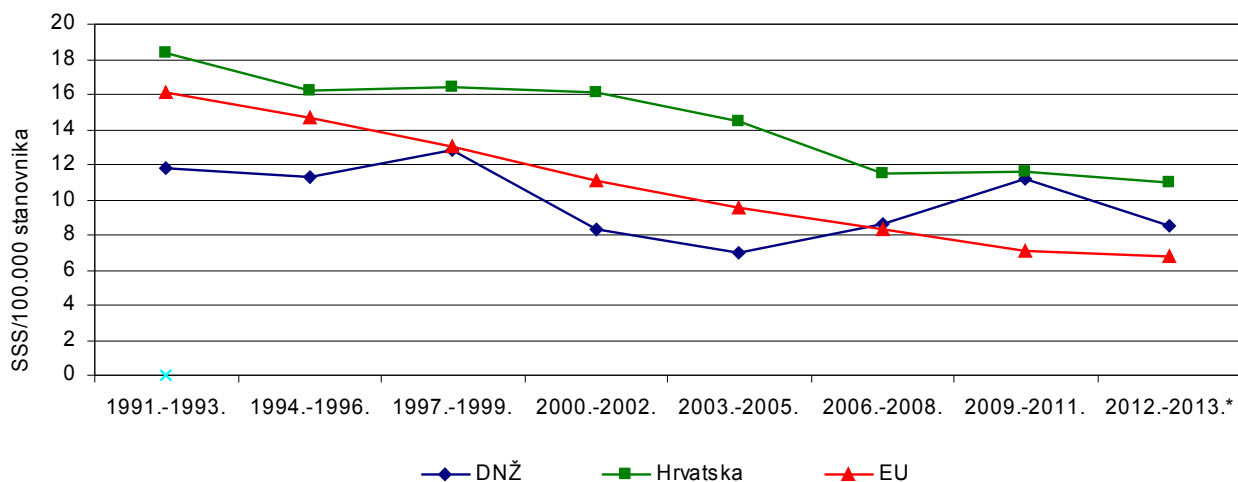
Slika 3. Standardizirane stope smrtnosti od **bolesti cirkulacijskog sustava** za dob 0-64 godine na 100.000 stanovnika - **ženski spol**



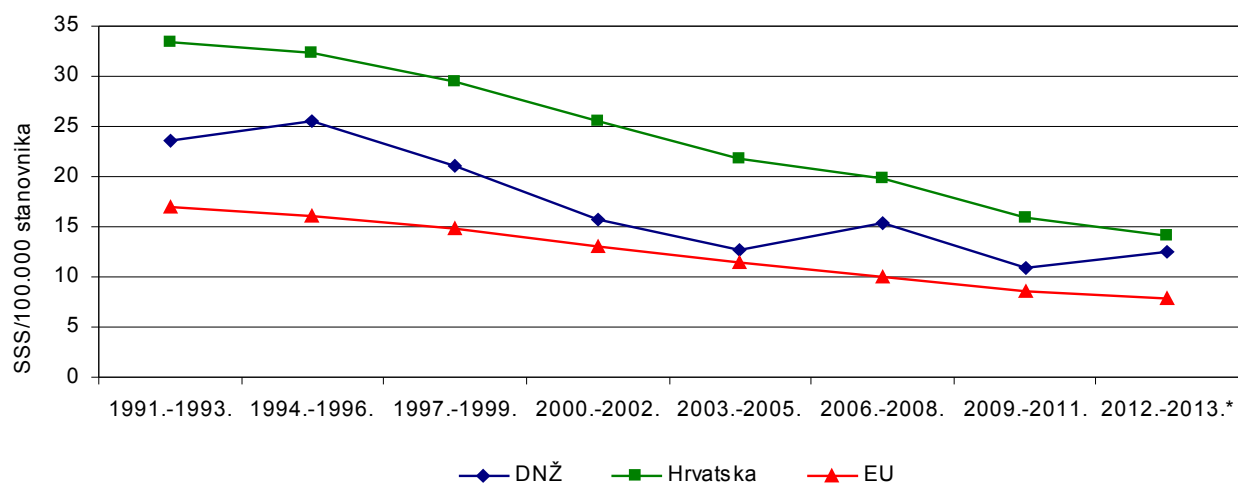
Slika 4. Standardizirane stope smrtnosti za **ishemične bolesti srca** za dob 0-64 godine na 100.000 stanovnika



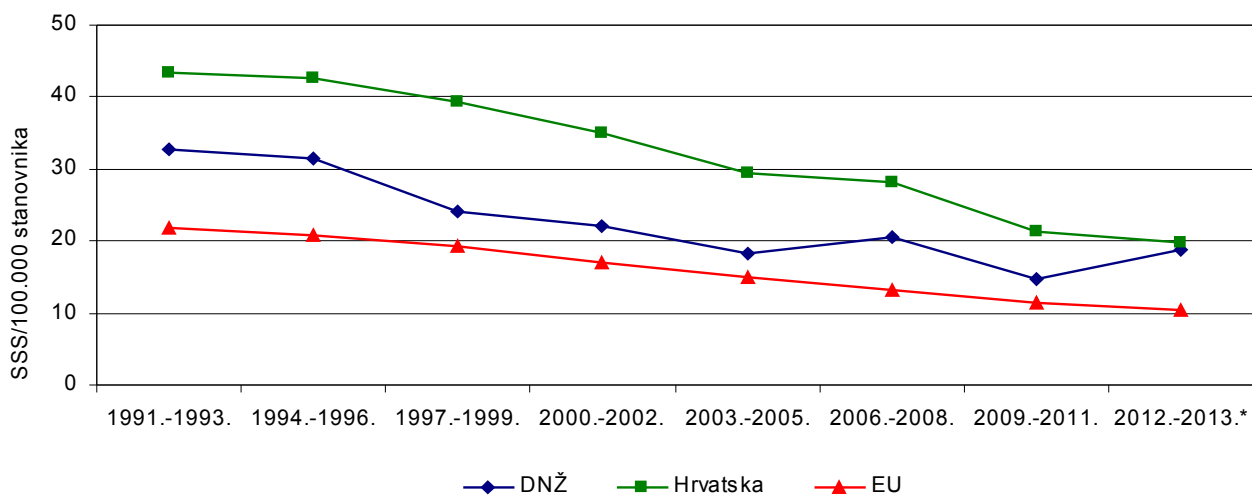
Slika 5. Standardizirane stope smrtnosti za **ishemične bolesti srca** za dob 0-64 godine na 100.000 stanovnika - **muški spol**



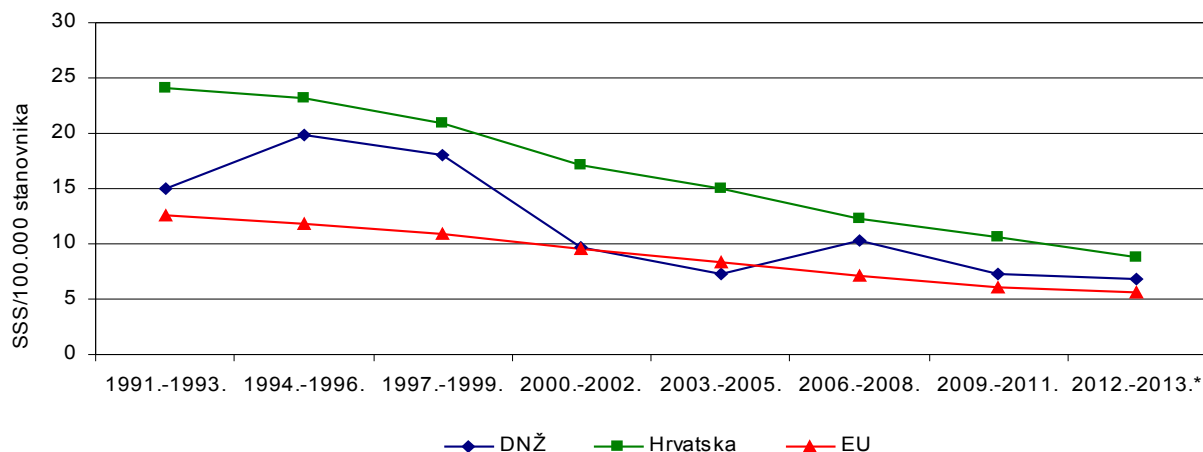
Slika 6. Standardizirane stope smrtnosti za *ishemične bolesti srca* za dob *0-64 godine* na 100.000 stanovnika - *ženski spol*



Slika 7. Standardizirane stope smrtnosti za *cerebrovaskularne bolesti* za dob *0-64 godine* na 100.000 stanovnika

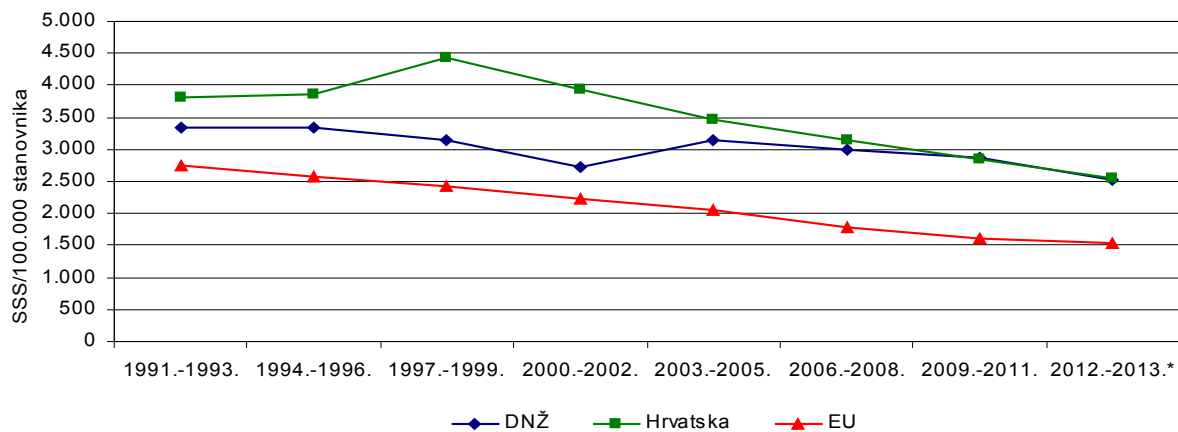


Slika 8. Standardizirane stope smrtnosti za *cerebrovaskularne bolesti* za dob *0-64 godine* na 100.000 stanovnika - *muški spol*

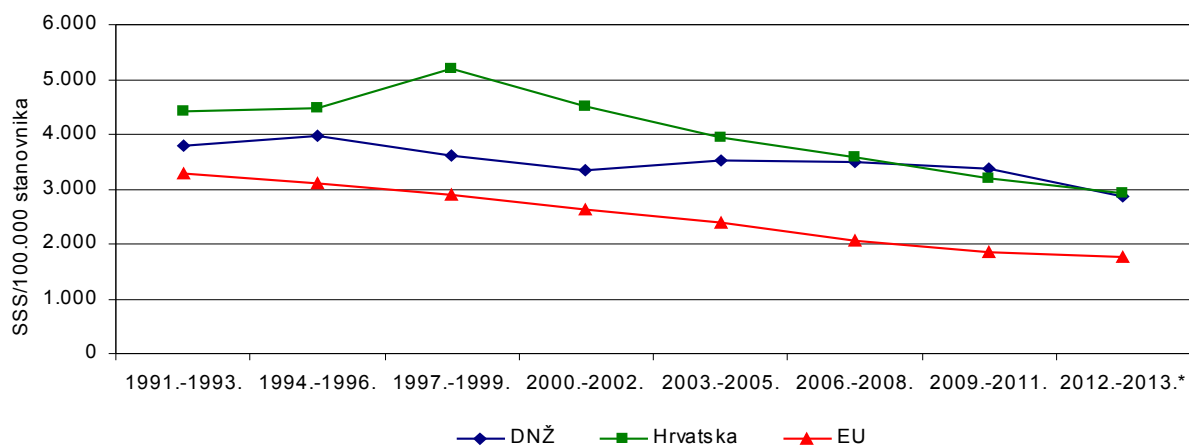


Slika 9. Standardizirane stope smrtnosti za **cerebrovaskularne bolesti** za dob **0-64 godine** na 100.000 stanovnika - **ženski spol**

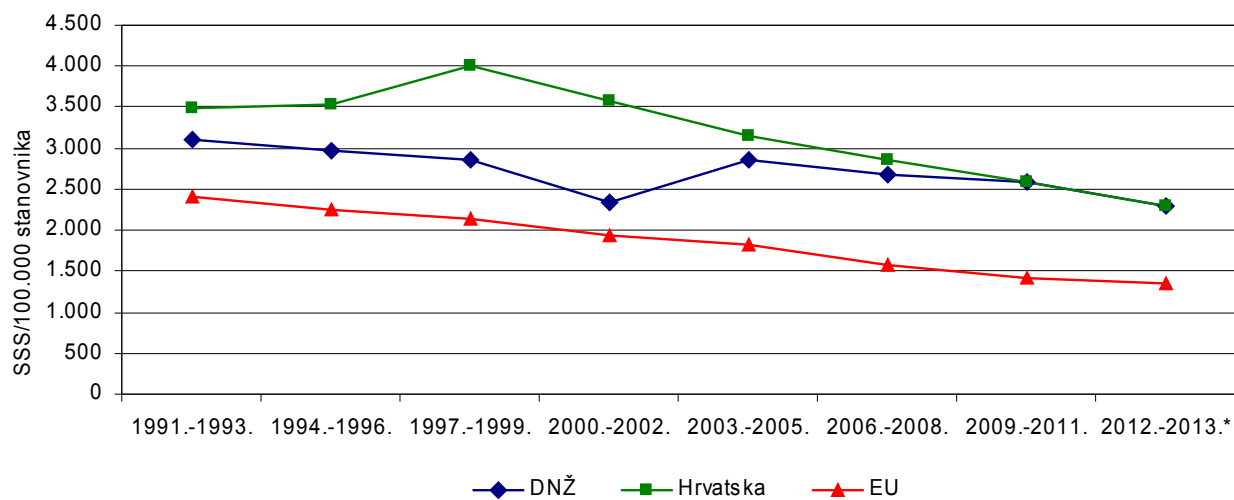
Standardizirane stope smrtnosti od bolesti cirkulacijskog sustava za dob 65 i više godina



Slika 10. Standardizirane stope smrtnosti od **bolesti cirkulacijskog sustava** za dob **65 godina i više** na 100.000 stanovnika



Slika 11. Standardizirane stope smrtnosti od **bolesti cirkulacijskog sustava** za dob **65 godina i više** na 100.000 stanovnika - **muški spol**



Slika 12. Standardizirane stope smrtnosti od *bolesti cirkulacijskog sustava* za dob *65 godina i više* na 100.000 stanovnika - *ženski spol*

Obrada podataka: Zavod za javno zdravstvo Dubrovačko-neretvanske županije
 Izvor podataka: WHO / Europe, European mortality database (MDB), rujan 2015.

4. NOVOTVORINE

mr. Ankica Džono Boban, dr. med., spec. javnog zdravstva

U 2013. godini u Dubrovačko-neretvanskoj županiji (DNŽ) prema zadnjim dostupnim podacima Registra za rak ukupan broj novodijagnosticiranih bolesnika s invazivnim rakom (C00-C97 prema MKB-10, bez raka kože C44) bio je 618 (350 osoba muškoga i 268 osoba ženskog spola) (637 novooboljelih osoba u 2012.). Gruba stopa incidencije iznosila je 504,2/100.000 stanovnika odnosno 587,0/100.000 za muški i 425,8/100.000 za ženski spol (535,2/100.000 stanovnika odnosno 585,4/100.000 za muškarce i 487,7/100.000 za žene u 2012.)

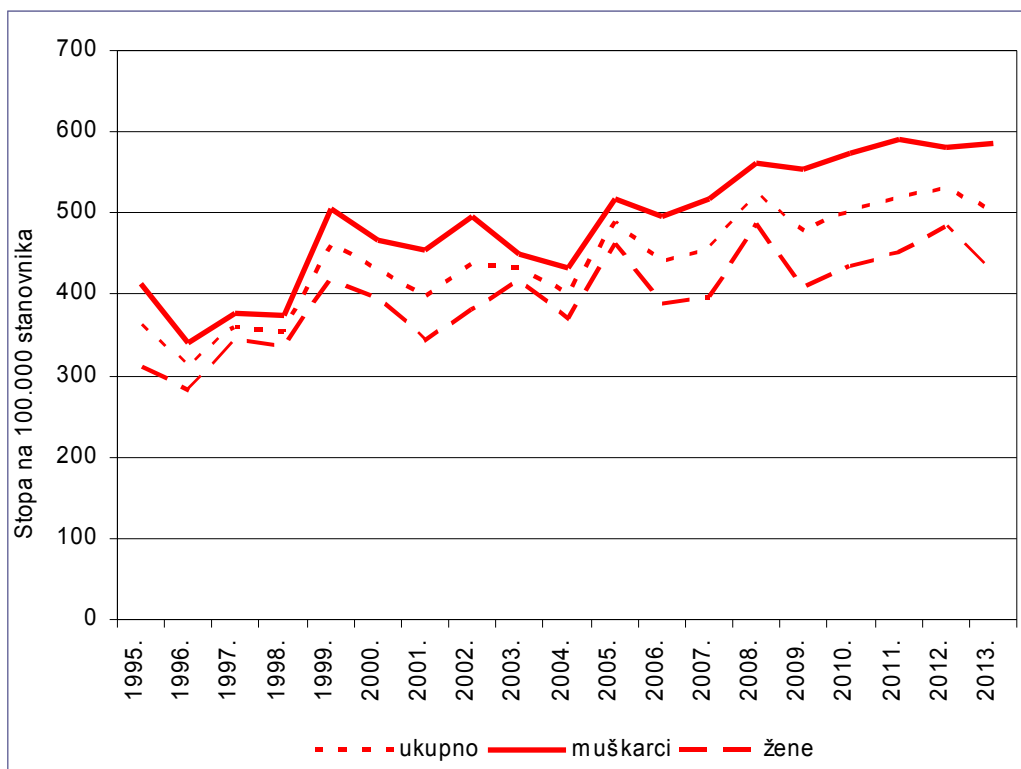
Najčešća sijela raka u muškaraca su rak prostate (18,3%), debelo crijevo i rektum (17,4%) te bronh i pluća (15,7%), a za žene dojka (26,1%), debelo crijevo i rektum (14,9%) te bronh i pluća (8,2%). U promatranom razdoblju 2002.-2013. godine najveće dobno-standardizirane stope incidencije kod muškaraca su stope za rak broha i pluća odnosno od 2011. za rak prostate, a kod žena za rak dojke. Uzlazni trend prisutan je kod dobno-standardiziranih stopa incidencije za rak prostate i mokraćnog mjehura kod muškog spola te za rak bronh i pluća, debelog crijeva, vrata maternice i štitnjače kod ženskog spola.

U specijalističko-konzilijarnoj zdravstvenoj zaštiti u ordinacijama s ugovorom s HZZO-om u 2013. godini zabilježene su 12.934 posjete zbog zloćudnih novotvorina (C00-C97) (7% više nego u 2012.).

