



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

**ZDRAVSTVENO-STATISTIČKI
PODACI ZA
DUBROVAČKO-NERETVANSKU
ŽUPANIJU ZA 2020. GODINU**

Dubrovnik, 2022.

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

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

tel. 020 341 000
fax 020 341 099
e-mail: ravnateljstvo@zzjzdnz.hr

www.zzjzdnz.hr

Autori

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

Obrada podataka

Marija Luetić, sanitarni inž.

Dubrovnik, 2022.

SADRŽAJ

1. STANOVNIŠTVO I VITALNI DOGAĐAJI	4
1.1. Struktura i broj stanovnika	4
1.2. Prirodno kretanje stanovništva	6
2. SMRTNOST STANOVNIŠTVA.....	20
2.1. Smrtnost dojenčadi i broj mrtvorodne djece	20
2.2. Uzroci smrti opće populacije	22
3. BOLESTI CIRKULACIJSKOG SUSTAVA (kardiovaskularne bolesti)	30
3.1. Bolesti cirkulacijskog sustava u specijalističko-konzilijarnoj zdravstvenoj zaštiti	30
3.2. Bolesti cirkulacijskog sustava kao uzroci smrti	32
4. NOVOTVORINE	33
4.1. Incidencija raka.....	33
4.2. Novotvorine u specijalističko-konzilijarnoj zdravstvenoj zaštiti	36
5. OZLJEDE, OTROVANJA I OSTALE POSLJEDICE VANJSKIH UZROKA	38
5.1. Ozljede i otrovanja u specijalističko-konzilijarnoj zdravstvenoj zaštiti.....	38
5.2. Nasilne smrti	39
5.3. Samoubojstva.....	40
6. MENTALNI POREMEĆAJI I POREMEĆAJI PONAŠANJA.....	42
6.1. Mentalni poremećaji u specijalističko-konzilijarnoj zdravstvenoj zaštiti	42
7. STACIONARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA	44
8. PORODI.....	62
9. PREKIDI TRUDNOĆE	67

1. STANOVNIŠTVO I VITALNI DOGAĐAJI

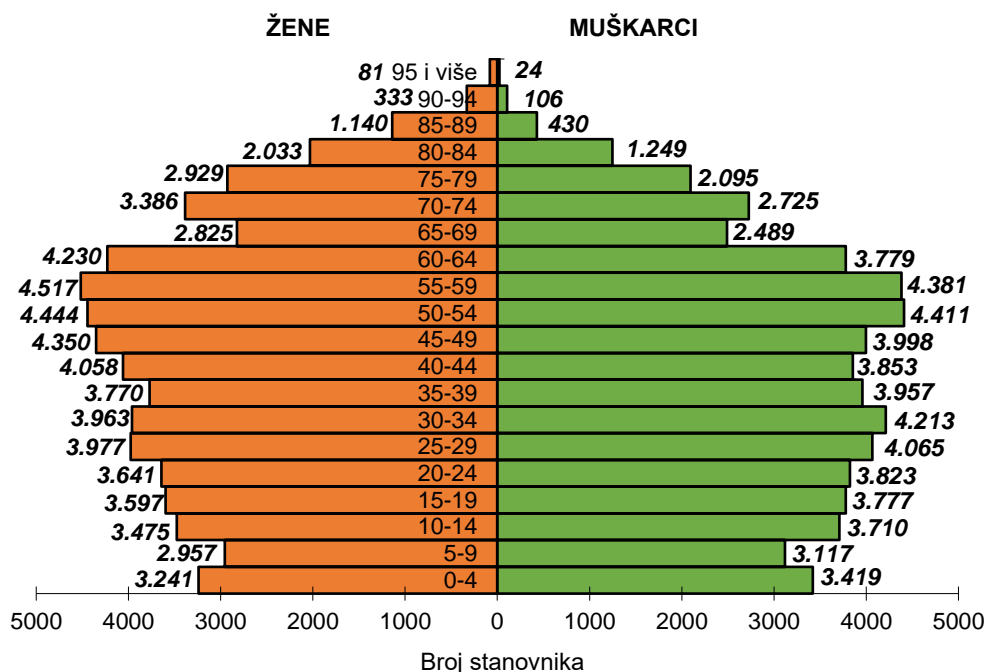
Prim. mr. Marija Mašanović, dr. med. spec. javnog zdravstva

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 pet 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%).

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%). Negativno prirodno kretanje pokazuje i vitalni indeks (broj živorođenih na 100 umrlih), koji u 2020. godini u DNŽ iznosi 89,1 (vitalni indeks ispod 100 ukazuje na negativan prirast). Samo četiri jedinica lokalne samouprave u DNŽ ima pozitivan vitalni indeks, dok je najniži u Janjini (16,7), Zažablju (30,8), Smokvica (46,7), Trpanj (47,1) i Dubrovačkom primorju i Lastovu (50,0).

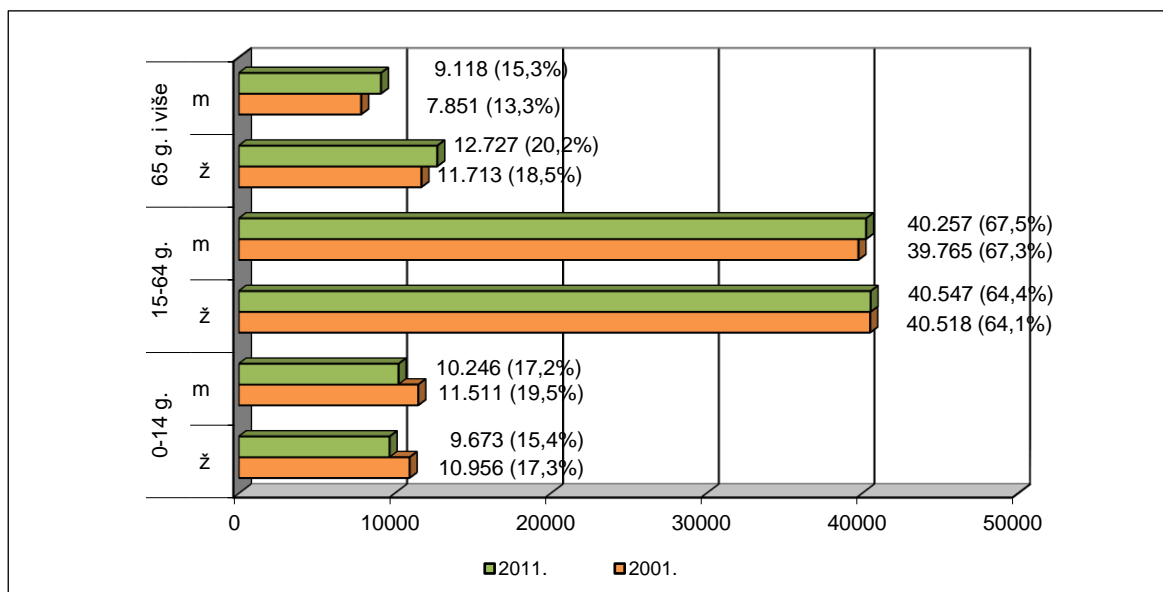
Od 2000. do 2020. godine u DNŽ stopa nataliteta pokazuje pad (s 10,8 živorođenih na 1.000 stan. u 2000. do 9,9 u 2020.), stopa smrtnosti lagani porast (9,8 umrlih na 1.000 stan. u 2000.; 11,1 u 2020.), pri čemu stopa prirodnog prirasta u DNŽ također bilježi pad (1,0 na 1.000 stanovnika u 2000.; -1,2 u 2020.). Rezultati takvih kretanja u navedenom razdoblju ukazuju na prirodni pad stanovništva u našoj županiji. U 2020. godini u Republici Hrvatskoj stopa nataliteta bila je 8,9/1.000 stanovnika, stopa smrtnosti 14,1/1.000 i stopa prirodnog pada -5,2. U 2020. godini prirodni prirast (više rođenih nego umrlih) bio je pozitivan u Župi dubrovačkoj (3,8/1.000 stan.), Metkoviću (2,7/1.000) i Konavlima (1,5/1.000). Najveći prirodni pad (više umrlih nego rođenih) zabilježen je u Janjini (-18,1/1.000 stan.), Trpnju (-12,5/1.000) Zažablju (-11,9/1.000), Smokvici (-8,7/1.000) i Lastovu (-7,6/1.000).

1.1. Struktura i broj stanovnika



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

Slika 1. Stablo života stanovništva Dubrovačko-neretvanske županije prema popisu 2011. godine

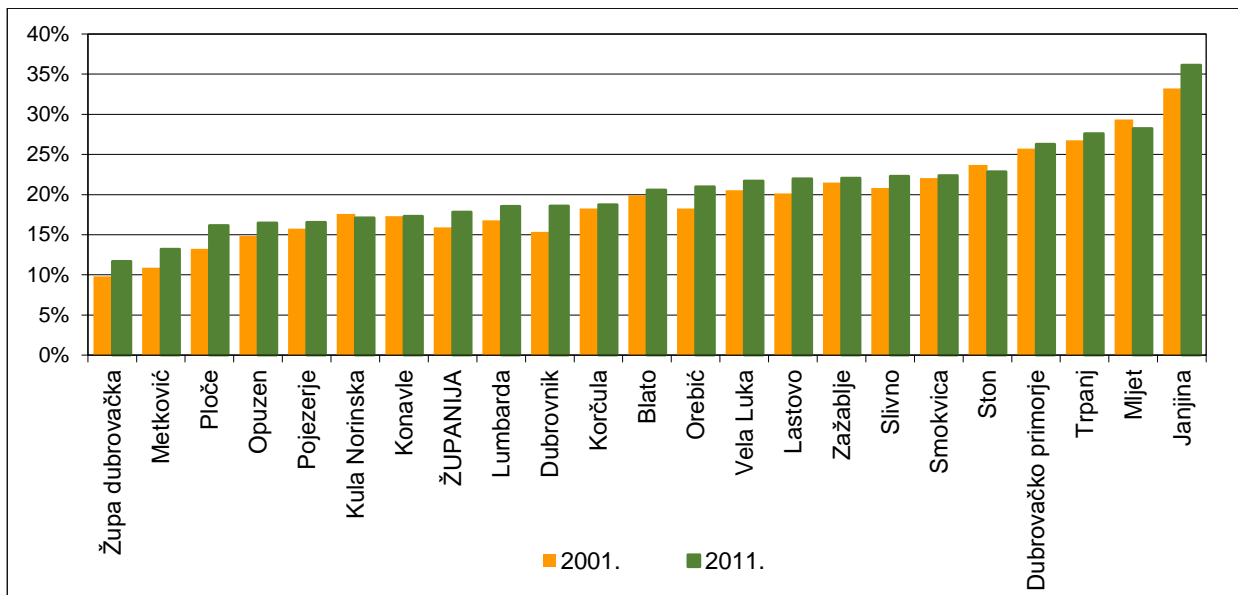


Slika 2. Struktura stanovništva prema dobi i spolu u Dubrovačko-neretvanskoj županiji, popis 2001. i 2011. g

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



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

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

1.2. Prirodno kretanje stanovništva

Tablica 2. Prirodno kretanje stanovništva u Dubrovačko-neretvanskoj županiji od 2010. do 2020. godine

APSOLUTNI PODACI	GODINE*										
	2010.	2011.	2012.	2013.	2014.	2015.	2016.	2017.	2018.	2019.	2020.
Rođeni	1.438	1.273	1.329	1.255	1.289	1.287	1.276	1.210	1.196	1.184	1220
Živorodeni	1.433	1.272	1.324	1.252	1.285	1.283	1.271	1.208	1.192	1.179	1215
Mrtvorodeni	5	1	5	3	4	4	5	2	4	5	5
Ukupno umrli	1.294	1.284	1.371	1.314	1.238	1.342	1.359	1.379	1.321	1.271	1363
Umrli dojenčad	8	5	4	6	3	6	6	4	8	9	5
Prirodni prirast	139	-12	-47	-62	47	-59	-88	-171	-129	-92	-148
Sklopljeni brakovi	632	656	664	599	628	621	585	590	592	592	492
Rastavljeni brakovi	88	98	79	107	114	120	129	142	151	136	124
STOPE											
Mortinatalitet (mrtvorodeni / 1.000 živorođenih)	3,5	0,8	3,8	2,4	3,1	3,1	3,9	1,7	3,4	4,2	4,1
Natalitet (živorođeni / 1.000 stanovnika)	11,7	10,4	10,8	10,2	10,5	10,5	10,4	9,9	9,7	9,6	9,9
Mortalitet (umrli / 1.000 stanovnika)	10,5	10,5	11,2	10,7	10,1	10,9	11,1	11,3	10,8	10,4	11,1
Prirodni prirast (na 1.000 stanovnika)	1,1	-0,1	-0,4	-0,5	0,4	-0,5	-0,7	-1,4	-1,1	-0,8	-1,2
Umrli dojenčad (na 1.000 živorođenih)	5,6	3,9	3,0	4,8	2,3	4,7	4,7	3,3	6,7	7,6	4,1
Vitalni indeks (živorođeni na 100 umrlih)	110,7	99,1	96,6	95,3	103,8	95,6	93,5	87,6	90,2	92,8	89,1
Rastavljeni brakovi na 1.000 sklopljenih brakova	139,2	149,4	119,0	178,6	181,5	193,2	220,5	240,7	255,1	229,7	252,0

* Do 2010. godine stope su izračunate prema Popisu stanovništva za 2001. godinu, a od 2011. prema Popisu za 2011. godinu.
Obrada podataka: Zavod za javno zdravstvo Dubrovačko-neretvanske županije
Izvor podataka: Državni zavod za statistiku

Tablica 3. Prirodno kretanje stanovništva u gradovima i općinama Dubrovačko-neretvanske županije u 2020. godini

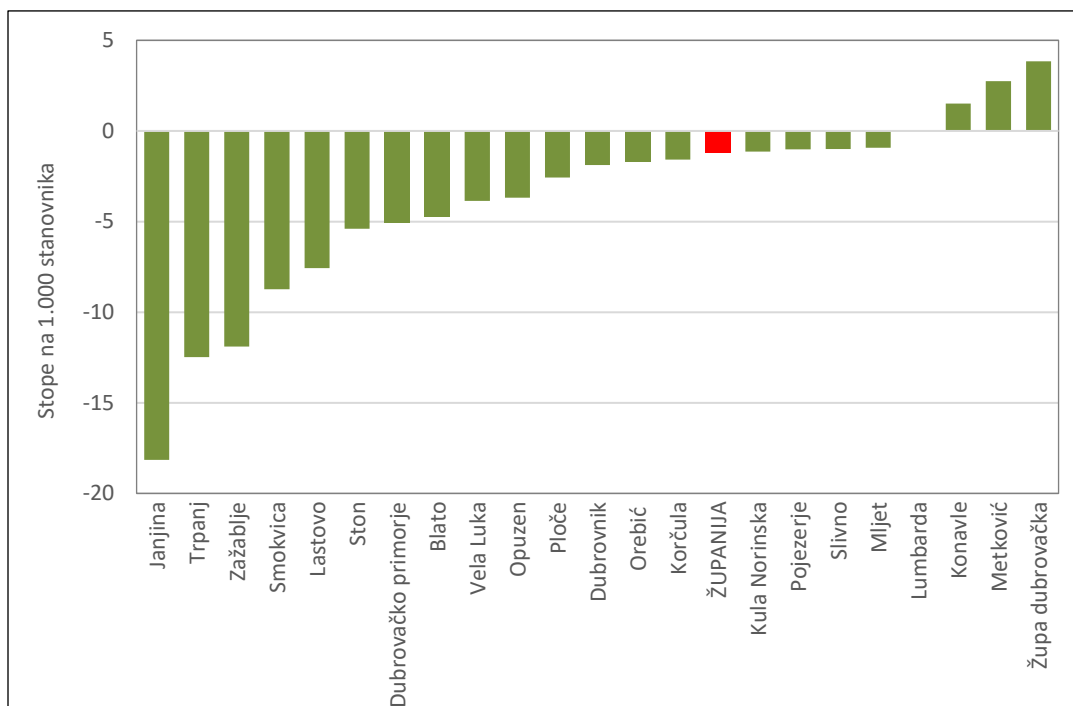
	Živo- rođeni	Mrtvo- rođeni	Umrli	Umrli dojenčad	Natalitet	Mortalitet	Prirodni prirast	Vitalni indeks
Dubrovnik	448	3	528	3	10,5	12,4	-80	84,8
Korčula	49	0	58	0	8,7	10,2	-9	84,5
Metković	176	2	130	0	10,5	7,7	46	135,4
Opuzen	19	0	31	0	5,8	9,5	-12	61,3
Ploče	74	0	100	0	7,3	9,9	-26	74,0
GRADOVI	766	5	847	3	9,8	10,8	-81	90,4
Blato	34	0	51	0	9,5	14,2	-17	66,7
Dubrovačko primorje	11	0	22	0	5,1	10,1	-11	50,0
Janjina	2	0	12	0	3,6	21,8	-10	16,7
Konavle	116	0	103	0	13,5	12,0	13	112,6
Kula Norinska	15	0	17	0	8,6	9,7	-2	88,2
Lastovo	6	0	12	0	7,6	15,2	-6	50,0
Lumbarda	16	0	16	0	13,2	13,2	0	100,0
Mljet	11	0	12	0	10,1	11,0	-1	91,7
Orebić	29	0	36	0	7,0	8,7	-7	80,6
Pojezerje	9	0	10	0	9,1	10,1	-1	90,0
Slivno	16	0	18	0	8,0	9,0	-2	88,9
Smokvica	7	0	15	1	7,6	16,4	-8	46,7
Ston	25	0	38	0	10,4	15,8	-13	65,8
Trpanj	8	0	17	0	11,1	23,6	-9	47,1
Vela Luka	42	0	58	0	10,2	14,0	-16	72,4
Zažablje	4	0	13	0	5,3	17,2	-9	30,8
Župa dubrovačka	98	0	66	1	11,8	7,9	32	148,5
OPĆINE	449	0	516	2	10,2	11,7	-67	87,0
ŽUPANIJA	1.215	5	1.363	5	9,9	11,1	-148	89,1

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

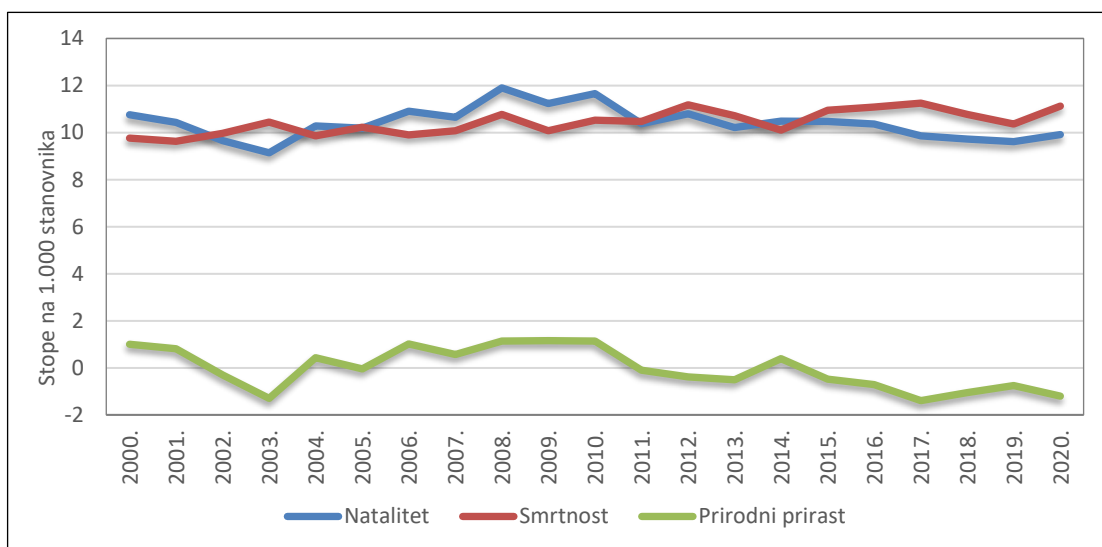
Tablica 4. Stope prirodnog prirasta stanovništva u gradovima i općinama Dubrovačko-neretvanske županije u razdoblju od 2010. do 2020. godine

	GODINE*										
	2010.	2011.	2012.	2013.	2014.	2015.	2016.	2017.	2018.	2019.	2020.
Dubrovnik	-0,2	0,5	0,1	-0,6	1,2	-0,6	0,0	-1,1	-0,6	-0,7	-1,9
Korčula	-2,9	-1,9	-2,6	-5,7	-7,4	-6,7	-7,4	-5,7	-1,8	1,1	-1,6
Metković	5,9	2,9	4,5	4,1	4,6	3,5	3,2	2,7	2,8	2,9	2,7
Opuzen	0,0	-0,9	0,3	0,6	1,2	3,1	-1,5	1,8	-0,9	0,6	-3,7
Ploče	0,6	-0,2	-3,8	-2,8	-0,9	0,5	-2,4	-2,0	-1,0	-3,8	-2,6
GRADOVI	0,9	0,7	0,3	-0,3	1,1	0,1	-0,2	-0,6	0,0	-0,1	-1,0
Blato	-0,8	-0,3	-0,8	-3,6	-1,9	-0,6	-2,5	-7,5	-6,4	-5,3	-4,7
Dubrovačko primorje	0,0	-8,3	-7,8	-9,2	-3,7	-8,3	-11,5	-11,5	-5,5	-9,2	-5,1
Janjina	-5,1	-23,6	-12,7	-7,3	-21,8	-16,3	-7,3	-1,8	-9,1	-3,6	-18,1
Konavle	5,5	2,2	1,7	0,1	1,2	0,3	-3,3	0,5	-0,5	-0,5	1,5
Kula Norinska	1,0	0,6	5,7	4,0	-4,6	1,1	1,7	-5,1	-6,3	0	-1,1
Lastovo	-1,2	-6,3	-7,6	-2,5	-6,3	-5,1	-2,5	-12,6	-2,5	6,3	-7,6
Lumbarda	-2,5	-2,5	-2,5	3,3	-0,8	-0,8	2,5	4,9	-5,8	-5,8	0,0
Mljet	-16,2	-8,3	-11,0	-11,9	-7,4	-8,3	-6,4	-7,4	-3,7	-14,7	-0,9
Orebić	-1,0	-4,4	-6,6	-1,2	-2,4	-4,1	-0,5	-9,2	-5,6	-0,5	-1,7
Pojezerje	-3,2	-10,1	-3,0	-2,0	5,0	-5,0	2,0	-2,0	3,0	-1	-1,0
Slivno	0,0	-11,0	-2,0	-2,5	-5,5	-5,0	-3,0	-2,5	-1,5	-9	-1,0
Smokvica	-5,9	-5,5	-14,2	-15,3	-2,2	-2,2	-6,6	-5,5	2,2	5,5	-8,7
Ston	-3,1	-2,1	-5,4	-3,7	-4,2	-3,7	-1,2	-7,9	-6,6	-7,1	-5,4
Trpanj	-11,5	-13,9	-13,9	-12,5	-12,5	-8,3	-1,4	-5,5	-9,7	-22,2	-12,5
Vela Luka	-4,8	-6,5	-6,5	-8,5	-7,5	-6,8	-6,5	-3,1	-9,2	-4,1	-3,9
Zažablje	1,1	-5,3	-6,6	-5,3	-4,0	0,0	-9,2	-10,6	-4,0	-2,6	-11,9
Župa dubrovačka	14,7	7,7	6,2	9,1	8,9	5,5	5,6	4,9	3,2	5,9	3,8
OPĆINE	1,5	-1,5	-1,7	-1,1	-0,8	-1,6	-1,6	-2,8	-2,9	-1,9	-1,5
ŽUPANIJA	1,1	-0,1	-0,4	-0,5	0,4	-0,5	-0,7	-1,4	-1,1	-0,8	-1,2

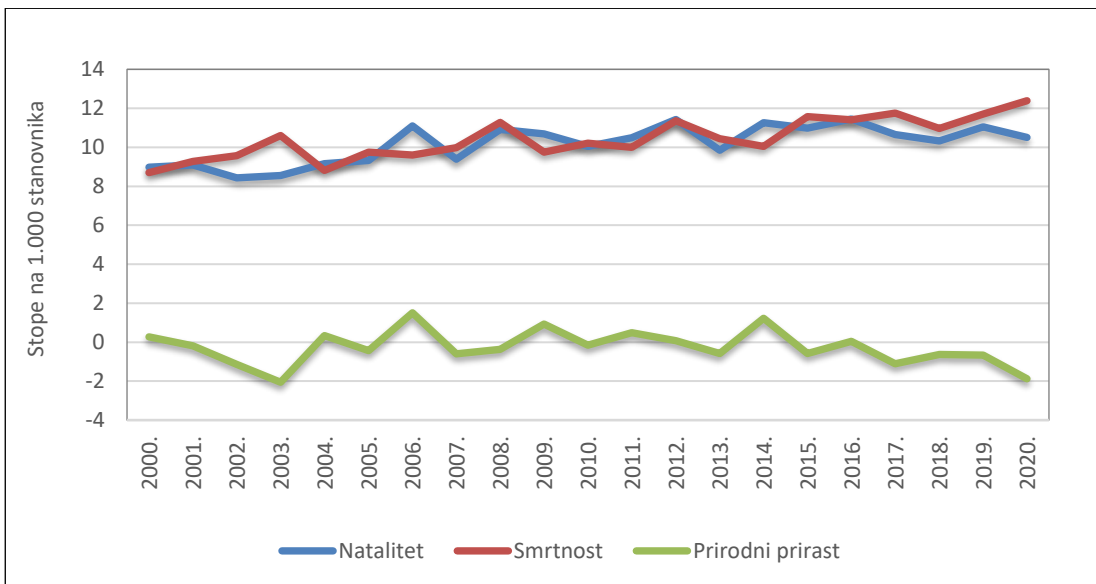
* Do 2010. godine stope su izračunate prema Popisu stanovništva za 2001. godinu, a od 2011. prema Popisu za 2011. godinu.
 Obrada podataka: Zavod za javno zdravstvo Dubrovačko-neretvanske županije
 Izvor podataka: Državni zavod za statistiku



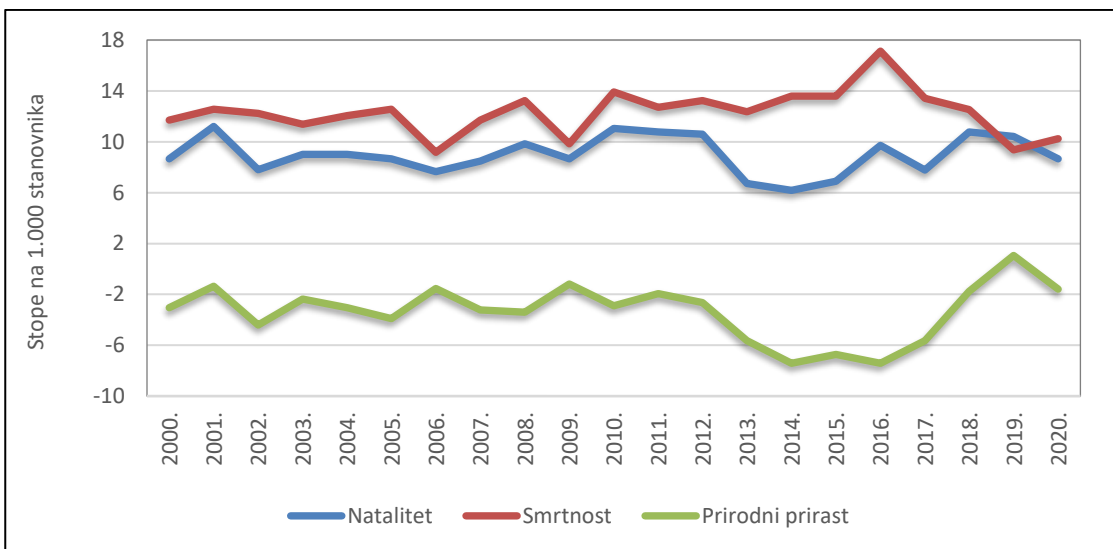
Slika 4. Stope prirodnog prirasta u gradovima i općinama Dubrovačko-neretvanske županije u 2020. godini



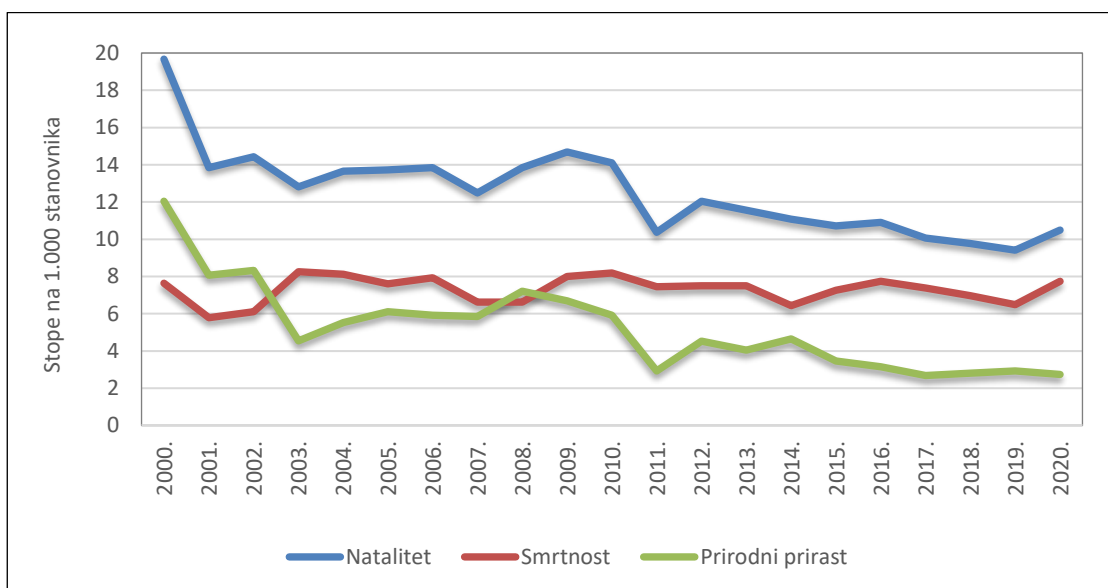
Slika 5. Stope prirodnog kretanja u Dubrovačko-neretvanskoj županiji od 2000. do 2020. godine



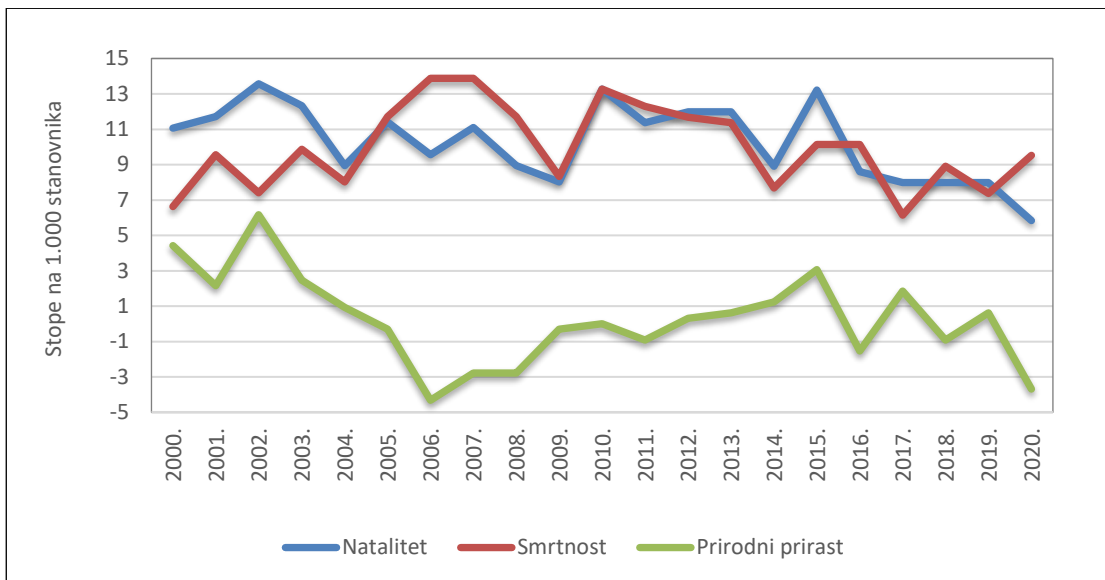
Slika 6. Stope prirodnog kretanja u gradu Dubrovniku od 2000. do 2020. godine



