

13. OZLJEDE
I
OTROVANJA

13.1. OZLJEDE I OTROVANJA EVIDENTIRANE U RADU ZDRAVSTVENE DJELATNOSTI

Prema podacima iz CEZIH-a, u 2020.g. u primarnoj zdravstvenoj zaštiti (obiteljski liječnici i pedijatri) registrirano je 34.990 ozljeda i otrovanja (lani 39.791). Većinom dominiraju ostale ozljede, otrovanja i djelovanja vanjskih uzroka i to s 23,6%, slijede prijelomi (18,7%), ostale ozljede ručnog zloga i šake (15,0%), dislokacije, uganuća i nategnuća (12,5%) te ostale ozljede glave (11,2%). Kod osoba muškog spola najčešće su ostale ozljede ručnog zgloba i šake (16,9%), prijelomi (15,8%) i ostale ozlje de glave (12,5%), a kod ženskog spola prijelomi (22,2%), dislokacije, uganuća i nategnuća (13,2%) te ostale ozljede ručnog zgloba i šake (12,6%)

Tablica 1 - Ozljede i otrovanja registrirana u primarnoj zdravstvenoj zaštiti u Istarskoj županiji u 2019. i 2020. godini po spolu

	Ukupno		Muški spol		Ženski spol	
	Broj	%	Broj	%	Broj	%
2019.						
UKUPNO	39.791	100,0	22.031	100,0	17.760	100,0
Prijelomi Sx2	7.186	18,1	3.387	15,4	3.799	21,4
Ostale ozljede ručnog zgloba i šake S60-S61, S64-S69)	6.322	15,9	3.832	17,4	2.490	14,0
Dislokacije, uganuća i nategnuća Sx3	5.252	13,2	2.741	12,4	2.511	14,1
Ostale ozljede glave (S00-S01, S04-S09)	4.387	11,0	2.745	12,5	1.642	9,2
Ostale ozljede koljena i potkoljenice (S80-S81, S84-S89)	3.279	8,2	1.828	8,3	1.451	8,2
Ostale ozljede gležnja i stopala (S90-S91, S94-S99)	3.052	7,7	1.807	8,2	1.245	7,0
Opekotine i korozije T20-T32	1.203	3,0	509	2,3	694	3,9
Otrovanje lijekovima i biološkim tvarima T36-T50	17	0,0	6	0,0	11	0,1
Ostale ozljede, otrovanja i djelovanja vanjskih uzroka	9.093	22,9	5.176	23,5	3.917	22,1
2020.						
UKUPNO	34.990	100,0	19.291	100,0	15.699	100,0
Prijelomi Sx2	6.540	18,7	3.050	15,8	3.490	22,2
Ostale ozljede ručnog zgloba i šake S60-S61, S64-S69)	5.242	15,0	3.261	16,9	1.981	12,6
Dislokacije, uganuća i nategnuća Sx3	4.371	12,5	2.304	11,9	2.067	13,2
Ostale ozljede glave (S00-S01, S04-S09)	3.906	11,2	2.406	12,5	1.500	9,6
Ostale ozljede koljena i potkoljenice (S80-S81, S84-S89)	3.003	8,6	1.667	8,6	1.336	8,5
Ostale ozljede gležnja i stopala (S90-S91, S94-S99)	2.550	7,3	1.468	7,6	1.082	6,9
Opekotine i korozije T20-T32	1.083	3,1	466	2,4	617	3,9
Otrovanje lijekovima i biološkim tvarima T36-T50	23	0,1	7	0,0	16	0,1
Ostale ozljede, otrovanja i djelovanja vanjskih uzroka	8.272	23,6	4.662	24,2	3.610	23,0

Prema podacima iz CEZIH-a, u 2020.g. u primarnoj zdravstvenoj zaštiti (obiteljski liječnici i pedijatri) registrirano je 34.553 vanjskih uzroka ozljeda i otrovanja (lani 38.678). Većinom dominiraju padovi (40,2%), izloženost neživim mehaničkim silama (23,3%) i izloženost živim mehaničkim silama (8,3%). Kod osoba muškog spola najčešće su padovi (34,72%), izloženost neživim mehaničkim silama (28,9%) i izloženost živim mehaničkim silama (7,4%), a kod ženskog spola najčešće su padovi (47,0%), izloženost neživim mehaničkim silama (16,6%) i izloženost živim mehaničkim silama (9,4%).