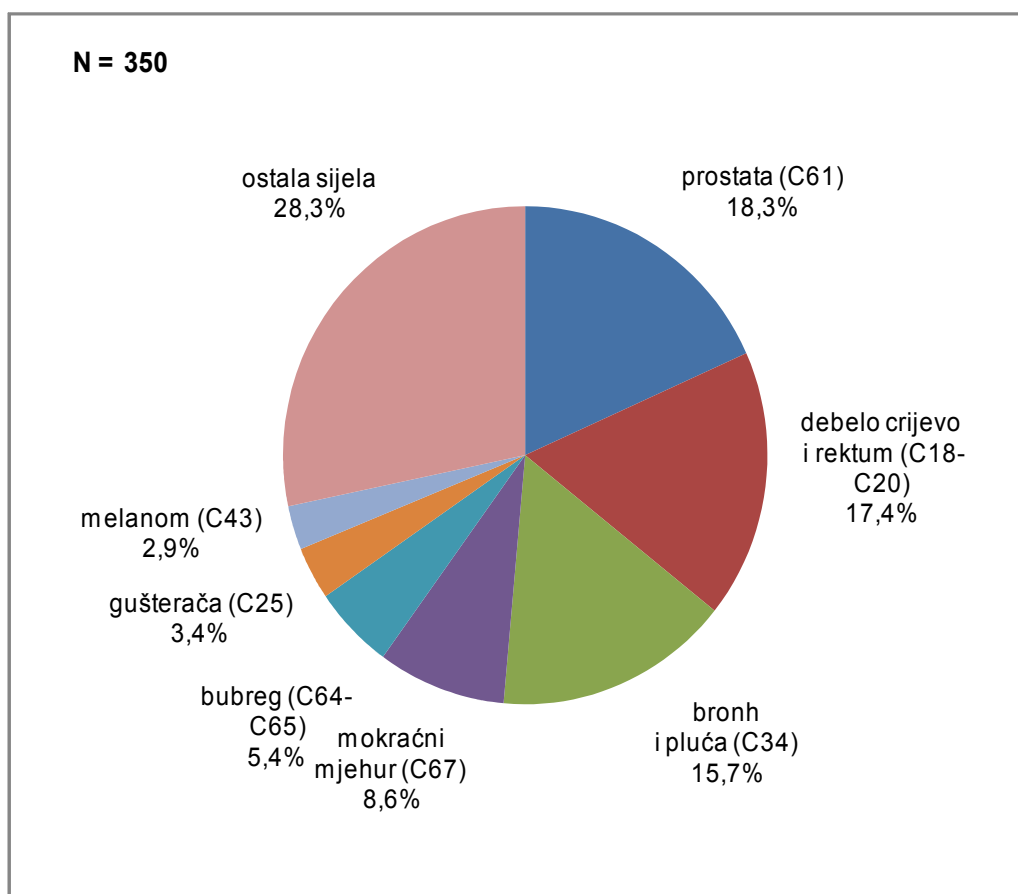
4.1. Incidencija raka

Tablica 1. Broj novooboljelih od svih sijela raka u Dubrovačko-neretvanskoj županiji prema spolu 1991. - 2013. godine

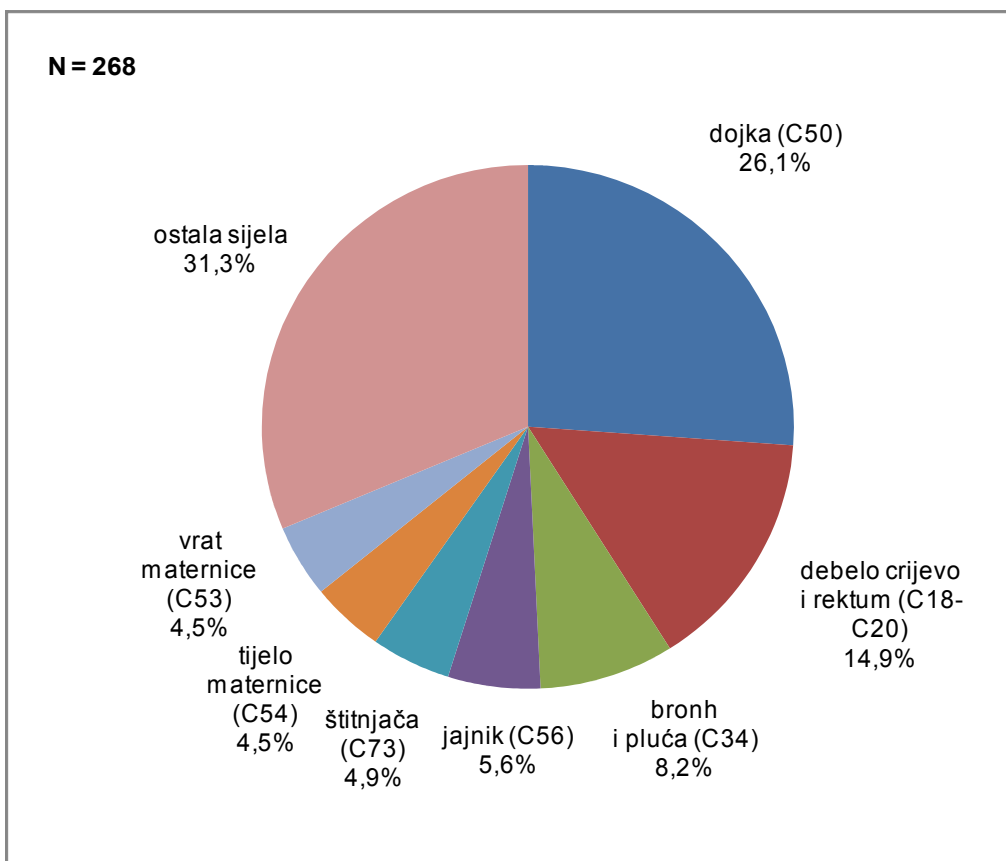
Godina	Ukupno	Muškarci	Žene
1995.	456	253	203
1996.	392	209	183
1997.	454	231	223
1998.	449	229	220
1999.	582	309	273
2000.	543	285	258
2001.	487	270	217
2002.	538	295	243
2003.	533	267	266
2004.	492	257	235
2005.	600	307	293
2006.	542	295	247
2007.	558	307	251
2008.	642	334	308
2009.	588	329	259
2010.	617	341	276
2011.	637	352	285
2012.	650	346	304
2013.	617	349	268



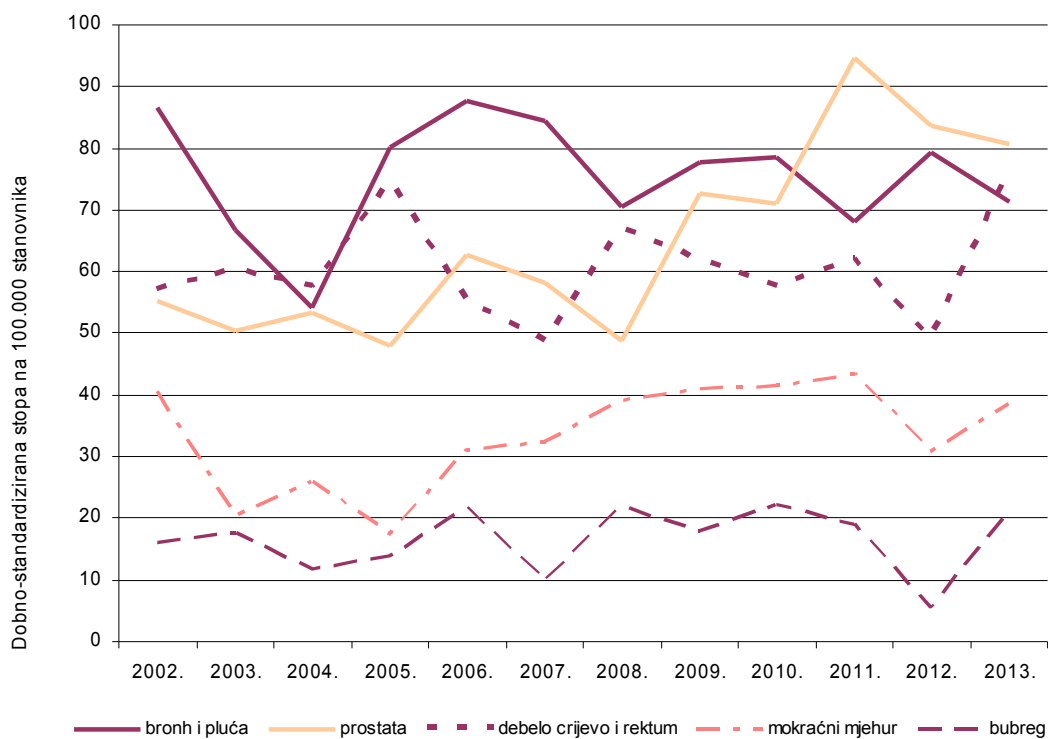
Slika 1. Grube stope incidencije raka u Dubrovačko-neretvanskoj županiji prema spolu 1991. - 2013. godine



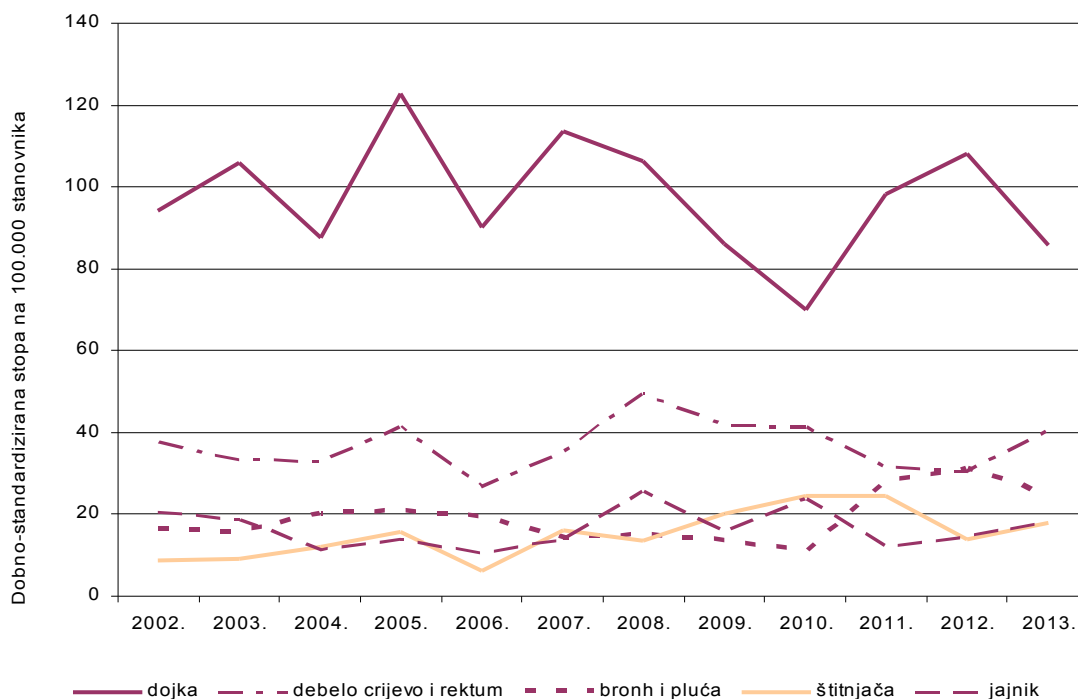
Slika 2. Najčešća sijela raka kod muškaraca u Dubrovačko-neretvanskoj županiji u 2013. godini



Slika 3. Najčešća sijela raka kod žena u Dubrovačko-neretvanskoj županiji u 2013. godini



Slika 4. Dobno-standardizirane stope incidencije najčešćih sijela raka kod muškaraca u Dubrovačko-neretvanskoj županiji 2002. - 2013. godine



Slika 5. Dobno-standardizirane stope incidencije najčešćih sijela raka kod žena u Dubrovačko-neretvanskoj županiji 2002. - 2013. godine

4.2. Zloćudne novotvorine u specijalističko-konzilijarnoj zdravstvenoj zaštiti

Tablica 1. Broj posjeta zbog zloćudnih novotvorina u specijalističko-konzilijarnoj zdravstvenoj zaštiti u Dubrovačko-neretvanskoj županiji u 2013. godini prema dobnim i MKB-skupinama (ordinacije i ustanove s ugovorom s HZZO-om)

Naziv novotvorine	MKB-šifra	0-64 g.		65 g. i više		Ukupno	
		Broj posjeta	%	Broj posjeta	%	Broj posjeta	%
Zloćudna novotvorina želuca	C16	67	1,1	78	1,2	145	1,1
Zloćudna novotvorina završnog debelog crijeva (rektuma)	C20	217	3,4	481	7,3	698	5,4
Zloćudna novotvorina dušnika (traheje), dušnice (bronha) i pluća	C33-C34	536	8,5	947	14,4	1.483	11,5
Zloćudni melanom kože	C43	17	0,3	49	0,7	66	0,5
Zloćudna novotvorina dojke	C50	2.148	33,9	1.346	20,4	3.494	27,0
Zloćudna novotvorina vrata maternice	C53	46	0,7	2	0	48	0,4
Zloćudne novotvorine limfnog, hematopoetičnog i srodnog tkiva	C81-C97	184	2,9	301	4,6	485	3,7
Ostale zloćudne novotvorine		3.123	49,3	3.392	51,4	6.515	50,4
Zloćudne novotvorine - ukupno	C00-C97	6.338	100	6.596	100	12.934	100

Izvor podataka: Godišnja izvješća o radu timova za specijalističko-konzilijarnu djelatnost

Tablica 2. Broj posjeta zbog zloćudnih novotvorina u specijalističko-konzilijarnoj zdravstvenoj zaštiti u Dubrovačko-neretvanskoj županiji u 2013. godini prema dobnim i MKB-skupinama (ordinacije i ustanove bez ugovora s HZZO-om)

Naziv novotvorine	MKB-šifra	0-64 g.		65 g. i više		Ukupno	
		Broj posjeta	%	Broj posjeta	%	Broj posjeta	%
Zloćudna novotvorina želuca	C16	11	22,9	5	15,6	16	20,0
Zloćudna novotvorina završnog debelog crijeva (rektuma)	C20	11	22,9	11	34,4	22	27,5
Zloćudna novotvorina dušnika (traheje), dušnice (bronha) i pluća	C33-C34	11	22,9	3	9,4	14	17,5
Zloćudni melanom kože	C43	5	10,4	4	12,5	9	11,3
Zloćudna novotvorina dojke	C50	1	2,1	2	6,3	3	3,8
Ostale zloćudne novotvorine		9	18,8	7	21,9	16	20,0
Zloćudne novotvorine - ukupno	C00-C97	48	100	32	100	80	100

Izvor podataka: Godišnja izvješća o radu timova za specijalističko-konzilijarnu djelatnost

5. OZLJEDE, OTROVANJA I OSTALE POSLJEDICE VANJSKIH UZROKA

mr. Ankica Džono Boban, dr. med., spec. javnog zdravstva

U 2013. u DNŽ u specijalističko-konzilijarnoj zdravstvenoj zaštiti obavljeno je ukupno 14.121 pregled zbog ozljeda, otrovanja i ostalih posljedica vanjskih uzroka (S00-T98) u ordinacijama s ugovorom s HZZO-om (15% manje u odnosu na 2012.), 11.480 pregleda u dobi 0-64 g. (15% manje nego prethodne godine) i 2.641 u dobi 65 g. i više (15% manje nego u 2012.). U ordinacijama bez ugovora s HZZO-om obavljeno je 352 pregleda (29% manje nego u 2012.): 308 u dobi 0-64 g. i 44 u dobi 65 g. i više.

Nasilne smrti nalaze se na trećem mjestu uzroka smrti. Najveći udio nasilnih smrti uzrokovan je slučajnim ozljedama (49,3%). Slijede nasilne smrti zbog nezgoda pri prijevozu (27,5%) i namjernog samoozljeđivanja (18,8%).

U DNŽ u razdoblju od 1998. do 2008. godine standardizirane stope smrtnosti od nezgoda pri prijevozu u dobi 0-64 g. imale su uzlazni trend, nakon čega stope padaju. Ove stope više su za dobnu skupinu 15.-24. g. te su više nego prosječne stope u Hrvatskoj i EU.

5.1. Ozljeđe i otrovanja u specijalističko-konzilijarnoj zdravstvenoj zaštiti

Tablica 1. Broj posjeta zbog ozljeda, otrovanja i ostalih posljedica vanjskih uzroka u specijalističko-konzilijarnoj zdravstvenoj zaštiti prema dobnim i MKB-skupinama u Dubrovačko-neretvanskoj županiji u 2013. godini (ordinacije i ustanove koje imaju ugovor s HZZO-om)

Naziv bolesti	MKB-šifra	0-64 g.		65 g. i više		Ukupno	
		Broj posjeta	%	Broj posjeta	%	Broj posjeta	%
Prijelomi		3.091	26,9	1.007	38,1	4.098	29,0
Dislokacije, uganuća i nategnuća		1.996	17,4	270	10,2	2.266	16,0
Opekline i korozije	T20-T32	94	0,8	16	0,6	110	0,8
Otrovanja lijekovima i biološkim tvarima	T36-T50	13	0,1	2	0,1	15	0,1
Ostale ozljede, otrovanja i djelovanja vanjskih uzroka		6.286	54,8	1.346	51,0	7.632	54,0
Ozljeđe, otrovanja i ostale posljedice vanjskih uzroka - ukupno	S00-T98	11.480	100,0	2.641	100,0	14.121	100,0

Izvor podataka: Godišnja izvješća o radu timova za specijalističko-konzilijarnu djelatnost

Tablica 2. Broj posjeta zbog ozljeda, otrovanja i ostalih posljedica vanjskih uzroka u specijalističko-konzilijarnoj zdravstvenoj zaštiti prema dobnim i MKB-skupinama u Dubrovačko-neretvanskoj županiji u 2013. godini (ordinacije i ustanove bez ugovora s HZZO-om)

Naziv bolesti	MKB-šifra	0-64 g.		65 g. i više		Ukupno	
		Broj posjeta	%	Broj posjeta	%	Broj posjeta	%
Prijelomi		127	41,2	15	34,1	142	40,3
Dislokacije, uganuća i nategnuća		83	26,9	15	34,1	98	27,8
Opekline i korozije	T20-T32	5	1,6	0	0,0	5	1,4
Ostale ozljede, otrovanja i djelovanja vanjskih uzroka		93	30,2	14	31,8	107	30,4
Ozljeđe, otrovanja i ostale posljedice vanjskih uzroka - ukupno	S00-T98	308	100,0	44	100,0	352	100,0

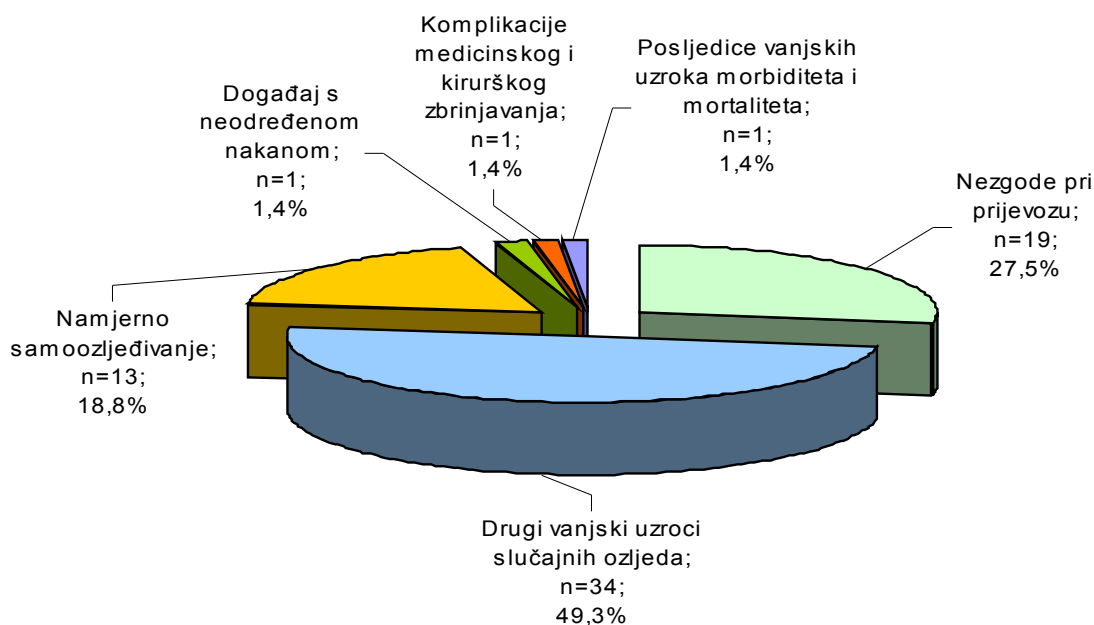
Izvor podataka: Godišnja izvješća o radu timova za specijalističko-konzilijarnu djelatnost

5.2. Nasilne smrti i standardizirane stope smrtnosti od ozljeda i otrovanja

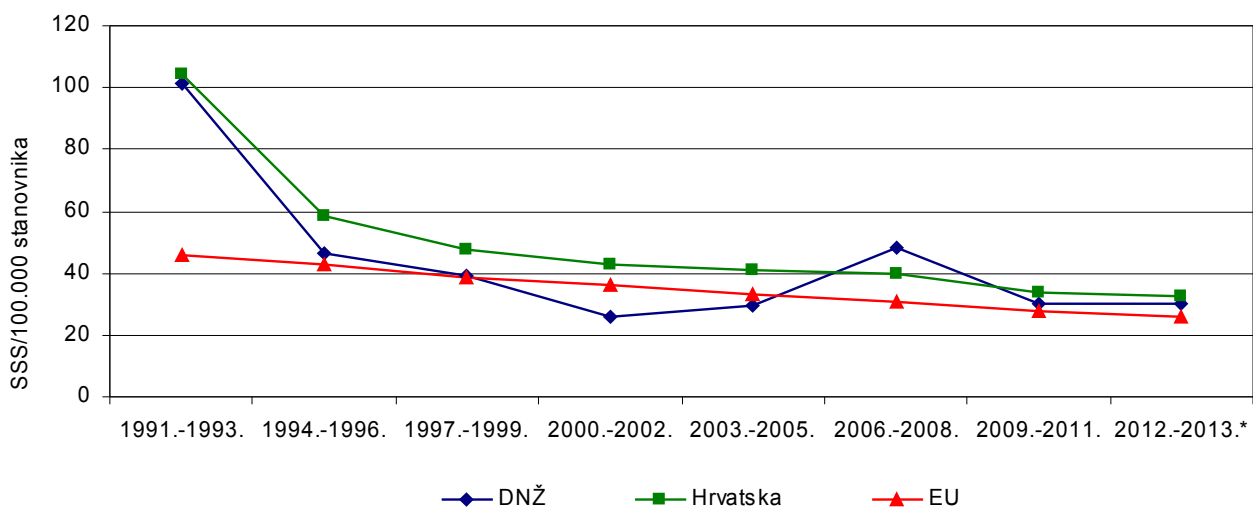
Tablica 3. Nasilne smrti prema vanjskom uzroku smrti u Dubrovačko-neretvanskoj županiji u 2013. godini