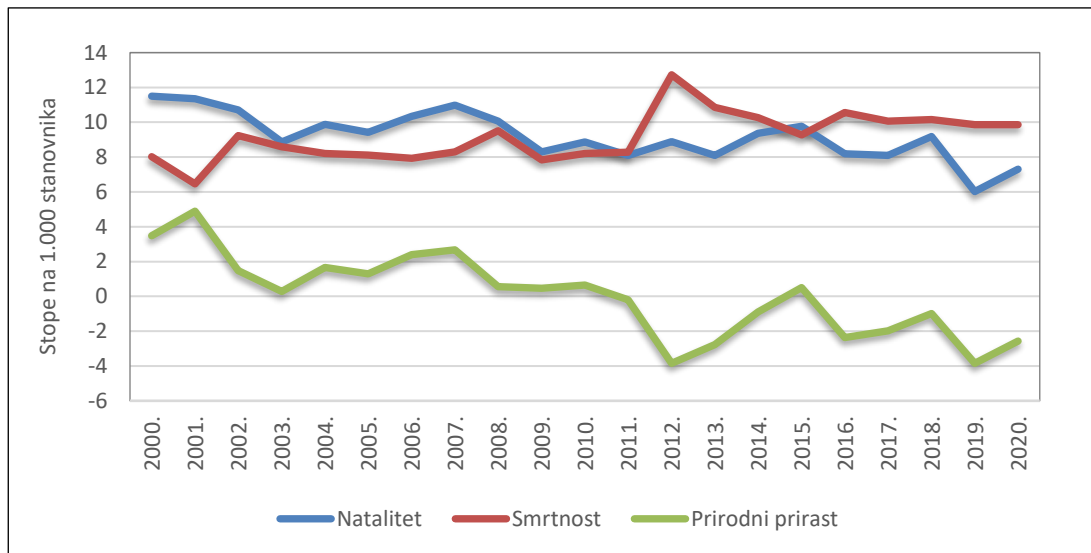
Slika 7. Stope prirodnog kretanja u gradu Korčuli od 2000. do 2020. godine



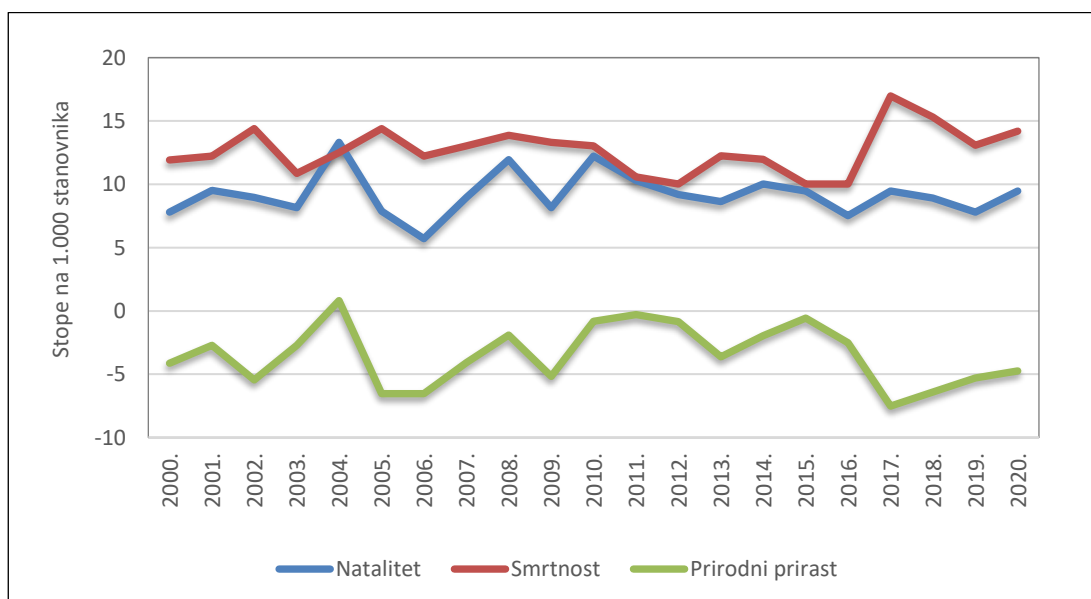
Slika 8. Stope prirodnog kretanja u gradu Metkoviću od 2000. do 2020. godine



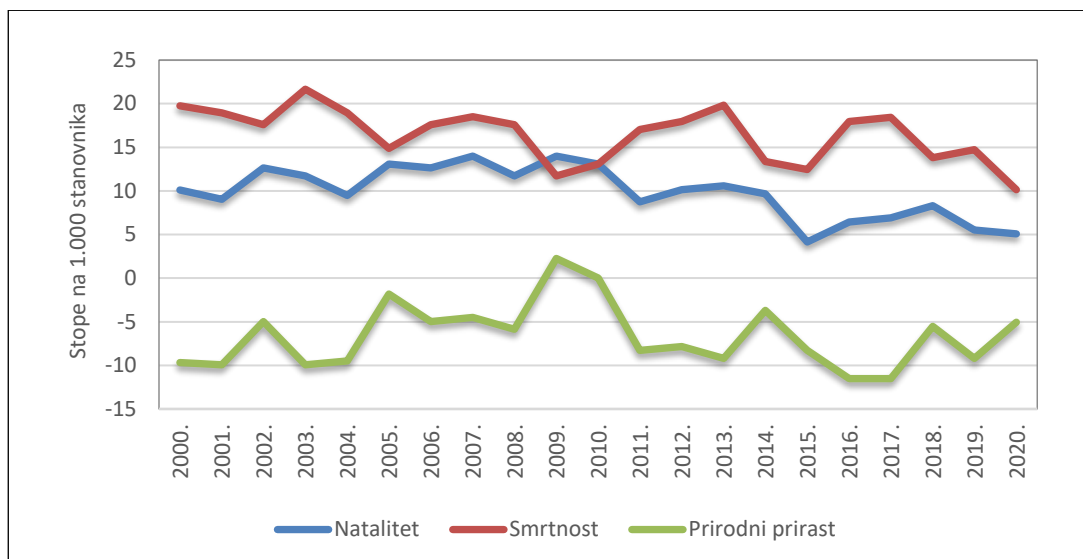
Slika 9. Stope prirodnog kretanja u gradu Opuzenu od 2000. do 2020. godine



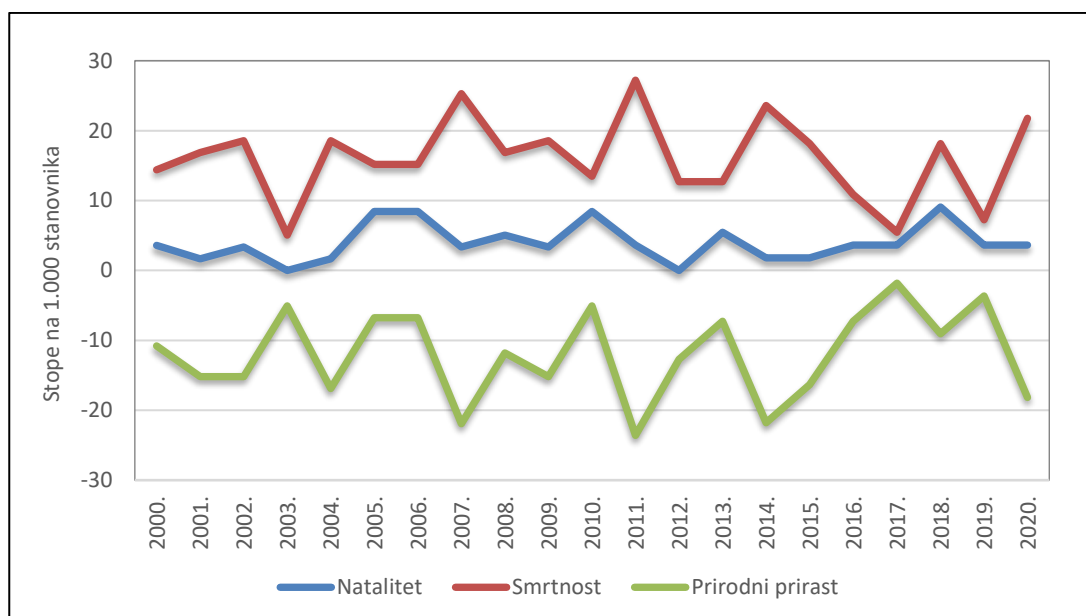
Slika 10. Stope prirodnog kretanja u gradu Ploče od 2000. do 2020. godine



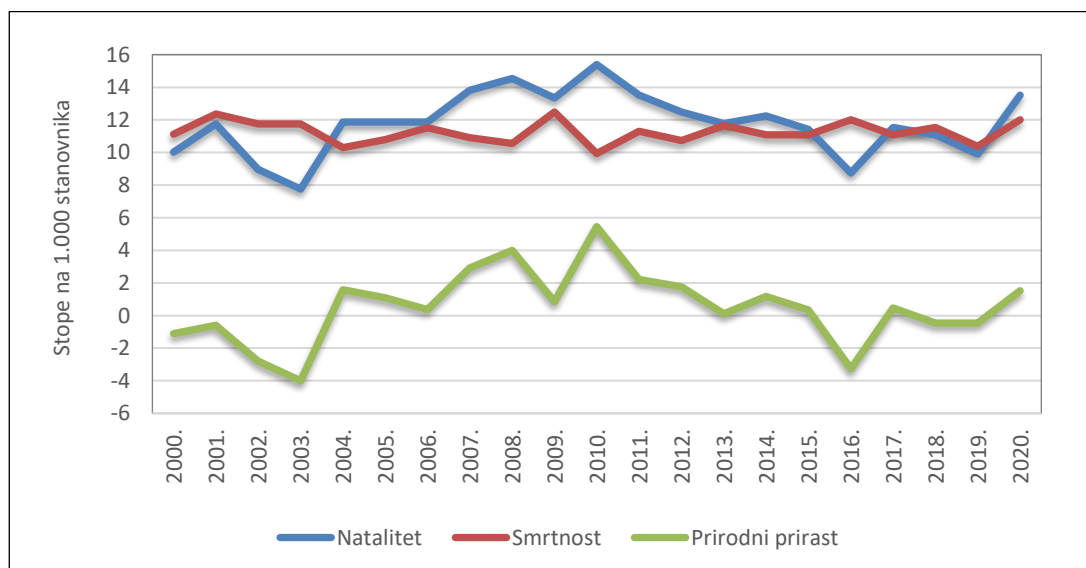
Slika 11. Stope prirodnog kretanja u općini Blato od 2000. do 2020. godine



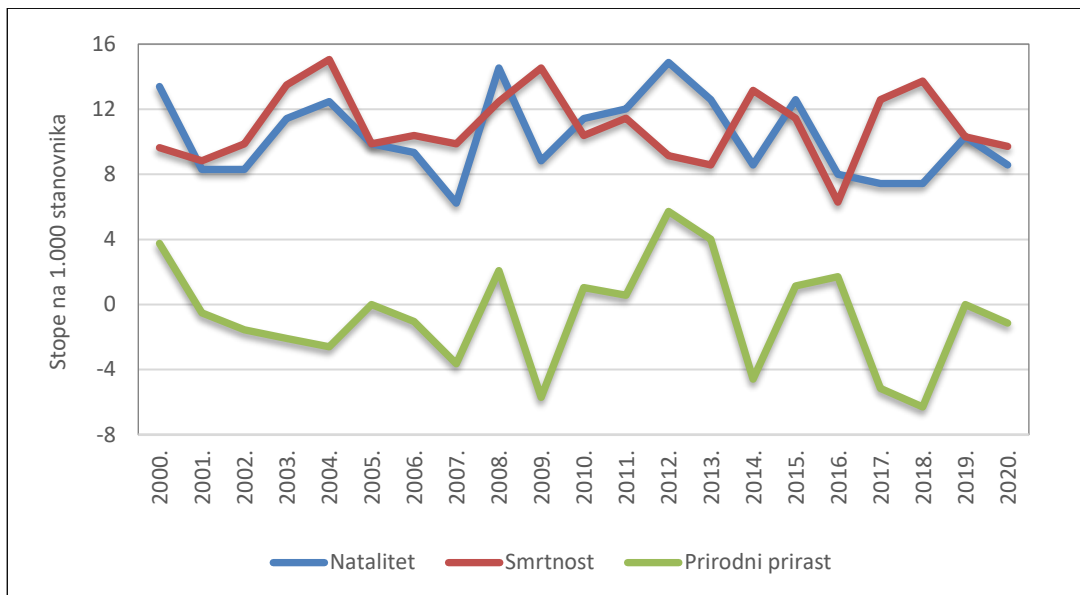
Slika 12. Stope prirodnog kretanja u općini Dubrovačko primorje od 2000. do 2020. godine



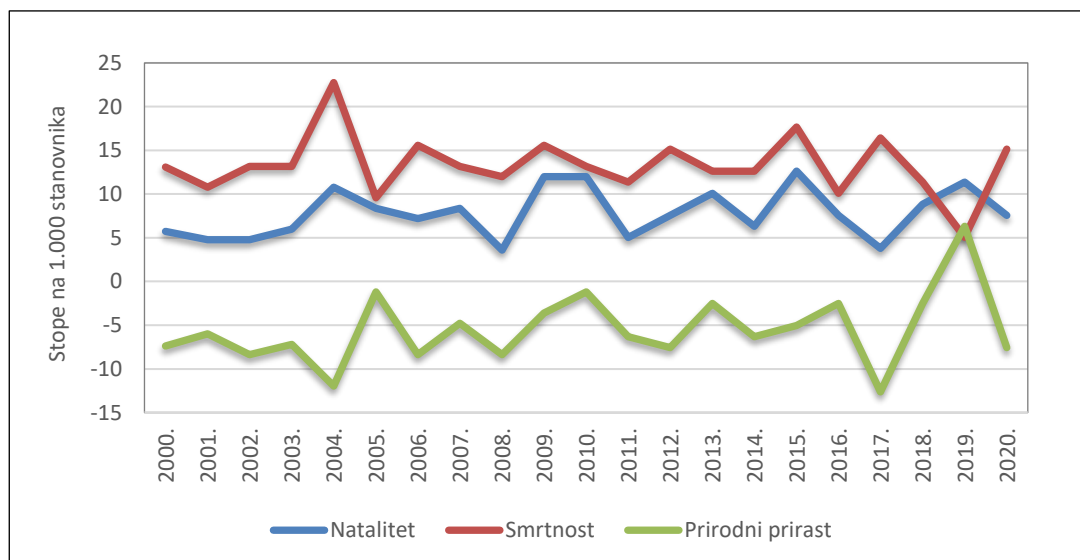
Slika 13. Stope prirodnog kretanja u općini Janjina od 2000. do 2020. godine



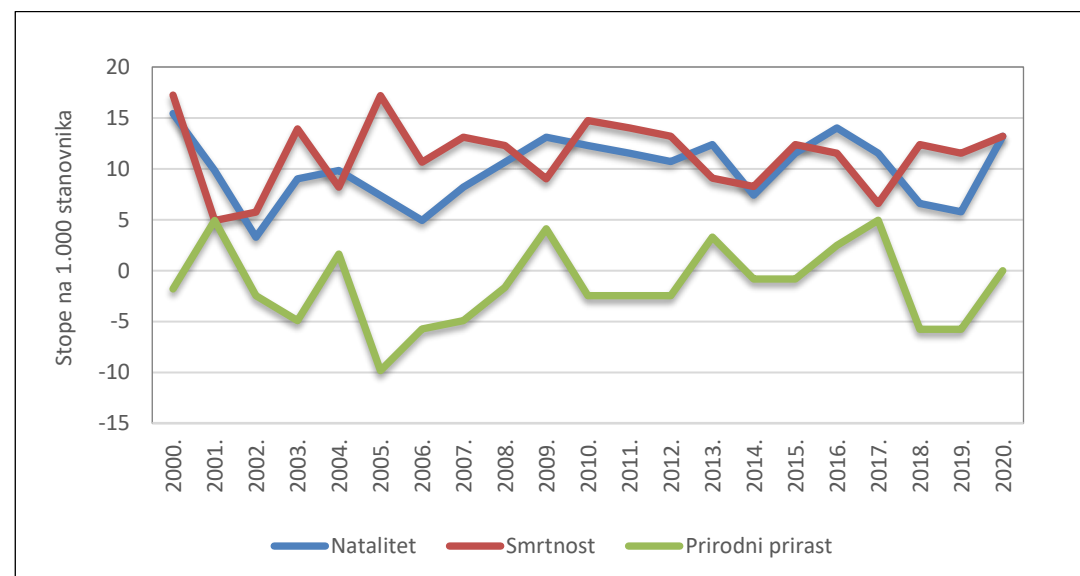
Slika 14. Stope prirodnog kretanja u općini Konavle od 2000. do 2020. godine



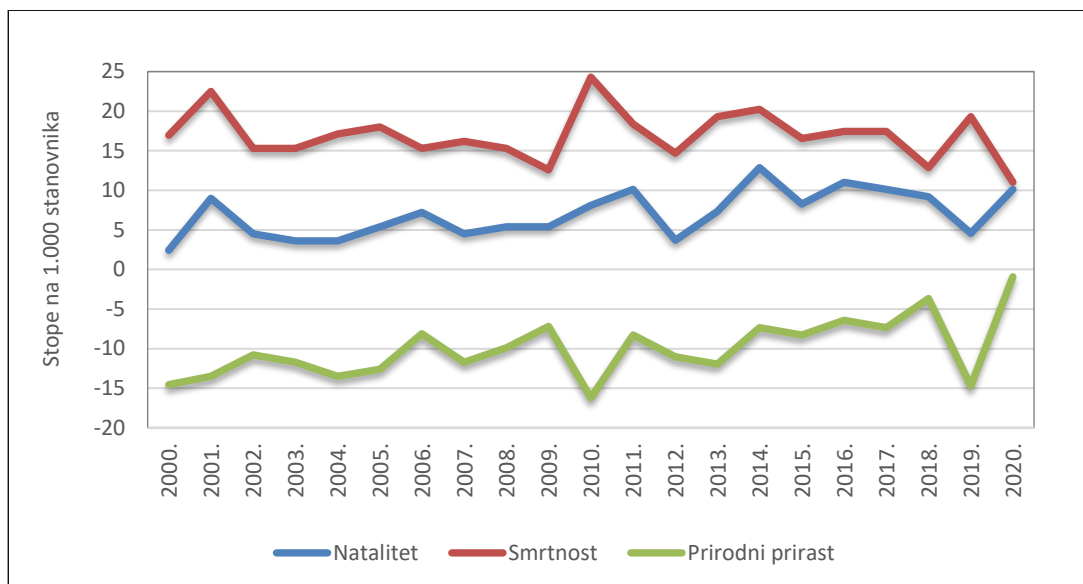
Slika 15. Stope prirodnog kretanja u općini Kula Norinska od 2000. do 2020. godine



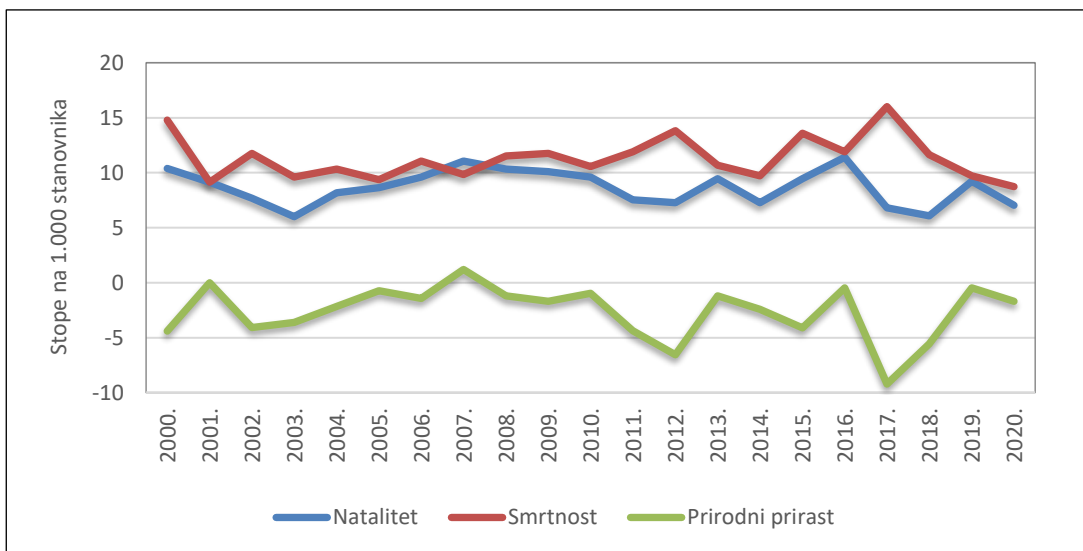
Slika 16. Stope prirodnog kretanja u općini Lastovo od 2000. do 2020. godine



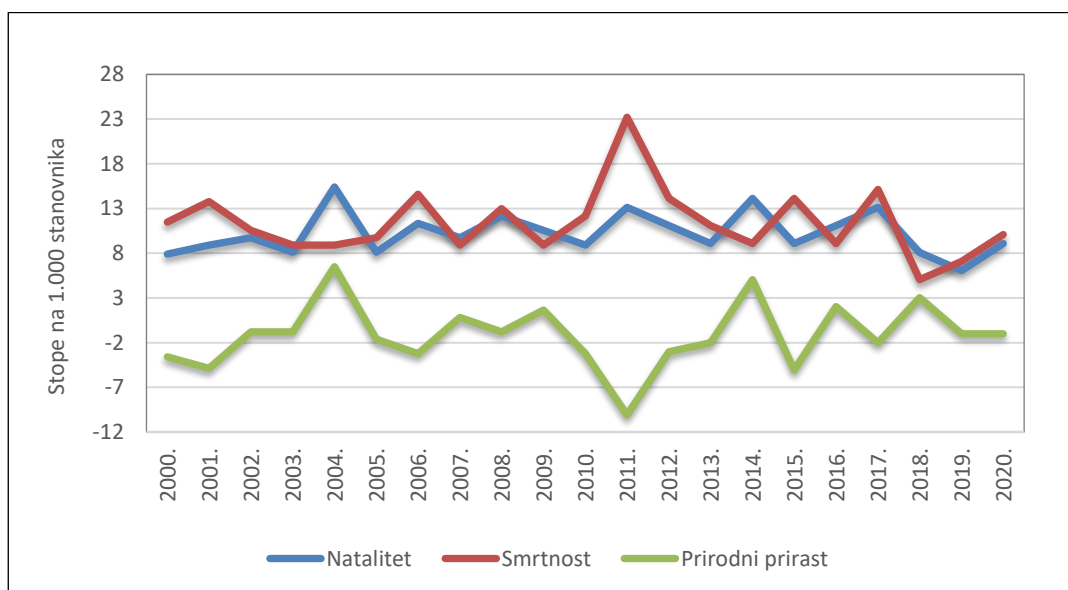
Slika 17. Stope prirodnog kretanja u općini Lumbarda od 2000. do 2020. godine



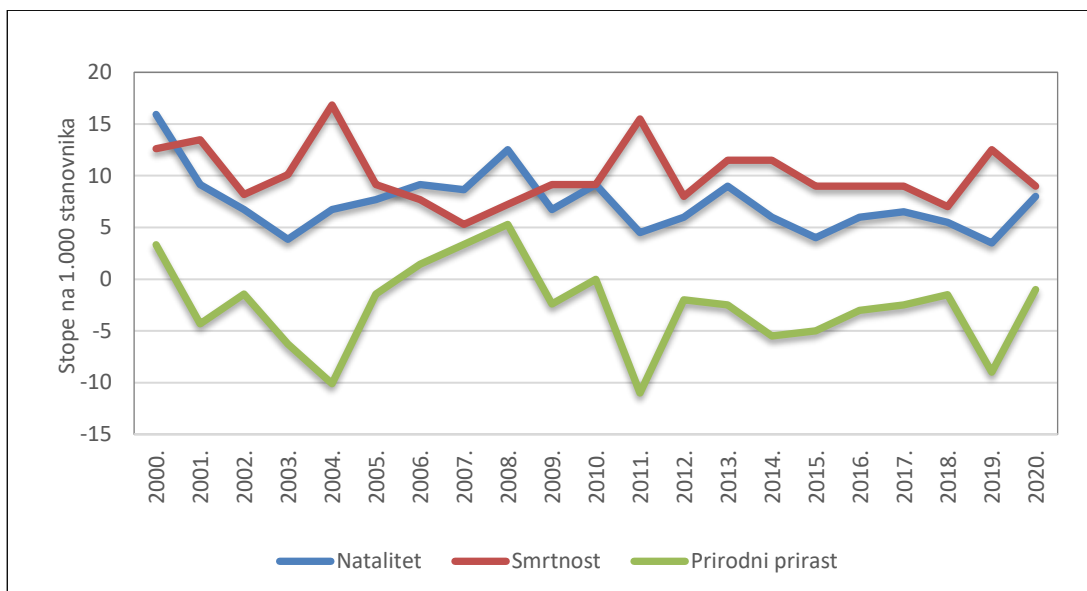
Slika 18. Stope prirodnog kretanja u općini Mljet od 2000. do 2020. godine



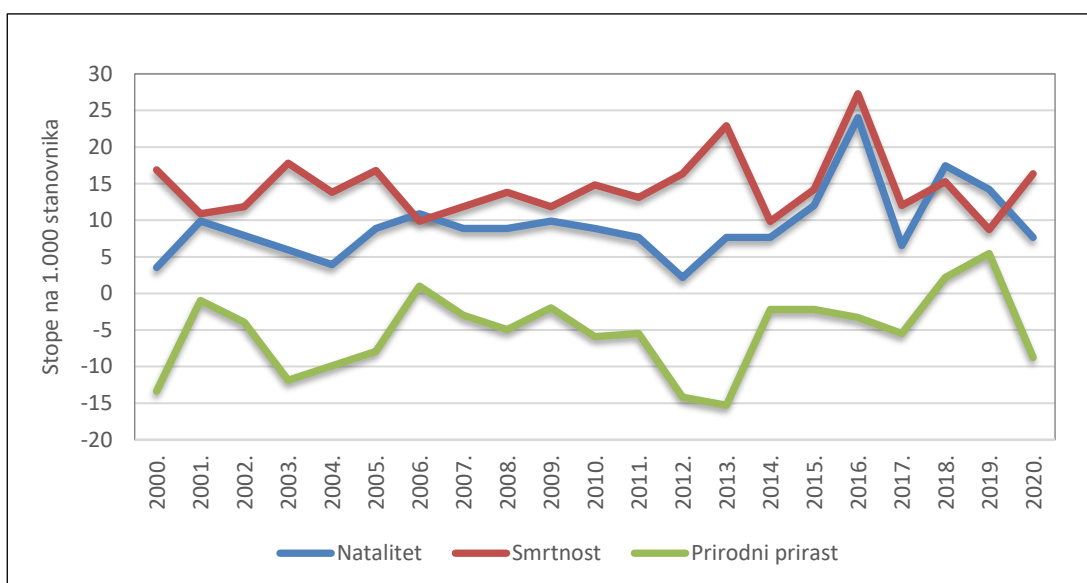
Slika 19. Stope prirodnog kretanja u općini Orebić od 2000. do 2020. godine



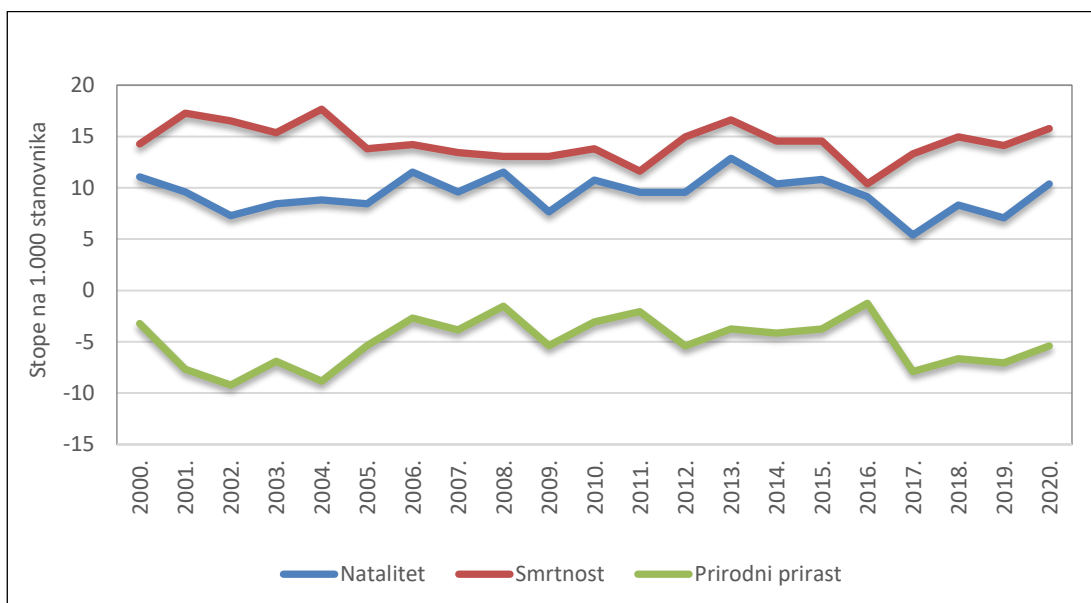
Slika 20. Stope prirodnog kretanja u općini Pojezerje od 2000. do 2020. godine



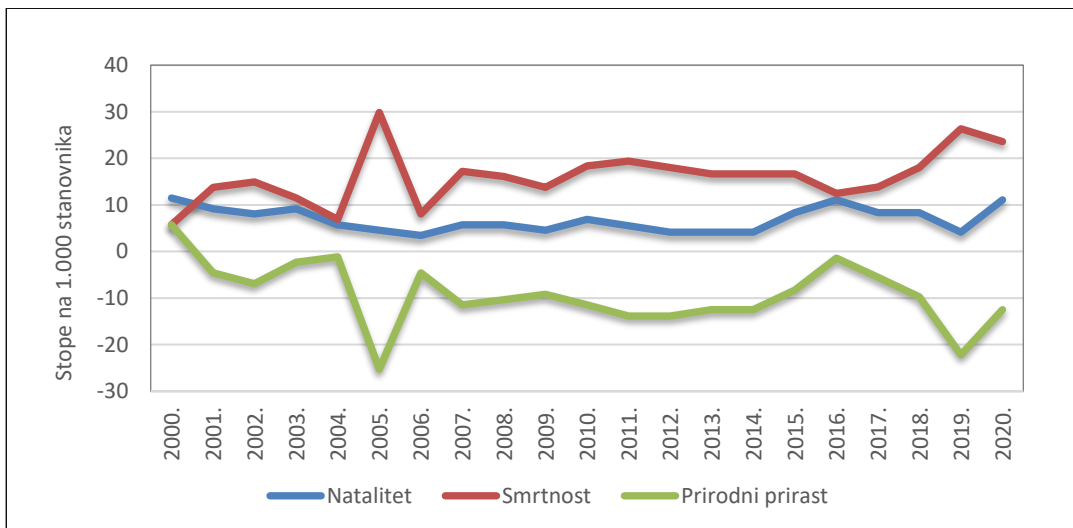
Slika 21. Stope prirodnog kretanja u općini Slivno od 2000. do 2020. godine



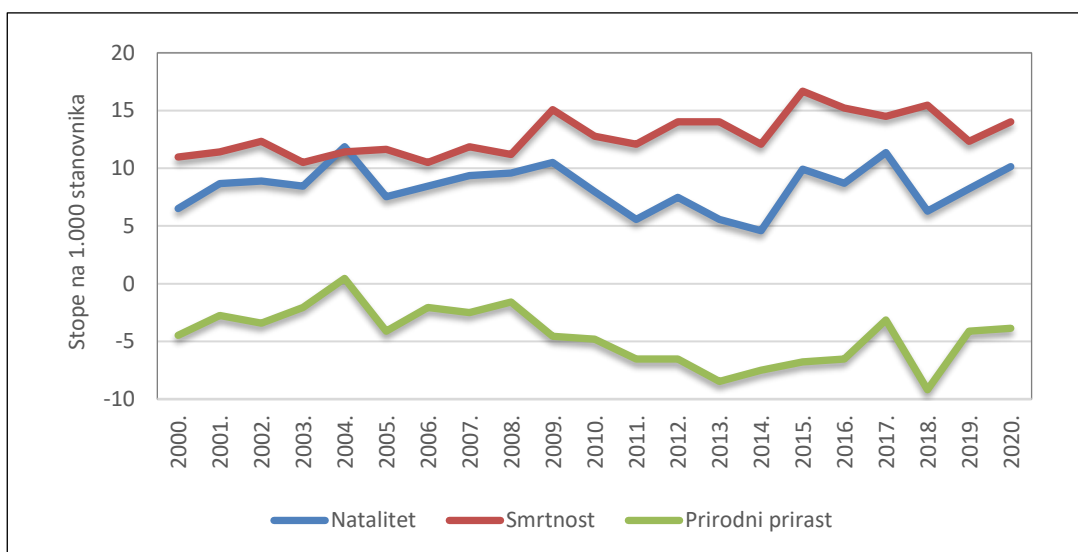
Slika 22. Stope prirodnog kretanja u općini Smokvica od 2000. do 2020. godine