Uzrok smrti	Spol	Ukupno	Dobne skupine (godine)							
			0-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	≥75
V01-V99 Nezgode pri prijevozu	M	12	0	8	0	2	1	0	1	0
	Ž	7	0	0	0	1	1	2	0	3
	U	19	0	8	0	3	2	2	1	3
W00-X59 Drugi vanjski uzroci slučajnih ozljeda	M	17	0	0	2	0	2	1	3	9
	Ž	17	0	0	0	0	0	0	2	15
	U	34	0	0	2	0	2	1	5	24
X60-X84 Namjerno samoozljeđivanje	M	8	0	1	1	1	4	1	0	0
	Ž	5	0	0	0	2	0	2	1	0
	U	13	0	1	1	3	4	3	1	0
Y10 - Y34 Događaj s neodređenom nakanom	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Ž	1	0	0	0	0	1	0	0	0
	U	1	0	0	0	0	1	0	0	0
Y40 - Y84 Komplikacije medicinskog i kirurškog zbrinjavanja	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Ž	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	U	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Y85 - Y89 Posljedice vanjskih uzroka morbiditeta i mortaliteta	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Ž	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	U	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Ukupno	M	37	0	9	3	3	7	2	4	9
	Ž	32	0	0	0	3	2	4	3	20
	U	69	0	9	3	6	9	6	7	29

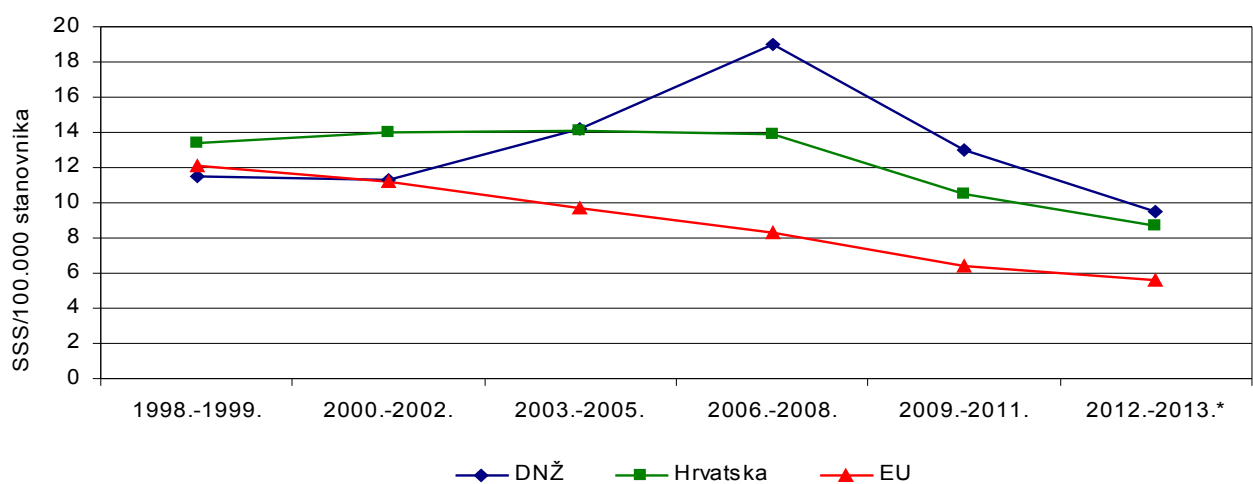
M = muški spol, Ž = ženski spol, U = ukupno
Izvor podataka: Državni zavod za statistiku, DEM-2/2013



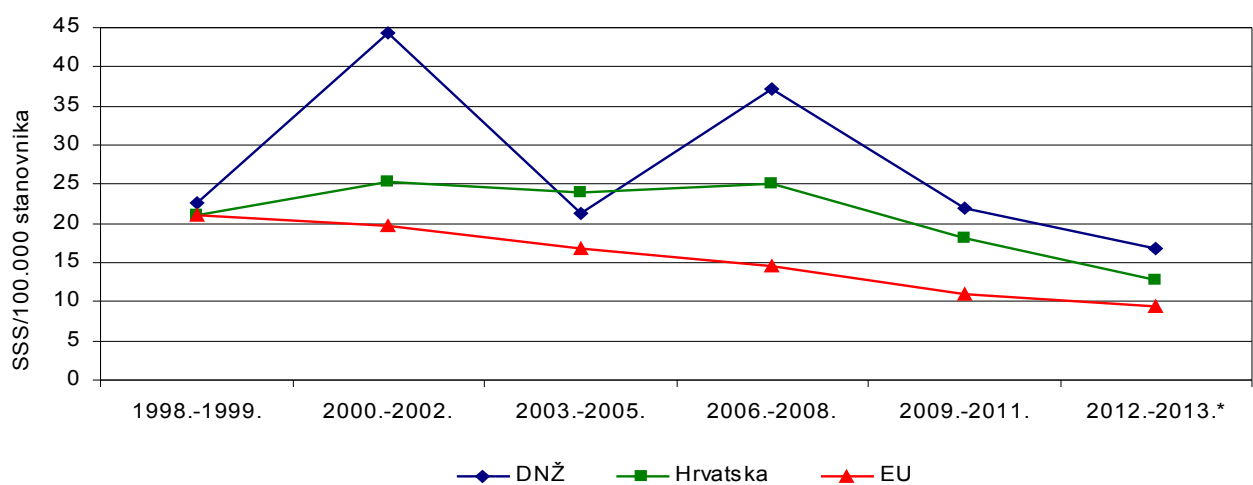
Slika 1. Udio nasilnih smrti prema vanjskom uzroku smrti u Dubrovačko-neretvanskoj županiji u 2013. godini



Slika 2. Standardizirane stope smrtnosti od ozljeda i otrovanja za dob 0-64 g. na 100.000 stanovnika



Slika 3. Standardizirane stope smrtnosti od nezgoda pri prijevozu za dob 0-64 g. na 100.000 stanovnika



Slika 4. Standardizirane stope smrtnosti od nezgoda pri prijevozu za dob od 15-24 g. na 100.000 stanovnika

Obrada podataka: Zavod za javno zdravstvo Dubrovačko-neretvanske županije
 Izvor podataka: WHO / Europe, European mortality database (MDB)
 * Podaci za EU odnose se samo na 2012. godinu.

6. DUŠEVNI POREMEĆAJI I POREMEĆAJI PONAŠANJA

mr. Ankica Džono Boban, dr. med., spec. javnog zdravstva

U 2013. godini u DNŽ u specijalističko-konzilijarnoj zdravstvenoj zaštiti obavljeno je 15.914 pregleda zbog duševnih poremećaja i poremećaja ponašanja (F00-F99) u ordinacijama s ugovorom s HZZO-om (21% manje nego prethodne godine), 10.932 pregleda u dobi 0-64 g. (23% manje nego u 2012.) i 1.716 u dobi 65 g. i više (gotovo jednako kao i prethodne godine). U ordinacijama bez ugovora s HZZO-om obavljeno je 655 pregleda: 457 u dobi 0-64 g. i 198 u dobi 65 g. i više. Najveći broj specijalističko-konzilijarnih pregleda obavljen je zbog neuroza i afektivnih poremećaja povezanih sa stresom (F40-F48).

Iste godine u DNŽ izvršeno je 13 samoubojstava (14 muškaraca i 3 žene), četiri manje nego u 2012. Najčešći način izvršenog samoubojstva bilo je namjerno samoozljeđivanje vješanjem, davljenjem i ugušenjem (7). Prema dobi, najveći broj izvršenih samoubojstava bio je u dobi 45-54 g. (ukupno 4). Standardizirane stope smrtnosti za izvršena samoubojstva niže su u DNŽ od prosječnih hrvatskih stopa i stopa u EU, ali pokazuju uzlazni trend.

6.1. Duševni poremećaji u specijalističko-konzilijarnoj zdravstvenoj zaštiti

Tablica 1. Broj posjeta zbog duševnih poremećaja i poremećaja ponašanja u specijalističko-konzilijarnoj zdravstvenoj zaštiti prema dobnim i MKB-skupinama u Dubrovačko-neretvanskoj županiji u 2013. godini (ordinacije i ustanove s ugovorom s HZZO-om)

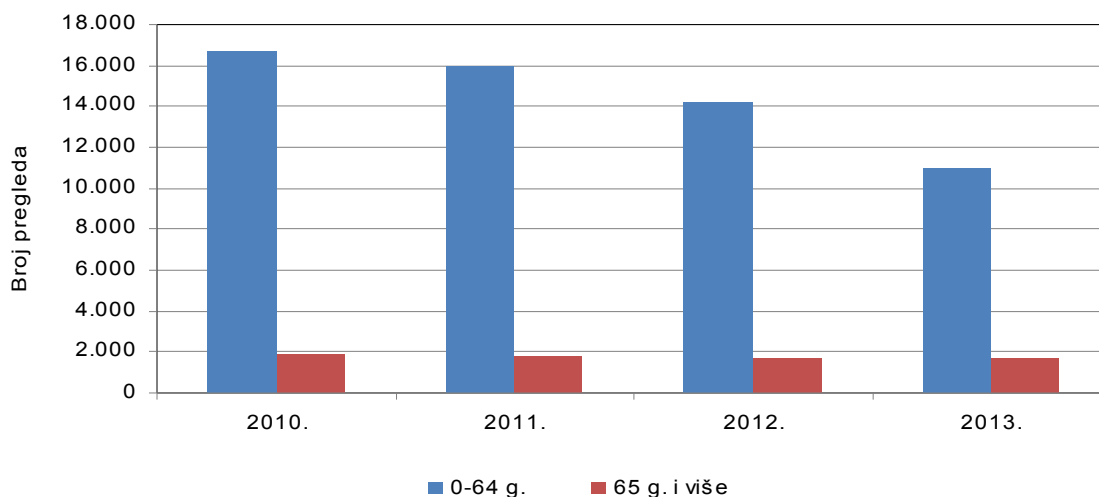
Naziv bolesti	MKB-šifra	0-64 g.		65 g. i više		Ukupno	
		Broj posjeta	%	Broj posjeta	%	Broj posjeta	%
Demencija	F00-F03	23	0,2	202	11,8	225	1,8
Duševni poremećaji i poremećaji ponašanja uzrokovani uzimanjem alkohola	F10	174	1,6	21	1,2	195	1,5
Duševni poremećaji i poremećaji ponašanja uzrokovani psihoaktivnim tvarima	F11-F19	145	1,3	2	0,1	147	1,2
Shizofrenija, shizotipni i sumanutni poremećaji	F20-F29	2.442	22,3	276	16,1	2.718	21,5
Neuroze i afektivni poremećaji povezani sa stresom i somatoformni poremećaji	F40-F48	5.638	51,6	645	37,6	6.283	49,7
Duševna zaostalost	F70-F79	84	0,8	0	0	84	0,7
Ostali duševni poremećaji i poremećaji ponašanja		2.426	22,2	570	33,2	2.996	23,7
Duševni poremećaji i poremećaji ponašanja - ukupno	F00-F99	10.932	100,0	1.716	100,0	12.648	100,0

Izvor podataka: Godišnja izvješća o radu timova za specijalističko-konzilijarnu djelatnost

Tablica 2. Broj posjeta zbog duševnih poremećaja i poremećaja ponašanja u specijalističko-konzilijarnoj zdravstvenoj zaštiti prema dobnim i MKB-skupinama u Dubrovačko-neretvanskoj županiji u 2013. godini (ordinacije i ustanove bez ugovora s HZZO-om)

Naziv bolesti	MKB-šifra	0-64 g.		65 g. i više		Ukupno	
		Broj posjeta	%	Broj posjeta	%	Broj posjeta	%
Demencija	F00-F03	42	9,2	35	17,7	77	11,8
Duševni poremećaji i poremećaji ponašanja uzrokovani uzimanjem alkohola	F10	64	14,0	28	14,1	92	14,0
Duševni poremećaji i poremećaji ponašanja uzrokovani psihoaktivnim tvarima	F11-F19	33	7,2	6	3,0	39	6,0
Shizofrenija, shizotipni i sumanutni poremećaji	F20-F29	31	6,8	21	10,6	52	7,9
Neuroze i afektivni poremećaji povezani sa stresom i somatoformni poremećaji	F40-F48	265	58,0	99	50,0	364	55,6
Duševna zaostalost	F70-F79	16	3,5	9	4,5	25	3,8
Ostali duševni poremećaji i poremećaji ponašanja		6	1,3	0	0	6	0,9
Duševni poremećaji i poremećaji ponašanja - ukupno	F00-F99	457	100,0	198	100,0	655	100,0

Izvor podataka: Godišnja izvješća o radu timova za specijalističko-konzilijarnu djelatnost



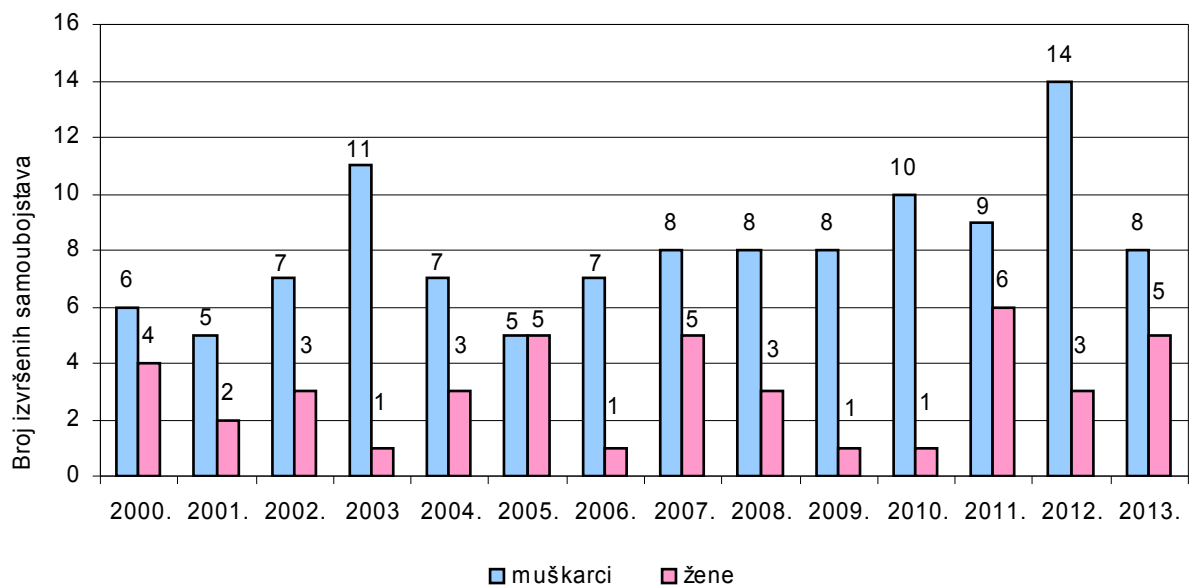
Slika 1. Broj posjeta zbog duševnih poremećaja i poremećaja ponašanja u specijalističko-konzilijarnoj zdravstvenoj zaštiti u Dubrovačko-neretvanskoj županiji od 2010. do 2013. godine prema spolu (ordinacije i ustanove s ugovorom s HZZO-om)

6.2. Samoubojstva

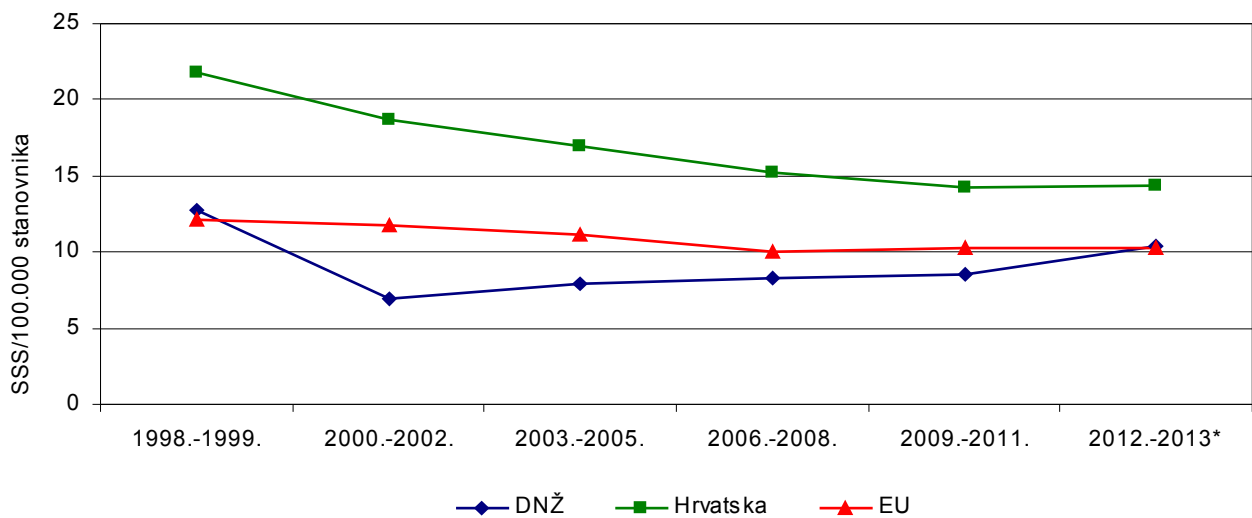
Tablica 3. Izvršena samoubojstva prema vanjskom uzroku samoozljeđivanja u Dubrovačko-neretvanskoj županiji u 2013. prema spolu i dobi

Vanjski uzrok samoozljeđivanja	MKB-šifra	Spol	Ukupno	Dobne skupine (godine)							
				0-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	≥75
Namjerno samoozljeđivanje vješanjem, davljenjem i ugušenjem	X70	M	5	0	1	1	1	2	0	0	0
		Ž	2	0	0	0	1	0	0	1	0
		U	7	0	1	1	2	2	0	1	0
Namjerno samoozljeđivanje utapljanjem i potapanjem	X71	M	1	0	0	0	0	1	0	0	0
		Ž	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		U	1	0	0	0	0	1	0	0	0
Namjerno samoozljeđivanje hicem iz puške, sačmarice i većeg vatrenog oružja (većeg kalibra)	X73	M	2	0	0	0	0	1	1	0	0
		Ž	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		U	2	0	0	0	0	1	1	0	0
Namjerno samoozljeđivanje skokom s visokog mjesta (visine)	X80	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Ž	3	0	0	0	1	0	2	0	0
		U	3	0	0	0	1	0	2	0	0
Namjerno samoozljeđivanje - ukupno	X60-X84	M	8	0	1	1	1	4	1	0	0
		Ž	5	0	0	0	2	0	2	1	0
		U	13	0	1	1	3	4	3	1	0

M = muški spol, Ž = ženski spol, U = ukupno
Izvor podataka: Državni zavod za statistiku, DEM-2/2013

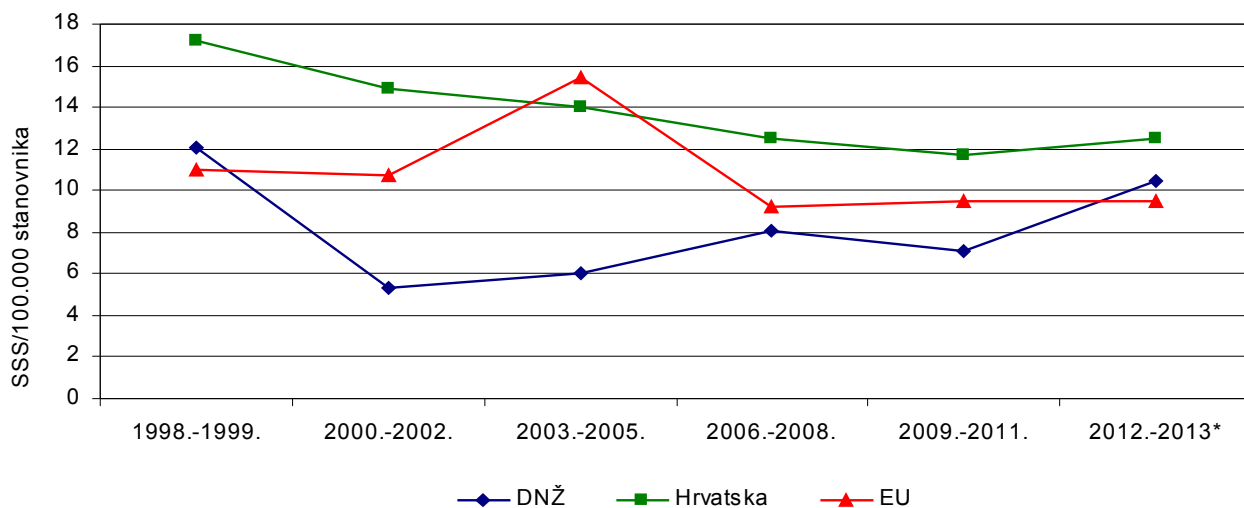


Slika 2. Broj izvršenih samoubojstava u Dubrovačko-neretvanskoj županiji od 2000. do 2013. godine prema spolu



* Podaci za EU odnose se samo na 2012. godinu.

Slika 3. Standardizirane stope smrtnosti za izvršena samoubojstva na 100.000 stanovnika



* Podaci za EU odnose se samo na 2012. godinu.

Slika 4. Standardizirane stope smrtnosti za izvršena samoubojstva za dob 0-64 godine na 100.000 stanovnika

Obrada podataka za DNŽ: Zavod za javno zdravstvo Dubrovačko-neretvanske županije
Izvor podataka za Hrvatsku i EU: WHO / Europe, European mortality database (MDB).

7. STACIONARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

mr. Marija Mašanović, dr. med., spec. javnog zdravstva

U Dubrovačko-neretvanskoj županiji dvije su stacionarne zdravstvene ustanove: Opća bolnica Dubrovnik (OB Dubrovnik) i Specijalna bolnica za medicinsku rehabilitaciju „Kalos“ (SB Kalos) te Izvanbolničko rodilište Doma zdravlja Metković (DZ Metković).

U 2013. g. OB Dubrovnik imala je godišnju zauzetost kreveta 280,9 dana uz 77,0% iskorištenost kreveta, SB Kalos 221,3 dana uz 60,6% iskorištenosti, a Izvanbolničko rodilište u DZ Metković 48,1 dan i 13,2% iskorištenosti. Prosječna dužina liječenja u OB Dubrovnik iznosila je 6,4 dana (6,6 u RH u općim bolnicama), u Izvanbolničkom rodilištu DZ Metković 2,9 dana, a u „Kalosu“ 19,1 dan.

OB Dubrovnik ima 323 kreveta za liječenje akutnih bolesnika. Najveća godišnja zauzetost kreveta u OB Dubrovnik bila je na ortopedskom odjelu (522,3 dana), odjelu infektologije (402,4 dana) i pedijatriji (341,9). Najveća prosječna dužina liječenja u OB Dubrovnik je bila na psihijatrijskom odjelu 13,8 dana.

Dnevna bolnica i bolnička hemodijaliza u OB Dubrovnik ima 85 kreveta. Tijekom 2013. godine u dnevnoj bolnici i bolničkoj hemodijalizi liječilo se 3.482 bolesnika s najviše zabilježenih ispisanih bolesnika na onkologiji (930), pedijatriji (607), psihijatriji (381), neurologiji (239) te na odjelu interne hematološke dnevne bolnice (233).

Vodeće MKB-skupine u ukupnom bolničkom zbrinjavanju bile su: bolesti cirkulacijskog sustava s udjelom od 14,8%, novotvorine 12,2%, bolesti probavnog sustava 9,7%, bolesti dišnog sustava 9,0% te ozljede, otrovanja i ostale posljedice vanjskih uzroka 8,6%. 61,52% hospitaliziranih osoba bilo je u dobi 0-64 godine, a 38,5% u dobi 65 godina i više.

Najviše djece u dobi 0-6 godina bilo je na liječenju zbog bolesti dišnog sustava (J00-J99), određenih stanja nastala u perinatalnom razdoblju (P00-P96) te zaraznih i parazitarnih bolesti (A00-B99). Prosječna dužina liječenja djece ove dobi bila je 5,5 dana.

Vodeći razlozi hospitalizacije školske djece (7-19 godina) bile su bolesti dišnog sustava (J00-J99), ozljede, otrovanja i ostale posljedice vanjskih uzroka (S00-T98) te skupina simptoma, znakova i abnormalnih kliničkih i laboratorijskih nalaza nesvrstani drugamo (R00-R99). Prosječna dužina njihovog liječenja bila je 4,7 dana za muški spol odnosno 5,5 dana za ženski.

Muška radno-produktivna populacija (20-64 godine) bila je najčešće hospitalizirana zbog bolesti cirkulacijskog sustava (I00-I99 15,7%), bolesti probavnog sustava (K00-K93 13,9%), duševnih poremećaja i poremećaja ponašanja (F00-F99 12,3%), ozljeda, otrovanja i ostalih posljedica vanjskih uzroka (S00-T98 11,4%) te novotvorina (C00-D48 10,3%). Najčešće skupine bolesti žena ove dobi su: čimbenici koji utječu na stanje zdravlja i kontakt sa zdravstvenom službom (Z00-Z99 15,9%), novotvorine (C00-D48 14,4%) te bolesti genitourinarnog sustava (N00-N99 12,3%). Bolesti cirkulacijskog sustava bile su na sedmom mjestu uzroka hospitalizacije ženske radno-produktivne populacije, a ozljede i otrovanja na osmom. Prosječna dužina liječenja osoba u dobi 20-64 godine bila je 8,6 dana za muški spol i 7,1 dan za ženski.

Najčešće pojedinačne dijagnoze hospitaliziranih muškaraca ove dobi bile su shizofrenija (F20), preponska kila (K40), duševni poremećaji i poremećaji ponašanja uzrokovani alkoholom (F10), angina pektoris (I20) i dijabetes melitus neovisan o inzulinu (E11). Kod hospitaliziranih žena to su bile sljedeće dijagnoze: kontakt sa zdravstvenom službom u drugim okolnostima (Z76), polip ženskog spolnog sustava (N84), zloćudna novotvorina dojke (C50), žučni kamenci (kolelitijaza) (K80) i lažni trudovi (O47).

Osobe starije dobi (65 godina i više) bile su najčešće hospitalizirane zbog bolesti cirkulacijskog sustava (I00-I99) i novotvorina (C00-D48). Kod muškaraca navedene dobi slijede bolesti probavnog (K00-K93) i bolesti dišnog (J00-J99) sustava, a kod žena ozljede, otrovanja i ostale posljedice vanjskih uzroka (S00-T98) te bolesti oka i očnih adneksa (H00-H59). Prosječna dužina liječenja bila je 9,5 dana za muški spol i 10,1 za ženski.

Najčešće pojedinačne dijagnoze hospitaliziranih muškaraca starije dobi bile su: angina pektoris (I20), insuficijencija srca (I50), cerebralni infarkt (I63), fibrilacija atriya i undulacija (I48) i pneumonija (J18). Za ženske osobe starije dobi to su bile sljedeće dijagnoze: prijelom bedrene kosti (S72), insuficijencija srca (I50), cerebralni infarkt (I63), senilna katarakta (H25) i dijabetes melitus neovisan o inzulinu (E11).

Tablica 1. Kapacitet kreveta i kretanje bolesnika u Dubrovačko-neretvanskoj županiji u 2013. godini

		Liječenje akutnih bolesnika		Liječenje kroničnih bolesnika
		Opća bolnica Dubrovnik	Izvanbolničko rodilište Metković	Specijalna bolnica za medicinsku rehabilitaciju "Kalos"
Kreveti	broj	323	14	250
	na 1000 stanovnika* ¹	2,6	0,1	2,0
	na 1 liječnika	2,9	4,7	35,7
Ispisani bolesnici		14073	231	2.896
Bolnički dani		90741	673	55.335
Prosječna dužina liječenja		6,4	2,9	19,1
Dnevna zauzetost kreveta* ²		248,6	1,8	151,6
Godišnja zauzetost kreveta* ³		280,9	48,1	221,3
Iskorištenost u %* ⁴		77,0	13,2	60,6
Broj pacijenata po krevetu		43,6	16,5	11,6
Interval obrtaja* ⁵		1,9	19,2	12,4
Pomor	broj umrlih	352	0	2
	na 100 bolesnika	2,5	0	0,1

Izvor podataka: Izvješće o bolničko-stacionarnom liječenju

*¹ Izračun prema popisu stanovništva 2011. godine

*² Dnevna zauzetost = broj dana bolničkog liječenja / 365

*³ Godišnja zauzetost = broj dana bolničkog liječenja / broj kreveta

*⁴ Iskorištenost = dnevna zauzetost / broj kreveta x 100

*⁵ Interval obrtaja = 365 - (broj pacijenata po krevetu x prosječna dužina liječenja) / broj pacijenata

Tablica 2. Zauzetost i iskorištenost kreveta u Općoj bolnici Dubrovnik po odjelima u 2013. godini

Odjeli	Broj kreveta	Ispisani bolesnici	Dani liječenja ispisanih bolesnika	Zauzetost		% iskorištenosti	Prosječna dužina liječenja
				Dnevna	Godišnja		
Anestezija, reanimacija i intenzivna njega	10	495	1.985	5,4	198,5	54,4	4,0
Ginekologija i opstetricija	41	1.960	10.414	28,5	254,0	69,6	5,3
Infektologija	10	517	4.024	11,0	402,4	110,2	7,8
Interna	87	3.498	25.249	69,2	290,2	79,5	7,2
Kirurgija	67	2.417	16.094	44,1	240,2	65,8	6,7
Neurologija	20	706	5.685	15,6	284,3	77,9	8,1
Oftalmologija	10	521	1.815	5,0	181,5	49,7	3,5
ORL	13	715	3.247	8,9	249,8	68,4	4,5
Ortopedija	9	537	4.701	12,9	522,3	143,1	8,8
Pedijatrija	20	1.541	6.837	18,7	341,9	93,7	4,4
Psihijatrija	27	645	8.870	24,3	328,5	90,0	13,8
Urologija	9	521	1.820	5,0	202,2	55,4	3,5
Ukupno	323	14.073	90.741	248,6	280,9	77,0	6,4

Izvor podataka: Izvješće o bolničko-stacionarnom liječenju

Tablica 3. Broj ispisanih bolesnika, broj dana bolničkog liječenja i prosječna dužina liječenja po spolu u Općoj bolnici Dubrovnik po odjelima u 2013. godini

Odieli	Spol	Ispisani bolesnici	Dani liječenja	Prosječna dužina
Anestezija, reanimacija i intenzivna njega	M	292	1266	4.3
	Ž	203	719	3.5
	U	495	1985	4.0
Ginekologija i opstetricija	M	0	0	0.0
	Ž	1960	10414	5.3
	U	1960	10414	5.3
Infektologija	M	250	1825	7.3
	Ž	267	2199	8.2
	U	517	4024	7.8
Interna medicina	M	1931	13914	7.2
	Ž	1567	11336	7.2
	U	3498	25249	7.2
Kirurgija	M	1328	8508	6.4
	Ž	1089	7586	7.0
	U	2417	16094	6.7
Neurologija	M	360	2875	8.0
	Ž	346	2810	8.1
	U	706	5685	8.1
Oftalmologija	M	212	620	2.9
	Ž	309	1195	3.9
	U	521	1815	3.5
Otorinolaringologija	M	363	1571	4.3
	Ž	352	1676	4.8
	U	715	3247	4.5
Ortopedija	M	253	1841	7.3
	Ž	284	2860	10.1
	U	537	4701	8.8
Pedijatrija	M	720	3166	4.4
	Ž	821	3671	4.5
	U	1541	6837	4.4
Psihijatrija	M	383	5080	13.3
	Ž	262	3790	14.5
	U	645	8870	13.8
Urologija	M	445	1554	3.5
	Ž	76	266	3.5
	U	521	1820	3.5
Ukupno	M	6537	42220	6.5
	Ž	7536	48522	6.4
	U	14073	90742	6.4

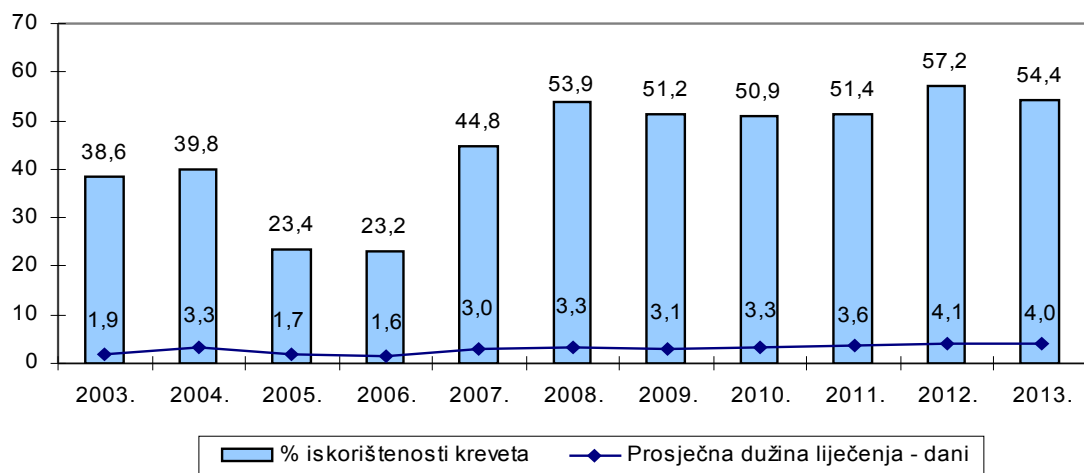
M = muški spol, Ž = ženski spol, U = ukupno

Izvor podataka: Izvješće o bolničko-stacionarnom liječenju

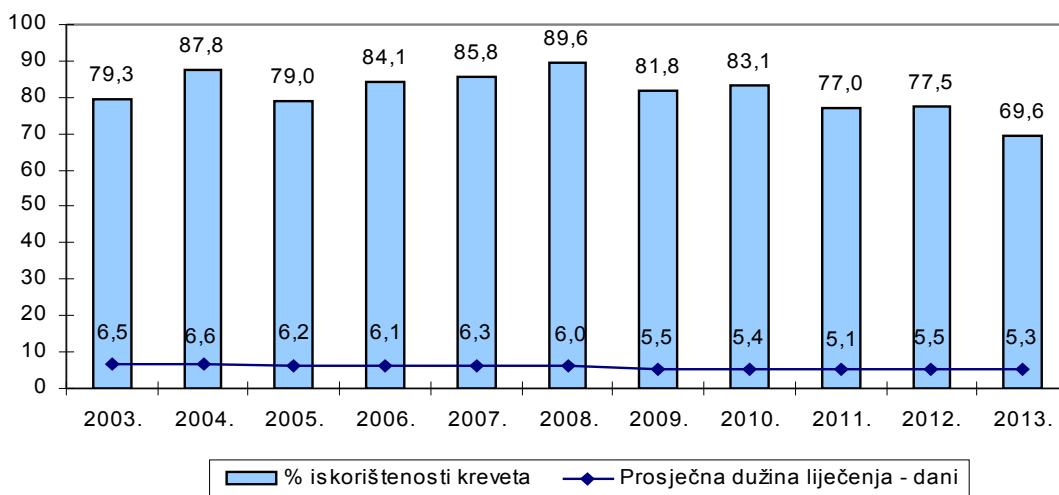
Tablica 4. Zauzetost i iskorištenost kreveta u dnevnoj bolnici po specijalnostima u Općoj bolnici Dubrovnik u 2013. godini

Specijalnosti	Broj kreveta	Ispisani bolesnici	Dani liječenja ispisanih bolesnika	Zauzetost kreveta		% iskorištenosti kreveta	Prosječna dužina liječenja
				dnevna	godišnja		
Dermatologija	6	91	195	0,5	32,5	8,9	2,1
Interna	2	24	100	0,3	50,0	13,7	4,2
Interna - kardiologija	1	17	63	0,2	63,0	17,3	3,7
Interna - pulmologija	2	64	90	0,2	45,0	12,3	1,4
Interna - gastroenterologija	2	153	303	0,8	151,5	41,5	2,0
Interna - hematologija	2	233	675	1,8	337,5	92,5	2,9
Interna - dijabetologija	1	17	30	0,1	30,0	8,2	1,8
Infektologija	4	197	394	1,1	98,5	27,0	2,0
Ginekologija	2	106	944	2,6	472,0	129,3	8,9
Kirurgija	10	1	1	0,0	0,1	0,0	1,0
Neurologija	2	239	309	0,8	154,5	42,3	1,3
Oftalmologija	2	220	248	0,7	124,0	34,0	1,1
Otorinolaringologija	1	1	1	0,0	1,0	0,3	1,0
Pedijatrija	4	607	1228	3,4	307,0	84,1	2,0
Psihijatrija	20	381	2662	7,3	133,1	36,5	7,0
Urologija	2	133	135	0,4	67,5	18,5	1,0
Onkologija	9	930	3934	10,8	437,1	119,8	4,2
Hemodijaliza	13	68	3961	10,9	304,7	83,5	58,3
Ukupno	85	3.482	15.273	41,8	179,7	49,2	4,4

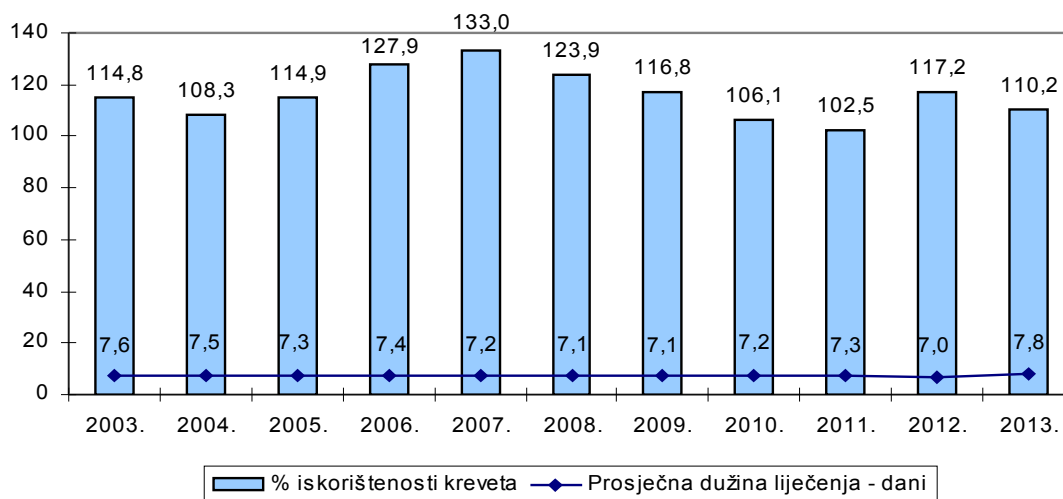
Izvor podataka: Izvješće o bolničko-stacionarnom liječenju za dnevnu bolnicu



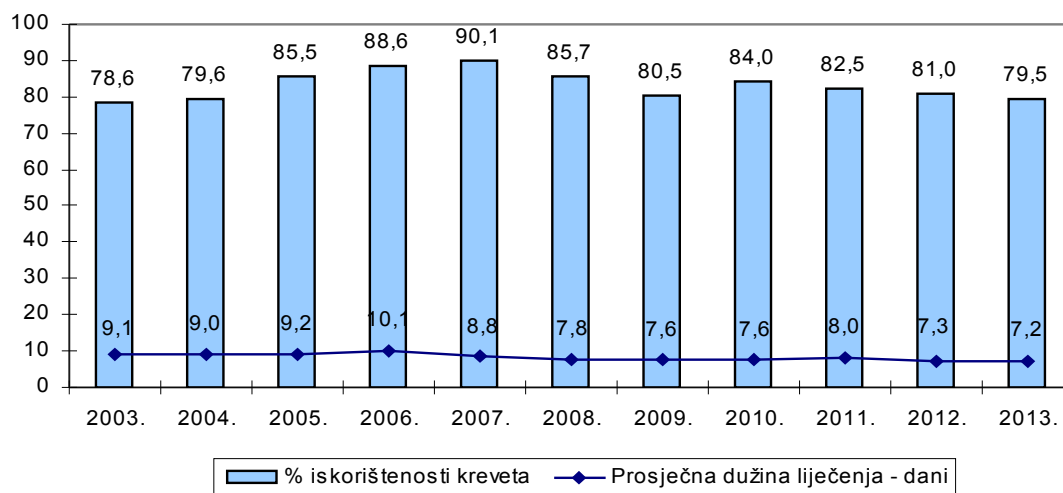
Slika 1. Postotak iskorištenosti kreveta i prosječna dužina liječenja na Odjelu anestezijske, reanimacijske i intenzivne njege OB Dubrovnik, 2003. - 2013. godine



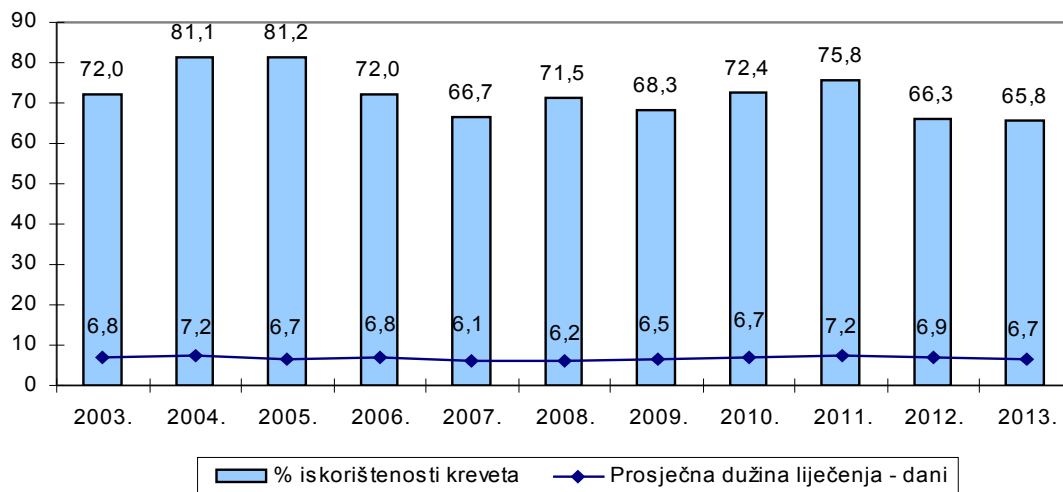
Slika 2. Postotak iskorisćenosti kreveta i prosječna dužina liječenja na Odjelu ginekologije i opstetricije OB Dubrovnik, 2003. - 2013. godine