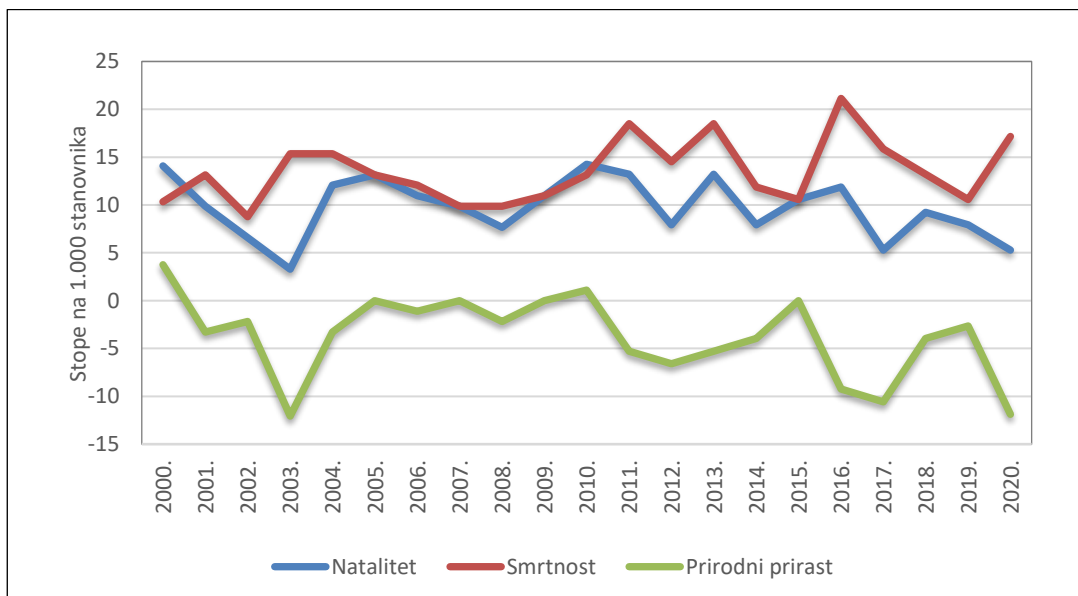
Slika 23. Stope prirodnog kretanja u općini Ston od 2000. do 2020. godine



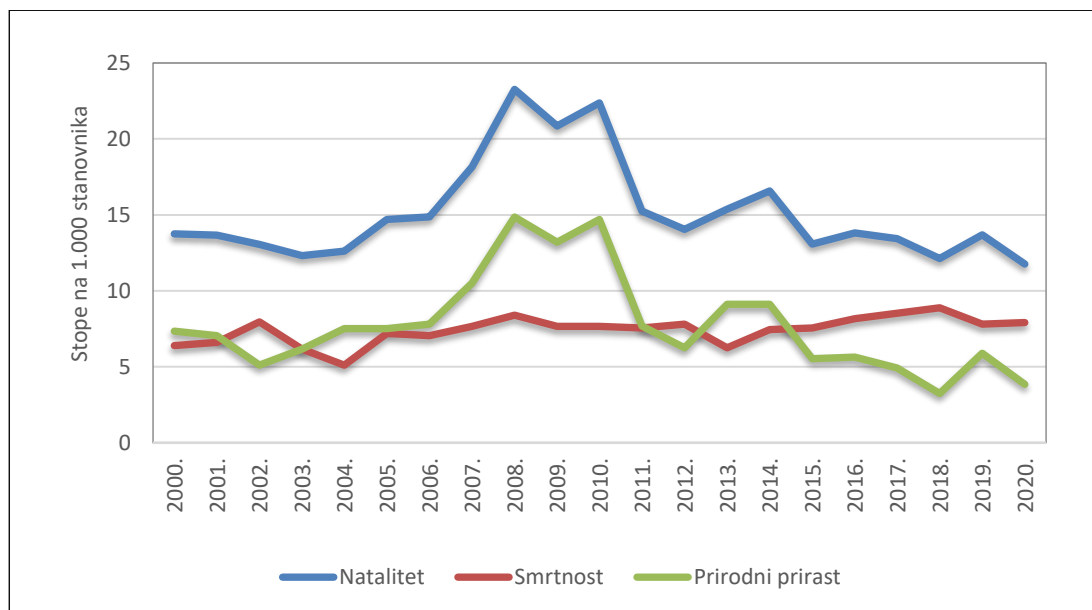
Slika 24. Stope prirodnog kretanja u općini Trpanj od 2000. do 2020. godine



Slika 25. Stope prirodnog kretanja u općini Vela Luka od 2000. do 2020. godine



Slika 26. Stope prirodnog kretanja u općini Zažablje od 2000. do 2020. godine



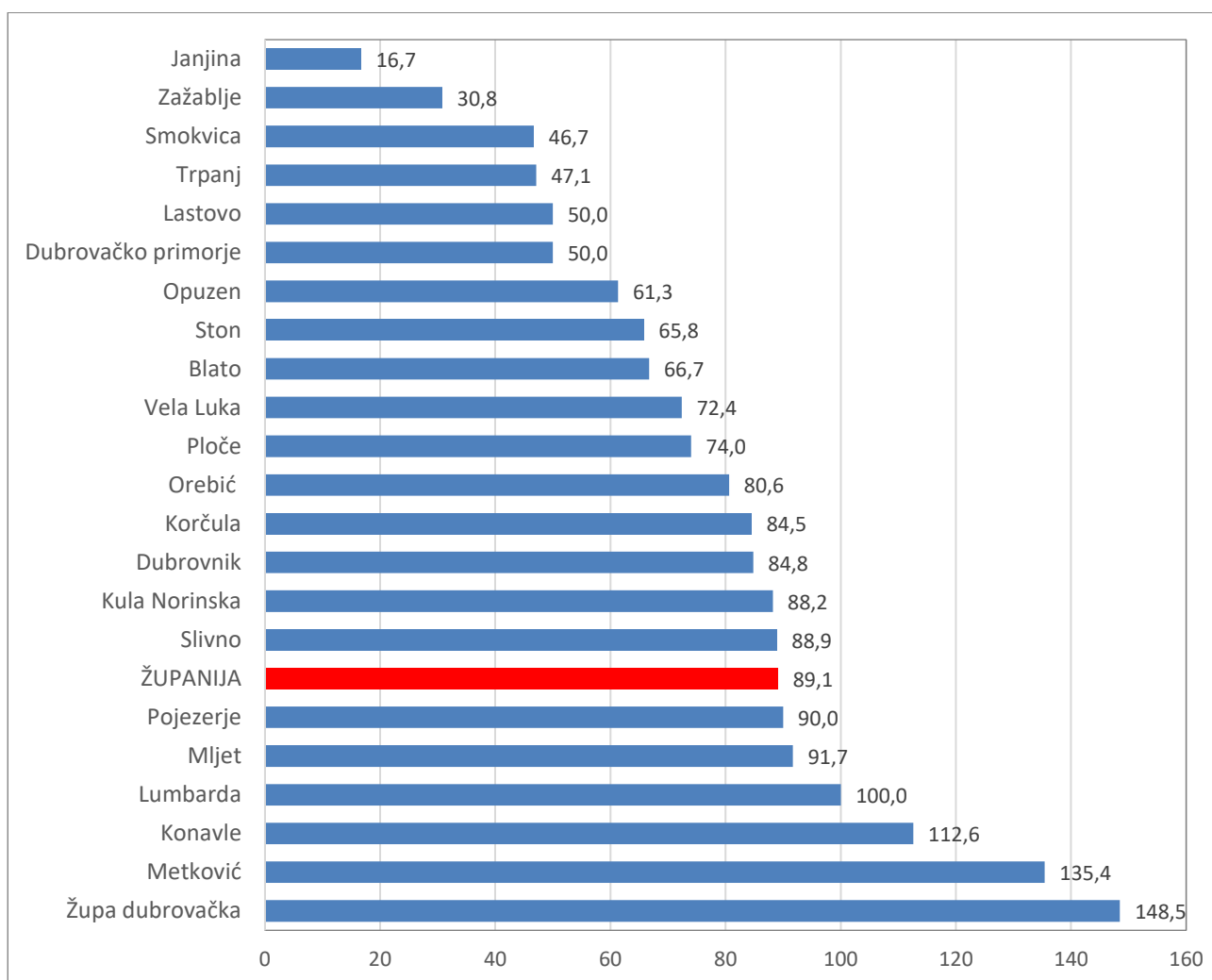
Slika 27. Stope prirodnog kretanja u općini Župa dubrovačka od 2000. do 2020. godine

Obrada podataka za slike br. 4 - 27: Zavod za javno zdravstvo Dubrovačko-neretvanske županije

Tablica 5. Kretanje vitalnog indeksa stanovništva Dubrovačko-neretvanske županije prema gradovima i općinama za razdoblje od 2010. do 2020. godine

	GODINE										
	2010.	2011.	2012.	2013.	2014.	2015.	2016.	2017.	2018.	2019.	2020.
Dubrovnik	98,4	104,9	100,6	94,4	112,1	94,9	100,4	90,6	94,2	94,4	84,8
Korčula	79,3	84,7	80,0	54,3	45,5	50,6	56,7	57,9	85,9	111,3	84,5
Metković	172,2	139,2	160,3	154,0	172,2	147,5	140,8	136,3	140,2	145,0	135,4
Opuzen	100,0	92,5	102,6	105,4	116,0	130,3	84,8	130,0	89,7	108,3	61,3
Ploče	107,9	97,6	69,8	74,5	91,3	105,3	77,6	80,4	90,3	61,0	74,0
GRADOVI	109,4	107,2	103,1	98,1	111,2	101,2	98,1	94,2	99,6	98,7	90,4
Blato	93,8	97,4	91,7	70,5	83,7	94,4	75,0	55,7	58,2	59,6	66,7
Dubrovačko primorje	100,0	51,4	56,4	53,5	72,4	33,3	35,9	37,5	60,0	37,5	50,0
Janjina	62,5	13,3	0,0	42,9	7,7	10,0	33,3	66,7	50,0	50,0	16,7
Konavle	154,9	119,6	116,3	101,0	110,5	103,2	72,8	104,2	96,0	95,5	112,6
Kula Norinska	110,0	105,0	162,5	146,7	65,2	110,0	127,3	59,1	54,2	100,0	88,2
Lastovo	90,9	44,4	50,0	80,0	50,0	71,4	75,0	23,1	77,8	225,0	50,0
Lumbarda	83,3	82,4	81,3	136,4	90,0	93,3	121,4	175,0	53,3	50,0	100,0
Mljet	33,3	55,0	25,0	38,1	63,6	50,0	63,2	57,9	71,4	23,8	91,7
Orebić	90,9	63,3	52,6	88,6	75,0	69,6	95,9	42,4	52,1	95,0	80,6
Pojezerje	73,3	56,5	78,6	81,8	155,6	64,3	122,2	86,7	160,0	85,7	90,0
Slivno	100,0	29,0	75,0	78,3	52,2	44,4	66,7	72,2	78,6	28,0	88,9
Smokvica	60,0	58,3	13,3	33,3	77,8	84,6	53,8	54,5	114,3	162,5	46,7
Ston	77,8	82,1	63,9	77,5	71,4	74,3	88,0	40,6	55,6	50,0	65,8
Trpanj	37,5	28,6	23,1	25,0	25,0	50,0	88,9	60,0	46,2	15,8	47,1
Vela Luka	62,5	46,0	53,4	39,7	38,0	59,4	57,1	78,3	40,6	66,7	72,4
Zažablje	108,3	71,4	54,5	71,4	66,7	100,0	56,3	33,3	70,0	75,0	30,8
Župa dubrovačka	292,2	201,6	180,0	246,2	215,6	173,0	169,1	157,7	136,5	175,4	148,5
OPĆINE	112,8	87,7	85,9	91,1	92,7	86,8	85,8	77,9	76,4	83,1	87,0
ŽUPANIJA	110,7	99,1	96,6	95,3	103,8	95,6	93,5	87,6	90,2	92,8	89,1

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 2020. godini

2. SMRTNOST STANOVNIŠTVA

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

U 2020. godini u DNŽ umrla je 1.363 osobe (92 više u odnosu na 2019. godinu)., petero djece je mrtvorođeno, a ukupno je umrlo 5 dojenčadi. Perinatalna smrtnost je iznosila je 8,2/1.000 rođene djece (8,4 u 2019.), a smrtnost dojenčadi 4,1/1.000 živorođene djece (7,6 u 2019.). U RH perinatalna smrtnost bila je 6,4/1.000 rođenih, a smrtnost dojenčadi 4,0/1.000 živorođenih.

Kronične nezarazne bolesti vodeći su uzroci smrti u Dubrovačko-neretvanskoj županiji. Bolesti cirkulacijskog sustava, s udjelom od 44,5% u ukupnom broju umrlih nalaze se na prvom mjestu uzroka smrtnosti, na drugom mjestu su novotvorine s udjelom od 24,4%. Slijede, endokrine bolesti, bolesti prehrane i metabolizma, 7,7%, zatim šifre za posebne namjene (COVID-19), 5,8% i ozljede, otrovanja i ostale posljedice vanjskih uzroka, 5,1%. Dijagnoza šifre za posebne namjene (COVID-19) istaknula se na četvrtom mjestu uzroka smrti povezano s proglašenjem pandemije COVID-19 bolesti u svijetu od 11. ožujka 2020. godine.

Vodeće skupine bolesti kao uzroci smrti za muški spol bile su bolesti cirkulacijskog sustava s 39,7%, novotvorine 28,1%, šifre za posebne namjene (COVID-19), 7,8% i ozljede, otrovanja i ostale posljedice vanjskih uzroka, 6,9%. Za ženski spol to su bile bolesti cirkulacijskog sustava s 49,6%, novotvorine 20,5%, endokrine bolesti, bolesti prehrane i metabolizma 10,4% te bolesti živčanog sustava 4,0%.

2.1. Smrtnost dojenčadi i broj mrtvorođene djece

Tablica 1. Broj mrtvorođene djece, broj i stope umrle dojenčadi u Dubrovačko-neretvanskoj županiji od 1999. do 2020. godine

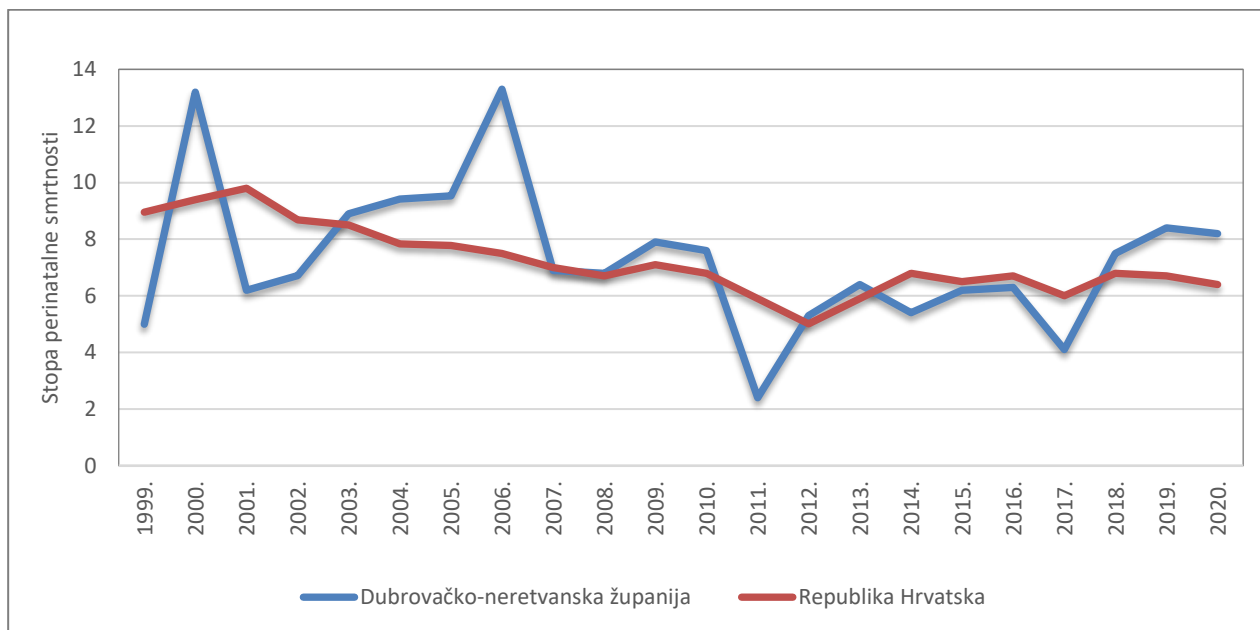
Godina	Mrtvorođeni	Dojenčad umrla 0-6 dana	Umrle dojenčad ukupno	Rana neonatalna smrtnost*	Perinatalna smrtnost**	Smrtnost dojenčadi***
1999.	5	2	7	1,4	5,0	5,0
2000.	8	10	11	7,4	13,2	8,1
2001.	6	2	6	1,6	6,2	4,7
2002.	4	4	6	3,4	6,7	5,1
2003.	5	5	8	4,5	8,9	7,1
2004.	10	2	2	1,6	9,4	1,6
2005.	8	4	7	3,2	9,5	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
2014.	4	3	3	2,3	5,4	2,3
2015.	4	4	6	3,1	6,2	4,7
2016.	5	3	6	2,4	6,3	4,7
2017.	2	3	4	2,5	4,1	3,3
2018.	4	5	8	4,2	7,5	6,7
2019.	5	5	9	4,2	8,4	7,6
2020.	5	5	5	4,1	8,2	4,1

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

**Mrtvorođeni + umrla 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 1999. do 2020. godine

Tablica 2. Umrla dojenčad prema uzroku smrti u Dubrovačko-neretvanskoj županiji u 2020. godini

MKB šifra	Uzrok smrti	Broj umrle dojenčadi
P01	Fetus i novorođenče na koje djeluju komplikacije trudnoće u majke	1
P02	Fetus i novorođenče na koje djeluju komplikacije posteljice, pupkovine i ovojnica	2
P21	Porođajna asfiksija	1
Q89	Ostale prirodne malformacije, nesvrstane drugamo	1
	Ukupno	5

Obrada podataka: Zavod za javno zdravstvo Dubrovačko-neretvanske županije
 Izvor podataka: Državni zavod za statistiku, DEM-2/2020

2.2. Uzroci smrti opće populacije

Tablica 3. Ukupan broj i udio umrlih prema MKB-skupinama bolesti u Dubrovačko-neretvanskoj županiji u 2020. godini - ukupno oba spola

Rang	MKB-skupine bolesti	Broj umrlih	%
1.	Bolesti cirkulacijskog sustava	606	44,5
2.	Novotvorine	333	24,4
3.	Endokrine bolesti, bolesti prehrane i metabolizma	105	7,7
4.	Šifre za posebne namjene (COVID-19)	79	5,8
5.	Ozljede, otrovanja i ostale posljedice vanjskih uzroka	70	5,1
6.	Bolesti živčanog sustava	51	3,7
7.	Bolesti dišnog sustava	42	3,1
8.	Bolesti probavnog sustava	35	2,6
9.	Mentalni poremećaji i poremećaji ponašanja	13	1,0
10.	Bolesti sustava mokraćnih i spolnih organa	12	0,9
11.	Zarazne i parazitarne bolesti	5	0,4
12.-13.	Određena stanja nastala u perinatalnom razdoblju	4	0,3
12.-13.	Simptomi, znakovi i abnormalni klinički i laboratorijski nalazi neuvršteni drugamo	4	0,3
14.	Prirodne malformacije, deformiteti i kromosomske abnormalnosti	2	0,1
15.-16.	Bolesti mišićno-koštanog sustava i vezivnog tkiva	1	0,1
15.-16.	Trudnoća, porođaj i babinje	1	0,1
	Ukupno	1.363	100

Obrada podataka: Zavod za javno zdravstvo Dubrovačko-neretvanske županije
Izvor podataka: Državni zavod za statistiku, DEM-2/2020

Tablica 4. Broj i udio umrlih prema MKB-skupinama bolesti u Dubrovačko-neretvanskoj županiji u 2020. godini - muški spol

Rang	MKB-skupine bolesti	Broj umrlih	%
1.	Bolesti cirkulacijskog sustava	281	39,7
2.	Novotvorine	199	28,1
3.	Šifre za posebne namjene (COVID-19)	55	7,8
4.	Ozljede, otrovanja i ostale posljedice vanjskih uzroka	49	6,9
5.	Endokrine bolesti, bolesti prehrane i metabolizma	37	5,2
6.	Bolesti živčanog sustava	25	3,5
7.	Bolesti dišnog sustava	22	3,1
8.	Bolesti probavnog sustava	19	2,7
9.	Bolesti sustava mokraćnih i spolnih organa	7	1,0
10.	Mentalni poremećaji i poremećaji ponašanja	5	0,7
11.-12.	Određena stanja nastala u perinatalnom razdoblju	3	0,4
11.-12.	Zarazne i parazitarne bolesti	3	0,4
13.-15.	Simptomi, znakovi i abnormalni klinički i laboratorijski nalazi neuvršteni drugamo	1	0,1
13.-15.	Bolesti mišićno-koštanog sustava i vezivnog tkiva	1	0,1
13.-15.	Prirodne malformacije, deformiteti i kromosomske abnormalnosti	1	0,1
	Ukupno	708	100,0

Obrada podataka: Zavod za javno zdravstvo Dubrovačko-neretvanske županije
Izvor podataka: Državni zavod za statistiku, DEM-2/2020

Tablica 5. Broj i udio umrlih prema MKB-skupinama bolesti u Dubrovačko-neretvanskoj županiji u 2020. godini - ženski spol

Rang	MKB-skupine bolesti	Broj umrlih	%
1.	Bolesti cirkulacijskog sustava	325	49,6
2.	Novotvorine	134	20,5
3.	Endokrine bolesti, bolesti prehrane i metabolizma	68	10,4
4.	Bolesti živčanog sustava	26	4,0
5.	Šifre za posebne namjene (COVID-19)	24	3,7
6.	Ozljede, otrovanja i ostale posljedice vanjskih uzroka	21	3,2
7.	Bolesti dišnog sustava	20	3,1
8.	Bolesti probavnog sustava	16	2,4
9.	Mentalni poremećaji i poremećaji ponašanja	8	1,2
10.	Bolesti sustava mokraćnih i spolnih organa	5	0,8
11.	Simptomi, znakovi i abnormalni klinički i laboratorijski nalazi nevršteni drugamo	3	0,5
12.	Zarazne i parazitarne bolesti	2	0,3
13.-15.	Određena stanja nastala u perinatalnom razdoblju	1	0,2
13.-15.	Trudnoća, porođaj i babinje	1	0,2
13.-15.	Prirodne malformacije, deformiteti i kromosomske abnormalnosti	1	0,2
	Ukupno	655	100,0

Obrada podataka: Zavod za javno zdravstvo Dubrovačko-neretvanske županije
Izvor podataka: Državni zavod za statistiku, DEM-2/2020

Tablica 6. Broj umrlih prema skupinama bolesti, spolu i dobnim skupinama u Dubrovačko-neretvanskoj županiji u 2020. 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	1363	5	1	0	0	3	4	0	5	8	12	14	27	49	56	137	118	162	262	500
	M	708	3	0	0	0	3	3	0	5	4	8	8	18	27	40	83	73	87	137	209
	Ž	655	2	1	0	0	0	1	0	0	4	4	6	9	22	16	54	45	75	125	291
I.	S	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	2
	M	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0
	Ž	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
II.	S	333	0	0	0	0	0	0	0	0	3	5	6	11	20	22	58	52	48	51	57
	M	199	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	4	7	9	16	35	31	28	30	34
	Ž	134	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	4	11	6	23	21	20	21	23
IV.	S	105	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	4	8	5	18	25	41
	M	37	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	4	3	7	12	9
	Ž	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3	4	2	11	13	32
V.	S	13	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	2	1	1	2	4
	M	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	2
	Ž	8	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	2	2
VI.	S	51	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	1	2	0	5	4	4	11	19
	M	25	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	1	1	0	2	1	3	5	8
	Ž	26	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	3	1	6	11
IX.	S	606	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	8	12	13	39	37	61	124	306	
	M	281	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	5	9	11	25	25	32	56	114	
	Ž	325	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	3	2	14	12	29	68	192	
X.	S	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	4	5	5	9	12	
	M	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	3	3	4	6	
	Ž	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	2	2	1	5	6
XI.	S	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	5	4	2	5	13
	M	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	2	1	4	6
	Ž	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	2	2	1	1	7
XIII.	S	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	M	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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
XIV.	S	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	4	5
	M	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	2
	Ž	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	3
XV.	S	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	M	0	0	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
XVI.	S	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	M	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Ž	1	1	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	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Ž	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
XVIII.	S	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2
	M	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	Ž	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
XIX.	S	70	0	0	0	0	3	2	0	4	2	1	1	4	4	3	7	3	9	12	15
	M	49	0	0	0	0	3	1	0	4	1	1	1	4	3	2	4	3	5	7	10
	Ž	21	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	3	0	4	5	5
XXII.	S	79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	4	5	6	6	12	19	24	
	M	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	6	15	18	
	Ž	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	1	2	2	6	4	6

Legenda za tablicu 6.

MKB-skupine:

- I. Zarazne i parazitarne bolesti
- II. Novotvorine
- IV. Endokrine bolesti, bolesti prehrane i bolesti metabolizma
- V. Mentalni 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
- xv. Trudnoća, porođaj i babinje
- XVI. Određena stanja nastala u perinatalnom razdoblju
- XVII. Prirodne malformacije, deformiteti i kromosomske abnormalnosti
- XVIII. Simptomi, znakovi i abnormalni klinički i laboratorijski nalazi neuvršteni drugamo
- XIX. Ozljede, otrovanja i ostale posljedice vanjskih uzroka
- xxii. Šifre za posebne namjene (U00-U99)

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

Obrada podataka: Zavod za javno zdravstvo Dubrovačko-neretvanske županije
Izvor podataka: Državni zavod za statistiku, DEM-2/2020.

Tablica 7. Vodeći pojedinačni uzroci smrti u Dubrovačko-neretvanskoj županiji u 2020. godini - ukupno oba spola

MKB-šifra	Naziv bolesti	Broj umrlih	%
I25	Kronična ishemična bolest srca	231	16,9
U07	COVID-19	79	5,8
C34	Zloćudna novotvorina dušnica (bronha) i pluća	70	5,1
I64	Inzult, nespecificiran kao krvarenje ili infarkt	68	5,0
E11	Šećerna bolest neovisna o inzulinu	55	4,0
C18-C20	Zloćudna novotvorina debelog crijeva	49	3,6
I21	Akutni infarkt miokarda	46	3,4
I11	Hipertenzivna bolest srca	43	3,2
E14	Dijabetes melitus, nespecificirani	41	3,0
I70	Ateroskleroza	39	2,9
J44	Druga kronična opstruktivna plućna bolest	33	2,4
C25	Zloćudna novotvorina gušterače	30	2,2
Ukupno najčešći uzroci smrti		784	57,5
Ostali uzroci smrti		579	42,5
Ukupno		1.363	100,0

Obrada podataka: Zavod za javno zdravstvo Dubrovačko-neretvanske županije
Izvor podataka: Državni zavod za statistiku, DEM-2/2020

Tablica 8. Vodeći pojedinačni uzroci smrti u Dubrovačko-neretvanskoj županiji u 2020. - muški spol

MKB-šifra	Naziv bolesti	Broj umrlih	%
I25	Kronična ishemična bolest srca	92	13,0
U07	COVID-19	55	7,8
C34	Zloćudna novotvorina dušnica (bronha) i pluća	43	6,1
C18-C20	Zloćudna novotvorina debelog crijeva	33	4,7
I64	Inzult, nespecificiran kao krvarenje ili infarkt	30	4,2
I21	Akutni infarkt miokarda	30	4,2
I11	Hipertenzivna bolest srca	23	3,2
J44	Druga kronična opstruktivna plućna bolest	19	2,7
C61	Zloćudna novotvorina prostate	19	2,7
C25	Zloćudna novotvorina gušterače	18	2,5
E11	Šećerna bolest neovisna o inzulinu	17	2,4
I70	Ateroskleroza	17	2,4
Ukupno najčešći uzroci smrti		396	55,9
Ostali uzroci smrti		312	44,1
Ukupno		708	100,0

Obrada podataka: Zavod za javno zdravstvo Dubrovačko-neretvanske županije
Izvor podataka: Državni zavod za statistiku, DEM-2/2020.

Tablica 9. Vodeći pojedinačni uzroci smrti u Dubrovačko-neretvanskoj županiji u 2020. - ženski spol

MKB-šifra	Naziv bolesti	Broj umrlih	%
I25	Kronična ishemična bolest srca	139	21,2
I64	Inzult, nespecificiran kao krvarenje ili infarkt	38	5,8
E11	Šećerna bolest neovisna o inzulinu	38	5,8
C34	Zloćudna novotvorina dušnica i pluća	27	4,1
E14	Dijabetes melitus, nespecificirani	25	3,8
U07	COVID-19	24	3,7
I70	Ateroskleroza	22	3,4
I11	Hipertenzivna bolest srca	20	3,1
C50	Zloćudna novotvorina dojke	17	2,6
I21	Akutni infarkt miokarda	16	2,4
C18-C20	Zloćudna novotvorina debelog crijeva	16	2,4
Ukupno najčešći uzroci smrti		382	58,3
Ostali uzroci smrti		273	41,7
Ukupno		655	100,0

Obrada podataka: Zavod za javno zdravstvo Dubrovačko-neretvanske županije
Izvor podataka: Državni zavod za statistiku, DEM-2/2020

Tablica 10. Vodeći pojedinačni uzroci smrti za dobnu skupinu 0-64 godine u Dubrovačko-neretvanskoj županiji u 2020. godini - ukupno oba spola

MKB-šifra	Naziv bolesti	Broj umrlih	%
C34	Zloćudna novotvorina dušnica (bronha) i pluća	19	10,3
U07	COVID-19	12	6,5
I21	Akutni infarkt miokarda	11	6,0
C18-C20	Zloćudna novotvorina debelog crijeva	8	4,3
I51	Komplikacije i nedovoljno definirani opisi srčane bolesti	7	3,8
C50	Zloćudna novotvorina dojke	6	3,3
E14	Dijabetes melitus, nespecificirani	6	3,3
J44	Druga kronična opstruktivna plućna bolest	6	3,3
C25	Zloćudna novotvorina gušterače	5	2,7
C16	Zloćudna novotvorina želudca	4	2,2
I11	Hipertenzivna bolest srca	4	2,2
I25	Kronična ishemijska bolest srca	4	2,2
Ukupno najčešći uzroci smrti		92	50,0
Ostali uzroci smrti		92	50,0
Ukupno		184	100,0

Obrada podataka: Zavod za javno zdravstvo Dubrovačko-neretvanske županije
Izvor podataka: Državni zavod za statistiku, DEM-2/2020

Tablica 11. Vodeći pojedinačni uzroci smrti za dobnu skupinu 0-64 godine u Dubrovačko-neretvanskoj županiji u 2020. godini - muški spol

MKB-šifra	Naziv bolesti	Broj umrlih	%
C34	Zloćudna novotvorina dušnica (bronha) i pluća	13	10,9
I21	Akutni infarkt miokarda	10	8,4
U07	COVID-19	8	6,7
I51	Komplikacije i nedovoljno definirani opisi srčane bolesti	6	5,0
C18-C20	Zloćudna novotvorina debelog crijeva	5	4,2
C25	Zloćudna novotvorina gušterače	4	3,4
C16	Zloćudna novotvorina želudca	3	2,5
C71	Zloćudna novotvorina mozga	3	2,5
I11	Hipertenzivna bolest srca	3	2,5
K70	Alkoholna bolest jetara	3	2,5
S06	Intrakranijalna ozljeda	3	2,5
Ukupno najčešći uzroci smrti		61	51,3
Ostali uzroci smrti		58	48,7
Ukupno		119	100,0

Obrada podataka: Zavod za javno zdravstvo Dubrovačko-neretvanske županije
Izvor podataka: Državni zavod za statistiku, DEM-2/2020

Tablica 12. Vodeći pojedinačni uzroci smrti za dobnu skupinu 0-64 godine u Dubrovačko-neretvanskoj županiji u 2020. godini - ženski spol

MKB-šifra	Naziv bolesti	Broj umrlih	%
C34	Zloćudna novotvorina dušnica (bronha) i pluća	6	9,2
C50	Zloćudna novotvorina dojke	6	9,2
E14	Dijabetes melitus, nespecificirani	5	7,7
J44	Druga kronična opstruktivna plućna bolest	4	6,2
U07	COVID-19	4	6,2
C18-C21	Zloćudna novotvorina debelog crijeva	3	4,6
C15	Zloćudna novotvorina jednjaka	2	3,1
I25	Kronična ishemijska bolest srca	2	3,1
Ukupno najčešći uzroci smrti		32	49,2
Ostali uzroci smrti		33	50,8
Ukupno		65	100,0

Obrada podataka: Zavod za javno zdravstvo Dubrovačko-neretvanske županije
Izvor podataka: Državni zavod za statistiku, DEM-2/2020

Tablica 13. Vodeći pojedinačni uzroci smrti za dobnu skupinu 65 godina i više u Dubrovačko-neretvanskoj županiji u 2020. godini - ukupno oba spola

MKB-šifra	Naziv bolesti	Broj umrlih	%
I25	Kronična ishemična bolest srca	227	19,3
I64	Inzult, nespecificiran kao krvarenje ili infarkt	68	5,8
U07	COVID-19	67	5,7
E11	Šećerna bolest neovisna o inzulinu	55	4,7
C34	Zloćudna novotvorina dušnica (bronha) i pluća	51	4,3
C18-C20	Zloćudna novotvorina debelog crijeva	41	3,5
I11	Hipertenzivna bolest srca	39	3,3
I70	Ateroskleroza	39	3,3
E14	Dijabetes melitus, nespecificirani	35	3,0
I21	Akutni infarkt miokarda	35	3,0
Ukupno najčešći uzroci smrti		657	55,7
Ostali uzroci smrti		522	44,3
Ukupno		1.179	100,0

Obrada podataka: Zavod za javno zdravstvo Dubrovačko-neretvanske županije
Izvor podataka: Državni zavod za statistiku, DEM-2/2020

Tablica 14. Vodeći pojedinačni uzroci smrti za dobnu skupinu 65 godina i više u Dubrovačko-neretvanskoj županiji u 2020. godini - muški spol

MKB-šifra	Naziv bolesti	Broj umrlih	%
I25	Kronična ishemična bolest srca	90	15,3
U07	COVID-19	47	8,0
C34	Zloćudna novotvorina dušnica (bronha) i pluća	30	5,1
I64	Inzult, nespecificiran kao krvarenje ili infarkt	30	5,1
C18-C20	Zloćudna novotvorina debelog crijeva	28	4,8
I11	Hipertenzivna bolest srca	20	3,4
I21	Akutni infarkt miokarda	20	3,4
C61	Zloćudna novotvorina prostate	18	3,1
E11	Šećerna bolest neovisna o inzulinu	17	2,9
	<i>Ukupno najčešći uzroci smrti</i>	300	50,9
	Ostali uzroci smrti	289	49,1
	Ukupno	589	100,0

Obrada podataka: Zavod za javno zdravstvo Dubrovačko-neretvanske županije
Izvor podataka: Državni zavod za statistiku, DEM-2/2020

Tablica 15. Vodeći pojedinačni uzroci smrti za dobnu skupinu 65 godina i više u Dubrovačko-neretvanskoj županiji u 2020. godini - ženski spol

MKB-šifra	Naziv bolesti	Broj umrlih	%
I25	Kronična ishemična bolest srca	137	23,2
E11	Šećerna bolest neovisna o inzulinu	38	6,4
I64	Inzult, nespecificiran kao krvarenje ili infarkt	38	6,4
I70	Ateroskleroza	22	3,7
C34	Zloćudna novotvorina dušnica (bronha) i pluća	21	3,6
E14	Dijabetes melitus, nespecificirani	20	3,4
U07	COVID-19	20	3,4
I11	Hipertenzivna bolest srca	19	3,2
I21	Akutni infarkt miokarda	15	2,5
	<i>Ukupno najčešći uzroci smrti</i>	330	55,9
	Ostali uzroci smrti	260	44,1
	Ukupno	590	100,0

Obrada podataka: Zavod za javno zdravstvo Dubrovačko-neretvanske županije
Izvor podataka: Državni zavod za statistiku, DEM-2/2020

3. BOLESTI CIRKULACIJSKOG SUSTAVA (kardiovaskularne bolesti)

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

3.1. Bolesti cirkulacijskog sustava u specijalističko-konzilijarnoj zdravstvenoj zaštiti

Bolesti cirkulacijskog sustava čini skupina bolesti srca i krvnih žila s MKB-šiframa I00-I99. U 2020. godini u Dubrovačko-neretvanskoj županiji u specijalističko-konzilijarnoj zdravstvenoj zaštiti radi ovih bolesti obavljeno je 8.475 pregleda u ordinacijama s ugovorom s HZZO-om (11 587 u 2019.). Od toga je bilo 3.218 pregleda u dobi 0-64 g. (38,0%) i 5257 u dobi 65 g. i više (62,0%). Ukupan broj pregleda zbog cirkulacijskih bolesti bio je 26,9% manji u odnosu na 2019. godinu. Najčešći razlozi specijalističko-konzilijarnih pregleda bile su srčane bolesti s MKB-šiframa I26-I52 (35,8%; 32,8% u 2019.), hipertenzivne bolesti (I10-I15) s udjelom od 29,9% (30,8% u 2019.) te bolesti vena 14,2% (15,5% u 2019.).