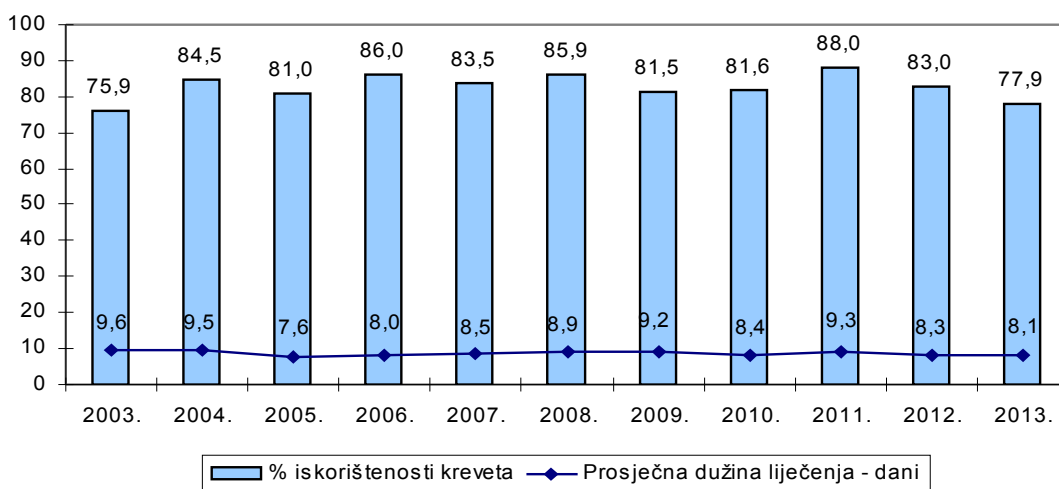
Slika 3. Postotak iskorisćenosti kreveta i prosječna dužina liječenja na Odjelu infektologije OB Dubrovnik, 2003. - 2013. godine



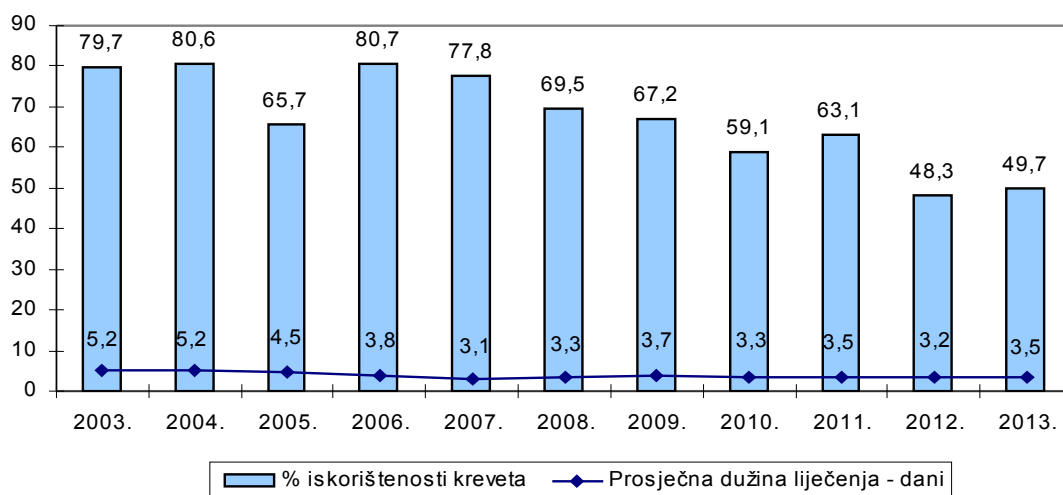
Slika 4. Postotak iskorisćenosti kreveta i prosječna dužina liječenja na Odjelu interne medicine OB Dubrovnik, 2003. - 2013. godine



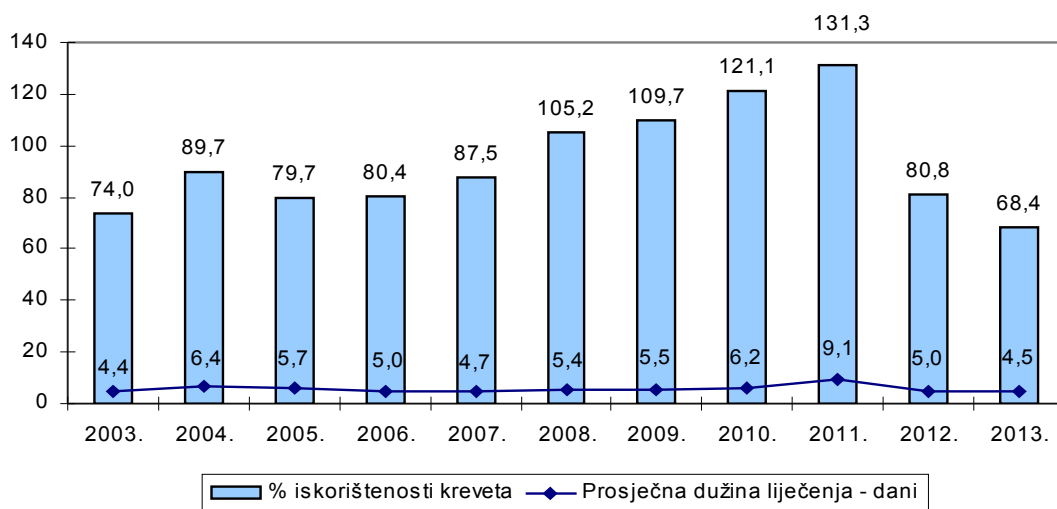
Slika 5. Postotak iskorištenosti kreveta i prosječna dužina liječenja na Odjelu kirurgije OB Dubrovnik, 2003. - 2013. godine



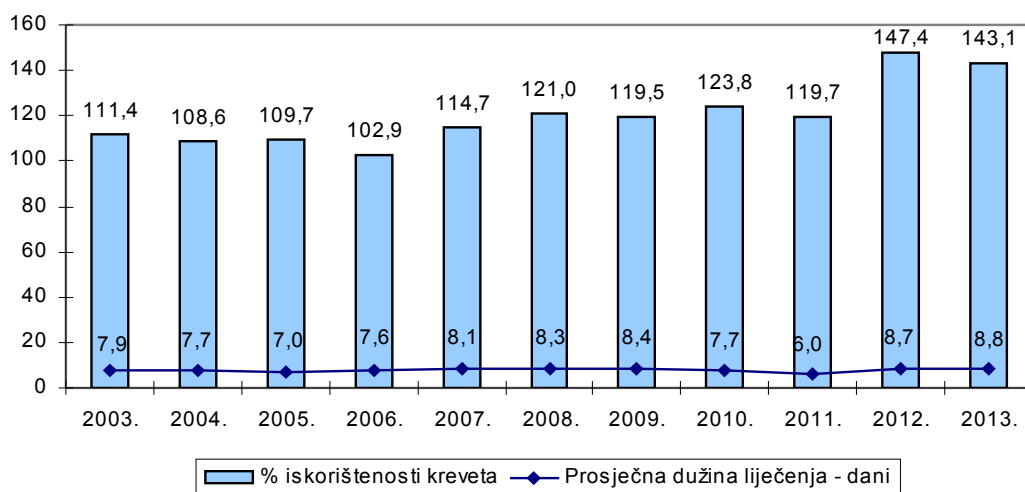
Slika 6. Postotak iskorištenosti kreveta i prosječna dužina liječenja na Odjelu neurologije OB Dubrovnik, 2003. - 2013. godine



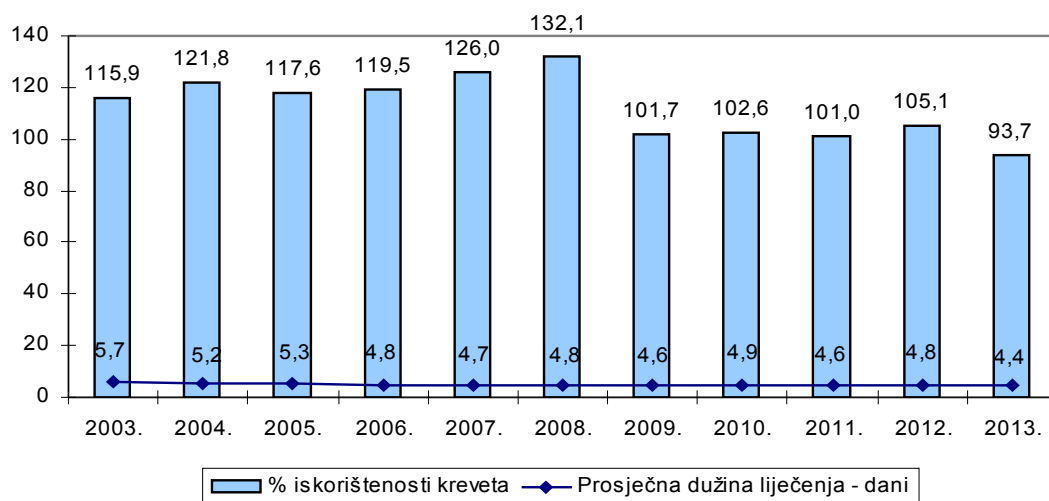
Slika 7. Postotak iskorištenosti kreveta i prosječna dužina liječenja na Odjelu oftalmologije OB Dubrovnik, 2003. - 2013. godine



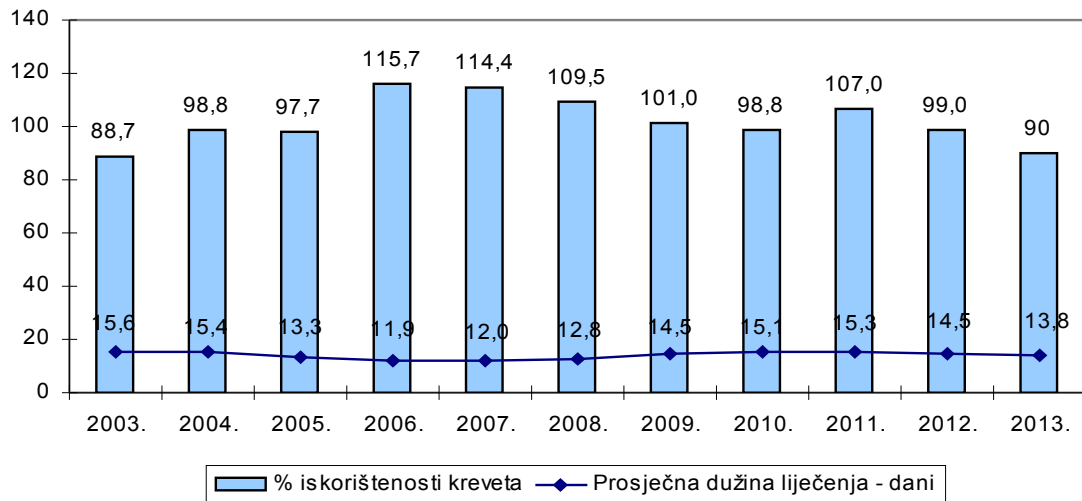
Slika 8. Postotak iskorištenosti kreveta i prosječna dužina liječenja na ORL odjelu OB Dubrovnik, 2003. - 2013. godine



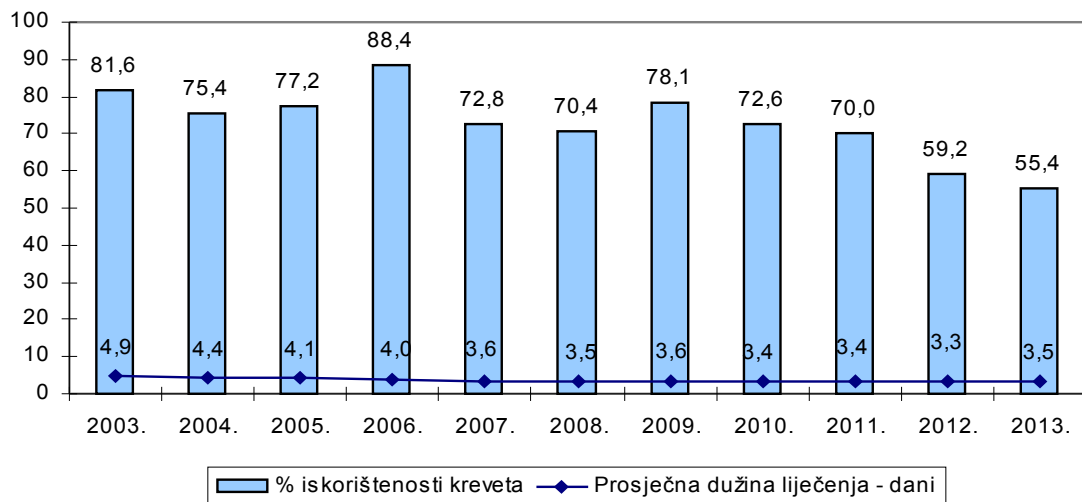
Slika 9. Postotak iskorištenosti kreveta i prosječna dužina liječenja na Odjelu ortopedije OB Dubrovnik, 2003. - 2013. godine



Slika 10. Postotak iskorištenosti kreveta i prosječna dužina liječenja na Odjelu pedijatrije OB Dubrovnik, 2003. - 2013. godine



Slika 11. Postotak iskorištenosti kreveta i prosječna dužina liječenja na Odjelu psihijatrije OB Dubrovnik, 2003. - 2013. godine



Slika 12. Postotak iskorištenosti kreveta i prosječna dužina liječenja na Odjelu urologije OB Dubrovnik, 2003. - 2013. godine

Izvor podataka za slike 1-12: Izvješće o bolničko-stacionarnom liječenju

Tablica 5. Broj hospitaliziranih osoba prema MKB-skupinama u Općoj bolnici Dubrovnik u 2013. godini

MKB-šifra	Naziv MKB-skupine	Hospitalizirane osobe	
		Broj	%
I00-I99	Bolesti cirkulacijskog sustava	1.730	14,8
C00-D48	Novotvorine	1.428	12,2
K00-K93	Bolesti probavnog sustava	1.131	9,7
J00-J99	Bolesti dišnog sustava	1.055	9,0
S00-T98	Ozljede, otrovanja i ostale posljedice vanjskih uzroka	1.002	8,6
N00-N99	Bolesti genitourinarnog sustava	814	7,0
Z00-Z99	Čimbenici koji utječu na stanje zdravlja i kontakt sa zdravstvenom službom	641	5,5
F00-F99	Duševni poremećaji i poremećaji ponašanja	619	5,3
A00-B99	Zarazne i parazitarne bolesti	433	3,7
H00-H59	Bolesti oka i očnih adneksa	410	3,5
M00-M99	Bolesti mišićno-koštanog sustava i vezivnoga tkiva	399	3,4
R00-R99	Simptomi, znakovi i abnormalni klinički i laboratorijski nalazi nesvrstani drugamo	374	3,2
E00-E90	Endokrine bolesti, bolesti prehrane i bolesti metabolizma	351	3,0
G00-G99	Bolesti živčanog sustava	338	2,9
O00-O99	Trudnoća, porođaj i babinje*	204	1,7
D50-D89	Bolesti krvi i krvotvornog sustava te određene bolesti imunološkog sustava	202	1,7
P00-P96	Određena stanja nastala u perinatalnom razdoblju	192	1,6
L00-L99	Bolesti kože i potkožnoga tkiva	179	1,5
H60-H95	Bolesti uha i mastoidnog nastavka	121	1,0
Q00-Q99	Prirođene malformacije, deformiteti i kromosomske abnormalnosti	68	0,6
	UKUPNO	11.691	100,0

* Bez prijava poroda i prekida trudnoće
Izvor podataka: Bolesničko-statistički obrazac

Tablica 6. Broj hospitaliziranih osoba muškog spola prema MKB-skupinama u Općoj bolnici Dubrovnik u 2013. godini

MKB-šifra	Naziv MKB-skupine	Hospitalizirane osobe	
		Broj	%
I00-I99	Bolesti cirkulacijskog sustava	984	16,9
C00-D48	Novotvorine	702	12,0
K00-K93	Bolesti probavnog sustava	657	11,3
J00-J99	Bolesti dišnog sustava	605	10,4
S00-T98	Ozljede, otrovanja i ostale posljedice vanjskih uzroka	562	9,6
F00-F99	Duševni poremećaji i poremećaji ponašanja	366	6,3
N00-N99	Bolesti genitourinarnog sustava	297	5,1
A00-B99	Zarazne i parazitarne bolesti	230	3,9
M00-M99	Bolesti mišićno-koštanog sustava i vezivnoga tkiva	191	3,3
R00-R99	Simptomi, znakovi i abnormalni klinički i laboratorijski nalazi nesvrstani drugamo	181	3,1
G00-G99	Bolesti živčanog sustava	159	2,7
H00-H59	Bolesti oka i očnih adneksa	157	2,7
E00-E90	Endokrine bolesti, bolesti prehrane i bolesti metabolizma	147	2,5
Z00-Z99	Čimbenici koji utječu na stanje zdravlja i kontakt sa zdravstvenom službom	146	2,5
P00-P96	Određena stanja nastala u perinatalnom razdoblju	128	2,2
L00-L99	Bolesti kože i potkožnoga tkiva	106	1,8
D50-D89	Bolesti krvi i krvotvornog sustava te određene bolesti imunološkog sustava	101	1,7
H60-H95	Bolesti uha i mastoidnog nastavka	71	1,2
Q00-Q99	Prirodne malformacije, deformiteti i kromosomske abnormalnosti	37	0,6
	UKUPNO	5.827	100,0

Izvor podataka: Bolesničko-statistički obrazac

Tablica 7. Broj hospitaliziranih osoba ženskog spola prema MKB-skupinama u Općoj bolnici Dubrovnik u 2013. godini

MKB-šifra	Naziv MKB-skupine	Hospitalizirane osobe	
		Broj	%
I00-I99	Bolesti cirkulacijskog sustava	746	12,7
C00-D48	Novotvorine	726	12,4
N00-N99	Bolesti genitourinarnog sustava	517	8,8
Z00-Z99	Čimbenici koji utječu na stanje zdravlja i kontakt sa zdravstvenom službom	495	8,4
K00-K93	Bolesti probavnog sustava	474	8,1
J00-J99	Bolesti dišnog sustava	450	7,7
S00-T98	Ozljede, otrovanja i ostale posljedice vanjskih uzroka	440	7,5
H00-H59	Bolesti oka i očnih adneksa	253	4,3
F00-F99	Duševni poremećaji i poremećaji ponašanja	253	4,3
M00-M99	Bolesti mišićno-koštanog sustava i vezivnoga tkiva	208	3,5
O00-O99	Trudnoća, porođaj i babinje*	204	3,5
E00-E90	Endokrine bolesti, bolesti prehrane i bolesti metabolizma	204	3,5
A00-B99	Zarazne i parazitarne bolesti	203	3,5
R00-R99	Simptomi, znakovi i abnormalni klinički i laboratorijski nalazi nesvrstani drugamo	193	3,3
G00-G99	Bolesti živčanog sustava	179	3,1
D50-D89	Bolesti krvi i krvotvornog sustava te određene bolesti imunološkog sustava	101	1,7
L00-L99	Bolesti kože i potkožnoga tkiva	73	1,2
P00-P96	Određena stanja nastala u perinatalnom razdoblju	64	1,1
H60-H95	Bolesti uha i mastoidnog nastavka	50	0,9
Q00-Q99	Prirođene malformacije, deformiteti i kromosomske abnormalnosti	31	0,5
	UKUPNO	5.864	100,0

* Bez prijava poroda i prekida trudnoće
Izvor podataka: Bolesničko-statistički obrazac

Tablica 8. Vodeće skupine bolesti kao uzrok hospitalizacije djece u dobi 0-6 godina u OB Dubrovnik u 2013. godini

MKB-šifra	MKB-skupina	Hospitalizirana djeca		Dani bolničkog liječenja		Prosječna dužina liječenja (dani)
		broj	%	broj	%	
J00-J99	Bolesti dišnog sustava	311	29,9	1826	31,8	5,9
P00-P96	Određena stanja nastala u perinatalnom razdoblju	192	18,4	1370	23,8	7,1
A00-B99	Zarazne i parazitarne bolesti	146	14,0	747	13,0	5,1
S00-T98	Ozljede, otrovanja i ostale posljedice vanjskih uzroka	80	7,7	250	4,3	3,1
R00-R99	Simptomi, znakovi i abnormalni klinički i laboratorijski nalazi nesvrstani drugamo	65	6,2	272	4,7	4,2
N00-N99	Bolesti genitourinarnog sustava	48	4,6	303	5,3	6,3
H60-H95	Bolesti uha i mastoidnog nastavka	44	4,2	253	4,4	5,8
L00-L99	Bolesti kože i potkožnoga tkiva	33	3,2	206	3,6	6,2
Z00-Z99	Čimbenici koji utječu na stanje zdravlja i kontakt sa zdravstvenom službom	31	3,0	102	1,8	3,3
Q00-Q99	Prirodne malformacije, deformiteti i kromosomske abnormalnosti	29	2,8	105	1,8	3,6
K00-K93	Bolesti probavnog sustava	26	2,5	97	1,7	3,7
	Ostale bolesti	36	3,5	217	3,8	6,0
	UKUPNO	1.041	100,0	5.748	100,0	5,5

Izvor podataka: Bolesničko-statistički obrazac

Tablica 9. Najčešće dijagnoze hospitalizirane djece u dobi 0-6 godina u OB Dubrovnik u 2013. godini

Redni broj	MKB-šifra	Dijagnoza	Broj hospitalizirane djece
1.	J35	Kronične bolesti tonzila i adenoida	70
2.	P59	Neonatalna žutica zbog drugih i nespecificiranih uzroka	67
3.	A08	Virusne i druge specificirane crijevne infekcije	48
4.	P39	Druge infekcije specifične za perinatalno razdoblje	47
5.	J06	Akutna infekcija gornjega dišnog sustava multiplih i nespecificiranih lokalizacija	46
6.	J20	Akutni bronhitis	45
7.	J18	Pneumonija, nespecificiranog uzročnika	44
8.	J03	Akutna upala tonzila (akutni tonzilitis)	39
9.	H65	Nesupurativna upala srednjeg uha (otitis media nonsuppurativa)	34
10.	S00	Površinska ozljeda glave	32

Izvor podataka: Bolesničko-statistički obrazac

Tablica 10. Vodeće skupine bolesti kao uzrok hospitalizacije osoba muškog spola u dobi 7-19 godina u OB Dubrovnik u 2013. godini

MKB-šifra	MKB-skupina	Hospitalizirane osobe		Dani bolničkog liječenja		Prosječna dužina liječenja (dani)
		broj	%	broj	%	
S00-T98	Ozljede, otrovanja i ostale posljedice vanjskih uzroka	100	21,8	469	21,7	4,7
J00-J99	Bolesti dišnog sustava	74	16,1	373	17,2	5,0
R00-R99	Simptomi, znakovi i abnormalni klinički i laboratorijski nalazi nesvrstani drugamo	50	10,9	224	10,3	4,5
K00-K93	Bolesti probavnog sustava	44	9,6	227	10,5	5,2
A00-B99	Zarazne i parazitarne bolesti	31	6,8	212	9,8	6,8
N00-N99	Bolesti genitourinarnog sustava	28	6,1	63	2,9	2,3
I00-I99	Bolesti cirkulacijskog sustava	23	5,0	83	3,8	3,6
D50-D89	Bolesti krvi i krvotvornog sustava te određene bolesti imunološkog sustava	22	4,8	55	2,5	2,5
M00-M99	Bolesti mišićno-koštanog sustava i vezivnoga tkiva	17	3,7	81	3,7	4,8
Z00-Z99	Čimbenici koji utječu na stanje zdravlja i kontakt sa zdravstvenom službom	14	3,1	76	3,5	5,4
L00-L99	Bolesti kože i potkožnoga tkiva	14	3,1	70	3,2	5,0
F00-F99	Duševni poremećaji i poremećaji ponašanja	10	2,2	97	4,5	9,7
G00-G99	Bolesti živčanog sustava	7	1,5	31	1,4	4,4
Q00-Q99	Prirođene malformacije, deformiteti i kromosomske abnormalnosti	7	1,5	22	1,0	3,1
	Ostale bolesti	18	3,9	82	3,8	4,6
	UKUPNO	459	100,0	2.165	100,0	4,7

Izvor podataka: Bolesničko-statistički obrazac

Tablica 11. Vodeće skupine bolesti kao uzrok hospitalizacije osoba ženskog spola u dobi 7-19 godina u OB Dubrovnik u 2013. godini

MKB-šifra	MKB-skupina	Hospitalizirane osobe		Dani bolničkog liječenja		Prosječna dužina liječenja (dani)
		broj	%	broj	%	
J00-J99	Bolesti dišnog sustava	70	18,1	406	18,9	5,8
R00-R99	Simptomi, znakovi i abnormalni klinički i laboratorijski nalazi nesvrstani drugamo	63	16,3	262	12,2	4,2
S00-T98	Ozljede, otrovanja i ostale posljedice vanjskih uzroka	43	11,1	222	10,4	5,2
A00-B99	Zarazne i parazitarne bolesti	38	9,8	233	10,9	6,1
K00-K93	Bolesti probavnog sustava	32	8,3	178	8,3	5,6
N00-N99	Bolesti genitourinarnog sustava	22	5,7	125	5,8	5,7
Q00-Q99	Prirođene malformacije, deformiteti i kromosomske abnormalnosti	19	4,9	75	3,5	3,9
G00-G99	Bolesti živčanog sustava	16	4,1	105	4,9	6,6
E00-E90	Endokrine bolesti, bolesti prehrane i bolesti metabolizma	15	3,9	128	6,0	8,5
Z00-Z99	Čimbenici koji utječu na stanje zdravlja i kontakt sa zdravstvenom službom	15	3,9	119	5,6	7,9
L00-L99	Bolesti kože i potkožnoga tkiva	11	2,8	64	3,0	5,8
F00-F99	Duševni poremećaji i poremećaji ponašanja	10	2,6	54	2,5	5,4
O00-O99	Trudnoća, porođaj i babinje*	10	2,6	60	2,8	6,0
	Ostale bolesti	23	5,9	112	5,2	4,9
	UKUPNO	387	100,0	2.143	100,0	5,5

* Bez prijava poroda i prekida trudnoće
Izvor podataka: Bolesničko-statistički obrazac

Tablica 12. Najčešće dijagnoze hospitaliziranih u dobi 7-19 godina u OB Dubrovnik u 2013. godini

Redni broj	MKB-šifra	Dijagnoza	Broj hospitaliziranih osoba
1.	J35	Kronične bolesti tonzila i adenoida	64
2.	K35	Akutna upala crvuljka (apendicitis)	53
3.	R10	Boli u trbuhu i u zdjelici	34
4.	S06	Intrakranijalna ozljeda	32
5.	R55	Sinkopa i kolaps	23
6.	S00	Površinska ozljeda glave	22
7.	J03	Akutna upala tonzila (akutni tonzilitis)	20
8.	R07	Bol u grlu i prsištu	19
9.	B27	Infekciозна mononukleoza	19
10.	R51	Glavobolja	18

Izvor podataka: Bolesničko-statistički obrazac

Tablica 13. Vodeće skupine bolesti kao uzrok hospitalizacije osoba muškog spola u dobi 20-64 godine u OB Dubrovnik u 2013. godini

MKB-šifra	MKB-skupina	Hospitalizirane osobe		Dani bolničkog liječenja		Prosječna dužina liječenja (dani)
		broj	%	broj	%	
I00-I99	Bolesti cirkulacijskog sustava	396	15,7	3.236	15,0	8,2
K00-K93	Bolesti probavnog sustava	351	13,9	2.570	11,9	7,3
F00-F99	Duševni poremećaji i poremećaji ponašanja	311	12,3	4.552	21,1	14,6
S00-T98	Ozljede, otrovanja i ostale posljedice vanjskih uzroka	287	11,4	2.173	10,1	7,6
C00-D48	Novotvorine	259	10,3	2.471	11,4	9,5
J00-J99	Bolesti dišnog sustava	170	6,7	1.182	5,5	7,0
N00-N99	Bolesti genitourinarnog sustava	125	5,0	699	3,2	5,6
Z00-Z99	Čimbenici koji utječu na stanje zdravlja i kontakt sa zdravstvenom službom	90	3,6	485	2,2	5,4
A00-B99	Zarazne i parazitarne bolesti	88	3,5	746	3,5	8,5
M00-M99	Bolesti mišićno-koštanog sustava i vezivnoga tkiva	121	4,8	812	3,8	6,7
	Ostale bolesti	325	12,9	2.680	12,4	8,2
	UKUPNO	2.523	100,0	21.606	100,0	8,6

Izvor podataka: Bolesničko-statistički obrazac

Tablica 14. Vodeće skupine bolesti kao uzrok hospitalizacije osoba ženskog spola u dobi 20-64 godine u OB Dubrovnik u 2013. godini

MKB-šifra	MKB-skupina	Hospitalizirane osobe		Dani bolničkog liječenja		Prosječna dužina liječenja (dani)
		broj	%	broj	%	
Z00-Z99	Čimbenici koji utječu na stanje zdravlja i kontakt sa zdravstvenom službom*	441	15,9	2.215	11,2	5,0
C00-D48	Novotvorine	401	14,4	2.960	15,0	7,4
N00-N99	Bolesti genitourinarnog sustava	342	12,3	1.326	6,7	3,9
K00-K93	Bolesti probavnog sustava	238	8,6	1.657	8,4	7,0
O00-O99	Trudnoća, porođaj i babinje**	194	7,0	1.227	6,2	6,3
F00-F99	Duševni poremećaji i poremećaji ponašanja	188	6,8	2.998	15,2	15,9
I00-I99	Bolesti cirkulacijskog sustava	177	6,4	1.543	7,8	8,7
S00-T98	Ozljede, otrovanja i ostale posljedice vanjskih uzroka	136	4,9	1.045	5,3	7,7
M00-M99	Bolesti mišićno-koštanog sustava i vezivnoga tkiva	118	4,2	808	4,1	6,8
J00-J99	Bolesti dišnog sustava	117	4,2	903	4,6	7,7
	Ostale bolesti	426	15,3	3.044	15,4	7,1
	UKUPNO	2.778	100,0	19.726	100,0	7,1

* Većina dijagnoza iz ove skupine odnosi se na zdravog pratitelja bolesnika (djece).

**Bez prijava poroda i prekida trudnoće

Izvor podataka: Bolesničko-statistički obrazac

Tablica 15. Najčešće dijagnoze hospitaliziranih osoba muškog spola u dobi 20-64 godine u OB Dubrovnik u 2013. godini

Redni broj	MKB-šifra	Dijagnoza	Broj hospitaliziranih osoba
1.	F20	Shizofrenija	87
2.	K40	Preponska kila (ingvinalna hernija)	77
3.	F10	Duševni poremećaji i poremećaji ponašanja uzrokovani alkoholom	76
4.	I20	Angina pectoris	71
5.	E11	Dijabetes melitus neovisan o inzulinu	54
6.	I21	Akutni infarkt miokarda	49
7.	K35	Akutna upala crvuljka (apendicitis)	48
8.	I80	Flebitis i tromboflebitis	46
9.	K80	Žučni kamenci (kolelitijaza)	45
10.	I48	Fibrilacija atrijska i undulacija	38

Izvor podataka: Bolesničko-statistički obrazac

Tablica 16. Najčešće dijagnoze hospitaliziranih osoba ženskog spola u dobi 20-64 godine u OB Dubrovnik u 2013. godini

Redni broj	MKB-šifra	Dijagnoza	Broj hospitaliziranih osoba
1.	Z76	Osobe koje kontaktiraju zdravstvenu službu u drugim okolnostima*	395
2.	N84	Polip ženskoga spolnog sustava	68
3.	C50	Zloćudna novotvorina dojke	58
4.	K80	Žučni kamenci (kolelitijaza)	54
5.	O47	Lažni trudovi	51
6.	D06	Karcinom in situ vrata maternice (cerviksa uterusa)	44
7.-8.	D27	Dobročudna novotvorina jajnika (ovarija)	40
7.-8.	F20	Shizofrenija	40
9.	N92	Prekomjerna, učestala i nepravilna menstruacija	37
10.	N95	Menopauzalni i drugi perimenopauzalni poremećaji	36

* Prema MKB-u šifra Z76.3 odnosi se na zdravog pratitelja bolesnika (djece)
Izvor podataka: Bolesničko-statistički obrazac

Tablica 17. Vodeće skupine bolesti kao uzrok hospitalizacije osoba muškog spola u dobi 65 godina i više u OB Dubrovnik u 2013. godini

MKB-šifra	MKB-skupina	Hospitalizirane osobe		Dani bolničkog liječenja		Prosječna dužina liječenja (dani)
		broj	%	broj	%	
I00-I99	Bolesti cirkulacijskog sustava	563	25,5	5.493	26,3	9,8
C00-D48	Novotvorine	439	19,9	4.100	19,6	9,3
K00-K93	Bolesti probavnog sustava	241	10,9	2.196	10,5	9,1
J00-J99	Bolesti dišnog sustava	179	8,1	1.893	9,1	10,6
S00-T98	Ozljede, otrovanja i ostale posljedice vanjskih uzroka	126	5,7	1.369	6,6	10,9
H00-H59	Bolesti oka i očnih adneksa	124	5,6	517	2,5	4,2
N00-N99	Bolesti genitourinarnog sustava	119	5,4	1.014	4,9	8,5
G00-G99	Bolesti živčanog sustava	77	3,5	613	2,9	8,0
E00-E90	Endokrine bolesti, bolesti prehrane i bolesti metabolizma	70	3,2	1010	4,8	14,4
R00-R99	Simptomi, znakovi i abnormalni klinički i laboratorijski nalazi nesvrstani drugamo	50	2,3	296	1,4	5,9
	Ostale bolesti	218	9,9	2.370	11,4	10,9
	UKUPNO	2.206	100,0	20.871	100,0	9,5

Izvor podataka: Bolesničko-statistički obrazac

Tablica 18. Vodeće skupine bolesti kao uzrok hospitalizacije osoba ženskog spola u dobi 65 godina i više u OB Dubrovniku u 2013. godini

MKB-šifra	MKB-skupina	Hospitalizirane osobe		Dani bolničkog liječenja		Prosječna dužina liječenja (dani)
		broj	%	broj	%	
I00-I99	Bolesti cirkulacijskog sustava	567	24,7	6.029	25,9	10,6
C00-D48	Novotvorine	318	13,8	3.389	14,6	10,7
S00-T98	Ozljede, otrovanja i ostale posljedice vanjskih uzroka	230	10,0	3.162	13,6	13,7
H00-H59	Bolesti oka i očnih adneksa	203	8,8	1.099	4,7	5,4
K00-K93	Bolesti probavnog sustava	199	8,7	1.647	7,1	8,3
J00-J99	Bolesti dišnog sustava	134	5,8	1.339	5,7	10,0
N00-N99	Bolesti genitourinarnog sustava	130	5,7	1.142	4,9	8,8
E00-E90	Endokrine bolesti, bolesti prehrane i bolesti metabolizma	108	4,7	1172	5,0	10,9
M00-M99	Bolesti mišićno-koštanog sustava i vezivnoga tkiva	79	3,4	832	3,6	10,5
G00-G99	Bolesti živčanog sustava	67	2,9	503	2,2	7,5
	Ostale bolesti	262	11,4	2.973	12,8	11,3
	UKUPNO	2.297	100,0	23.287	100,0	10,1

Izvor podataka: Bolesničko-statistički obrazac

Tablica 19. Najčešće dijagnoze hospitaliziranih osoba muškog spola u dobi 65 godina i više u OB Dubrovnik u 2013. godini

Redni broj	MKB-šifra	Dijagnoza	Broj hospitaliziranih osoba
1.	I20	Angina pektoris	84
2.	I50	Insuficijencija srca	80
3.	I63	Cerebralni infarkt	79
4.	I48	Fibrilacija atrija i undulacija	68
5.	J18	Pneumonija, nespecificiranog uzročnika	65
6.-7.	E11	Dijabetes melitus neovisan o inzulinu	56
6.-7.	K40	Preponska kila (ingvinalna hernija)	56
8.	D46	Mijelodisplastični sindromi	54
9.	C34	Zloćudna novotvorina dušnica (bronha) i pluća	51
10.	C67	Zloćudna novotvorina mokraćnoga mjehura	48

Izvor podataka: Bolesničko-statistički obrazac

Tablica 20. Najčešće dijagnoze hospitaliziranih osoba ženskog spola u dobi 65 godina i više u OB Dubrovnik u 2013. godini

Redni broj	MKB-šifra	Dijagnoza	Broj hospitaliziranih osoba
1.	S72	Prijelom bedrene kosti (femura)	121
2.	I50	Insuficijencija srca	117
3.	I63	Cerebralni infarkt	95
4.	H25	Senilna katarakta	78
5.	E11	Dijabetes melitus neovisan o inzulinu	77
6.	I48	Fibrilacija atrija i undulacija	70
7.	J18	Pneumonija, nespecificiranog uzročnika	52
8.	I20	Angina pectoris	49
9.	H26	Druge katarakte	47
10.	C50	Zloćudna novotvorina dojke	45

Izvor podataka: Bolesničko-statistički obrazac

8. PORODI

mr. Marija Mašanović, dr. med., spec. javnog zdravstva

U 2013. godini u zdravstvenim ustanovama Dubrovačko-neretvanske županije registrirano je ukupno 1.129 poroda. Zdravstvena ustanova s najviše zabilježenih poroda je OB Dubrovnik (87,0%), zatim izvanbolničko rodilište Metković (12,8%). Dva poroda su zabilježena izvan stacionarnih zdravstvenih ustanova i to jedan porod u DZ Korčula i jedan u DZ "A. Franulović" Vela Luka. Prema prebivalištu roditelja, najviše (96,4%) ih je iz Dubrovačko-neretvanske županije, 2,7% iz drugih županija Hrvatske, a najmanje (1%) iz inozemstva. Rodilje s prebivalištem u inozemstvu rodile su u Općoj bolnici Dubrovnik, samo je jedna rodila u izvanbolničkom rodilištu Metković.

Ukupno je rođeno 1.143 djece od čega je četvoro mrtvorodenih. Troje djece je umrlo u dobi 0-6 dana. U zdravstvenim ustanovama DNŽ u 2013. godini zabilježeno je ukupno 1.088 roditelja s prebivalištem u DNŽ.

Posljednjih deset godina promjene u socijalno-kulturnim odrednicama i životnom standardu stanovništva posttranzicijskih zemalja u koje se ubraja Hrvatska i DNŽ, utjecale su i na odluku o dobi rađanja. Iako medicinski i biološki optimalna dob žene za rađanje je 20-30 godina, sve češće žene rađaju u dobi 25.-34. godine, što je zabilježeno i u DNŽ. U 2013. godini najčešće zastupljena dobna skupina roditelja je podjednako 25.-29. i 30.-34. godine (32,5%). Prvorotkinje su najčešće rađale u dobi 25.-29. godine (42,0%) te 20.-24. (25,1%) i 30.-34. godine (22,3%) dok je maloljetničkih poroda (15-19 godina) među prvorotkinjama bilo 3,2%. Prema redu rođenja 42,5% žena je rodilo prvo dijete, 36,0% je rodilo drugo, a 21,5% žena troje i više djece.

Prema porođajnoj težini živorođene djece u 2013. godini najviše rođenih (70,3%) težilo je između 3.000 - 3.999 grama. Prema spolu najviše rođenih djevojčica (39,7%) bilo je u težinskoj skupini 3.000 - 3.499 grama, dok je među muškom živorođenom djecom najzastupljenija težina (39,2%) 3.500 - 3.999 grama. U težinskoj skupini većoj od 4.000 grama više je zastupljeno muške živorođene djece, dok je u težinskoj skupini nižoj od 3.000 grama podjednaki udio muške i ženske živorođene djece. Porođajna težina manja od 2.500 grama u 2013. godini zabilježena je u 29 živorođene djece (2,6%).

U zdravstvenim ustanovama u DNŽ u 2013. godini najviše roditelja s prebivalištem u DNŽ porod je završio na spontani način (80,5%), zatim carskim rezom (18,5%). Potom slijede vakuum (0,6%), zadak (0,4%) i forceps (0,1%).

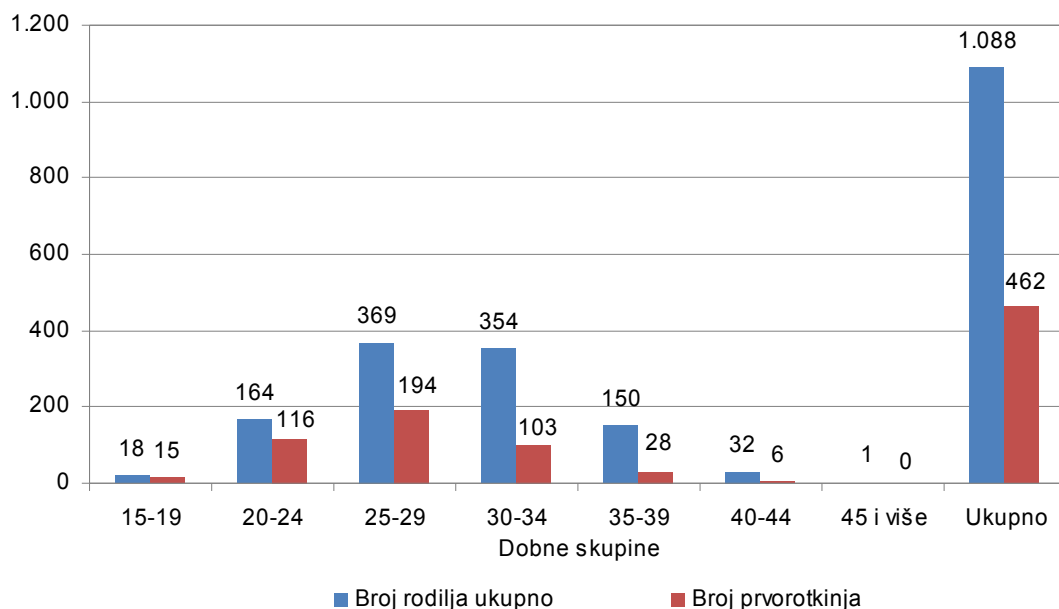
Rodilje s prebivalištem u DNŽ u 2013. su najčešće na prvi pregled dolazile između 1. do 12. tjedna trudnoće (69,5%), a njih 2,3% je prvi pregled obavilo u 22. tjednu trudnoće i više. Medicinski preporučeni broj antenatalnih pregleda od 9 i više imalo je 720 (66,2%) roditelja, dok je njih 47 (4,3%) imalo manje od 6 pregleda. Najveći broj antenatalnih pregleda obavljen je u dobi 25.-34. godine što i odgovara dobnoj raspodjeli roditelja s prebivalištem u DNŽ.