U specijalističkim ordinacijama bez ugovora s HZZO-om obavljeno je 3.750 pregleda zbog bolesti cirkulacijskog sustava, 4,6% manje nego prethodne godine (3.935. u 2019.). Od toga je 1.819 pregleda (48,5%) obavljeno u dobnoj skupini 0-64 g., a 1.931 (51,5%) u dobi 65 g. i više. Najčešći razlozi pregleda u ovim ordinacijama bile su hipertenzivne bolesti s udjelom od 35,7% (34,6% u 2019.).

Tablica 1. Broj pregleda zbog bolesti cirkulacijskog sustava u specijalističko-konzilijarnoj zdravstvenoj zaštiti prema dobnim i MKB-skupinama u Dubrovačko-neretvanskoj županiji u 2020. godini (ordinacije i ustanove s ugovorom s HZZO-om)

Naziv bolesti	MKB-šifra	0-64 g.		65 g. i više		Ukupno	
		Broj pregleda	%	Broj pregleda	%	Broj pregleda	%
Kronične reumatske bolesti srca	I05-I09	27	0,8	26	0,5	53	0,6
Hipertenzivne bolesti	I10-I15	1.070	33,3	1.468	27,9	2.538	29,9
Akutni infarkt miokarda	I21-I23	35	1,1	34	0,6	69	0,8
Druge ishemične bolesti srca	I20, I24-I25	164	5,1	306	5,8	470	5,5
Druge srčane bolesti	I26-I52	912	28,3	2.124	40,4	3.036	35,8
Cerebrovaskularni inzult	I60-I64	77	2,4	176	3,3	253	3,0
Druge cerebrovaskularne bolesti	I65-I68	26	0,8	103	2,0	129	1,5
Posljedice cerebrovaskularne bolesti	I69	29	0,9	91	1,7	120	1,4
Ateroskleroza	I70	76	2,4	172	3,3	248	2,9
Bolesti vena (embolija, tromboza, varices)	I80-I87	648	20,1	553	10,5	1.201	14,2
Ostale bolesti cirkulacijskog sustava		154	4,8	204	3,9	358	4,2
Bolesti cirkulacijskog sustava - ukupno	Ukupno	3.218	100,0	5.257	100,0	8.475	100,0

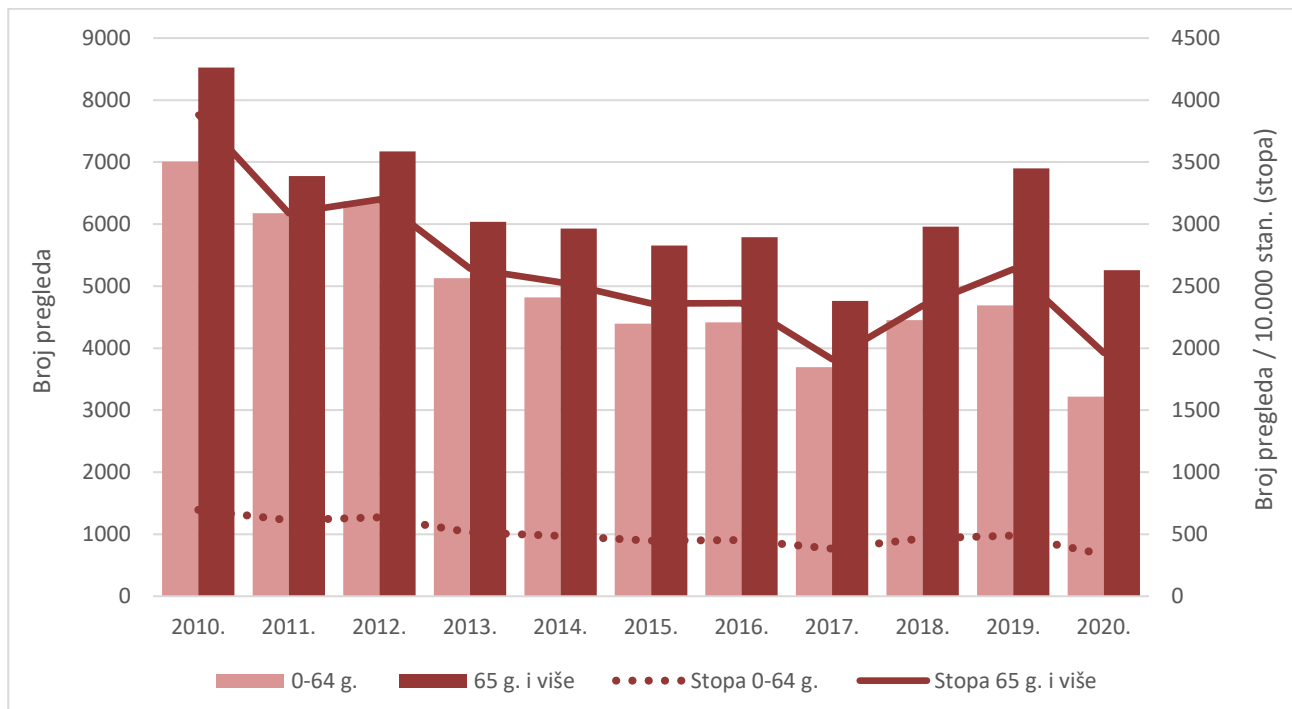
Izvor podataka: Godišnja izvješća o radu timova za specijalističko-konzilijarnu djelatnost

Obrada podataka: Zavod za javno zdravstvo Dubrovačko-neretvanske županije, Služba za promicanje zdravlja

Tablica 2. Broj pregleda zbog bolesti cirkulacijskog sustava u specijalističko-konzilijarnoj zdravstvenoj zaštiti prema dobnim i MKB-skupinama u Dubrovačko-neretvanskoj županiji u 2020. godini (ordinacije i ustanove bez ugovora s HZZO-om)

Naziv bolesti	MKB-šifra	0-64 g.		65 g. i više		Ukupno	
		Broj pregleda	%	Broj pregleda	%	Broj pregleda	%
Kronične reumatske bolesti srca	I05-I09	19	1,0	24	1,2	43	1,1
Hipertenzivne bolesti	I10-I15	768	42,2	572	29,6	1.340	35,7
Akutni infarkt miokarda	I21-I23	111	6,1	95	4,9	206	5,5
Druge ishemične bolesti srca	I20, I24-I25	100	5,5	170	8,8	270	7,2
Druge srčane bolesti	I26-I52	217	11,9	443	22,9	660	17,6
Cerebrovaskularni inzult	I60-I64	129	7,1	102	5,3	231	6,2
Druge cerebrovaskularne bolesti	I65-I68	86	4,7	111	5,7	197	5,3
Posljedice cerebrovaskularne bolesti	I69	77	4,2	115	6,0	192	5,1
Ateroskleroza	I70	50	2,7	112	5,8	162	4,3
Bolesti vena (embolija, tromboza, varices)	I80-I87	216	11,9	157	8,1	373	9,9
Ostale bolesti cirkulacijskog sustava		46	2,5	30	1,6	76	2,0
Bolesti cirkulacijskog sustava - ukupno	Ukupno	1.819	100,0	1.931	100,0	3.750	100,0

Izvor podataka: Godišnja izvješća o radu timova za specijalističko-konzilijarnu djelatnost
 Obrada podataka: Zavod za javno zdravstvo Dubrovačko-neretvanske županije, Služba za promicanje zdravlja



Izvor podataka: Godišnja izvješća o radu timova za specijalističko-konzilijarnu djelatnost
 Obrada podataka: Zavod za javno zdravstvo Dubrovačko-neretvanske županije, Služba za promicanje zdravlja
 Izračun stopa napravljen je prema procjenama broja stanovnika za svaku godinu (Državni zavod za statistiku).

Slika 1. Broj pregleda zbog bolesti cirkulacijskog sustava u specijalističko-konzilijarnoj zdravstvenoj zaštiti (apsolutni broj i stopa na 10.000 stanovnika) u Dubrovačko-neretvanskoj županiji od 2010. do 2020. godine prema dobnim skupinama (ordinacije i ustanove s ugovorom s HZZO-om)

3.2. Bolesti cirkulacijskog sustava kao uzroci smrti

Bolesti cirkulacijskog sustava vodeći su uzroci smrti opće populacije s udjelom od 44,5% (49,1% u 2019.) odnosno 39,7% u ukupnim uzrocima smrti za muški spol i 49,6% za ženski. Vodeće podskupine kardiovaskularnih bolesti kao uzroci smrti za oba spola su ishemijske bolesti srca (45,7%) i cerebrovaskularne bolesti (20,6%).

Tablica 3. Umrli zbog bolesti cirkulacijskog sustava prema spolu, dobnim i MKB-skupinama u Dubrovačko-neretvanskoj županiji u 2020. godini

MKB-šifra	Naziv bolesti	Spol	0-64 g		65 g. i više		Ukupno	
			Broj	%	Broj	%	Broj	%
I05-I09	Kronične reumatske bolesti srca	M	0	0,0	0	0,0	0	0,0
		Ž	0	0,0	1	0,3	1	0,3
		U	0	0,0	1	0,2	1	0,2
I10-I15	Hipertenzivne bolesti	M	3	10,3	22	8,7	25	8,9
		Ž	2	20,0	26	8,3	28	8,6
		U	5	12,8	48	8,5	53	8,7
I20-I25	Ishemijske bolesti srca	M	12	41,4	110	43,7	122	43,4
		Ž	3	30,0	152	48,3	155	47,7
		U	15	38,5	262	46,2	277	45,7
I26-I52	Druge srčane bolesti	M	9	31,0	39	15,5	48	17,1
		Ž	4	40,0	44	14,0	48	14,8
		U	13	33,3	83	14,6	96	15,8
I60-I69	Cerebrovaskularne bolesti	M	3	10,3	55	21,8	58	20,6
		Ž	0	0,0	67	21,3	67	20,6
		U	3	7,7	122	21,5	125	20,6
I70-I79	Bolesti arterija, arteriola i kapilara	M	2	6,9	26	10,3	28	10,0
		Ž	1	10,0	24	7,6	25	7,7
		U	3	7,7	50	8,8	53	8,7
I80-I89	Bolesti vena, limfnih žila i limfnih čvorova, neklasificirane drugdje	M	0	0,0	0	0,0	0	0,0
		Ž	0	0,0	1	0,3	1	0,3
		U	0	0,0	1	0,2	1	0,2
I00-I99	Bolesti cirkulacijskog sustava - ukupno	M	29	100,0	252	100,0	281	100,0
		Ž	10	100,0	315	100,0	325	100,0
		U	39	100,0	567	100,0	606	100,0

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

Izvor podataka: Državni zavod za statistiku, DEM-2/2020

Obrada podataka: Zavod za javno zdravstvo Dubrovačko-neretvanske županije, Služba za promicanje zdravlja

4. NOVOTVORINE

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

4.1. Incidencija raka

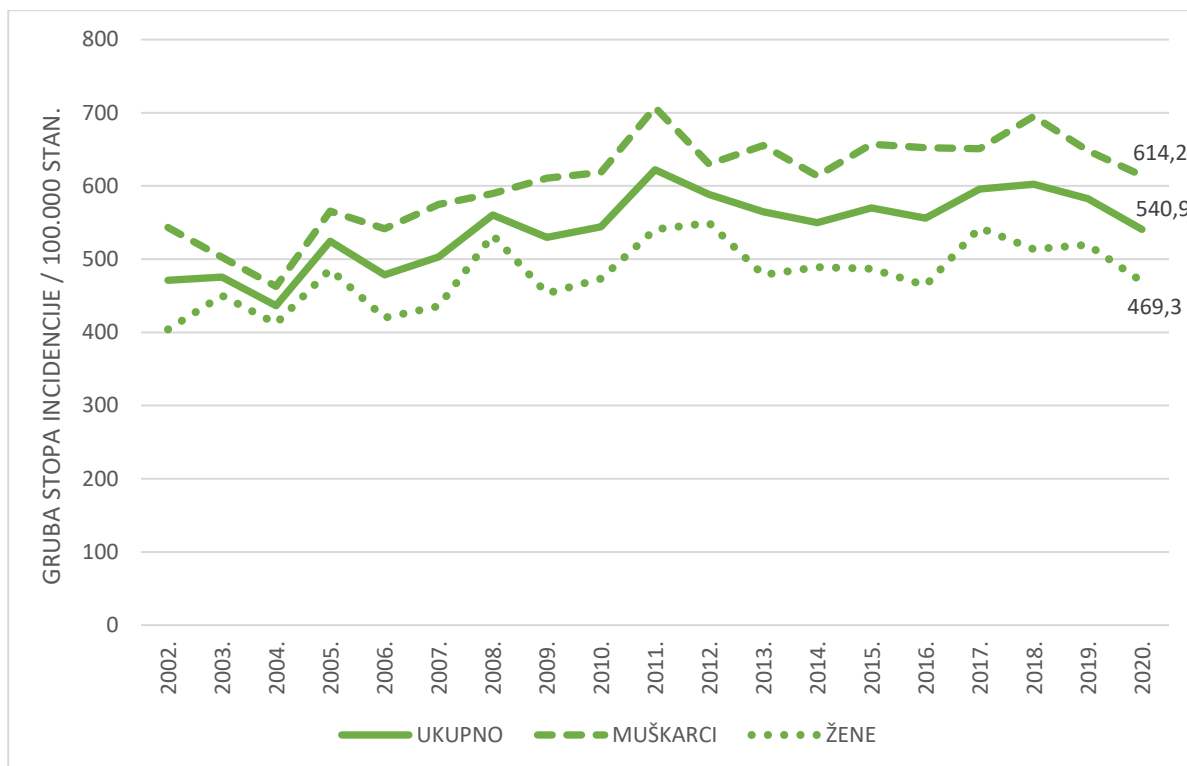
Prema podacima Registra za rak Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo za 2020. godinu u Dubrovačko-neretvanskoj županiji bilo je 633 osoba s novodijagnosticiranim invazivnim rakom (C00-C97 prema MKB-10, bez raka kože C44), 372 osoba muškoga i 291 ženskog spola (tablica 1). Grube stope incidencije za sva sijela raka imaju uzlazni trend. U 2020. godini gruba stopa za oba spola zajedno iznosila je 540,9/100.000 stan. odnosno 614,2/100.000 za muški i 469,3/100.000 za ženski spol (slika 1).

Najčešća sijela raka u 2020. u muškaraca su prostata (C61, 18,0%), debelo crijevo i rektum (C18-C20 17,7%) te bronha i pluća (C34, 15,9%) (slika 2), a kod žena dojka (C50, 32,0%), bronh i pluća (11,0%) te debelo crijevo i rektum (10,7%) (slika 3). Grube stope incidencije za sva vodeća sijela raka kod oba spola imaju uzlazni trend (slika 4 i 5).

Tablica 1. Broj novooboljelih osoba od svih sijela raka u Dubrovačko-neretvanskoj županiji prema spolu 2001. - 2020. godine

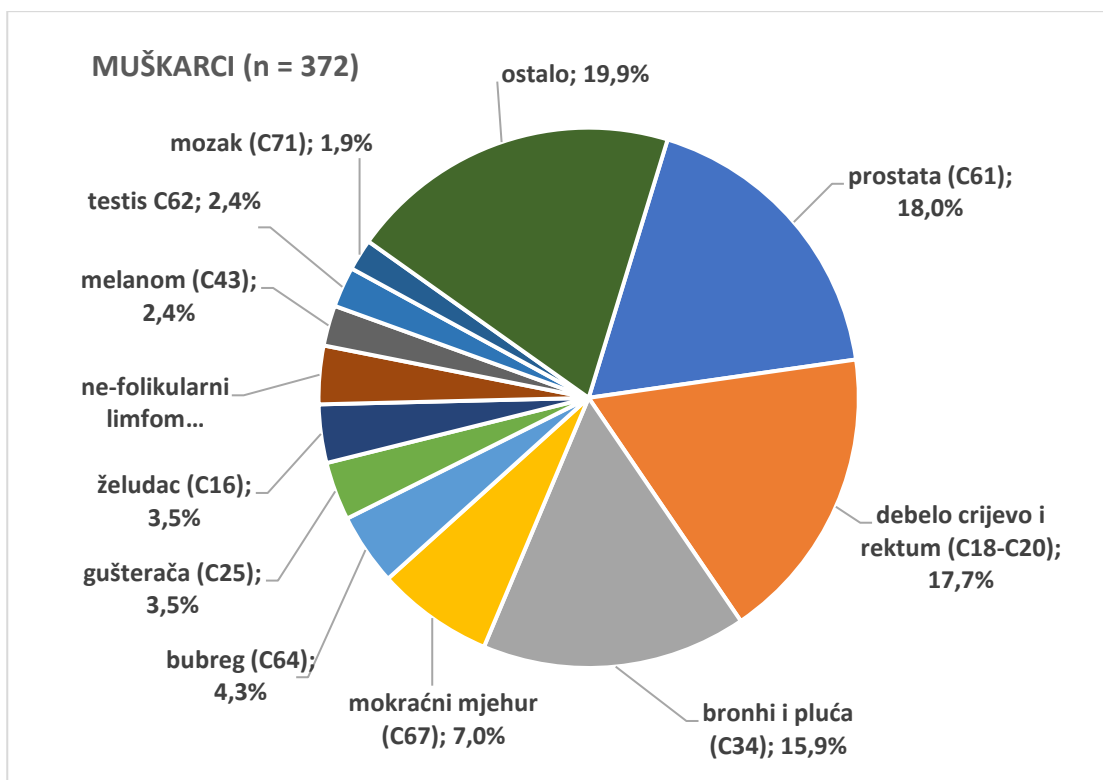
Godina	Ukupno	Muški spol	Ženski spol
2001.	499	279	220
2002.	555	308	247
2003.	562	286	276
2004.	518	264	254
2005.	627	326	301
2006.	574	314	260
2007.	607	336	271
2008.	681	348	333
2009.	648	363	285
2010.	667	369	298
2011.	719	400	319
2012.	720	375	345
2013.	690	390	300
2014.	673	366	307
2015.	697	392	305
2016.	678	388	290
2017.	723	386	337
2018.	730	412	318
2019.	710	388	322
2020.	663	372	291

Izvor podataka: Registar za rak, Hrvatski zavod za javno zdravstvo

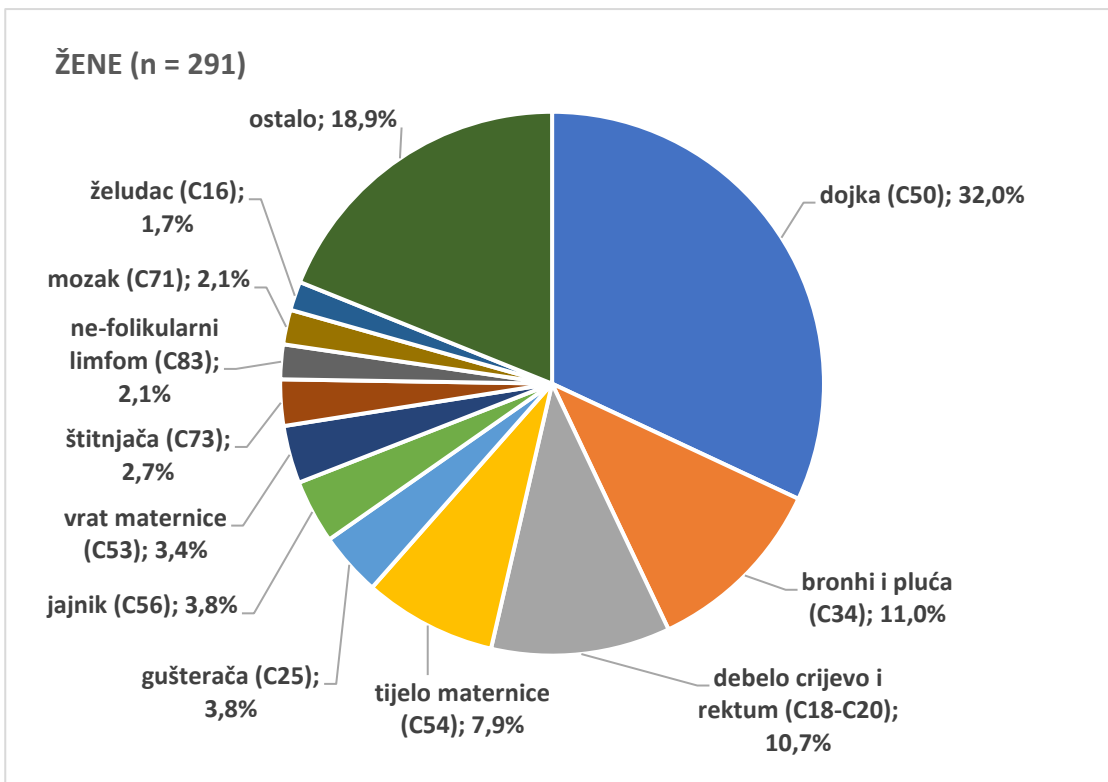


Obrada podataka: Zavod za javno zdravstvo Dubrovačko-neretvanske županije, Služba za promicanje zdravlja. Grube stope incidencije izračunate su prema procjenama stanovnika Državnog zavoda za statistiku.

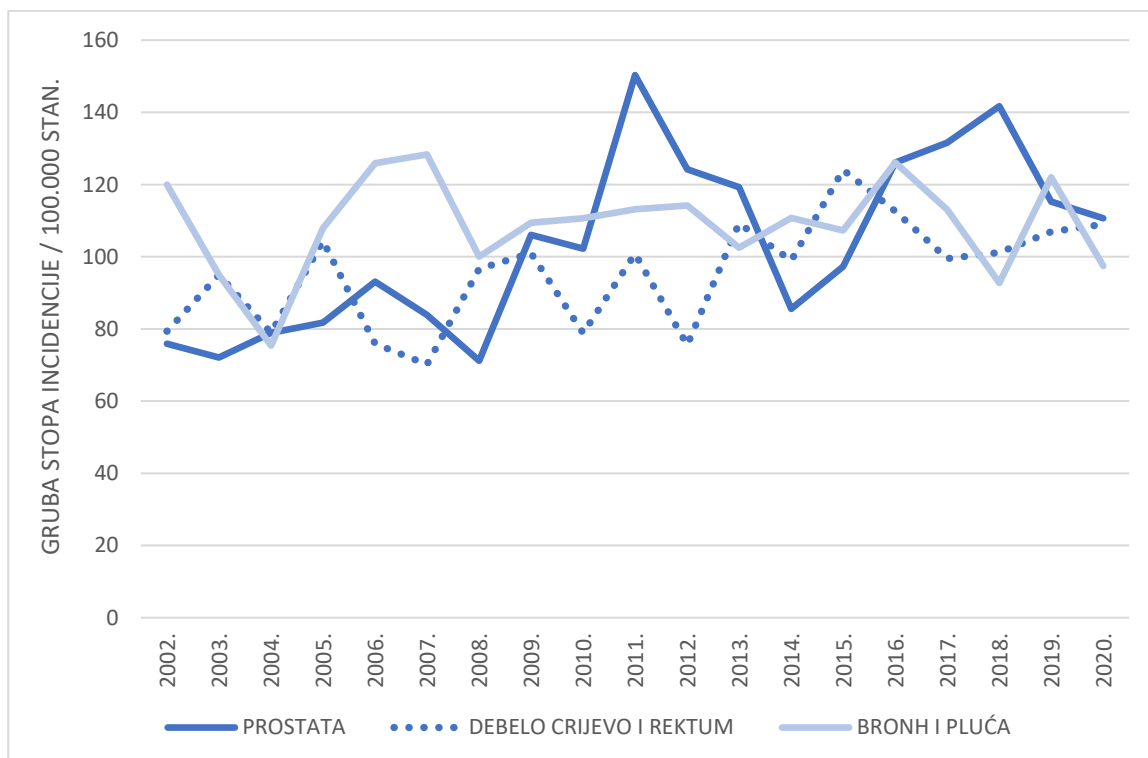
Slika 1. Grube stope incidencije raka u Dubrovačko-neretvanskoj županiji prema spolu 2002. - 2020. godine



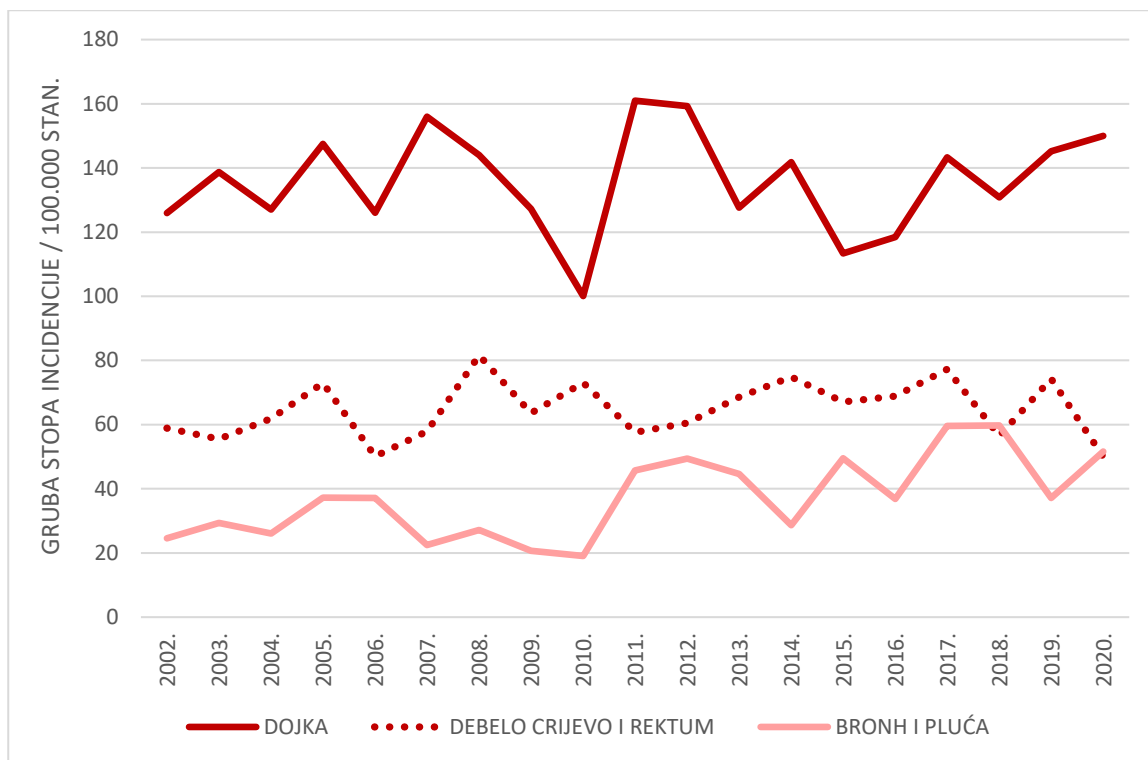
Slika 2. Najčešća sijela raka kod muškaraca u Dubrovačko-neretvanskoj županiji u 2020. godini



Slika 3. Najčešća sijela raka kod žena u Dubrovačko-neretvanskoj županiji u 2020. godini



Slika 4. Grube stope incidencije za tri najčešća sijela raka kod muškaraca u Dubrovačko-neretvanskoj županiji 2002. - 2020. godine



Slika 5. Dobno-standardizirane stope incidencije za tri najčešća sijela raka kod žena u Dubrovačko-neretvanskoj županiji 2002. - 2020. godine

4.2. Novotvorine u specijalističko-konzilijarnoj zdravstvenoj zaštiti

U specijalističko-konzilijarnoj zdravstvenoj zaštiti u Dubrovačko-neretvanskoj županiji u ordinacijama s ugovorom s HZZO-om u 2020. godini obavljeno je 14.259 pregleda zbog novotvorina (MKB-šifra C00-D48). Od toga bilo je 6.770 pregleda u dobi 0-64 g. (47,5%) i 7.489 u dobi 65 g. i više (52,5%). U odnosu na 2019. godinu ukupno je bilo manje 23,6% pregleda, odnosno 27,0% za dob 0-64 g. i 20,3% za dob 65 g. i više, što se može objasniti pandemijom COVID-19 bolesti, zbog koje mnoge osobe nisu obavile specijalističke preglede. Najčešći razlozi specijalističko-konzilijarnih pregleda prema pojedinačnom sijelu bila je novotvorina dojke s udjelom od 24,7% (24,1% u 2019.) te novotvorina dušnika i pluća s udjelom od 5,9% (6,4% u 2019.).

U ordinacijama i ustanovama, koje obavljaju specijalističko-konzilijarne preglede bez ugovora s HZZO-om, obavljena su 1.932 pregleda u 2020. godini prema godišnjim izvješćima tih ordinacija i ustanova (1.003 u 2019.). Budući da su u obje izvještajne godine iste ustanove i ordinacije dostavile godišnja izvješća, veći broj pregleda u privatnim ordinacijama i ustanovama u 2020. godini dijelom je posljedica dugog čekanja na specijalističke preglede u ustanovama i ordinacijama koje imaju ugovor s HZZO-om, a dijelom zbog epidemioloških mjera pandemije COVID-19 bolesti i izbjegavanja većeg broja osoba u čekaonicama ugovornih ordinacija.