Uzroci smrti djece umrlih u dobi 0-6 dana u 2013. godini u DNŽ su fetus i novorođenče s korioamnionitisom, spina bifida, defekt atrijalnog septuma, fetus i novorođenče rođeno nakon prijevremene ruptur ovojnice i ekstremna nezrelost.

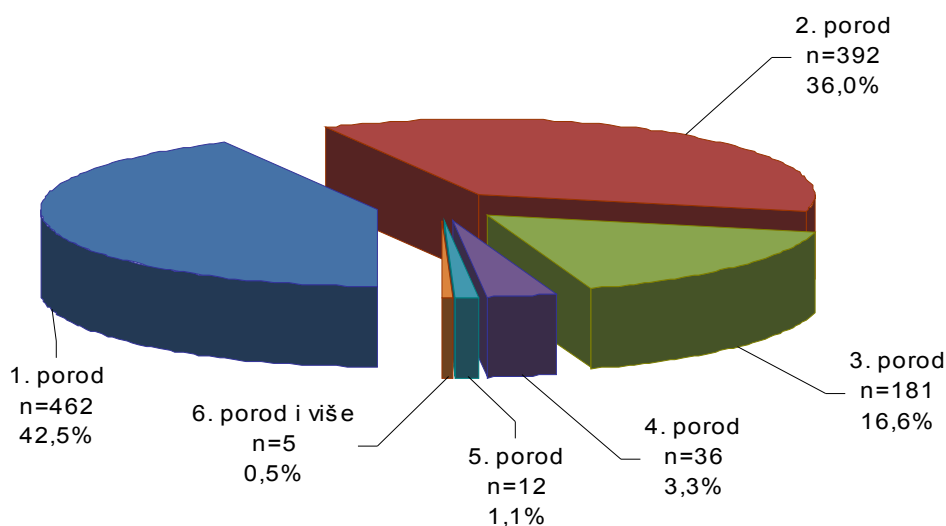
Tablica 1. Broj poroda registriranih u zdravstvenim ustanovama Dubrovačko-neretvanske županije u 2013. godini

Zdravstvena ustanova	Prebivalište roditelja	Broj poroda	Broj ukupno rođenih	Broj živorođenih	Broj mrtvorodenih	Broj umrle djece (0-6 dana)
Opća bolnica Dubrovnik	DNŽ*	955	969	965	4	2
	Druge županije RH	18	18	18	0	0
	Inozemstvo	9	9	9	0	1
	UKUPNO	982	996	992	4	3
Izvanbolničko rodilište DZ Metković	DNŽ*	131	131	131	0	0
	Druge županije RH	13	13	13	0	0
	Inozemstvo	1	1	1	0	0
	UKUPNO	145	145	145	0	0
DZ Korčula	DNŽ*	1	1	1	0	0
DZ Vela Luka	DNŽ*	1	1	1	0	0
Ukupno u zdravstvenim ustanovama	DNŽ*	1088	1102	1098	4	2
	Druge županije RH	31	31	31	0	0
	Inozemstvo	10	10	10	0	1
	UKUPNO	1129	1143	1139	4	3

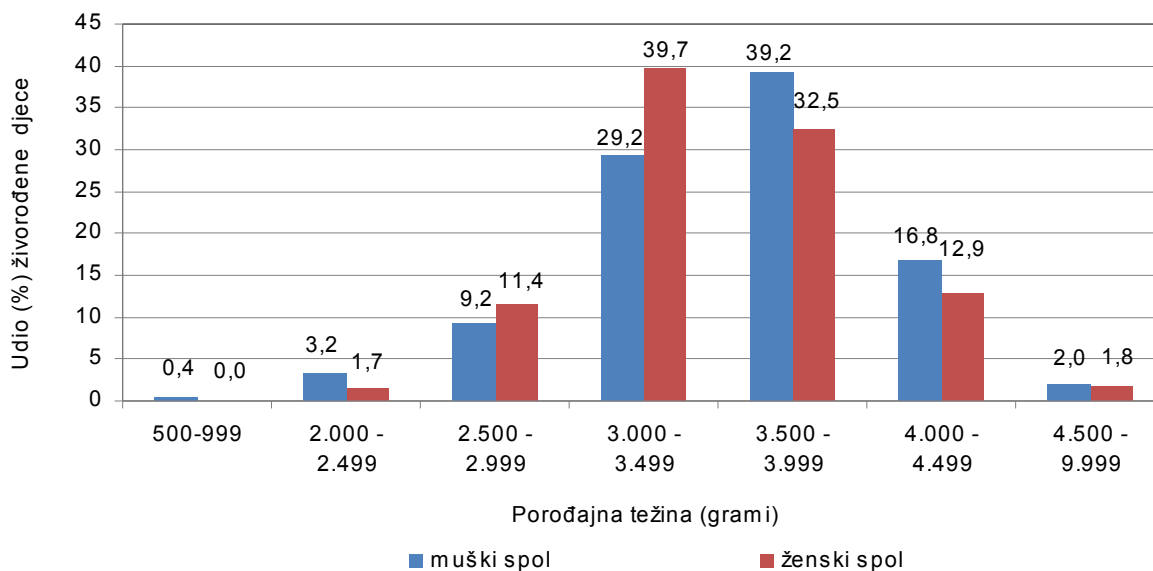
*Dubrovačko-neretvanska županija
Izvor podataka: Prijava poroda (JZ-POR)



Slika 1. Broj roditelja u zdravstvenim ustanovama u Dubrovačko-neretvanskoj županiji u 2013. godini prema dobi (roditelje s prebivalištem u DNŽ)



Slika 2. Porodi obavljeni u zdravstvenim ustanovama u Dubrovačko-neretvanskoj županiji u 2013. godini prema redu rođenja (rodilje s prebivalištem u DNŽ)

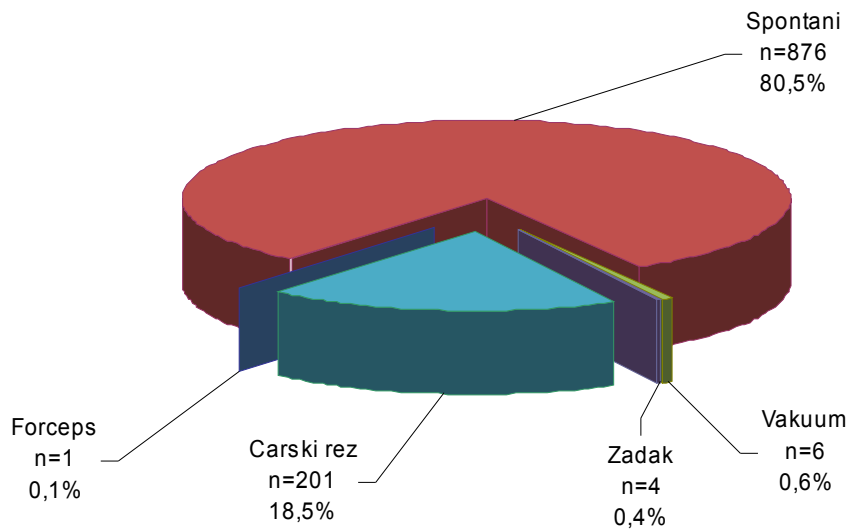


Slika 3. Udio (%) živorođene djece prema spolu i težini pri rođenju u zdravstvenim ustanovama u Dubrovačko-neretvanskoj županiji u 2013. godini (rodilje s prebivalištem u DNŽ)

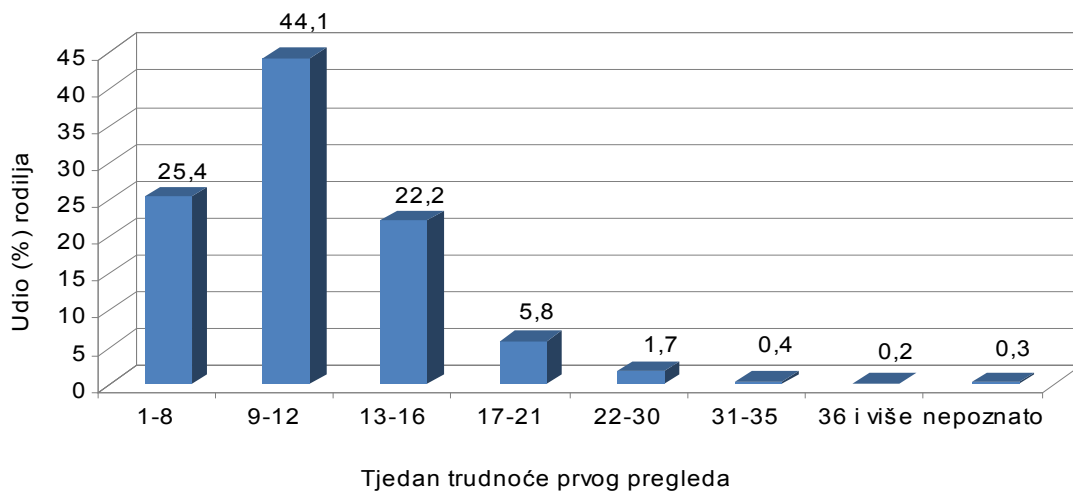
Tablica 2. Živorodena djeca porođajne težine manje od 2500 grama u Dubrovačko-neretvanskoj županiji za razdoblje od 2003. do 2013. godine (rodilje s prebivalištem u DNŽ)

			Godine										
			2003.	2004.	2005.	2006.	2007.	2008.	2009.	2010.	2011.	2012.	2013.
Živorodeni	Ukupno		1.017	1.158	1.143	1.242	1.206	1.354	1.263	1.306	1.184	1.193	1.098
	porođajne težine <2500 grama	broj	23	36	32	34	29	41	29	33	21	19	29
		% od živorođenih	2,3	3,1	2,8	3,1	2,5	3,0	2,3	2,5	1,8	1,6	2,6

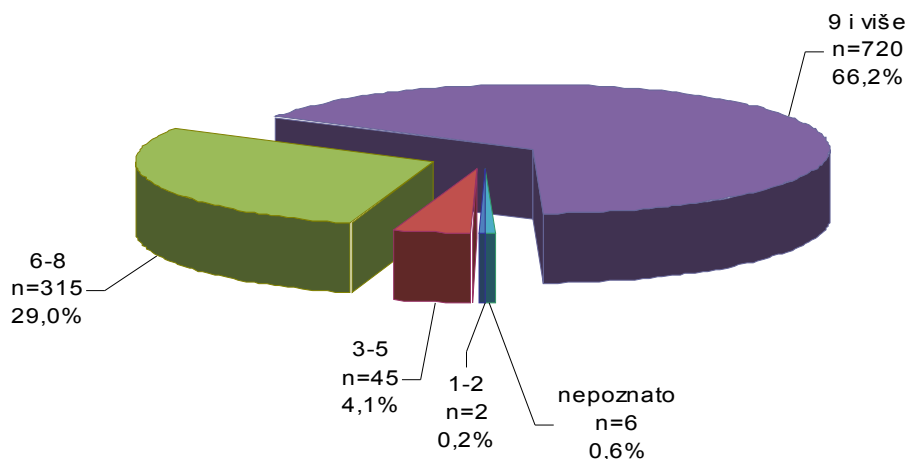
Izvor podataka: Prijava poroda (JZ-POR)



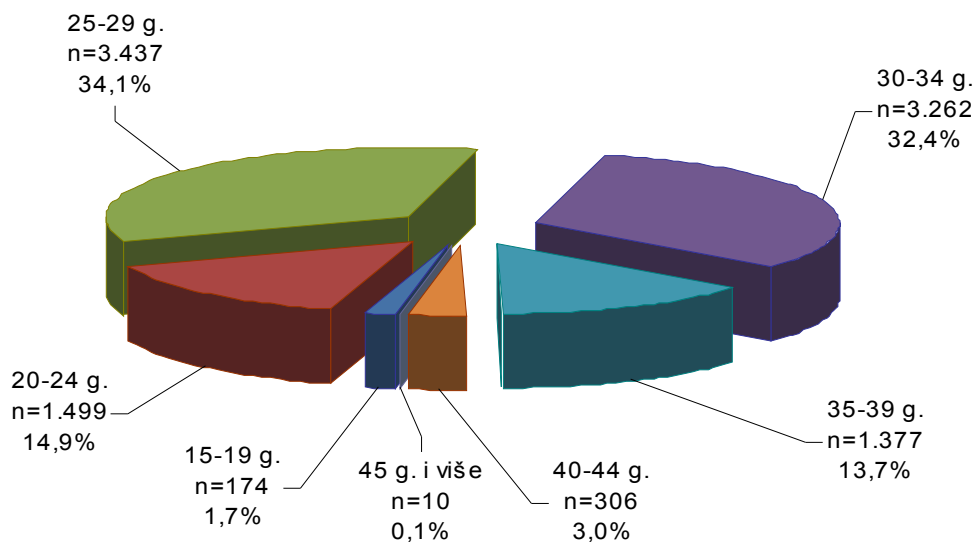
Slika 4. Porodi u zdravstvenim ustanovama u Dubrovačko-neretvanskoj županiji u 2013. godini prema načinu završetka (rodilje s prebivalištem u DNŽ)



Slika 5. Rodilje u zdravstvenim ustanovama u Dubrovačko-neretvanskoj županiji u 2013. godini prema vremenu prvog pregleda (rodilje s prebivalištem u DNŽ)



Slika 6. Rodilje u zdravstvenim ustanovama u Dubrovačko-neretvanskoj županiji u 2013. godini prema broju antenatalnih pregleda (rodilje s prebivalištem u DNŽ)



Slika 7. Broj antenatalnih pregleda prema dobi rodilje u zdravstvenim ustanovama u Dubrovačko-neretvanskoj županiji u 2013. godini (rodilje s prebivalištem u DNŽ)

Tablica 3. Perinatalno umrli prema uzrocima smrti u zdravstvenim ustanovama u Dubrovačko-neretvanskoj županiji u 2013. godini

Uzrok smrti	Mrtvorodeni	Umrli od 0-6 dana	Ukupno
Fetus i novorođenče s korioamnionitisom	2	0	2
Spina bifida	1	0	1
Defekt atrijalnog septuma	1	0	1
Fetus i novorođenče rođeno nakon prijevremene rupture ovojnica	0	1	1
Ekstremna nezrelost	0	2	2
Ukupno	4	3	7

Izvor podataka: Prijava perinatalne smrti (JZ-PER)

9. PREKIDI TRUDNOĆE

mr. Marija Mašanović, dr. med., spec. javnog zdravstva

U Republici Hrvatskoj, prema čl. 15 st. 2. Zakona o zdravstvenim mjerama za ostvarivanje prava na slobodno odlučivanje o rađanju djece (NN, br. 18/78.), žena može legalno izvršiti prekid trudnoće bez dozvole komisije do isteka od deset tjedana od dana začeća. Prema istom Zakonu i na temelju rješenja Ministarstva zdravlja od 1. rujna 1996., prekid trudnoće može se obaviti u samo za to ovlaštenim stacionarnim zdravstvenim ustanovama.

Svaki prekid trudnoće sukladno zakonskim propisima prijavljuje se na odgovarajućem obrascu Zavodu za javno zdravstvo. Obrazac Prijava prekida trudnoće (JZ-POB) ispunjava se za žene hospitalizirane zbog svake trudnoće završene pobačajem do navršenih 22 tjedana trudnoće. Prijave se dostavljaju za sve žene, bez obzira imaju li stalno prebivalište u Hrvatskoj ili izvan nje.

U zdravstvenim ustanovama u DNŽ u 2013. godini prijavljeno je ukupno 214 prekida trudnoće, od čega se 89,3% (191) odnosio na žene s prebivalištem u DNŽ, 5,6% (12) na žene iz drugih županija Hrvatske, a 5,1% (11) na žene s prebivalištem u inozemstvu.

Prema MKB-skupinama u 2013. godini zabilježeno je 67,3% (144) ostalih abnormalnih produkata začeća (O02), 18,2% (39) spontanih (O03), 10,3% (22) legalno induciranih prekida trudnoće, i 4,2% (9) izvanmateričnih trudnoća (O00).

Najveći broj žena s prebivalištem u DNŽ koje su tijekom 2013. godine izvršile prekid trudnoće bio je u dobi 30-39 godina (84 ili 44,0%). U djevojaka do 19 godina zabilježeno je 8 prekida trudnoća što čini 4,2% od svih prekida. Od toga broja je tri legalno inducirana prekida trudnoće.

Najčešće vrste prekida koji su obavljani u zdravstvenim ustanovama u DNŽ za žene s prebivalištem u DNŽ su abnormalni produkti začeća (131 ili 68,6%), spontani prekidi (32 ili 16,8%), legalno inducirani prekidi trudnoća (22 ili 11,5%) i izvanmaternična trudnoća (6 ili 3,1%).

Kod žena s prebivalištem u DNŽ kod kojih je zabilježen legalno inducirani prekid trudnoće, 7 (31,8%) žena nema djece, 6 (27,3%) ima jedno dijete, 5 (22,7%) ima dvoje djece, dok njih 4 (18,2%) ima 3 i više djece. Podatak da žene traže prekid trudnoće govori u prilog činjenici da se prekid trudnoće još uvijek koristi kao metoda kontracepcije.

Od 2001.- 2013. godine u DNŽ primjetan je blaži porast broja poroda do 2008., a zatim pad, dok u kretanju broja prekida trudnoće nije bilo velikih oscilacija. Kroz navedeno razdoblje kretanje broja prekida trudnoće bilo je stabilno.

U zdravstvenim ustanovama u DNŽ zabilježen je pad u broju legalno induciranih prekida trudnoće na 100 poroda u razdoblju 2001.-2008., te porast u razdoblju od 2009.-2013. godine.

Tablica 1. Broj prekida trudnoće registriranih u zdravstvenim ustanovama u Dubrovačko-neretvanskoj županiji u 2013. godini

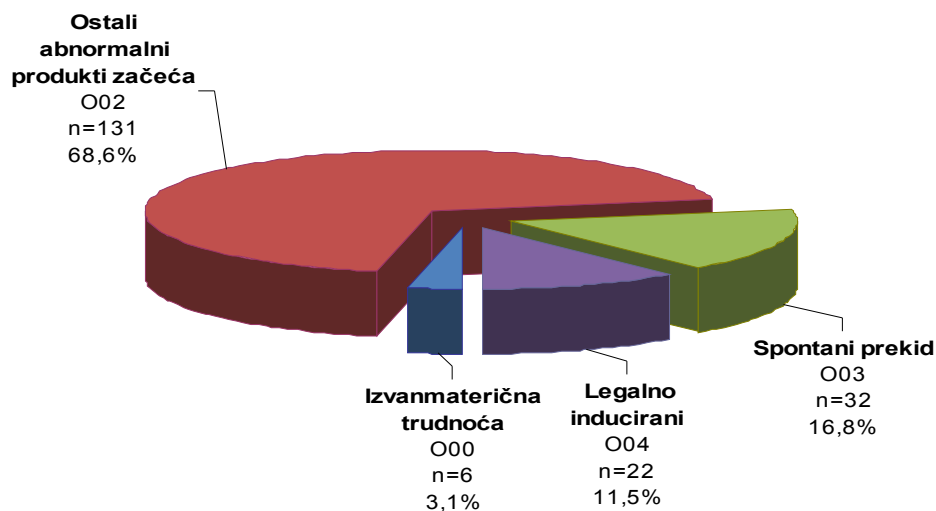
Prebivalište žene	Prekidi trudnoće									
	Izvanmater- nična trudnoća O00		Ostali abnormalni produkti začeća O02		Spontani O03		Legalno inducirani O04		UKUPNO	
	Broj	%	Broj	%	Broj	%	Broj	%	Broj	%
Dubrovačko-neretvanska županija	6	66,7	131	91,0	32	82,1	22	100,0	191	89,3
Republika Hrvatska	1	11,1	9	6,3	2	5,1	0	0,0	12	5,6
Inozemstvo	2	22,2	4	2,8	5	12,8	0	0,0	11	5,1
UKUPNO	9	100,0	144	100,0	39	100,0	22	100,0	214	100,0

Izvor podataka: Prijava prekida trudnoće (JZ-POB)

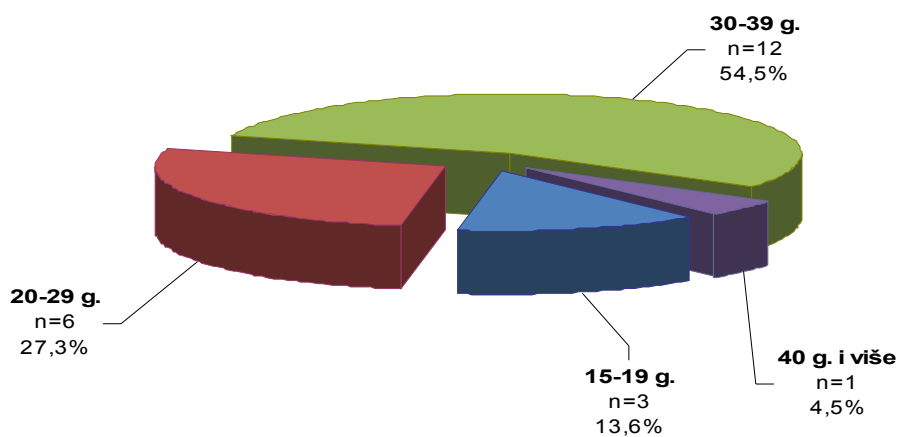
Tablica 2. Prekidi trudnoće prema vrstama prekida i dobnim skupinama žena zabilježeni u zdravstvenim ustanovama Dubrovačko-neretvanske županije u 2013. godini (žene s prebivalištem u DNŽ)