Tablica 1. Broj pregleda zbog novotvorina u specijalističko-konzilijarnoj zdravstvenoj zaštiti u Dubrovačko-neretvanskoj županiji u 2020. 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 pregleda	%	Broj pregleda	%	Broj pregleda	%
Zloćudna novotvorina želuca	C16	68	1,0	84	1,1	152	1,1
Zloćudna novotvorina završnog debelog crijeva (rektuma)	C20	115	1,7	285	3,8	400	2,8
Zloćudna novotvorina dušnika (traheje), dušnice (bronha) i pluća	C33-C34	319	4,7	522	7,0	841	5,9
Zloćudni melanom kože	C43	110	1,6	104	1,4	214	1,5
Zloćudna novotvorina dojke	C50	1.877	27,7	1.640	21,9	3.517	24,7
Zloćudna novotvorina vrata maternice	C53	21	0,3	4	0,1	25	0,2
Zloćudne novotvorine limfnog, hematopoetičnog i srodnog tkiva	C81-C97	151	2,2	245	3,3	396	2,8
Ostale zloćudne novotvorine		1.362	20,1	2.922	39,0	4.284	30,0
Novotvorine in situ i dobroćudne novotvorine nepoznate prirode	D00-D48	2.747	40,6	1.683	22,5	4.430	31,1
Zloćudne bolesti - ukupno	C00-C97	6.770	100,0	7.489	100,0	14.259	100,0

Izvor podataka: Godišnja izvješća o radu timova za specijalističko-konzilijarnu djelatnost
 Obrada podataka: Zavod za javno zdravstvo Dubrovačko-neretvanske županije, Služba za promicanje zdravlja

Tablica 2. Broj pregleda zbog novotvorina u specijalističko-konzilijarnoj zdravstvenoj zaštiti u Dubrovačko-neretvanskoj županiji u 2020. 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 pregleda	%	Broj pregleda	%	Broj pregleda	%
Zloćudna novotvorina želuca	C16	50	3,5	16	3,2	66	3,4
Zloćudna novotvorina završnog debelog crijeva (rektuma)	C20	35	2,4	28	5,6	63	3,3
Zloćudna novotvorina dušnika (traheje), dušnice (bronha) i pluća	C33-C34	28	2,0	25	5,0	53	2,7
Zloćudni melanom kože	C43	31	2,2	13	2,6	44	2,3
Zloćudna novotvorina dojke	C50	0	0,0	2	0,4	2	0,1
Zloćudne novotvorine limfnog, hematopoetičnog i srodnog tkiva	C81-C97	0	0,0	1	0,2	1	0,1
Ostale zloćudne novotvorine		40	2,8	148	29,6	188	9,7
Novotvorine in situ i dobroćudne novotvorine nepoznate prirode	D00-D48	1.248	87,2	267	53,4	1.515	78,4
Novotvorine - ukupno	C00-D48	1.432	100,0	500	100,0	1.932	100,0

Izvor podataka: Godišnja izvješća o radu timova za specijalističko-konzilijarnu djelatnost
 Obrada podataka: Zavod za javno zdravstvo Dubrovačko-neretvanske županije, Služba za promicanje zdravlja

5. OZLJEDE, OTROVANJA I OSTALE POSLJEDICE VANJSKIH UZROKA

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

5.1. Ozljeđe i otrovanja u specijalističko-konzilijarnoj zdravstvenoj zaštiti

U 2020. godini u DNŽ u specijalističko-konzilijarnoj zdravstvenoj zaštiti obavljeno je 9.253 pregleda zbog ozljeda, otrovanja i ostalih posljedica vanjskih uzroka (S00-T98) u ordinacijama s ugovorom s HZZO-om (63,1% manje u odnosu na 2019.). Razlog tom padu broja pregleda je proporcionalan pad broja pregleda obavljenih u županijskoj općoj bolnici. U dobi 0-64 g. obavljeno je 7.139 pregleda (64,2% manje nego prethodne godine), a u dobi 65 g. i više 2.114 (58,8% manje nego u 2019.). Njačešće zabilježene dijagnoze iz ove skupine bili su prijelomi s udjelom od 36,4%.

U ordinacijama bez ugovora s HZZO-om (prema dostavljenim izvješćima timova u specijalističko-konzilijarnoj djelatnosti) obavljeno je 359 pregleda (27,0% manje nego u 2019.), 315 u dobi 0-64 g. i 44 u dobi 65 g. i više.

Tablica 1. Broj pregleda zbog ozljeda, otrovanja i ostalih posljedica vanjskih uzroka u specijalističko-konzilijarnoj zdravstvenoj zaštiti prema dobnim i MKB-skupinama u Dubrovačko-neretvanskoj županiji u 2020. godini (ordinacije i ustanove koje imaju ugovor s HZZO-om)

Naziv bolesti	MKB-šifra	0-64 g.		65 g. i više		Ukupno	
		Broj pregleda	%	Broj pregleda	%	Broj pregleda	%
Prijelomi	S X 2	2.456	34,4	912	43,1	3.368	36,4
Dislokacije, uganuća i nategnuća	S X 3	1.136	15,9	227	10,7	1.363	14,7
Opekline i korozije	T20-T32	92	1,3	22	1,0	114	1,2
Otrovanja lijekovima i biološkim tvarima	T36-T50	5	0,1	0	0,0	5	0,1
Ostale ozljede, otrovanja i djelovanja vanjskih uzroka		3.450	48,3	953	45,1	4.403	47,6
Ozljeđe, otrovanja i ostale posljedice vanjskih uzroka - ukupno	S00-T98	7.139	100,0	2.114	100,0	9.253	100,0

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

Obrada podataka: Zavod za javno zdravstvo Dubrovačko-neretvanske županije, Služba za promicanje zdravlja

Tablica 2. Broj pregleda zbog ozljeda, otrovanja i ostalih posljedica vanjskih uzroka u specijalističko-konzilijarnoj zdravstvenoj zaštiti prema dobnim i MKB-skupinama u Dubrovačko-neretvanskoj županiji u 2020. godini (ordinacije i ustanove bez ugovora s HZZO-om)

Naziv bolesti	MKB-šifra	0-64 g.		65 g. i više		Ukupno	
		Broj pregleda	%	Broj pregleda	%	Broj pregleda	%
Prijelomi	S X 2	6	1,9	1	2,3	7	1,9
Dislokacije, uganuća i nategnuća	S X 3	44	14,0	0	0,0	44	12,3
Opekline i korozije	T20-T32	1	0,3	4		5	
Ostale ozljede, otrovanja i djelovanja vanjskih uzroka		264	83,8	39	88,6	303	84,4
Ozljeđe, otrovanja i ostale posljedice vanjskih uzroka - ukupno	S00-T98	315	100,0	44	100,0	359	100,0

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

Obrada podataka: Zavod za javno zdravstvo Dubrovačko-neretvanske županije, Služba za promicanje zdravlja

5.2. Nasilne smrti

Nasilne smrti (smrti zbog ozljeda, otrovanja i ostalih posljedica vanjskih uzroka) nalaze se na petom mjestu uzroka smrti za ukupnu populaciju za sve dobi. Bilo je ukupno 70 nasilnih smrti (jedna manje nego u 2019.). Najveći udio nasilnih smrti uzrokovan je padovima (48,6%). Slijedi namjerno samoozljeđivanje (21,4%) te nasilne smrti zbog nezgoda pri prijevozu i slučajnog otrovanja s jednakim udjelima (7,1%).

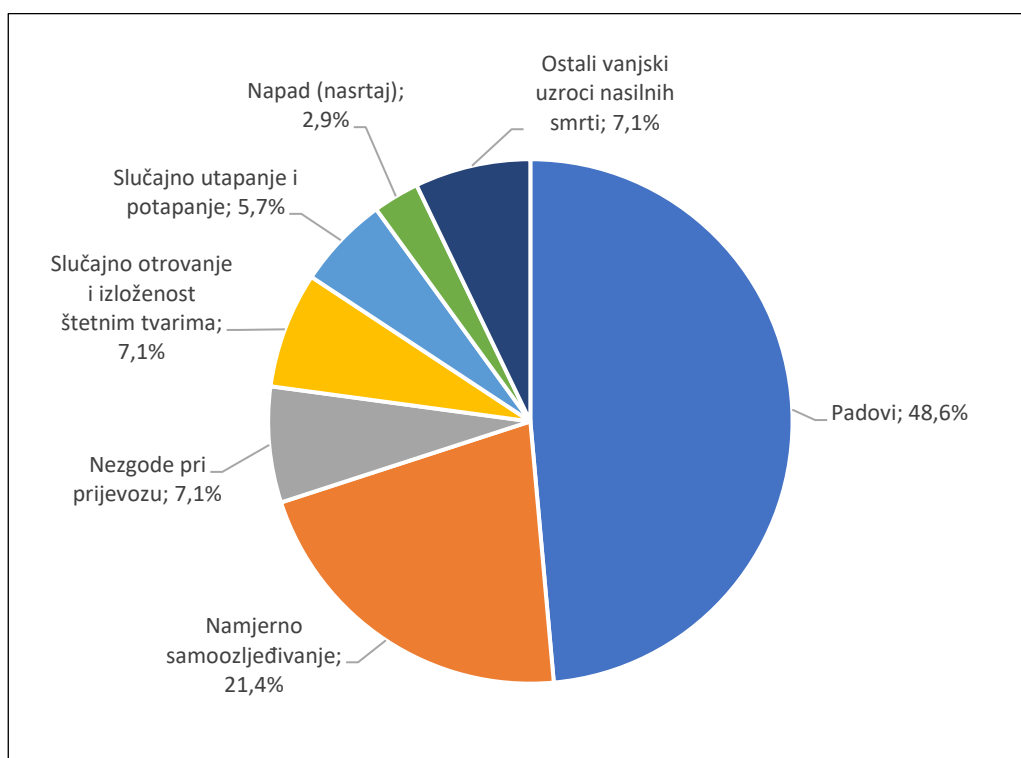
Tablica 3. Nasilne smrti prema vanjskom uzroku smrti u Dubrovačko-neretvanskoj županiji u 2020. godini

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	5	0	3	0	0	2	0	0	0
		Ž	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		U	5	0	3	0	0	2	0	0	0
W00-W19	Padovi	M	21	0	0	1	0	1	2	2	15
		Ž	13	0	0	0	0	0	1	1	11
		U	34	0	0	1	0	1	3	3	26
W20-W49	Izloženost neživim mehaničkim silama	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
W65-W74	Slučajno utapanje i potapanje	M	4	0	0	0	0	1	0	2	1
		Ž	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		U	4	0	0	0	0	1	0	2	1
W85-W99	Izloženost električnoj struji, zračenju i ekstremnim temperaturama i tlaku zraka u okolišu	M	1	0	0	0	0	0	0	0	1
		Ž	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		U	1	0	0	0	0	0	0	0	1
X40-X49	Slučajno utapanje i potapanje	M	5	0	0	2	1	0	1	0	1
		Ž	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		U	5	0	0	2	1	0	1	0	1
X58-X59	Slučajna izloženost drugim i nespecificiranim čimbenicima	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
X60-X84	Namjerno samoozljeđivanje	M	10	0	1	1	1	0	2	2	3
		Ž	5	0	1	0	0	0	1	1	2
		U	15	0	2	1	1	0	3	3	5
X85-Y09	Napad (nasrtaj)	M	1	0	0	0	0	0	0	1	0
		Ž	1	0	0	0	0	0	0	1	0
		U	2	0	0	0	0	0	0	2	0
Y10-Y34	Događaj s neodređenom nakanom	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Ž	1	0	0	0	1	0	0	0	0
		U	1	0	0	0	1	0	0	0	0
Y10-Y34	Događaj s neodređenom nakanom	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Ž	1	0	0	0	1	0	0	0	0
		U	1	0	0	0	1	0	0	0	0

Nastavak tablice 3.

Uzrok smrti	Spol	Ukupno	Dobne skupine (godine)								
			0-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	≥75	
Y85-Y89 Posljedice vanjskih uzroka morbiditeta i mortaliteta	M	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	Ž	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	U	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
V01-Y98 Ukupno	M	49	0	4	4	2	5	5	7	22	
	Ž	21	0	1	0	1	0	2	3	14	
	U	70	0	5	4	3	5	7	10	36	

Legenda: M = muški spol, Ž = ženski spol, U = ukupno
Izvor podataka: Državni zavod za statistiku, DEM-2/2020



Slika 1. Udio nasilnih smrti prema vanjskom uzroku smrti u Dubrovačko-neretvanskoj županiji u 2020. godini

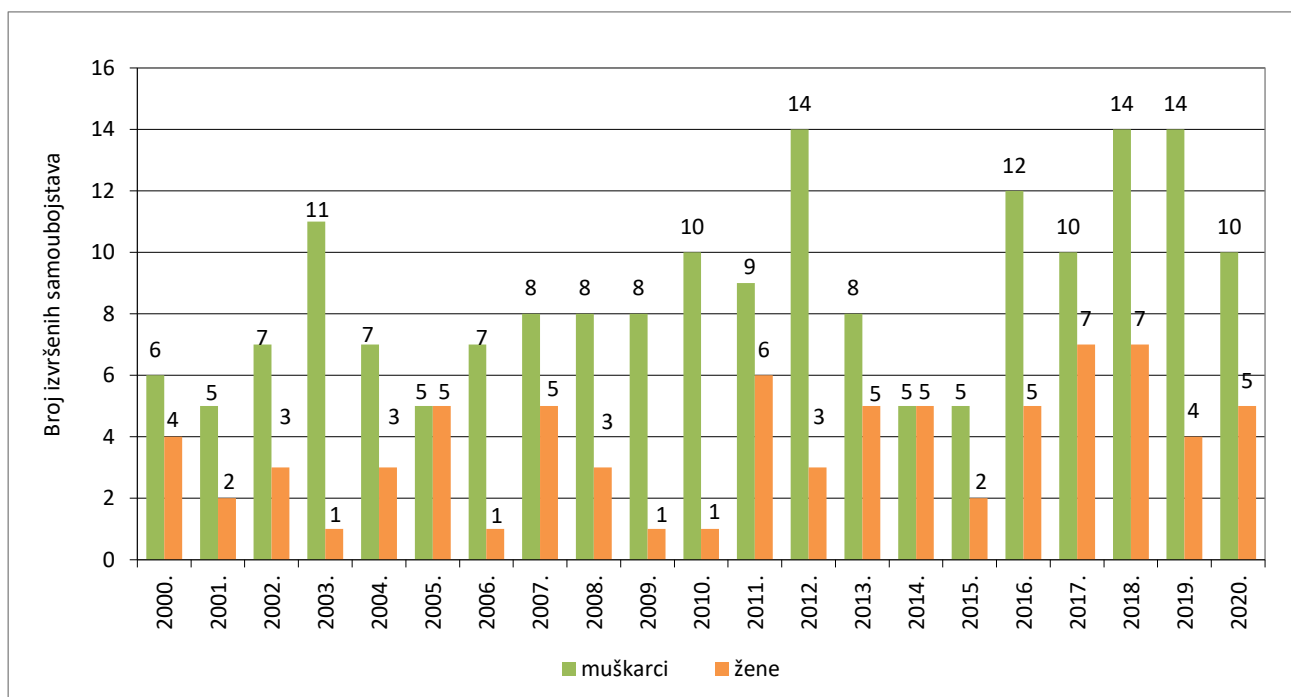
5.3. Samoubojstva

U 2020. godini u DNŽ izvršeno je 15 samoubojstava (10 muškaraca i 5 žena). Najčešći načini izvršenih samoubojstava bili su namjerno samoozljeđivanje vješanjem, davljenjem i ugušenjem (5, a u 2019. samo jedan.) te hitac iz nespecificiranog vatrenog oružja (4, a u 2019. samo jedan). Prema dobi, najveći broj izvršenih samoubojstava bio je u dobi 75 godina i više (pet) dok je prethodne godine također bilo u istoj dobnoj skupini (četiri).

Tablica 4. Izvršena samoubojstva prema načinu izvršenja (vanjskom uzroku smrti) u Dubrovačko-neretvanskoj županiji u 2020. godini prema spolu i dobi

Vanjski uzrok samoubojstva	MKB-šifra	Spol	Ukupno	Dobne skupine (godine)								
				0-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	≥75	
Pesticidi	X68	M	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
		Ž	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		U	1	0	0	0	0	0	1	0	0	
Druge kemikalijama i štetnim tvarim	X69	M	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
		Ž	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		U	1	0	1	0	0	0	0	0	0	
Vješanje, davljenje i ugušenje	X70	M	3	0	0	1	0	0	0	0	0	2
		Ž	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		U	5	0	0	1	0	0	0	0	0	4
Utapanje i potapanje	X71	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Ž	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		U	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hitac iz pištolja	X72	M	2	0	0	0	1	0	0	1	0	
		Ž	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		U	2	0	0	0	1	0	0	1	0	
Hitac iz drugoga i nespecificiranoga vatrenog oružja	X74	M	3	0	0	0	0	0	1	1	1	
		Ž	1	0	1	0	0	0	0	0	0	
		U	4	0	1	0	0	0	1	1	1	
Skok s visokog mjesta (visine)	X80	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		Ž	2	0	0	0	0	0	1	1	0	
		U	2	0	0	0	0	0	1	1	0	
Namjerno samoozljeđivanje - ukupno	X60-X84	M	10	0	1	1	1	0	2	2	3	
		Ž	5	0	1	0	0	0	1	1	2	
		U	15	0	2	1	1	0	3	3	5	

Legenda: M = muški spol, Ž = ženski spol, U = ukupno
 Izvor podataka: Državni zavod za statistiku, DEM-2/2020



Slika 2. Broj izvršenih samoubojstava u Dubrovačko-neretvanskoj županiji od 2000. do 2020. godine prema spolu

6. MENTALNI POREMEĆAJI I POREMEĆAJI PONAŠANJA

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

6.1. Mentalni poremećaji u specijalističko-konzilijarnoj zdravstvenoj zaštiti

U 2020. godini u DNŽ u specijalističko-konzilijarnoj zdravstvenoj zaštiti obavljeno je 8.068 pregleda zbog mentalnih poremećaja i poremećaja ponašanja (F00-F99) u ordinacijama s ugovorom s HZZO-om (8,4% više nego prethodne godine). Od toga je 6.309 pregleda bilo u dobi 0-64 g. (12,0% više nego u 2019.) i 1.759 u dobi 65 g. i više (3,0% manje nego prethodne godine).

U ordinacijama bez ugovora s HZZO-om (prema dostavljenim izvješćima timova iz specijalističko-konzilijarne djelatnosti) obavljeno je 319 pregleda (5,9% manje nego prethodne godine): 258 u dobi 0-64 g. i 61 u dobi 65 g. i više.

Najveći broj specijalističko-konzilijarnih pregleda obavljen je zbog neuroza i afektivnih poremećaja povezanih sa stresom (F40-F48) i to s udjelom od 41,1% u ugovornim ordinacijama te skoro svi pregledi u privatnim ordinacijama.

Tablica 1. Broj pregleda zbog mentalnih poremećaja i poremećaja ponašanja u specijalističko-konzilijarnoj zdravstvenoj zaštiti prema dobnim i MKB-skupinama u Dubrovačko-neretvanskoj županiji u 2020. godini (ordinacije i ustanove s ugovorom s HZZO-om)

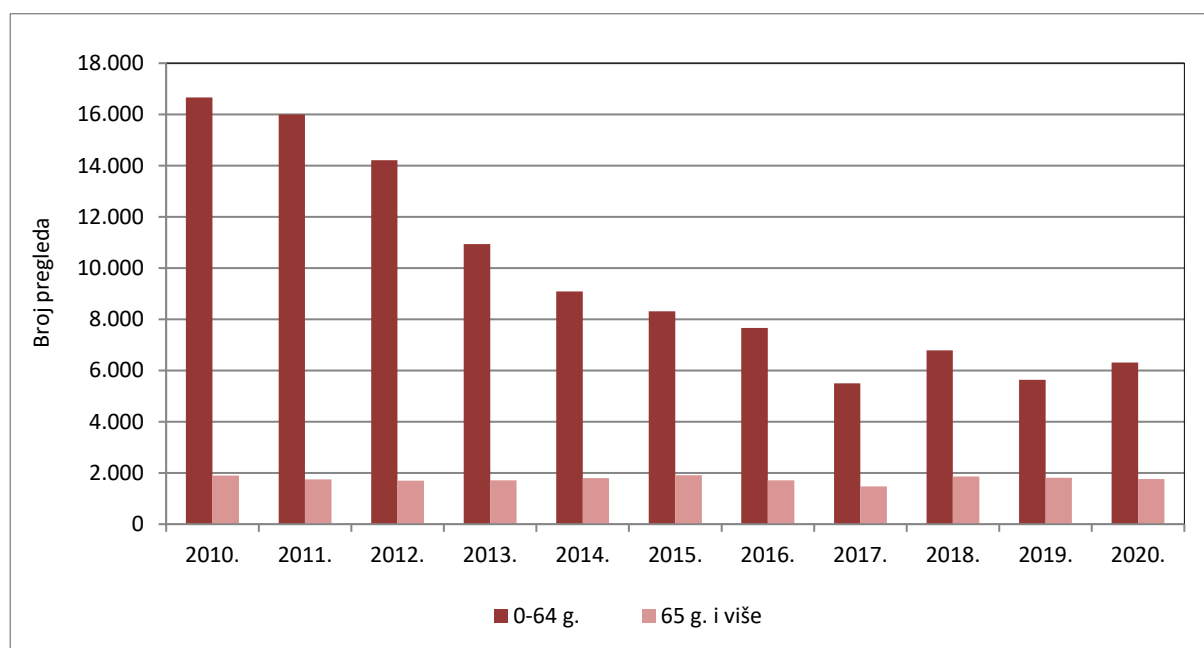
Naziv bolesti	MKB-šifra	0-64 g.		65 g. i više		Ukupno	
		Broj pregleda	%	Broj pregleda	%	Broj pregleda	%
Demencija	F00-F03	28	0,4	175	9,9	203	2,5
Duševni poremećaji i poremećaji ponašanja uzrokovani uzimanjem alkohola	F10	183	2,9	19	1,1	202	2,5
Duševni poremećaji i poremećaji ponašanja uzrokovani psihoaktivnim tvarima	F11-F19	53	0,8	0	0,0	53	0,7
Shizofrenija, shizotipni i sumanutni poremećaji	F20-F29	1.391	22,0	503	28,6	1.894	23,5
Neuroze i afektivni poremećaji povezani sa stresom i somatoformni poremećaji	F40-F48	2.749	43,6	567	32,2	3.316	41,1
Duševna zaostalost	F70-F79	64	1,0	4	0,2	68	0,8
Ostali duševni poremećaji i poremećaji ponašanja		1.841	29,2	491	27,9	2.332	28,9
Duševni poremećaji i poremećaji ponašanja - ukupno		6.309	100,0	1.759	100,0	8.068	100,0

Izvor podataka: Godišnja izvješća o radu timova za specijalističko-konzilijarnu djelatnost
Obrada podataka: Zavod za javno zdravstvo Dubrovačko-neretvanske županije, Služba za promicanje zdravlja

Tablica 2. Broj pregleda zbog mentalnih poremećaja i poremećaja ponašanja u specijalističko-konzilijarnoj zdravstvenoj zaštiti prema dobnim i MKB-skupinama u Dubrovačko-neretvanskoj županiji u 2020. godini (ordinacije i ustanove bez ugovora s HZZO-om)

Naziv bolesti	MKB-šifra	0-64 g.		65 g. i više		Ukupno	
		Broj pregleda	%	Broj pregleda	%	Broj pregleda	%
Demencija	F00-F03	0	0,0	1	1,6	1	0,3
Shizofrenija, shizotipni i sumanutni poremećaji	F20-F29	0	0,0	1	1,6	1	0,3
Neuroze i afektivni poremećaji povezani sa stresom i somatoformni poremećaji	F40-F48	243	94,2	52	85,2	295	92,5
Ostali duševni poremećaji i poremećaji ponašanja		15	5,8	7	11,5	22	6,9
Duševni poremećaji i poremećaji ponašanja - ukupno		258	100,0	61	100,0	319	100,0

Izvor podataka: Godišnja izvješća o radu timova za specijalističko-konzilijarnu djelatnost
 Obrada podataka: Zavod za javno zdravstvo Dubrovačko-neretvanske županije, Služba za promicanje zdravlja



Izvor podataka: Godišnja izvješća o radu timova za specijalističko-konzilijarnu djelatnost
 Obrada podataka: Zavod za javno zdravstvo Dubrovačko-neretvanske županije

Slika 1. Broj pregleda zbog mentalnih poremećaja i poremećaja ponašanja u specijalističko-konzilijarnoj zdravstvenoj zaštiti u Dubrovačko-neretvanskoj županiji od 2010. do 2020. godine prema spolu (ordinacije i ustanove s ugovorom s HZZO-om)

7. STACIONARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA

Prim. 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 2020. g. OB Dubrovnik imala je godišnju zauzetost kreveta 184,5 dana uz 50,5% iskorištenost kreveta, SB Kalos 112,4 dana uz 30,8% iskorištenosti, a Izvanbolničko rodilište u DZ Metković 29,7 dana i 8,1% iskorištenosti. Prosječna dužina liječenja u OB Dubrovnik iznosila je 5,8 dana (5,66 u RH u općim bolnicama), „Kalosu“ 20,2 dana i Izvanbolničkom rodilištu DZ Metković 3,2 dana. OB Dubrovnik ima 309 kreveta za liječenje akutnih bolesnika. Najveća godišnja zauzetost kreveta u OB Dubrovnik bila je na odjelu infektologije (710,5 dana) što je rezultat velikog broja hospitaliziranih radi bolesti COVID-19 koji su bili preraspoređeni na drugim odjelima u bolnici zbog zadovoljenja kriterija karantenskog zbrinjavanja oboljelih od ove bolesti, zatim psihijatrije (236,3 dana), neurologije (226,4 dana), anestezije (219,3 dana) i pedijatrije (210,3 dana). Najveće prosječne dužine liječenja u OB Dubrovnik bile su na palijativnom odjelu 11,1 dan i psihijatrijskom 9,1 dana. Dnevna bolnica (uključujući i bolničku hemodijalizu) u OB Dubrovnik ima 109 kreveta. Tijekom 2020. godine u dnevnoj bolnici liječilo se 5.986 bolesnika s najviše zabilježenih ispisanih bolesnika na pulmologiji (1.747), kirurgiji (1.136), oftalmologiji (488), onkologiji (367), hematologiji (359) te gastroenterologiji (357).

Vodeće MKB-skupine u ukupnom bolničkom zbrinjavanju 2020. godine bile su: bolesti cirkulacijskog sustava s udjelom od 15,6%, novotvorine 10,6%, bolesti dišnog sustava 9,9%, bolesti probavnog sustava 9,6% te ozljede, otrovanja i ostale posljedice vanjskih uzroka 9,0%. 52,1% hospitaliziranih osoba bilo je u dobi 0-64 godine, a 47,9% u dobi 65 godina i više. U ukupan broj hospitaliziranih osoba nisu uključene hospitalizacije radi prekida trudnoće (O00-O08), poroda (O80-O84, O60) te zdravog pratitelja bolesnika (djece) (Z76.3).

Najviše djece oba spola u dobi 0-6 godina bilo je na liječenju zbog određenih stanja nastala u perinatalnom razdoblju (P00-P96), bolesti dišnog sustava (J00-J99), zaraznih i parazitarnih bolesti (A00-B99) te ozljeda, otrovanja i ostalih posljedica vanjskih uzroka (S00-T98). Prosječna dužina liječenja djece ove dobi bila je 5,4 dana za muški spol i 5,2 dana za ženski spol.

Vodeći razlozi hospitalizacije školske djece (7-19 godina) za muški spol bile su ozljede, otrovanja i ostale posljedice vanjskih uzroka (S00-T98), bolesti dišnog sustava (J00-J99) te bolesti probavnog sustava (K00-K93). Kod ženske djece na prvom mjestu je skupina simptoma, znakova i abnormalnih kliničkih i laboratorijskih nalaza nesvrstanih drugamo, bolesti dišnog sustava, zatim te ozljede i otrovanja. Prosječna dužina liječenja bila je 4,2 dana za muški i ženski spol.

Muška radno-produktivna populacija (20-64 godine) najčešće je hospitalizirana zbog duševnih poremećaja i poremećaja ponašanja (F00-F99; 17,5%), bolesti cirkulacijskog sustava (I00-I99; 13,3%) i bolesti probavnog sustava (K00-K93; 12,7%), a ženska populacija ove dobi zbog novotvorina (C00-D48; 15,6%), trudnoće, porođaja i babinja (O00-O99; 13,8%) te zbog duševnih poremećaja i poremećaja ponašanja (F00-F99; 11,1%). Prosječna dužina liječenja osoba u dobi 20-64 godine bila je 6,8 dana za muški spol i 5,1 dana za ženski.

Najčešće pojedinačne dijagnoze hospitaliziranih muškaraca ove dobi bile su COVID-19, virus identificiran (U07), mentalni poremećaji i poremećaji ponašanja uzrokovani alkoholom (F10), shizofrenija (F20), akutni infarkt miokarda (I21) i akutni i prolazni psihotični poremećaji (F23). Žene radnoaktivne dobi najčešće su hospitalizirane zbog dijabetes melitusa (šećerna bolest) u trudnoći (O24), COVID-19, virus identificiran (U07), zloćudne novotvorine dojke (C50), lejomiom maternice (D25) i žučni kamenci (kolelitijaza) (K80).

Osobe starije dobi (65 godina i više) najčešće su hospitalizirane zbog bolesti cirkulacijskog sustava (I00-I99). Kod muškaraca na drugom mjestu su novotvorine (C00-D48), a na trećem bolesti probavnog sustava (K00-K93). Na drugom mjestu kao uzrok hospitalizacije kod žena starije dobi su ozljede, otrovanja i ostale posljedice vanjskih uzroka (S00-T98), zatim novotvorine (C00-D48). Prosječna dužina liječenja bila je 7,4 za muškarce i 7,7 dana za žene.

Najčešće pojedinačne dijagnoze hospitaliziranih muškaraca starije dobi bile su: COVID-19, virus identificiran (U07), insuficijencija srca (I50), respiracijska insuficijencija, nesvrstana drugamo (J96), cerebralni infarkt (I63) te pneumonija, nespecificiranog uzročnika (J18). Žene starije dobi hospitalizirane su zbog prijeloma bedrene kosti (S72), insuficijencije srca (I50), COVID-19, virus identificiran (U07), cerebralnog infarkta (I63) te ostale medicinske skrbi (zaštite) (Z51) gdje se većina dijagnoza odnosi na hospitalizacije zbog palijativne skrbi (Z51.5).