MKB-šifra	VRSTA PREKIDA	Broj	Dobne skupine				UKUPNO
		%	do 19	20-29	30-39	40 i više	
O00	Izvanmaternična trudnoća	Broj	0	1	5	0	6
		%	0,0	16,7	83,3	0,0	100,0
O02	Ostali abnormalni produkti začeća	Broj	3	55	56	17	131
		%	2,3	42,0	42,7	13,0	100,0
O03	Spontani	Broj	2	18	11	1	32
		%	6,3	56,3	34,4	3,1	100,0
O04	Legalno inducirani prekidi	Broj	3	6	12	1	22
		%	13,6	27,3	54,5	4,5	100,0
UKUPNO		Broj	8	80	84	19	191
		%	4,2	41,9	44,0	9,9	100,0

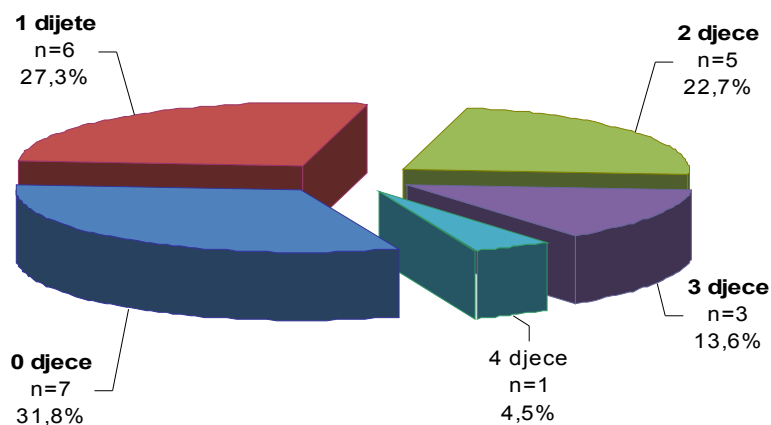
Izvor podataka: Prijava prekida trudnoće (JZ-POB)



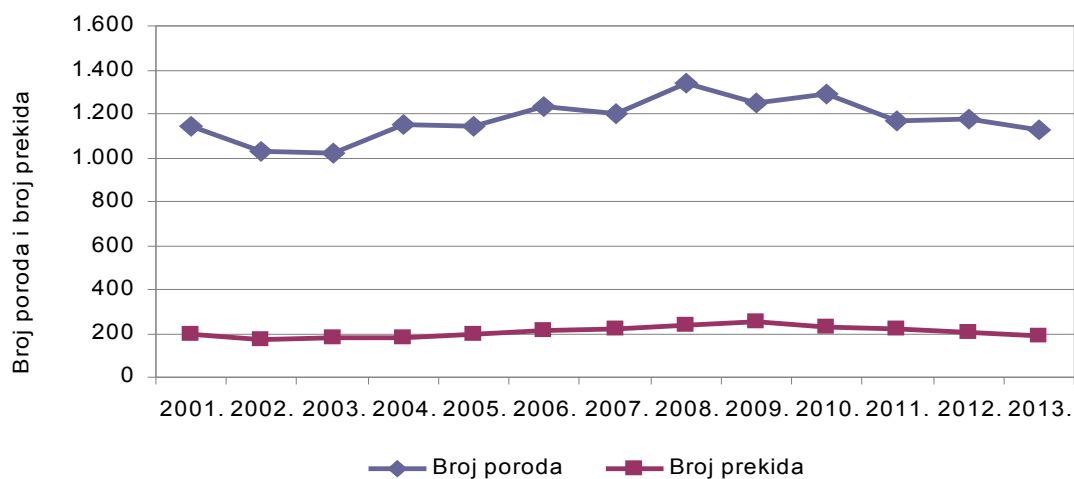
Slika 1. Prekidi trudnoće prema vrsti prekida u zdravstvenim ustanovama u Dubrovačko-neretvanskoj županiji u 2013. godini (žene s prebivalištem u DNŽ)



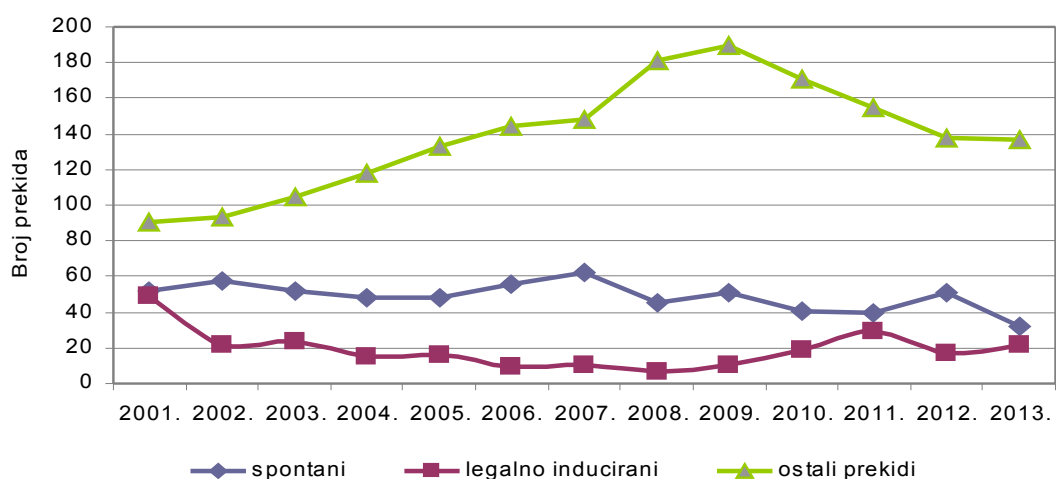
Slika 2. Legalno inducirani prekidi trudnoće u zdravstvenim ustanovama u Dubrovačko-neretvanskoj županiji prema dobi žene u 2013. godini (žene s prebivalištem u DNŽ)



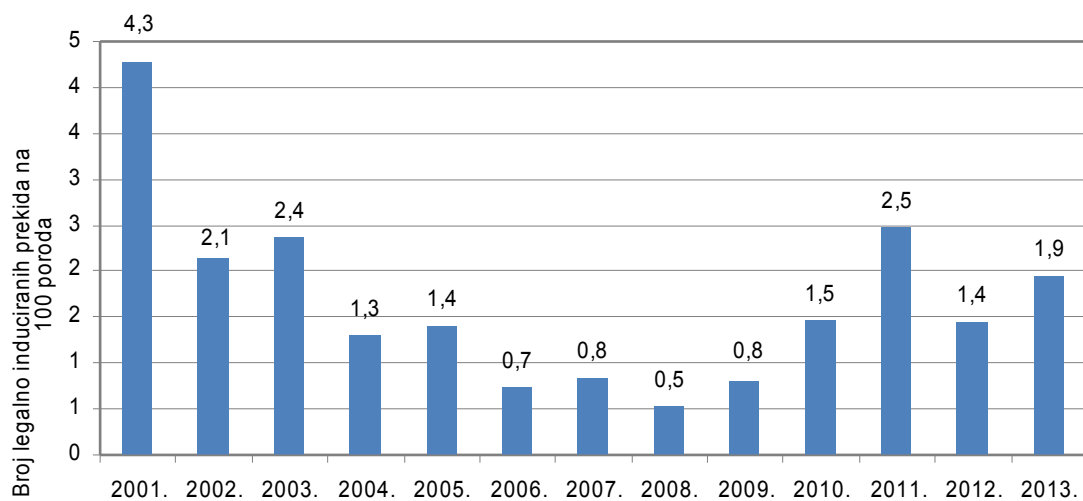
Slika 3. Broj žena koje su imale legalno inducirani prekid trudnoće u zdravstvenim ustanovama u Dubrovačko-neretvanskoj županiji prema broju žive djece u 2013. godini (žene s prebivalištem u DNŽ)



Slika 4. Broj poroda i broj prekida obavljenih u zdravstvenim ustanovama u Dubrovačko-neretvanskoj županiji, 2001. - 2013. godine (žene s prebivalištem u DNŽ)



Slika 5. Broj prekida obavljenih u zdravstvenim ustanovama u Dubrovačko-neretvanskoj županiji prema vrsti prekida, 2001. - 2013. godine (žene s prebivalištem u DNŽ)



Slika 6. Broj legalno induciranih prekida na 100 poroda obavljenih u zdravstvenim ustanovama u Dubrovačko-neretvanskoj županiji, 2001. - 2013. godine (žene s prebivalištem u DNŽ)

10. BOLESTI OVISNOSTI

Martina Jerinić Njirić, prof.pedagogije

U 2013. godini u Dubrovačko-neretvanskoj županiji zbog zlorabe sredstava ovisnosti liječeno je ukupno 269 osoba od čega je 239 osoba opijatskih ovisnika, a 30 osoba neopijatskih ovisnika i konzumenata (tablica 1).

Od ukupnog broja liječenih u Odjelu za mentalno zdravlje Dubrovnik (N=166) broj opijatskih ovisnika bio je 152, a neopijatskih ovisnika i konzumenata 14. U savjetovalištu Korčula broj opijatskih ovisnika iznosio je 45, a neopijatskih 11 (ukupno 56 liječenih osoba). 20 osoba liječilo se u savjetovalištu Ploče i to 19 opijatskih ovisnika i jedna osoba kao neopijatski ovisnik i konzument.. U savjetovalištu Metković ukupno se na liječenje javilo 27 osoba od čega su njih 23 bili opijatski, a 4 neopijatska ovisnika (tablica 2).

U 2013. g. na liječenje u Odjel za mentalno zdravlje Dubrovnik ukupno se javilo 31 novi ovisnik i konzument. Od ukupnog broja novi osoba, njih 15 javilo se na liječenje po prvi put od čega je 7 novo liječenih opijatskih ovisnika, a 8 novo liječenih ostalih konzumenata (tablica 3).

Od ukupnog broja liječenih ovisnika u 2013. g. 239 je muškaraca, a 30 žena. Od 239 muškaraca njih 214 (89,5%) su ovisnici o opijatima, a 25 (10,5%) ostali konzumenti. Od 30 žena njih 25 (83,3%) su opijatske ovisnice, a 5 (16,7%) konzumentice ostalih sredstava ovisnosti (slika 1). Od ukupnog broja opijatskih ovisnika (239), 49,6% bilo je na terapiji buprenorfinom, 34,5% na terapiji metadonom, a 15,9% bez terapije (slika 2). Prema načinu početka liječenja opijatskih ovisnika na sporu detoksikaciju bilo je uključeno njih 6,8%, na održavanju 81,4%, na kratkotrajnom održavanju 4,0%, na brzom detoksikaciji 1,3% te bez medikacije 6,5 % (slika 3).

Od 1998. godine do 31. prosinca 2013. u Dubrovačko-neretvanskoj županiji zbog zlorabe droga ukupno je liječeno 3107 osoba, od čega 2351 ovisnik o opijatima i 756 ovisnika o ostalim drogama ili konzumenata (tablica 4). Broj ukupno liječenih osoba zbog zlorabe droga, kao i broj osoba liječenih zbog opijatske ovisnosti povećavao se od 1998. do kraja 2009. godine, a otada broj ukupno liječenih osoba stagnira. Za razliku od toga, broj novih liječenih osoba i novo liječenih zbog opijatske ovisnosti raste do kraja 2005. godine, dok od 2007. ima silaznu putanju (slika 4).

Tablica 1. Broj liječenih osoba zbog zlouporabe sredstava ovisnosti u Dubrovačko-neretvanskoj županiji u 2013. godini

Sredstvo ovisnosti	Broj liječenih osoba
Opijati	239
Ostalo	30
UKUPNO	269

Tablica 2. Broj osoba prema sredstvu ovisnosti i mjestu liječenja u Dubrovačko-neretvanskoj županiji u 2013. godini

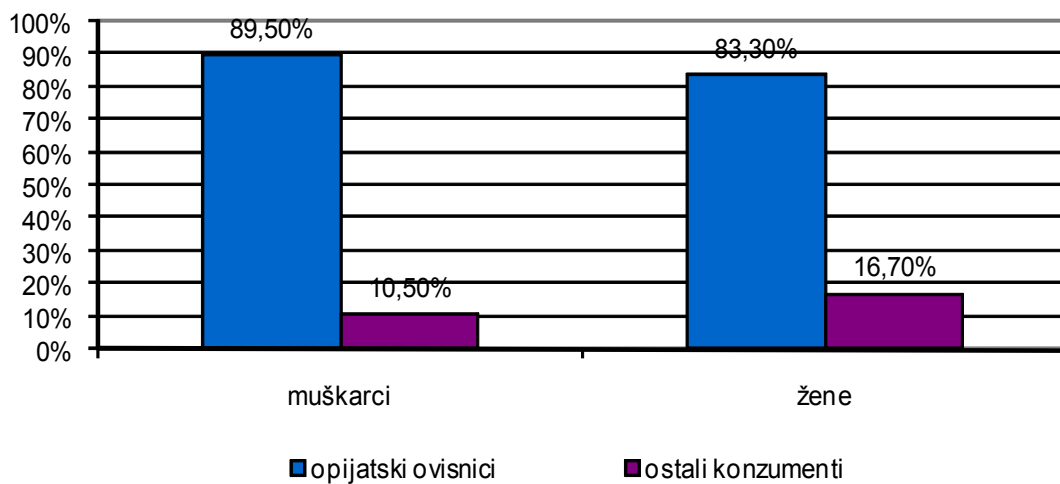
Sredstvo ovisnosti	Dubrovnik	Korčula	Ploče	Metković	Ukupno
Opijati	152	45	19	23	239
Ostalo	14	11	1	4	30
Ukupno	166	56	20	27	269

Tablica 3. Broj novo liječenih ovisnika obzirom na sredstvo ovisnosti i mjestu liječenja u Dubrovačko-neretvanskoj županiji u 2013. godini

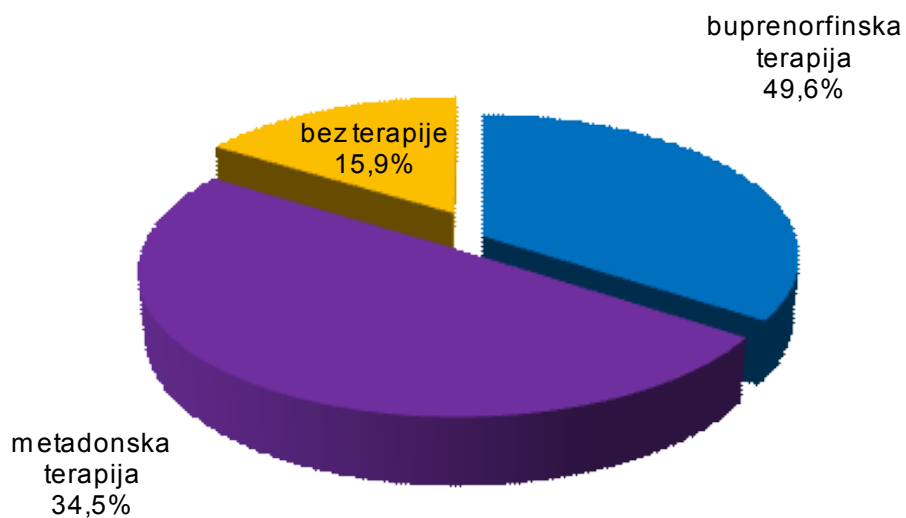
	Dubrovnik	Korčula	Ploče	Metković	Ukupno
Novi opijatski ovisnici	5	0	1	1	7
Novi ostali konzumenti	3	3	0	2	8
Ukupno	8	3	1	3	15

Izvor podataka tablica 1 – 3: Odjel za mentalno zdravlje Zavoda za javno zdravstvo Dubrovačko-neretvanske županije

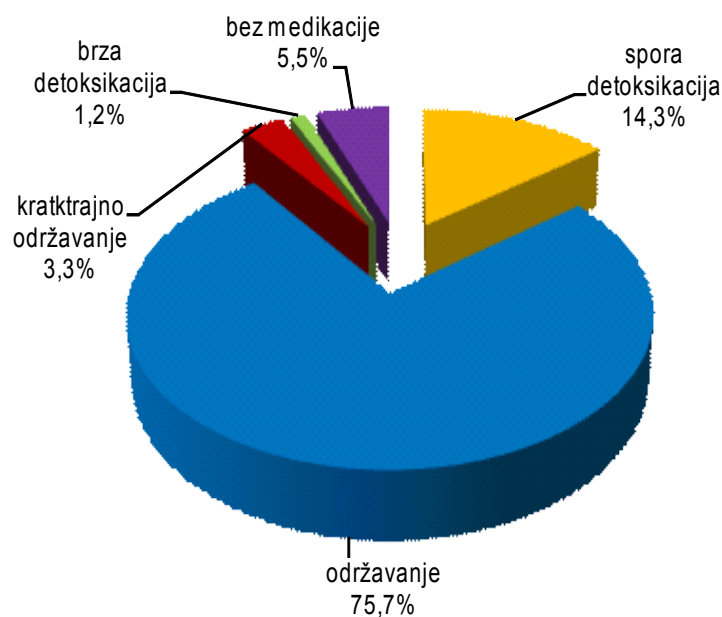
Udio (%) liječenih ovisnika



Slika 1. Udio osoba liječenih zbog zlouporabe droga prema sredstvu ovisnosti i spolu u Dubrovačko-neretvanskoj županiji u 2013. godini



Slika 2. Udio liječenih opijatskih ovisnika prema vrsti supstitucijske terapije u Dubrovačko-neretvanskoj županiji u 2013. godini

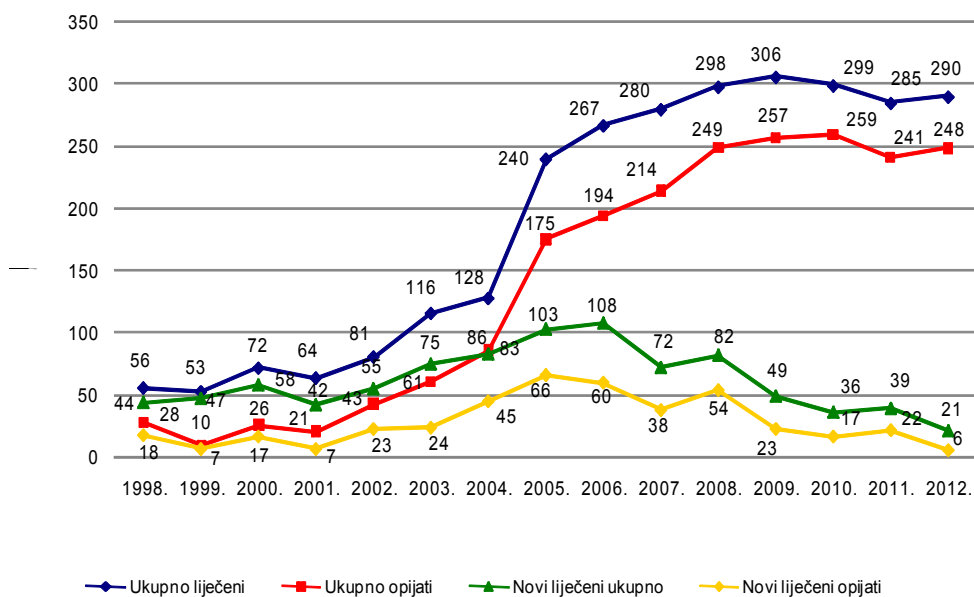


Slika 3. Udio opijatskih ovisnika prema načinu početka liječenja u Dubrovačko-neretvanskoj županiji u 2013. godini

Tablica 4. Broj osoba liječenih zbog zlouporabe droga (ukupno i prvi put liječeni) te broj i udio osoba liječenih zbog zlouporabe opijata u Dubrovačko-neretvanskoj županiji u razdoblju od 1998. do 2013. godine

Godina	Ukupno liječene osobe			Prvi put liječene osobe		
	Broj ukupno	Stopa na 100.000*	Od toga opijati	Broj novih ukupno	Udio novih u ukupnom broju (%)	Od toga opijati
1998.	56	44,3	28	44	78,6	18
1999.	53	42,0	10	47	88,7	7
2000.	72	89,7	26	58	80,6	17
2001.	64	79,7	21	42	65,6	7
2002.	81	100,9	43	55	67,9	23
2003.	116	144,5	61	75	64,7	24
2004.	128	159,4	86	83	64,8	45
2005.	240	298,9	175	103	42,9	66
2006.	267	332,6	194	108	40,5	60
2007.	280	348,8	214	72	25,7	38
2008.	298	371,2	249	82	27,5	54
2009.	309	381,2	257	49	16,0	23
2010.	299	372,4	259	36	12,0	17
2011.	285	352,7	241	39	13,7	22
2012.	290	358,8	248	21	7,2	6
2013.	269	332,9	239	15	5,6	7

*Za godine od 1998. do 2010. stope na 100.000 stanovnika u dobi 15-64 godine izračunate su prema Popisu stanovništva 2001. g. Od 2011. g. stope na 100.000 stanovnika u dobi 15-64 godine su prema Popisu stanovništva 2011. g.



Slika 4. Broj osoba liječenih zbog zlouporabe droga, ukupno i novo liječenih u Dubrovačko-neretvanskoj županiji u razdoblju od 1998. do 2013. godine