Tablica 1. Kapacitet kreveta i kretanje bolesnika u stacionarnim zdravstvenim ustanovama u Dubrovačko-neretvanskoj županiji u 2020. godini

		Liječenje akutnih bolesnika		Liječenje kroničnih bolesnika
		Opća bolnica Dubrovnik	Izvanbolničko rodilište Metković	Specijalna bolnica za medicinsku rehabilitaciju "Kalos"
Kreveti	broj	309	14	250
	na 1000 stanovnika* ¹	2,5	0,1	2,0
	na 1 liječnika	2,3	4,7	35,7
Ispisani bolesnici		9.865	131	1.394
Bolnički dani		57.003	416	28.100
Prosječna dužina liječenja		5,8	3,2	20,2
Dnevna zauzetost kreveta*²		156,2	1,1	77,0
Godišnja zauzetost kreveta*³		184,5	29,7	112,4
Iskorištenost u %*⁴		50,5	8,1	30,8
Broj pacijenata po krevetu		31,9	9,4	5,6
Interval obrtaja*⁵		5,7	35,8	45,3
Pomor	broj umrlih	396	0	2
	na 100 bolesnika	4,0	0,0	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 prema odjelima u 2020. godini (bez dnevne bolnice)

Odjeli	Broj kreveta	Ispisani bolesnici	Dani liječenja ispisanih bolesnika	Zauzetost kreveta		% iskorištenosti	Prosječna dužina liječenja
				Dnevna	Godišnja		
Anestezija, reanimacija i intenzivna njega	10	439	2.193	6,0	219,3	60,1	5,0
Ginekologija i opstetricija	36	1.420	6.465	17,7	179,6	49,2	4,6
Infektologija	10	1.107	7.105	19,5	710,5	194,7	6,4
Interna medicina	79	2.583	16.281	44,6	206,1	56,5	6,3
Palijativna skrb	28	159	1.762	4,8	62,9	17,2	11,1
Opća kirurgija	39	918	3.548	9,7	91,0	24,9	3,9
Neurologija	18	510	4.075	11,2	226,4	62,0	8,0
Oftalmologija i optometrija	6	167	534	1,5	89,0	24,4	3,2
ORL	11	273	1.161	3,2	105,5	28,9	4,3
Ortopedija i traumatologija	22	706	3.913	10,7	177,9	48,7	5,5
Pedijatrija	21	877	4.417	12,1	210,3	57,6	5,0
Psijhijatrija	21	546	4.962	13,6	236,3	64,7	9,1
Urologija	8	160	587	1,6	73,4	20,1	3,7
UKUPNO	309	9.865	57.003	156,2	184,5	50,5	5,8

Izvor podataka: Izvješće o bolničko-stacionarnom liječenju

Tablica 3. Broj ispisanih bolesnika, broj dana bolničkog liječenja i prosječna dužina liječenja u Općoj bolnici Dubrovnik prema odjelima i spolu u 2020. godini (bez dnevne bolnice)

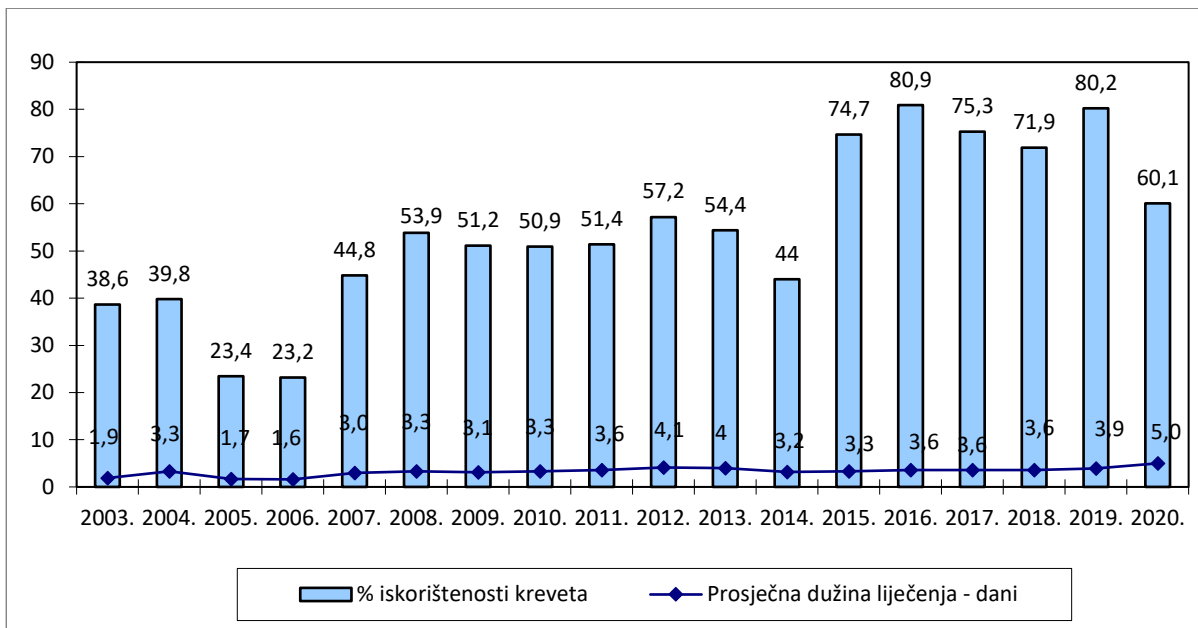
Odjeli	Spol	Ispisani bolesnici	Dani liječenja	Prosječna dužina liječenja
Anestezija, reanimacija i intenzivna njega	M	272	1.386	5,1
	Ž	167	807	4,8
	U	439	2.193	5,0
Ginekologija i opstetricija	M	-	-	-
	Ž	1.420	6.465	4,6
Infektologija	M	627	4.043	6,4
	Ž	480	3.062	6,4
	U	1.107	7.105	6,4
Interna medicina	M	1.501	9.364	6,2
	Ž	1.082	6.917	6,4
	U	2.583	16.281	6,3
Palijativna skrb	M	81	791	9,8
	Ž	78	971	12,4
	U	159	1.762	11,1
Opća kirurgija	M	479	2.058	4,3
	Ž	439	1.490	3,4
	U	918	3.548	3,9
Neurologija	M	244	2.091	8,6
	Ž	266	1.984	7,5
	U	510	4.075	8,0
Oftalmologija i optometrija	M	87	244	2,8
	Ž	80	290	3,6
	U	167	534	3,2
Otorinolaringologija	M	138	719	5,2
	Ž	135	442	3,3
	U	273	1.161	4,3
Ortopedija i traumatologija	M	346	1.723	5,0
	Ž	360	2.190	6,1
	U	706	3.913	5,5
Pedijatrija	M	401	2.004	5,0
	Ž	476	2.413	5,1
	U	877	4.417	5,0
Psihijatrija	M	337	3.025	9,0
	Ž	209	1.937	9,3
	U	546	4.962	9,1
Urologija	M	140	523	3,7
	Ž	20	64	3,2
	U	160	587	3,7
UKUPNO	M	4.653	27.971	6,0
	Ž	5.212	29.032	5,6
	U	9.865	57.003	5,8

Legenda: M = muški spol, Ž = ženski spol, U = ukupno
Izvor podataka: Izvješće o bolničko-stacionarnom liječenju

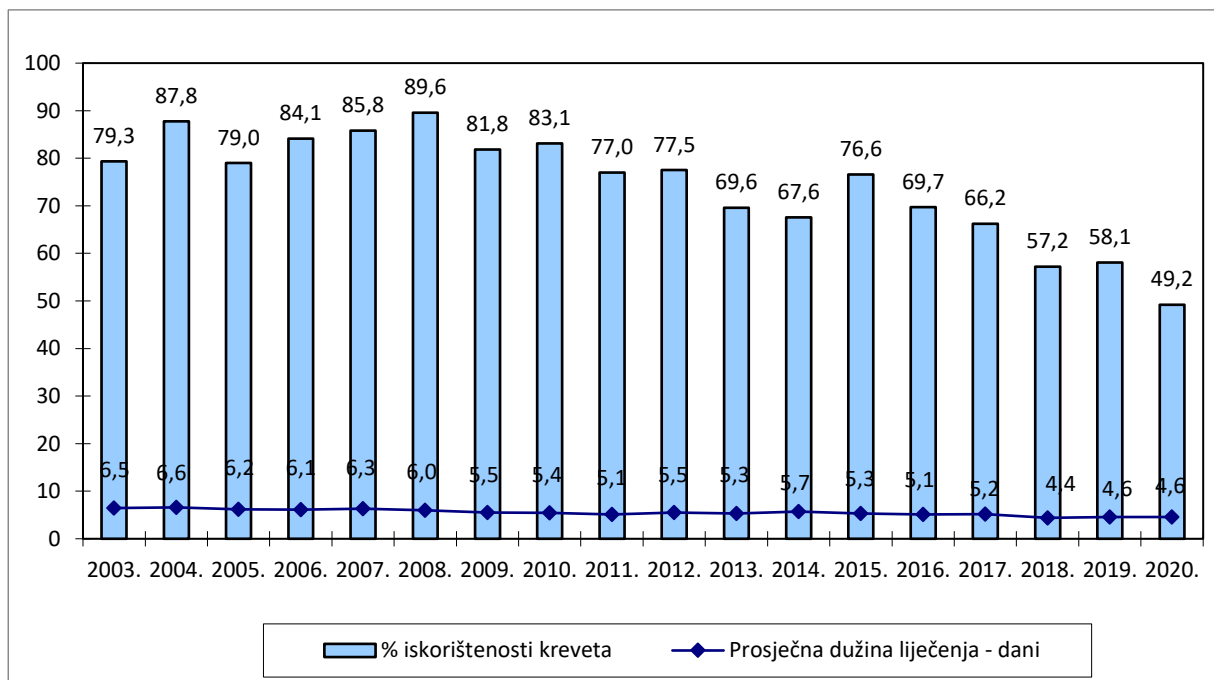
Tablica 4. Zauzetost i iskorištenost kreveta u dnevnoj bolnici prema specijalnostima u Općoj bolnici Dubrovnik u 2020. godini

Specijalnosti	Broj kreveta	Ispisani bolesnici	Dani liječenja ispisanih bolesnika	Zauzetost kreveta		% iskorištenosti kreveta	Prosječna dužina liječenja
				Dnevna	Godišnja		
Interna medicina	3	18	130	0,4	43,3	11,9	7,2
Interna medicina - kardiologija	5	118	1887	5,2	377,4	103,4	16,0
Interna medicina - pulmologija	1	1747	1777	4,9	1777,0	486,8	1,0
Interna medicina - gastroenterologija	2	357	819	2,2	409,5	112,2	2,3
Interna medicina - hematologija	3	359	1565	4,3	521,7	142,9	4,4
Interna medicina - dijabetologija	1	19	37	0,1	37,0	10,1	1,9
Infektologija	4	81	220	0,6	55,0	15,1	2,7
Ginekologija	3	189	462	1,3	154,0	42,2	2,4
Kirurgija	30	1136	1375	3,8	45,8	12,6	1,2
Neurologija	2	90	423	1,2	211,5	57,9	4,7
Oftalmologija	3	488	1122	3,1	374,0	102,5	2,3
Otorinolaringologija	2	157	211	0,6	105,5	28,9	1,3
Ortopedsko-traumatologija	1	191	197	0,5	197,0	54,0	1,0
Pedijatrija	4	157	715	2,0	178,8	49,0	4,6
Psihijatrija	22	275	3649	10,0	165,9	45,4	13,3
Urologija	2	194	210	0,6	105,0	28,8	1,1
Onkologija	11	367	3337	9,1	303,4	83,1	9,1
Hemodijaliza	13	43	5866	16,1	451,2	123,6	136,4
Ukupno	112	5.986	24.002	65,8	214,3	58,7	4,0

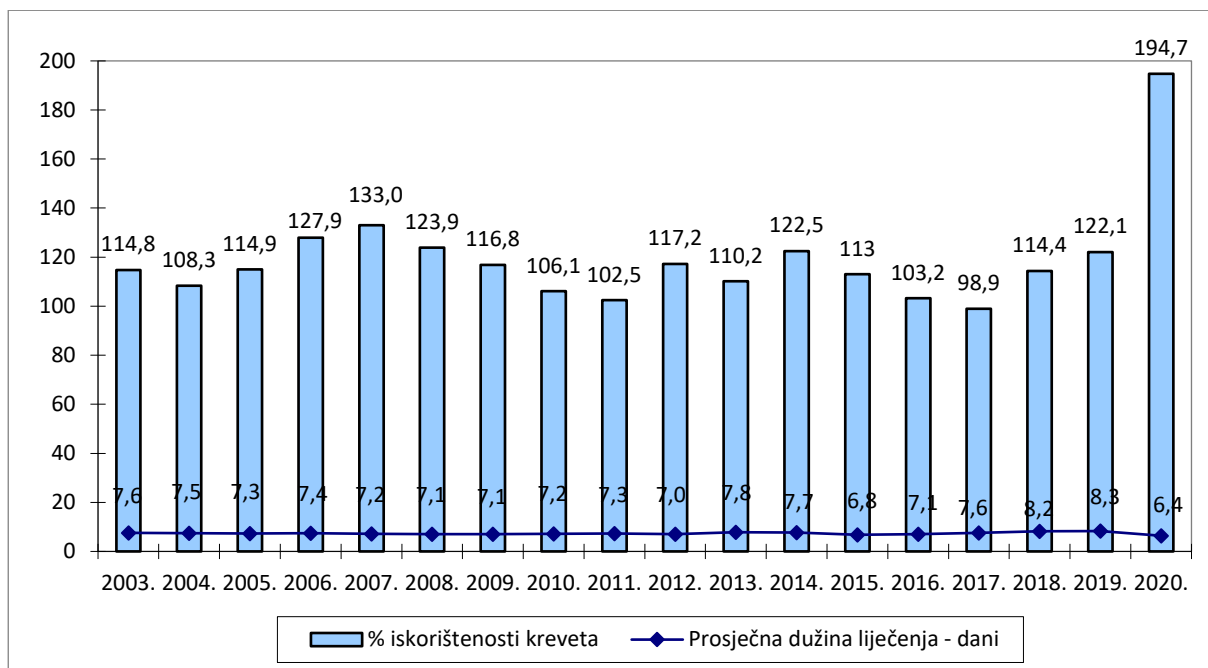
Izvor podataka: Izvješće o bolničko-stacionarnom liječenju za dnevnu bolnicu



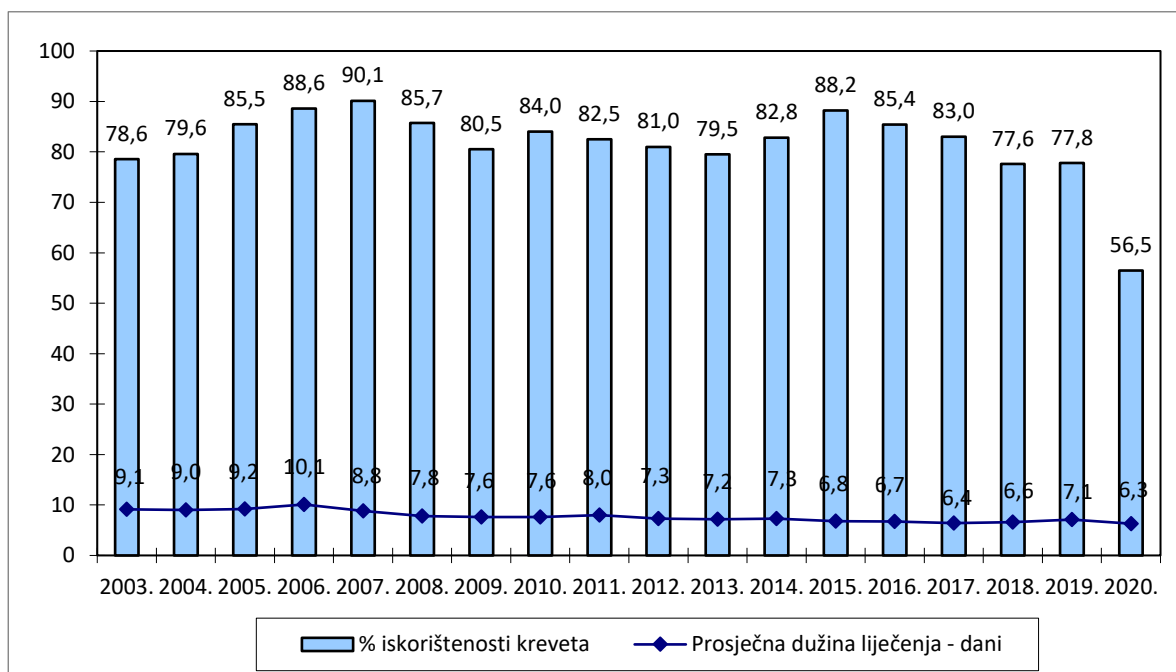
Slika 1. Postotak iskorištenosti kreveta i prosječna dužina liječenja na Odjelu za anesteziiju, reanimaciju i intenzivnu njegu OB Dubrovnik, 2003. - 2020. godine



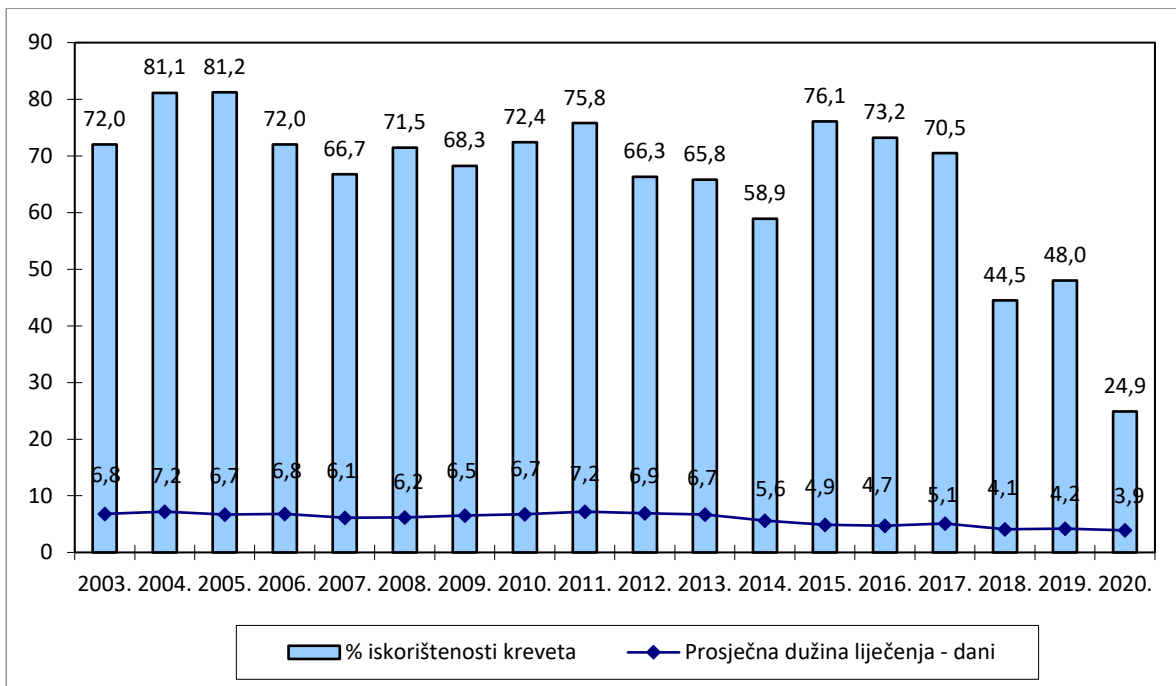
Slika 2. Postotak iskorištenosti kreveta i prosječna dužina liječenja na Odjelu za ginekologiju i opstetriciju OB Dubrovnik, 2003. - 2020. godine



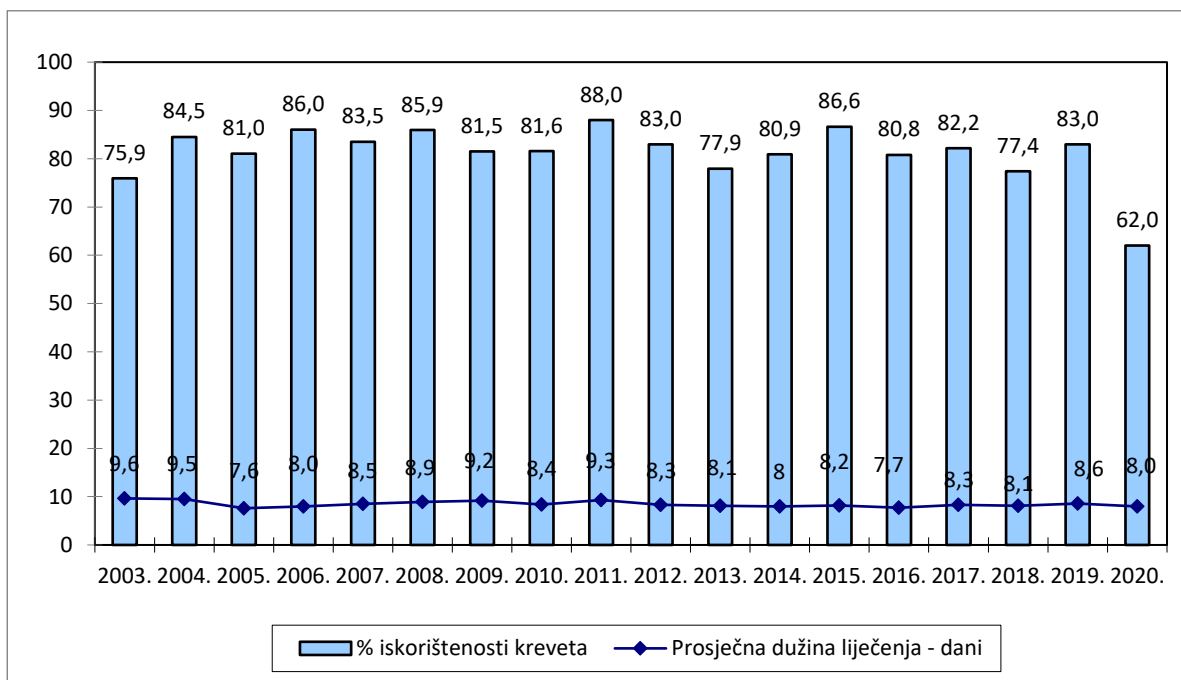
Slika 3. Postotak iskorištenosti kreveta i prosječna dužina liječenja na Odjelu za infektologiju OB Dubrovnik, 2003. - 2020. godine



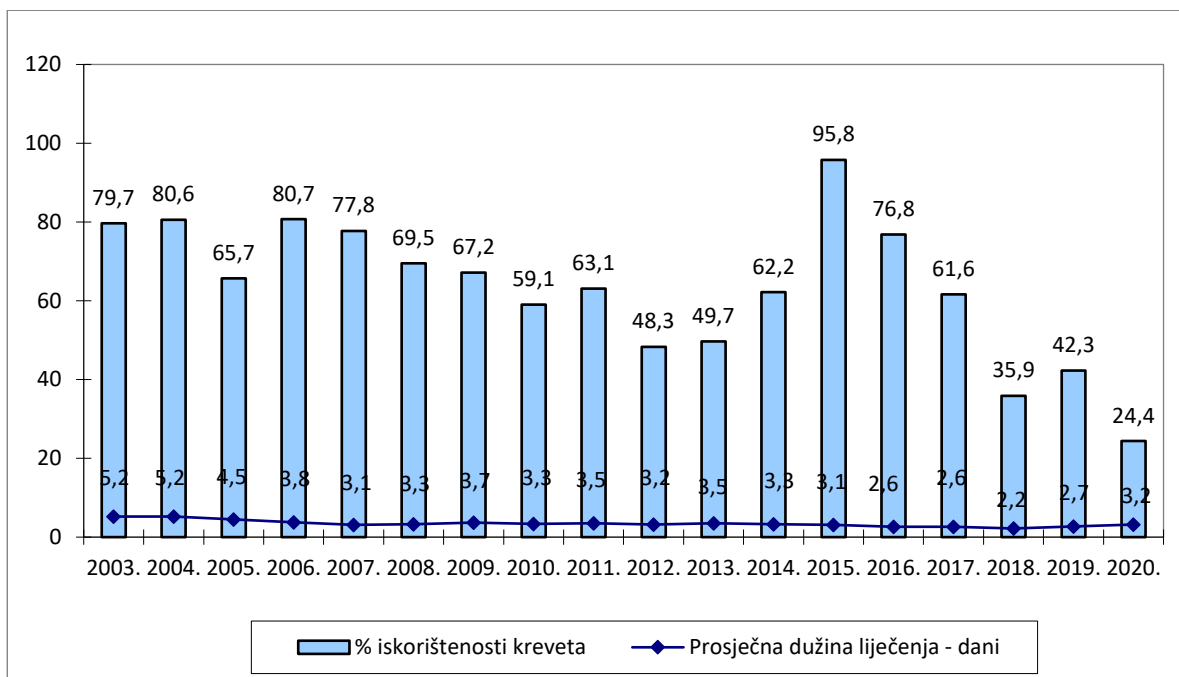
Slika 4. Postotak iskorištenosti kreveta i prosječna dužina liječenja na Odjelu interne medicine OB Dubrovnik, 2003. - 2020. godine



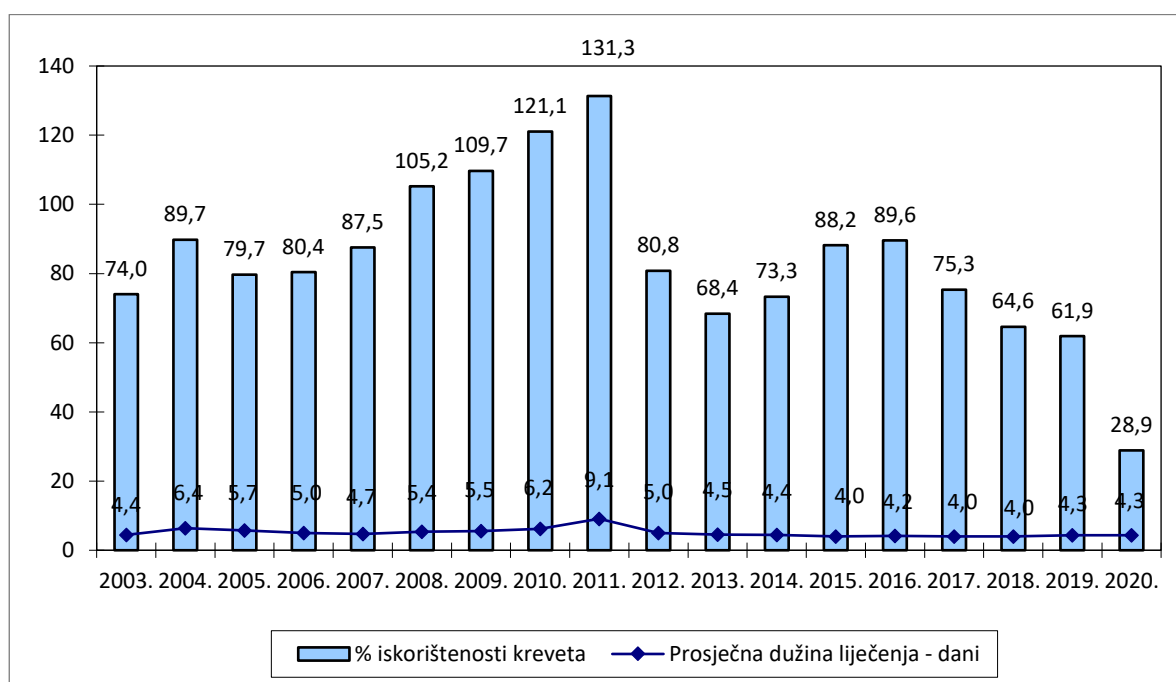
Slika 5. Postotak iskorištenosti kreveta i prosječna dužina liječenja na Odjelu kirurgije OB Dubrovnik, 2003. - 2020. godine



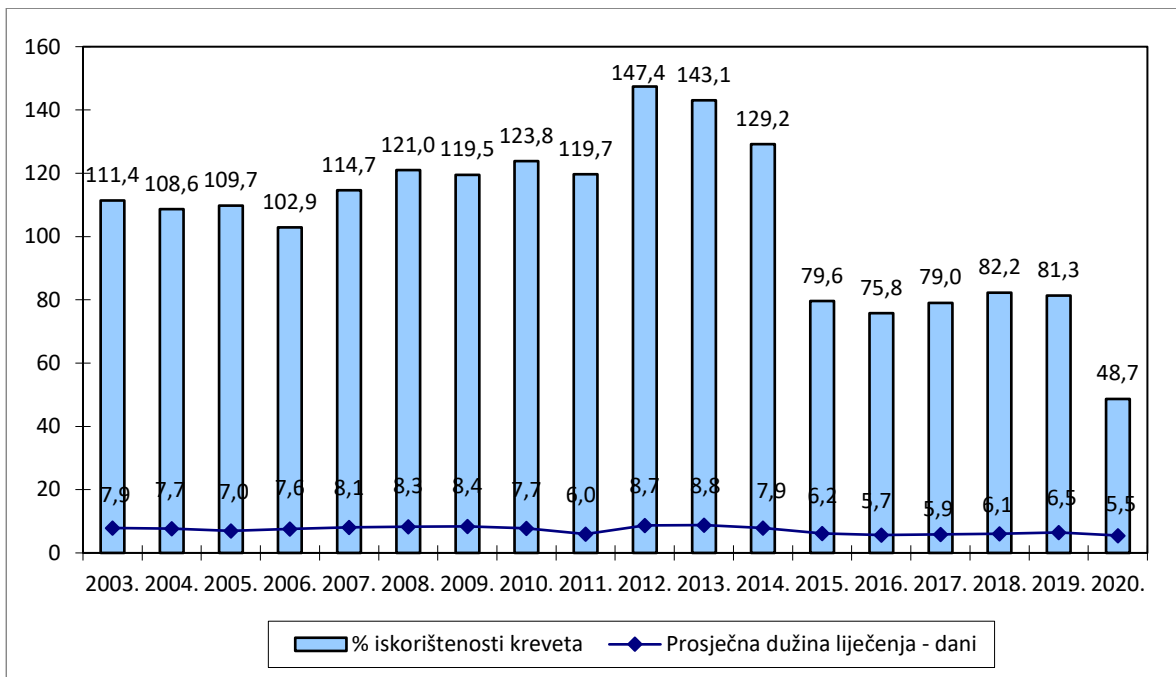
Slika 6. Postotak iskorištenosti kreveta i prosječna dužina liječenja na Odjelu neurologije OB Dubrovnik, 2003. - 2020. godine



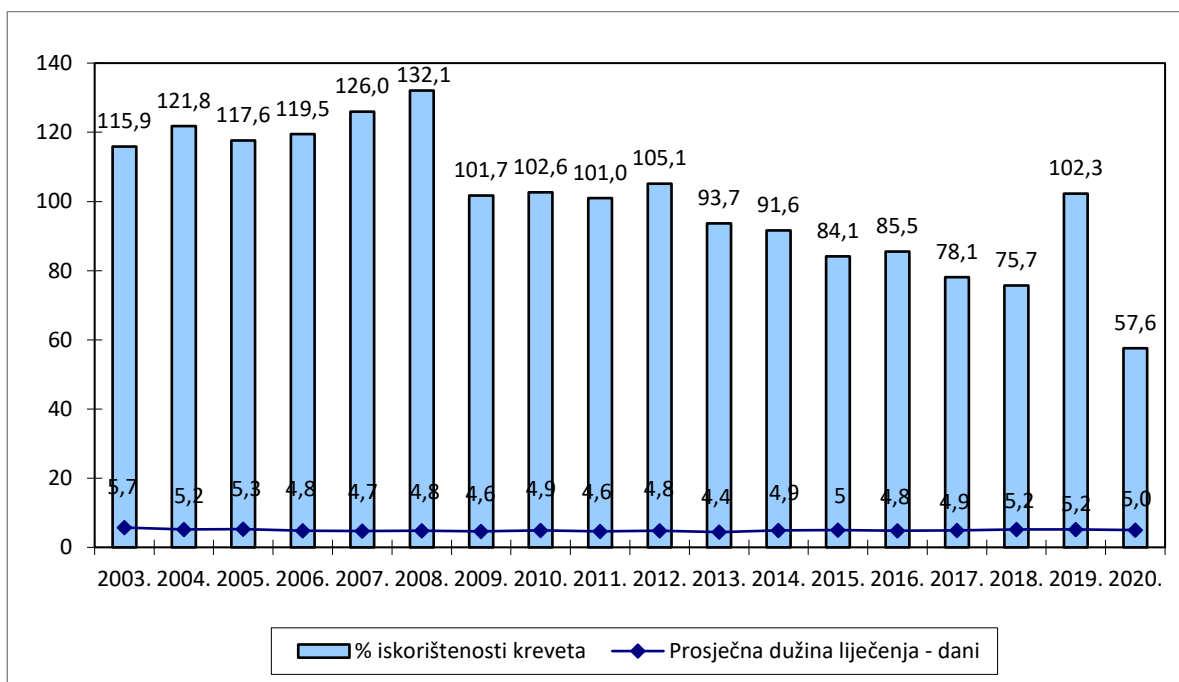
Slika 7. Postotak iskorištenosti kreveta i prosječna dužina liječenja na Odjelu oftalmologije i optometrije OB Dubrovnik, 2003. - 2020. godine



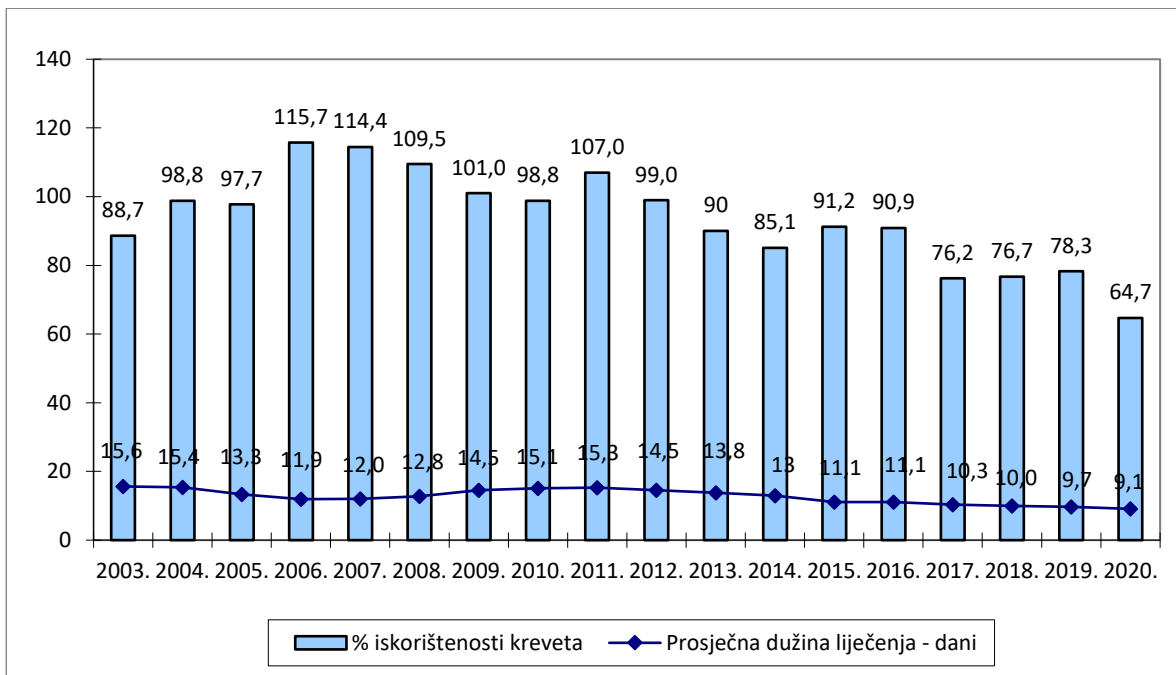
Slika 8. Postotak iskorištenosti kreveta i prosječna dužina liječenja na ORL odjelu OB Dubrovnik, 2003. - 2020. godine



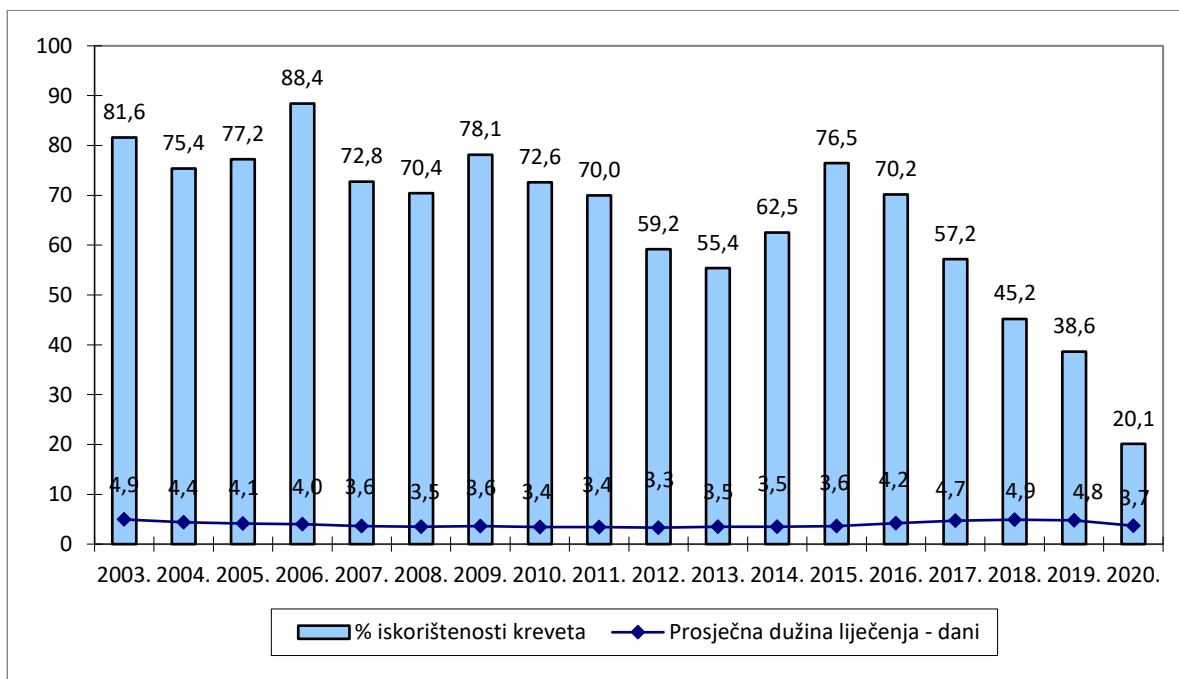
Slika 9. Postotak iskorištenosti kreveta i prosječna dužina liječenja na Odjelu ortopedije i traumatologije OB Dubrovnik, 2003. - 2020. godine



Slika 10. Postotak iskorištenosti kreveta i prosječna dužina liječenja na Odjelu pedijatrije OB Dubrovnik, 2003. - 2020. godine



Slika 11. Postotak iskorištenosti kreveta i prosječna dužina liječenja na Odjelu psihijatrije OB Dubrovnik, 2003. - 2020. godine



Slika 12. Postotak iskorištenosti kreveta i prosječna dužina liječenja na Odjelu urologije OB Dubrovnik, 2003. - 2020. godine

Izvor podataka za slike 1.-12.: Godišnje izvješće o bolničko-stacionarnom liječenju u OB Dubrovnik

Tablica 5. Broj hospitaliziranih osoba prema MKB-skupinama u Općoj bolnici Dubrovnik u 2020. godini

MKB-šifra	Naziv MKB-skupine	Hospitalizirane osobe	
		Broj	%
I00-I99	Bolesti cirkulacijskog sustava	1.189	15,6
C00-D48	Novotvorine	809	10,6
J00-J99	Bolesti dišnog sustava	754	9,9
K00-K93	Bolesti probavnog sustava	727	9,6
S00-T98	Ozljede, otrovanja i ostale posljedice vanjskih uzroka	685	9,0
F00-F99	Duševni poremećaji i poremećaji ponašanja	539	7,1
U00-U99	Šifre za posebne namjene*	444	5,8
N00-N99	Bolesti genitourinarnog sustava	387	5,1
Z00-Z99	Čimbenici koji utječu na stanje zdravlja i kontakt sa zdravstvenom službom**	344	4,5
A00-B99	Zarazne i parazitarne bolesti	262	3,4
R00-R99	Simptomi, znakovi i abnormalni klinički i laboratorijski nalazi nesvrstani drugo	232	3,1
G00-G99	Bolesti živčanog sustava	223	2,9
O00-O99	Trudnoća, porođaj i babinje**	198	2,6
P00-P96	Određena stanja nastala u perinatalnom razdoblju	174	2,3
H00-H59	Bolesti oka i očnih adneksa	160	2,1
M00-M99	Bolesti mišićno-koštanog sustava i vezivnoga tkiva	156	2,1
E00-E90	Endokrine bolesti, bolesti prehrane i bolesti metabolizma	102	1,3
D50-D89	Bolesti krvi i krvotvornog sustava te određene bolesti imunološkog sustava	100	1,3
L00-L99	Bolesti kože i potkožnoga tkiva	62	0,8
H60-H95	Bolesti uha i mastoidnog nastavka	40	0,5
Q00-Q99	Prirodene malformacije, deformiteti i kromosomske abnormalnosti	15	0,2
	UKUPNO	7.602	100,0

* Sve hospitalizirane osobe imale su dg COVID-19, virus identificiran

** U ukupan broj hospitaliziranih osoba nisu uključene hospitalizacije radi prekida trudnoće (O00-O08), poroda (O80-O84, O60), zdravog pratitelja bolesnika (djece) (dg Z76.3 = 211)

Izvor podataka: Bolesničko-statistički obrazac

Obrada podataka: Zavod za javno zdravstvo Dubrovačko - neretvanske županije

Tablica 6. Broj hospitaliziranih osoba muškog spola prema MKB-skupinama u Općoj bolnici Dubrovnik u 2020. godini

MKB-šifra	Naziv MKB-skupine	Hospitalizirane osobe	
		Broj	%
I00-I99	Bolesti cirkulacijskog sustava	660	16,5
J00-J99	Bolesti dišnog sustava	442	11,1
K00-K93	Bolesti probavnog sustava	436	10,9
C00-D48	Novotvorine	379	9,5
S00-T98	Ozljede, otrovanja i ostale posljedice vanjskih uzroka	367	9,2
F00-F99	Duševni poremećaji i poremećaji ponašanja	335	8,4
U00-U99	Šifre za posebne namjene*	266	6,7
N00-N99	Bolesti genitourinarnog sustava	169	4,2
Z00-Z99	Čimbenici koji utječu na stanje zdravlja i kontakt sa zdravstvenom službom**	165	4,1
A00-B99	Zarazne i parazitarne bolesti	146	3,7
G00-G99	Bolesti živčanog sustava	109	2,7
R00-R99	Simptomi, znakovi i abnormalni klinički i laboratorijski nalazi nesvrstani drugo	105	2,6
P00-P96	Određena stanja nastala u perinatalnom razdoblju	104	2,6
H00-H59	Bolesti oka i očnih adneksa	80	2,0
M00-M99	Bolesti mišićno-koštanog sustava i vezivnoga tkiva	70	1,8
D50-D89	Bolesti krvi i krvotvornog sustava te određene bolesti imunološkog sustava	51	1,3
E00-E90	Endokrine bolesti, bolesti prehrane i bolesti metabolizma	47	1,2
L00-L99	Bolesti kože i potkožnoga tkiva	31	0,8
H60-H95	Bolesti uha i mastoidnog nastavka	22	0,6
Q00-Q99	Prirodne malformacije, deformiteti i kromosomske abnormalnosti	6	0,2
	UKUPNO	3.990	100,0

* Sve hospitalizirane osobe imale su dg COVID-19, virus identificiran

** U ukupan broj hospitaliziranih osoba nisu uključene hospitalizacije zdravog pratitelja bolesnika (djece) (dg Z76.3 = 6)

Izvor podataka: Bolesničko-statistički obrazac

Obrada podataka: Zavod za javno zdravstvo Dubrovačko - neretvanske županije

Tablica 7. Broj hospitaliziranih osoba ženskog spola prema MKB-skupinama u Općoj bolnici Dubrovnik u 2020. godini

MKB-šifra	Naziv MKB-skupine	Hospitalizirane osobe	
		Broj	%
I00-I99	Bolesti cirkulacijskog sustava	529	14,6
C00-D48	Novotvorine	430	11,9
S00-T98	Ozljede, otrovanja i ostale posljedice vanjskih uzroka	318	8,8
J00-J99	Bolesti dišnog sustava	312	8,6
K00-K93	Bolesti probavnog sustava	291	8,1
N00-N99	Bolesti genitourinarnog sustava	218	6,0
F00-F99	Duševni poremećaji i poremećaji ponašanja	204	5,6
O00-O99	Trudnoća, porođaj i babinje**	198	5,5
Z00-Z99	Čimbenici koji utječu na stanje zdravlja i kontakt sa zdravstvenom službom**	179	5,0
U00-U99	Šifre za posebne namjene*	178	4,9
R00-R99	Simptomi, znakovi i abnormalni klinički i laboratorijski nalazi nesvrstani drugamo	127	3,5
A00-B99	Zarazne i parazitarne bolesti	116	3,2
G00-G99	Bolesti živčanog sustava	114	3,2
M00-M99	Bolesti mišićno-koštanog sustava i vezivnoga tkiva	86	2,4
H00-H59	Bolesti oka i očnih adneksa	80	2,2
P00-P96	Određena stanja nastala u perinatalnom razdoblju	70	1,9
E00-E90	Endokrine bolesti, bolesti prehrane i bolesti metabolizma	55	1,5
D50-D89	Bolesti krvi i krvotvornog sustava te određene bolesti imunološkog sustava	49	1,4
L00-L99	Bolesti kože i potkožnoga tkiva	31	0,9
H60-H95	Bolesti uha i mastoidnog nastavka	18	0,5
Q00-Q99	Prirodne malformacije, deformiteti i kromosomske abnormalnosti	9	0,2
	UKUPNO	3.612	100,0

* Sve hospitalizirane osobe imale su dg COVID-19, virus identificiran

** U ukupan broj hospitaliziranih osoba nisu uključene hospitalizacije radi prekida trudnoće (O00-O08), poroda (O80-O84, O60), zdravog pratitelja bolesnika (djece) (dg Z76.3 = 205)

Izvor podataka: Bolesničko-statistički obrazac

Obrada podataka: Zavod za javno zdravstvo Dubrovačko - neretvanske županije

Tablica 8. Pet vodećih skupina bolesti kao uzrok hospitalizacije djece muškog spola u dobi 0-6 godina u OB Dubrovnik u 2020. godini

MKB-šifra	MKB-skupina	Hospitalizacije		Dani bolničkog liječenja		Prosječna dužina liječenja (dani)
		broj	%	broj	%	
P00-P96	Određena stanja nastala u perinatalnom razdoblju	104	32,0	747	43,0	7,2
J00-J99	Bolesti dišnog sustava	96	29,5	505	29,0	5,3
A00-B99	Zarazne i parazitarne bolesti	35	10,8	143	8,2	4,1
S00-T98	Ozljede, otrovanja i ostale posljedice vanjskih uzroka	35	10,8	61	3,5	1,7
N00-N99	Bolesti genitourinarnog sustava	11	3,4	75	4,3	6,8
	Ostale bolesti	44	13,5	208	12,0	4,7
	UKUPNO	325	100,0	1.739	100,0	5,4

Izvor podataka: Bolesničko-statistički obrazac

Tablica 9. Pet vodećih skupina bolesti kao uzrok hospitalizacije djece ženskog spola u dobi 0-6 godina u OB Dubrovnik u 2020. godini

MKB-šifra	MKB-skupina	Hospitalizacije		Dani bolničkog liječenja		Prosječna dužina liječenja (dani)
		broj	%	broj	%	
P00-P96	Određena stanja nastala u perinatalnom razdoblju	70	27,3	481	35,9	6,9
J00-J99	Bolesti dišnog sustava	66	25,8	368	27,5	5,6
A00-B99	Zarazne i parazitarne bolesti	23	9,0	97	7,2	4,2
S00-T98	Ozljede, otrovanja i ostale posljedice vanjskih uzroka	19	7,4	27	2,0	1,4
R00-R99	Simptomi, znakovi i abnormalni klinički i laboratorijski nalazi nesvrstani drugamo	17	6,6	80	6,0	4,7
	Ostale bolesti	61	23,8	286	21,4	4,7
	UKUPNO	256	100,0	1.339	100,0	5,2

Izvor podataka: Bolesničko-statistički obrazac

Tablica 10. Pet najčešćih dijagnoza kao uzrok hospitalizacije djece u dobi 0-6 godina u OB Dubrovnik u 2020. godini - ukupno oba spola

Redni broj	MKB-šifra	Dijagnoza	Broj hospitalizirane djece
1.	P39	Druge infekcije specifične za perinatalno razdoblje	59
2.	J06	Akutna infekcija gornjega dišnog sustava multiplih i nespecificiranih lokalizacija	31
3.	J21	Akutni bronhiolitis	31
4.	J18	Pneumonija, nespecificiranog uzročnika	29
5.	S00	Površinske ozljede glave	26
		Ostale bolesti	405
		UKUPNO	581

Izvor podataka: Bolesničko-statistički obrazac

Tablica 11. Vodeće skupine bolesti kao uzrok hospitalizacije osoba muškog spola u dobi 7-19 godina u OB Dubrovnik u 2020. godini

MKB-šifra	MKB-skupina	Hospitalizacije		Dani bolničkog liječenja		Prosječna dužina liječenja (dani)
		broj	%	broj	%	
S00-T98	Ozljede, otrovanja i ostale posljedice vanjskih uzroka	41	22,0	107	13,6	2,6
J00-J99	Bolesti dišnog sustava	29	15,6	135	17,2	4,7
K00-K93	Bolesti probavnog sustava	23	12,4	59	7,5	2,6
R00-R99	Simptomi, znakovi i abnormalni klinički i laboratorijski nalazi nesvrstani drugamo	20	10,8	66	8,4	3,3
A00-B99	Zarazne i parazitarne bolesti	11	5,9	66	8,4	6,0
N00-N99	Bolesti genitourinarnog sustava	11	5,9	19	2,4	1,7
	Ostale bolesti	51	27,4	332	42,3	6,5
	UKUPNO	186	100,0	784	100,0	4,2

Izvor podataka: Bolesničko-statistički obrazac

Tablica 12. Vodeće skupine bolesti kao uzrok hospitalizacije osoba ženskog spola u dobi 7-19 godina u OB Dubrovnik u 2020. godini

MKB-šifra	MKB-skupina	Hospitalizacije*		Dani bolničkog liječenja		Prosječna dužina liječenja (dani)
		broj	%	broj	%	
R00-R99	Simptomi, znakovi i abnormalni klinički i laboratorijski nalazi nesvrstani drugamo	34	22,1	103	16,0	3,0
J00-J99	Bolesti dišnog sustava	32	20,8	176	27,4	5,5
S00-T98	Ozljede, otrovanja i ostale posljedice vanjskih uzroka	20	13,0	43	6,7	2,2
K00-K93	Bolesti probavnog sustava	11	7,1	33	5,1	3,0
A00-B99	Zarazne i parazitarne bolesti	9	5,8	50	7,8	5,6
G00-G99	Bolesti živčanog sustava	9	5,8	43	6,7	4,8
N00-N99	Bolesti genitourinarnog sustava	9	5,8	35	5,4	3,9
	Ostale bolesti	30	19,5	160	24,9	5,3
	UKUPNO*	154	100,0	643	100,0	4,2

* U ukupan broj hospitaliziranih osoba nisu uključene hospitalizacije radi prekida trudnoće (O00-O08), poroda (O80-O84, O60), pratitelja bolesnika (djece) (dg Z76.3 = 1)

Izvor podataka: Bolesničko-statistički obrazac

Tablica 13. Pet najčešćih pojedinačnih dijagnoza kao uzrok hospitalizacije osoba u dobi 7-19 godina u OB Dubrovnik u 2020. godini - ukupno oba spola

Redni broj	MKB-šifra	Dijagnoza	Broj hospitaliziranih osoba
1.	K35	Akutna upala crvuljka (apendicitis)	25
2.	G40	Epilepsija	14
3.	R10	Bol u trbuhu i u zdjelici	13
4.	S00	Površinske ozljede glave	13
5.	R51	Glavobolja	12
		Ostale bolesti	263
		UKUPNO*	340

* U ukupan broj hospitaliziranih osoba nisu uključene hospitalizacije radi prekida trudnoće (O00-O08), poroda (O80-O84, O60), pratitelja bolesnika (djece) (dg Z76.3 = 1)

Izvor podataka: Bolesničko-statistički obrazac

Tablica 14. Pet vodećih skupina bolesti kao uzrok hospitalizacije osoba muškog spola u dobi 20-64 godine u OB Dubrovnik u 2020. godini

MKB-šifra	MKB-skupina	Hospitalizacije		Dani bolničkog liječenja		Prosječna dužina liječenja (dani)
		broj	%	broj	%	
F00-F99	Duševni poremećaji i poremećaji ponašanja	282	17,5	2.623	24,1	9,3
I00-I99	Bolesti cirkulacijskog sustava	215	13,3	1.191	11,0	5,5
K00-K93	Bolesti probavnog sustava	205	12,7	1.120	10,3	5,5
S00-T98	Ozljede, otrovanja i ostale posljedice vanjskih uzroka	198	12,3	815	7,5	4,1
C00-D48	Novotvorine	126	7,8	749	6,9	5,9
	Ostale bolesti	585	36,3	4.378	40,3	7,5
	UKUPNO*	1.611	100,0	10.876	100,0	6,8

* U ukupan broj hospitaliziranih osoba nisu uključene hospitalizacije zdravog pratitelja bolesnika (djece) (dg Z76.3 = 6)
Izvor podataka: Bolesničko-statistički obrazac

Tablica 15. Pet vodećih skupina bolesti kao uzrok hospitalizacije osoba ženskog spola u dobi 20-64 godine u OB Dubrovnik u 2020. godini

MKB-šifra	MKB-skupina	Hospitalizacije		Dani bolničkog liječenja		Prosječna dužina liječenja (dani)
		broj	%	broj	%	
C00-D48	Novotvorine	223	15,6	966	13,2	4,3
O00-O99	Trudnoća, porođaj i babinje	197	13,8	502	6,8	2,5
F00-F99	Mentalni poremećaji i poremećaji ponašanja	159	11,1	1.384	18,9	8,7
K00-K93	Bolesti probavnog sustava	125	8,7	464	6,3	3,7
N00-N99	Bolesti genitourinarnog sustava	121	8,5	607	8,3	5,0
	Ostale bolesti	606	42,3	3.414	46,5	5,6
	UKUPNO*	1.431	100,0	7.337	100,0	5,1

* U ukupan broj hospitaliziranih osoba nisu uključene hospitalizacije radi prekida trudnoće (O00-O08), poroda (O80-O84, O60), zdravog pratitelja bolesnika (djece) (dg Z76.3 = 204)
Izvor podataka: Bolesničko-statistički obrazac

Tablica 16. Pet najčešćih pojedinačnih dijagnoza kao uzrok hospitalizacije osoba muškog spola u dobi 20-64 godine u OB Dubrovnik u 2020. godini

Redni broj	MKB-šifra	Dijagnoza	Broj hospitaliziranih osoba
1.	U07	COVID-19, virus identificiran	121
2.	F10	Mentalni poremećaji i poremećaji ponašanja uzrokovani alkoholom	77
3.	F20	Shizofrenija	69
4.	I21	Akutni infarkt miokarda	39
5.	F23	Akutni i prolazni psihotični poremećaji	35
		Ostale bolesti	1.270
		UKUPNO*	1.611

* U ukupan broj hospitaliziranih osoba nisu uključene hospitalizacije zdravog pratitelja bolesnika (djece) (dg Z76.3 = 6)
Izvor podataka: Bolesničko-statistički obrazac

Tablica 17. Pet najčešćih pojedinačnih dijagnoza hospitaliziranih osoba ženskog spola u dobi 20-64 godine u OB Dubrovnik u 2020. godini*

Redni broj	MKB-šifra	Dijagnoza	Broj hospitaliziranih osoba
1.	O24	Dijabetes melitus (šećerna bolest) u trudnoći	96
2.	U07	COVID-19, virus identificiran	76
3.	C50	Zloćudna novotvorina dojke	59
4.	D25	Lejomiom maternice	41
5.	K80	Žučni kamenci (kolelitijaza)	37
		Ostale bolesti	1.122
		UKUPNO*	1.431

* U ukupan broj hospitaliziranih osoba nisu uključene hospitalizacije radi prekida trudnoće (O00-O08), poroda (O80-O84, O60), zdravog pratitelja bolesnika (djece) (dg Z76.3 = 204)
Izvor podataka: Bolesničko-statistički obrazac

Tablica 18. Vodeće skupine bolesti kao uzrok hospitalizacije osoba muškog spola u dobi 65 godina i više u OB Dubrovnik u 2020. godini

MKB-šifra	MKB-skupina	Hospitalizacije		Dani bolničkog liječenja		Prosječna dužina liječenja (dani)
		broj	%	broj	%	
I00-I99	Bolesti cirkulacijskog sustava	436	23,3	2.631	19,0	6,0
C00-D48	Novotvorine	252	13,5	1.976	14,3	7,8
K00-K93	Bolesti probavnog sustava	207	11,1	1.318	9,5	6,4
J00-J99	Bolesti dišnog sustava	198	10,6	1.646	11,9	8,3
U00-U99	Šifre za posebne namjene*	142	7,6	1.704	12,3	12,0
	Ostale bolesti	633	33,9	4.545	32,9	7,2
	UKUPNO	1.868	100,0	13.820	100,0	7,4

* Sve hospitalizirane osobe imale su dg COVID-19, virus identificiran
Izvor podataka: Bolesničko-statistički obrazac

Tablica 19. Pet vodećih skupina bolesti kao uzrok hospitalizacije osoba ženskog spola u dobi 65 godina i više u OB Dubrovniku u 2020. godini

MKB-šifra	MKB-skupina	Hospitalizacije		Dani bolničkog liječenja		Prosječna dužina liječenja (dani)
		broj	%	broj	%	
I00-I99	Bolesti cirkulacijskog sustava	424	23,9	2.719	20,0	6,4
S00-T98	Ozljede, otrovanja i ostale posljedice vanjskih uzroka	208	11,7	1.358	10,0	6,5
C00-D48	Novotvorine	206	11,6	1.278	9,4	6,2
K00-K93	Bolesti probavnog sustava	150	8,5	954	7,0	6,4
J00-J99	Bolesti dišnog sustava	121	6,8	1.146	8,4	9,5
	Ostale bolesti	662	37,4	6.158	45,2	9,3
	UKUPNO	1.771	100,0	13.613	100,0	7,7

Izvor podataka: Bolesničko-statistički obrazac

Tablica 20. Pet najčešćih pojedinačnih dijagnoza kao uzrok hospitalizacije osoba muškog spola u dobi 65 godina i više u OB Dubrovnik u 2020. godini

Redni broj	MKB-šifra	Dijagnoza	Broj hospitaliziranih osoba
1.	U07	COVID-19, virus identificiran	142
2.	I50	Insuficijencija srca	107
3.	J96	Respiracijska insuficijencija, nesvrstana drugamo	73
5.	I63	Cerebralni infarkt	65
4.	J18	Pneumonija, nespecificiranog uzročnika	63
		Ostale bolesti	1.418
		UKUPNO	1.868

Izvor podataka: Bolesničko-statistički obrazac

Tablica 21. Pet najčešćih pojedinačnih dijagnoza kao uzrok hospitalizacije osoba ženskog spola u dobi 65 godina i više u OB Dubrovnik u 2020. godini

Redni broj	MKB-šifra	Dijagnoza	Broj hospitaliziranih osoba
1.	S72	Prijelom bedrene kosti (femura)	123
2.	I50	Insuficijencija srca	100
3.	U07	COVID-19, virus identificiran	95
4.	I63	Cerebralni infarkt	79
5.	Z51*	Ostala medicinska skrb (zaštita)	74
		Ostale bolesti	1.300
		UKUPNO	1.771

* Najveći broj dijagnoza odnosi se na osobe hospitalizirane zbog palijativne skrbi Z51.5 (n = 68)
Izvor podataka: Bolesničko-statistički obrazac

8. PORODI

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

U 2020. godini u zdravstvenim ustanovama Dubrovačko-neretvanske županije registrirano je ukupno 1004 poroda. Od toga je 87,7% poroda bilo u OB Dubrovnik te 11,5% u Izvanbolničkom rodilištu Metković. Osam poroda zabilježeno je u ispostavama Zavoda za hitnu medicinu DNŽ (po jedan u Blatu, Čilipima i Korčuli te četiri u Orebiću). Prema prebivalištu roditelja, najviše (97,3%) ih je iz Dubrovačko-neretvanske županije, 2,1% iz drugih županija Hrvatske, a najmanje (0,7%) iz inozemstva. Sve roditelja s prebivalištem u inozemstvu rodile su u Općoj bolnici Dubrovnik. Ukupno je rođeno 1.019 djece od čega je troje mrtvorodeno, a jedno dijete je umrlo u dobi 0-6 dana.

Iako medicinski i biološki optimalna dob žene za rađanje je 20-30 godina, žene sve češće rađaju u dobi 25-34 godine, što je zabilježeno i u DNŽ. U 2020. godini najčešće zastupljena dobna skupina roditelja je 30-34 godine (33,5%). Prvorotkinje su najčešće rađale u dobi 25-29 godina (38,3%), zatim 30-34 godine (27,2%) te 20-24 (19,2%), dok je maloljetničkih poroda (15-19 godina) među prvorotkinjama bilo 1,9%. Prema redu rođenja djece 43,6% žena rodilo je prvo dijete, 34,1% drugo, a 22,2% troje i više djece.

Prema porođajnoj težini živorođene djece u 2020. godini najviše rođenih (70,7%) težilo je između 3.000 - 3.999 grama. Prema spolu najviše rođenih djevojčica bilo je u težinskoj skupini 3.000 - 3.499 grama (36,6%), dok je među muškom živorođenom djecom najzastupljenija težina 3.500 - 3.999 grama (35,6%). U težinskoj skupini većoj od 4.000 grama više je zastupljeno muške živorođene djece, dok je u težinskim skupinama nižim od 3.000 grama više ženske živorođene djece. Porođajna težina manja od 2.500 grama u živorođene djece u 2020. godini zabilježena je u 24 djece (2,4%). U zdravstvenim ustanovama u DNŽ u 2020. godini kod roditelja s prebivalištem u DNŽ porod je najčešće završio na spontani način (71,9%), zatim carskim rezom (24,4%), potom slijede vakuum (3,6%) i zadak (0,1%). Rodilje s prebivalištem u DNŽ u 2020. su najčešće na prvi pregled dolazile između 1. do 12. tjedna trudnoće (70,4%). Medicinski preporučeni broj antenatalnih pregleda od 9 i više imalo je 600 (61,5%) roditelja, dok je njih 42 (4,3%) imalo manje od 6 pregleda. Najviše antenatalnih pregleda obavljeno je u dobi 25-34 godine što i odgovara najzastupljenijoj dobnoj skupini roditelja. U 2020. godini uzrok smrti troje mrtvorodene djece je intrauterina hipoksija, nespecificirana, neonatalni aspiracijski sindrom, nespecificiran te sinus, fistula i cista škržne pukotine. Dijagnoza smrti jednog djeteta umrlog u dobi 0-6 dana su multiple prirođene malformacije, nesvrstane drugamo.

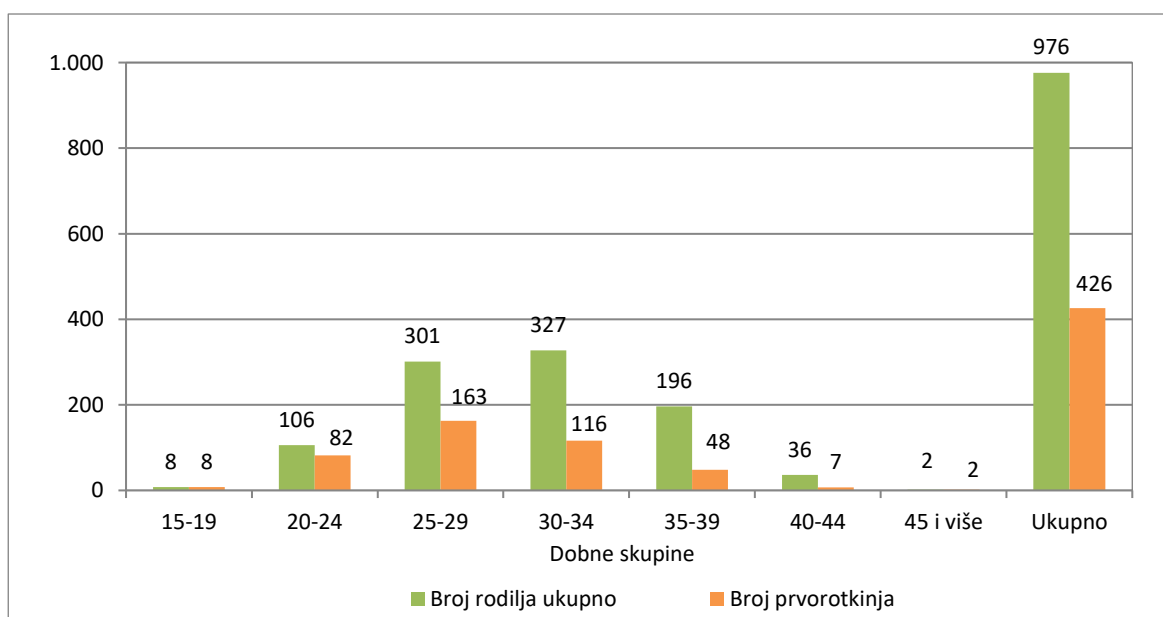
Tablica 1. Broj poroda registriranih u zdravstvenim ustanovama Dubrovačko-neretvanske županije u 2020. godini

Zdravstvena ustanova	Prebivalište roditelje	Broj poroda	Broj ukupno rođenih	Broj živorođenih	Broj mrtvorodenih	Broj umrlih (0-6 dana)
Opća bolnica Dubrovnik	DNŽ*	863	878	876	2	1
	Druge županije RH	11	11	11	1	0
	Inozemstvo	7	7	7	0	0
	UKUPNO	881	896	894	3	1
Izvanbolničko rodilište DZ Metković	DNŽ*	106	106	106	0	0
	Druge županije RH	9	9	9	0	0
	Inozemstvo	0	0	0	0	0
	UKUPNO	115	115	115	0	0
ZHM DNŽ - Ispostava Blato	DNŽ*	1	1	1	0	0
ZHM DNŽ - Ispostava Čilipi	DNŽ*	1	1	1	0	0
ZHM DNŽ - Ispostava Korčula	DNŽ*	1	1	1	0	0
ZHM DNŽ - Ispostava Orebić	DNŽ*	4	4	4	0	0
	Druge županije RH	1	1	1	0	0
	UKUPNO	5	5	5	0	0
	Ukupno u zdravstvenim ustanovama	DNŽ*	976	991	989	2
Druge županije RH		21	21	21	1	0
Inozemstvo		7	7	7	0	0
UKUPNO		1004	1019	1017	3	1

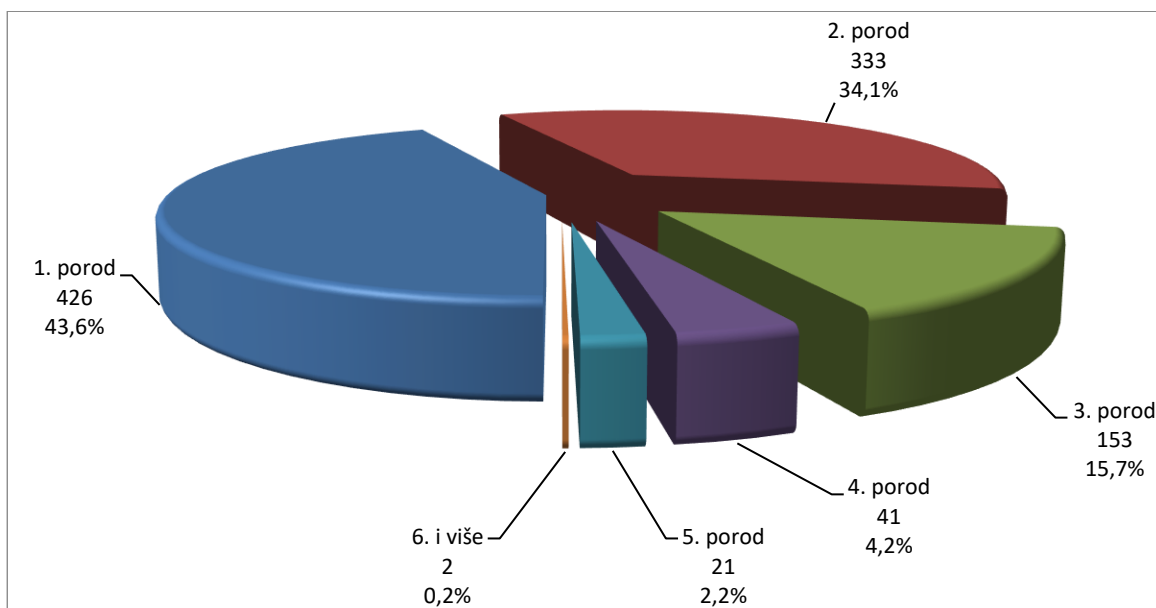
*Dubrovačko-neretvanska županija

**Zavod za hitnu medicinu Dubrovačko-neretvanske županije

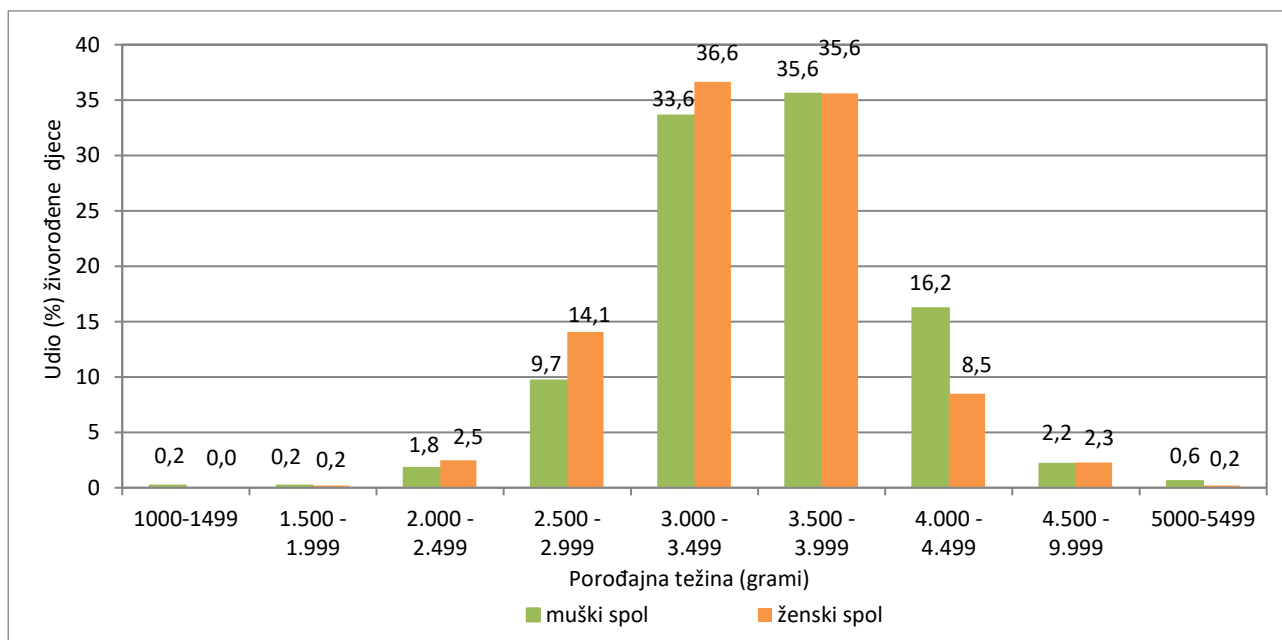
Izvor podataka: Prijava poroda (JZ-POR)



Slika 1. Broj roditelja u zdravstvenim ustanovama u Dubrovačko-neretvanskoj županiji u 2020. godini prema dobi (roditelje s prebivalištem u DNŽ)



Slika 2. Porodi obavljeni u zdravstvenim ustanovama u Dubrovačko-neretvanskoj županiji u 2020. godini prema redu rođenja (rodilje s prebivalištem u DNŽ)

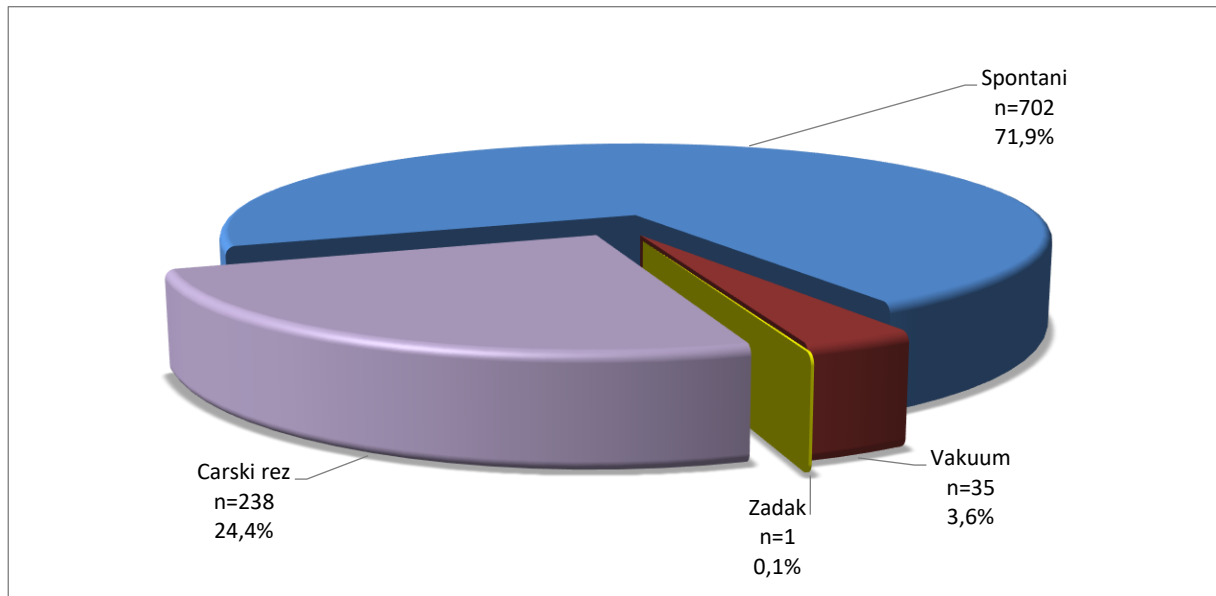


Slika 3. Udio (%) živorođene djece prema spolu i težini pri rođenju u zdravstvenim ustanovama u Dubrovačko-neretvanskoj županiji u 2020. godini (rodilje s prebivalištem u DNŽ)

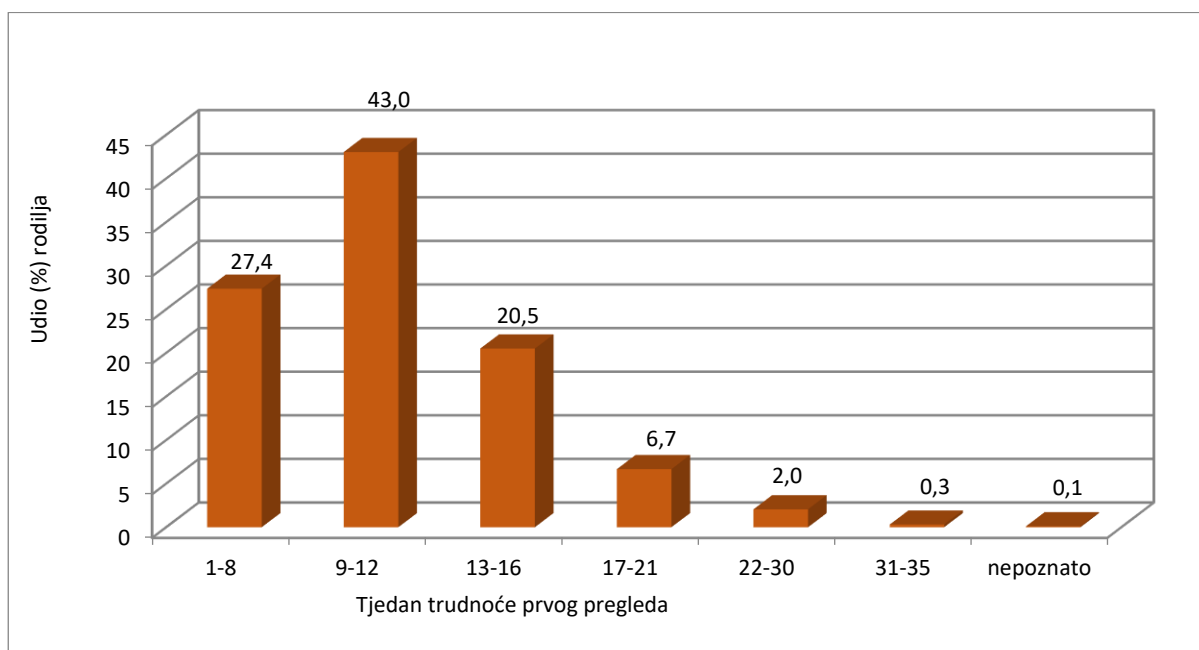
Tablica 2. Živorodena djeca porođajne težine manje od 2500 grama u Dubrovačko-neretvanskoj županiji za razdoblje od 2011. do 2020. godine (rodilje s prebivalištem u DNŽ)

			Godine									
			2011.	2012.	2013.	2014.	2015.	2016.	2017.	2018.	2019.	2020.
Živorodeni	porođajne težine <2500 grama	broj	21	19	29	39	23	29	16	23	24	24
		% od živorodjenih	1,8	1,6	2,6	3,5	2,1	2,8	1,6	2,3	2,6	2,4
Ukupno			1.184	1.193	1.098	1.124	1.070	1.045	980	982	932	989

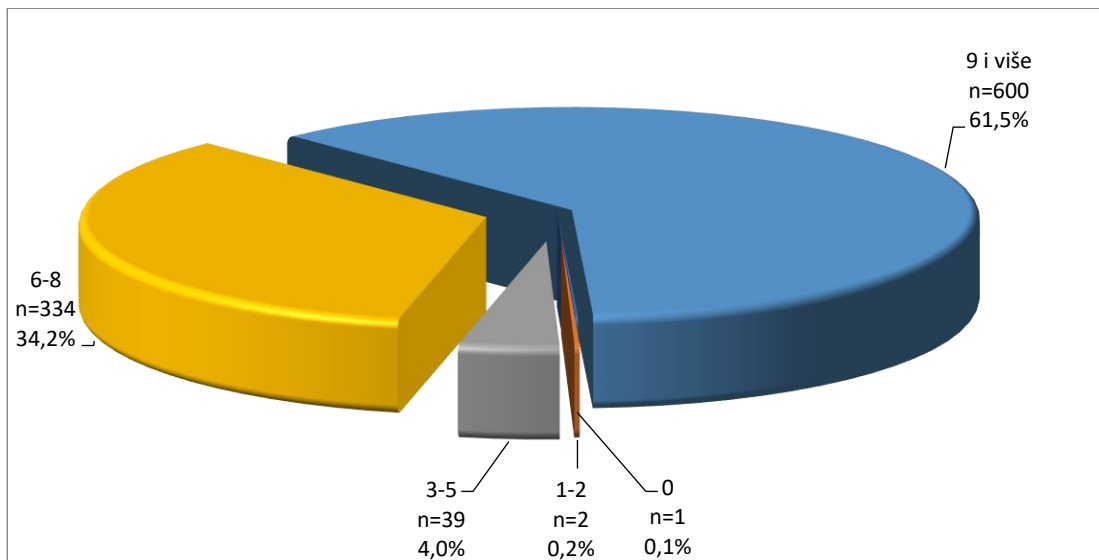
Izvor podataka: Prijava poroda (JZ-POR)



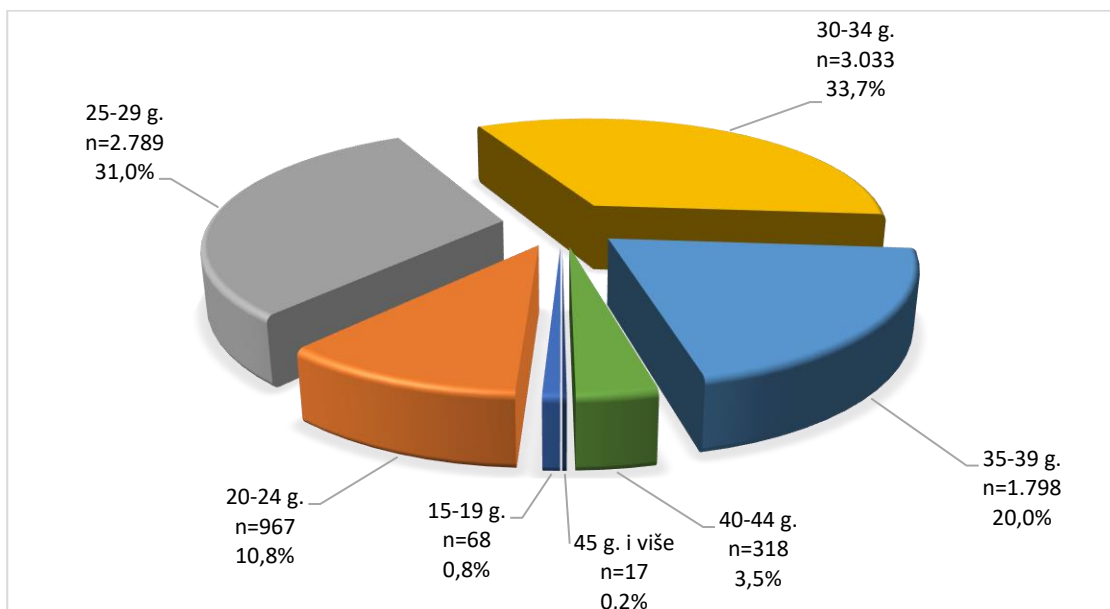
Slika 4. Porodi u zdravstvenim ustanovama u Dubrovačko-neretvanskoj županiji u 2020. godini prema načinu završetka (rodilje s prebivalištem u DNŽ)



Slika 5. Rodilje u zdravstvenim ustanovama u Dubrovačko-neretvanskoj županiji u 2020. godini prema vremenu prvog pregleda (rodilje s prebivalištem u DNŽ)



Slika 6. Rodilje u zdravstvenim ustanovama u Dubrovačko-neretvanskoj županiji u 2020. 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 2020. godini (rodilje s prebivalištem u DNŽ)

Tablica 3. Perinatalno umrla djeca rođena u zdravstvenim ustanovama u Dubrovačko-neretvanskoj županiji u 2020. godini prema uzrocima smrti

Uzrok smrti	Mrtvorodođeni	Umrli od 0-6 dana	Ukupno
Intrauterina hipoksija, nespecificirana (P20.9)	1	0	1
Neonatalni aspiracijski sindrom, nespecificiran (P24.9)	1	0	1
Sinus, fistula i cista škržne pukotine (Q18.0)	1	0	1
Multiple prirodene malformacije, nesvrstane drugamo (Q89.7)	0	1	1
Ukupno	3	1	4

Izvor podataka: Prijava perinatalne smrti (JZ-PER)

9. PREKIDI TRUDNOĆE

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

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 2020. godini prijavljeno je ukupno 175 prekida trudnoće, od čega se 93,7% (164) odnosi na žene s prebivalištem u DNŽ, 5,1% (9) na žene iz drugih županija Hrvatske, a 1,1% (2) na žene s prebivalištem u inozemstvu.

Najčešće vrste prekida koji su obavljani u zdravstvenim ustanovama u DNŽ za žene s prebivalištem u DNŽ su abnormalni produkti začeća (108 ili 65,9%), legalno inducirani prekidi trudnoća (29 ili 17,7%), spontani prekidi (20 ili 12,2%), izvanmaternična trudnoća (7 ili 4,3%).

Najveći broj žena s prebivalištem u DNŽ koje su tijekom 2020. godine izvršile prekid trudnoće bio je u dobi 30-39 godina (60,4%). U djevojaka do 19 godina zabilježen je jedan prekid trudnoće što čini 0,6% svih prekida.

Prema dobi žene s prebivalištem u DNŽ koje su imale legalno inducirani prekid trudnoće njih dvanaest je bilo u dobi 30-39 g., devet u dobi 20-29 g. sedam u dobi 40 g. i više. U djevojaka do 19 godina zabilježen je jedan legalno induciranih prekida trudnoće. Kod žena kod kojih je zabilježen legalno inducirani prekid trudnoće, dvanaest žena nema djece, sedam ima dvoje djece, osam žena imaju dvoje i dvije žena imaju troje djece.

U zdravstvenim ustanovama u DNŽ u 2020. broj legalno induciranih prekida trudnoće na 100 poroda u odnosu na prethodnu godinu u blagom je padu s 3,1 na 3,0.

Tablica 1. Broj prekida trudnoće registriranih u zdravstvenim ustanovama u Dubrovačko-neretvanskoj županiji u 2020. godini

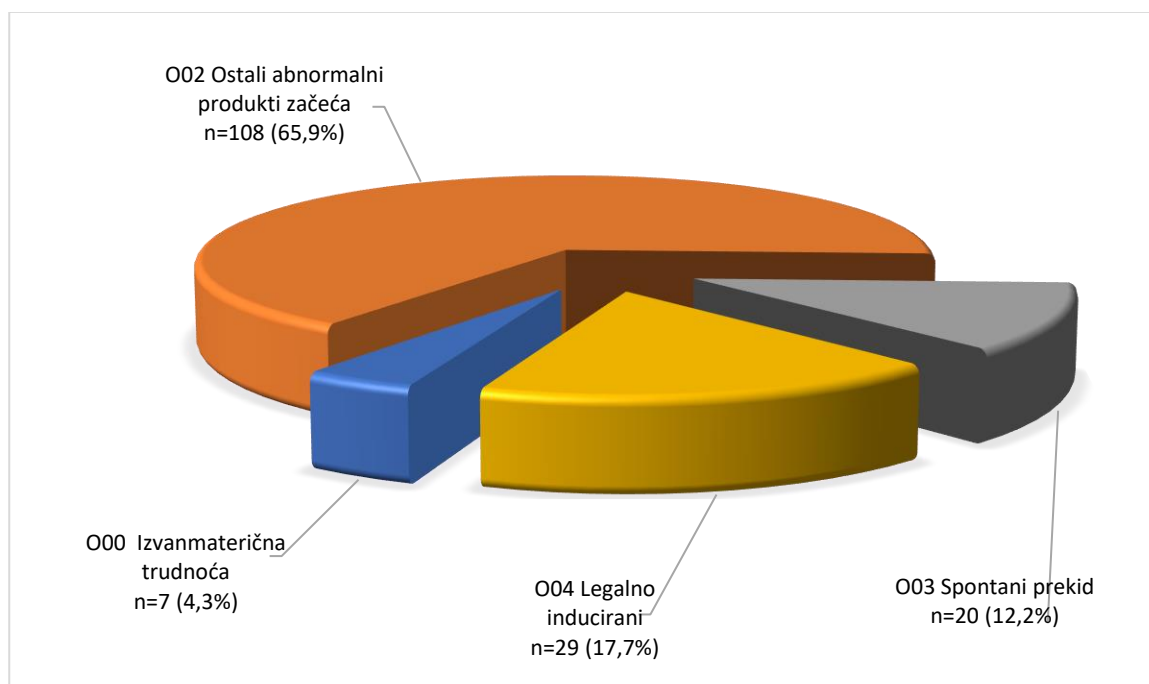
Prebivalište žene	Prekidi trudnoće									
	Izvanmaternična trudnoća O00		Ostali abnormalni produkti začeća O02		Spontani O03		Legalno inducirani O04		UKUPNO	
	Broj	%	Broj	%	Broj	%	Broj	%	Broj	%
Dubrovačko-neretvanska županija	7	87,5	108	96,4	20	95,2	29	85,3	164	93,7
Republika Hrvatska	0	0,0	3	2,7	1	4,8	5	14,7	9	5,1
Inozemstvo	1	12,5	1	0,9	0	0,0	0	0,0	2	1,1
UKUPNO	8	100,0	112	100,0	21	100,0	34	100,0	175	100,0

Izvor podataka: Prijava prekida trudnoće (JZ-POB)

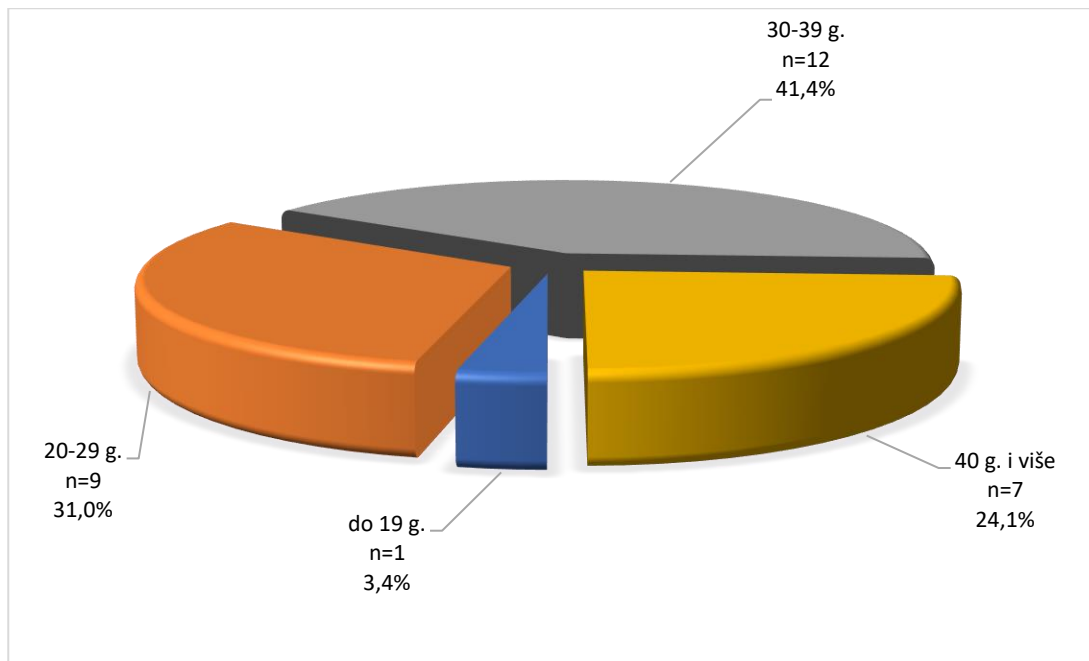
Tablica 2. Prekidi trudnoće prema vrstama prekida i dobnim skupinama žena zabilježeni u zdravstvenim ustanovama Dubrovačko-neretvanske županije u 2020. godini (žene s prebivalištem u DNŽ)

MKB-šifra	VRSTA PREKIDA	Broj		Dobne skupine			
		%	do 19	20-29	30-39	40 i više	UKUPNO
O00	Izvanmaterična trudnoća	Broj	0	2	4	1	7
		%	0,0	28,6	57,1	14,3	100,0
O02	Ostali abnormalni produkti začeća	Broj	0	24	70	14	108
		%	0,0	22,2	64,8	13,0	100,0
O03	Spontani	Broj	0	6	13	1	20
		%	0,0	30,0	65,0	5,0	100,0
O04	Legalno inducirani	Broj	1	9	12	7	29
		%	3,4	31,0	41,4	24,1	100,0
UKUPNO		Broj	1	41	99	23	164
		%	0,6	25,0	60,4	14,0	100,0

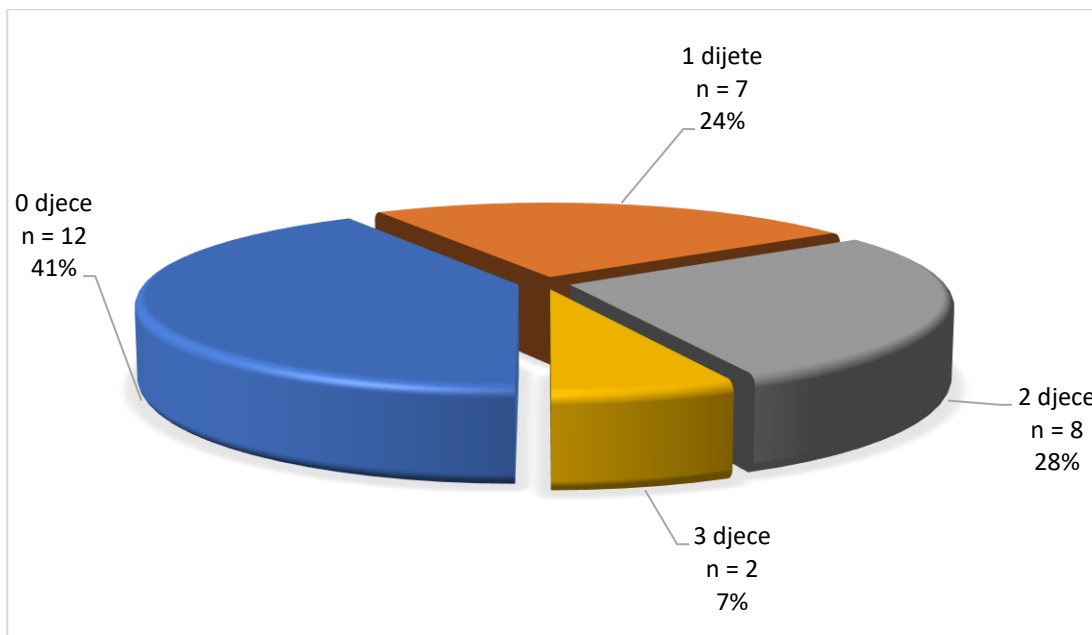
Izvor podataka: Prijava prekida trudnoće (JZ-POB)



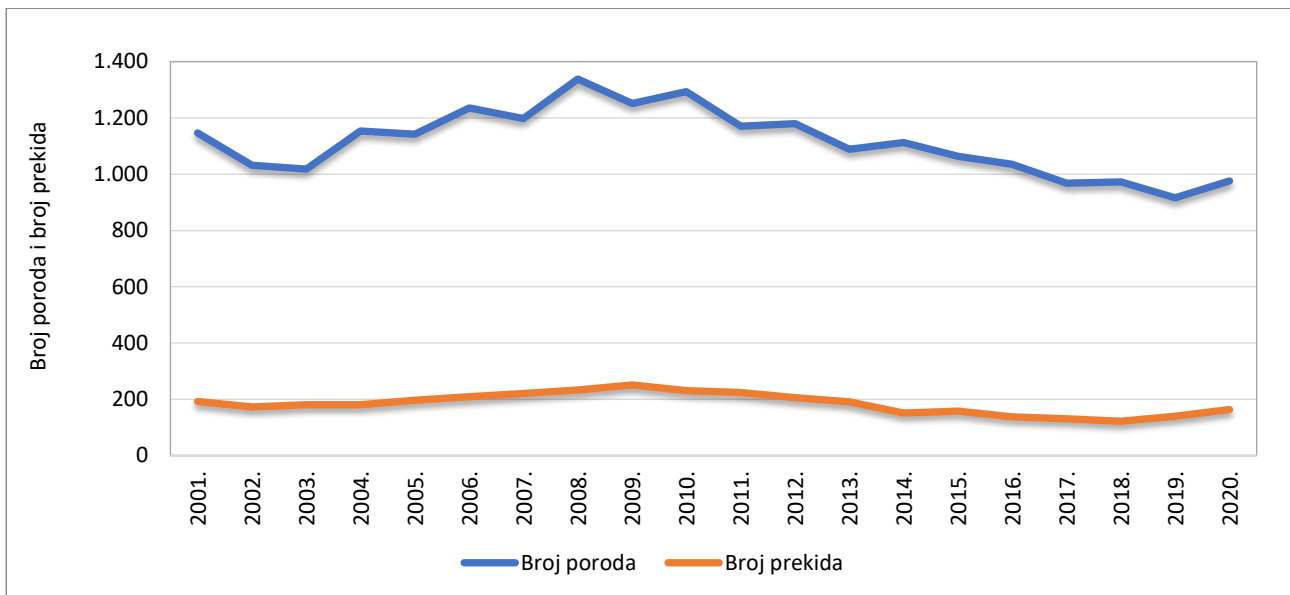
Slika 1. Prekidi trudnoće prema vrsti prekida u zdravstvenim ustanovama u Dubrovačko-neretvanskoj županiji u 2020. godini (žene s prebivalištem u DNŽ)



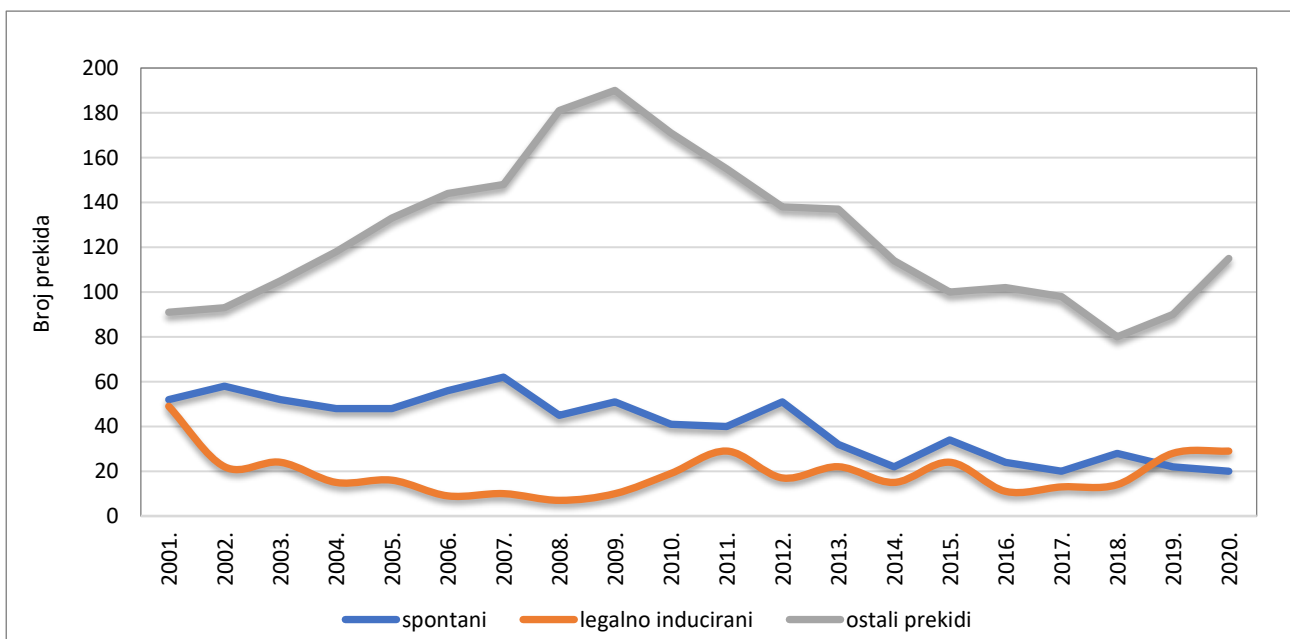
Slika 2. Legalno inducirani prekidi trudnoće u zdravstvenim ustanovama u Dubrovačko-neretvanskoj županiji u 2020. godini prema dobi žene (žene s prebivalištem u DNŽ)



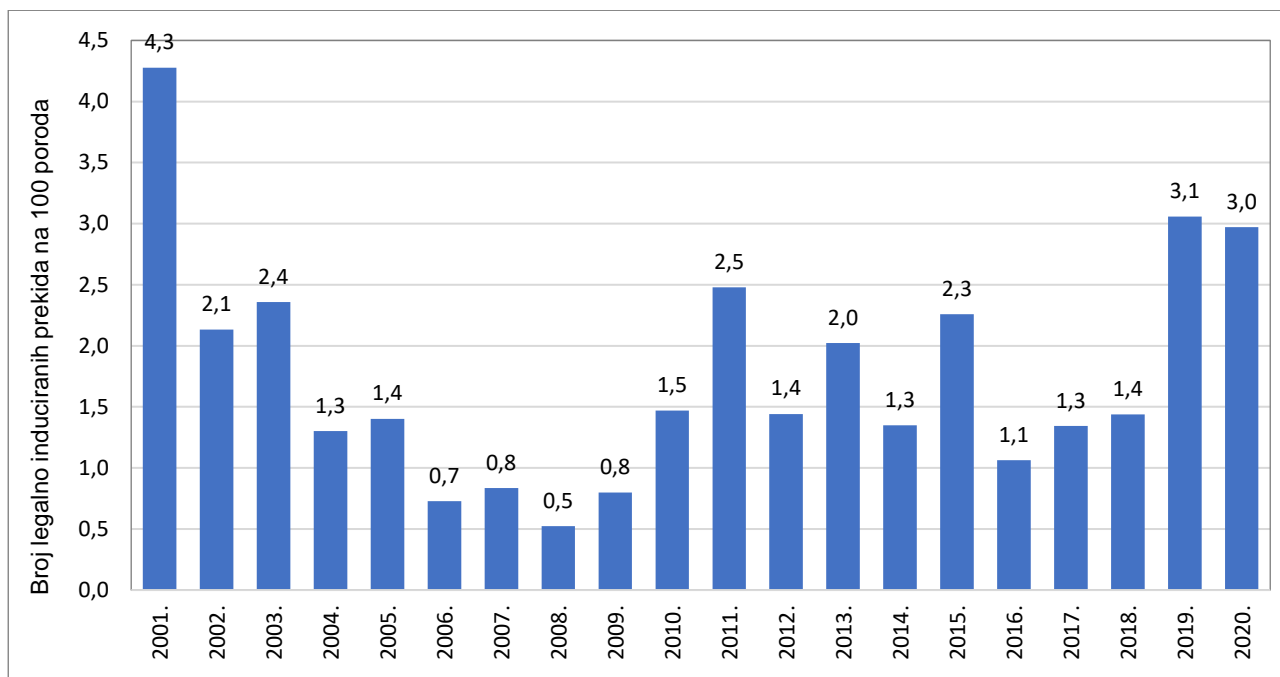
Slika 3. Broj žena koje su imale legalno inducirani prekid trudnoće u zdravstvenim ustanovama u Dubrovačko-neretvanskoj županiji u 2020. godini prema broju žive djece (žene s prebivalištem u DNŽ)



Slika 4. Broj poroda i broj prekida obavljenih u zdravstvenim ustanovama u Dubrovačko-neretvanskoj županiji, 2001. - 2020. godine (žene s prebivalištem u DNŽ)



Slika 5. Broj prekida obavljenih u zdravstvenim ustanovama u Dubrovačko-neretvanskoj županiji prema vrsti prekida, 2001. - 2020. godine (žene s prebivalištem u DNŽ)



Slika 6. Broj legalno induciranih prekida na 100 poroda obavljenih u zdravstvenim ustanovama u Dubrovačko-neretvanskoj županiji, 2001. - 2020. godine (žene s prebivalištem u DNŽ)