Tablica 2 - Vanjski uzroci ozljeda i otrovanja registrirana u primarnoj zdravstvenoj zaštiti u Istarskoj županiji u 2019. i 2020. godini po spolu

	Ukupno		Muški spol		Ženski spol	
	Broj	%	Broj	%	Broj	%
2019.						
Vanjski uzroci:	38.678	100,0	21.210	100,0	17.468	100,0
Nesreće pri prijevozu V01-V99	2.088	5,4	1.245	5,9	843	4,8
Padovi W00-W19	15.459	40,0	7.475	35,2	7.984	45,7
Izloženost neživim mehaničkim silama W20-W49	9.576	24,8	6.293	29,7	3.283	18,8
Izloženost živim mehaničkim silama W50-W64	2.937	7,6	1.436	6,8	1.501	8,6
Ostali vanjski uzroci slučajnih ozljeda W65-X59	2.476	6,4	1.292	6,1	1.184	6,8
Namjerno nanesene ozljede X85-Y09	222	0,6	135	0,6	87	0,5
Ostali vanjski uzroci	5.920	15,3	3.334	15,7	2.586	14,8
2020.						
Vanjski uzroci:	34.553	100,0	18.899	100,0	15.654	100,0
Nesreće pri prijevozu V01-V99	1.884	5,5	1.139	6,0	745	4,8
Padovi W00-W19	13.904	40,2	6.553	34,7	7.351	47,0
Izloženost neživim mehaničkim silama W20-W49	8.057	23,3	5.457	28,9	2.600	16,6
Izloženost živim mehaničkim silama W50-W64	2.875	8,3	1.397	7,4	1.478	9,4
Ostali vanjski uzroci slučajnih ozljeda W65-X59	2.395	6,9	1.222	6,5	1.173	7,5
Namjerno nanesene ozljede X85-Y09	197	0,6	109	0,6	88	0,6
Ostali vanjski uzroci	5.241	15,2	3.022	16,0	2.219	14,2

Budući da se način prikupljanja i obrade podataka razlikuje od dosadašnjeg načina prikupljanja i obrade podataka iz PZZ-a, ovi podaci nisu u potpunosti usporedivi s onima objavljuvanim ranijih godina.

U 2020.g. u ugovornim ordinacijama u specijalističko-konzilijarnoj zdravstvenoj zaštiti (bez objedinjenog hitnog prijema-OHBP) registrirano je 22.703 ozljeda i otrovanja, za 22,7% manje nego lani (29.365). Većinom dominiraju ostale ozljede, otrovanja i djelovanja vanjskih uzroka (propisani obrasci izvješća ne nude mogućnost detaljnije analize) i to s 60,9%, slijede prijelomi (27,0%), te dislokacije, uganuća i nategnuća (11,8%). U specijalističko-konzilijarnoj zdravstvenoj zaštiti prijelomi su češće evidentirani od uganuća u svim dobnim skupinama. Prijelomi u starijoj dobi čine 32,9% ukupno evidentiranih prijeloma u specijalističko-konzilijarnoj djelatnosti (bez OHBP-a).

Tablica 3 - Ozljede i otrovanja registrirana u specijalističko-konzilijarnoj zdravstvenoj zaštiti (bez OHBP-a) u Istarskoj županiji u 2020. godini

	Ukupno		0-6 g.		7-19 g.		20-64 g.		65 i više g.	
	Broj	%	Broj	%	Broj	%	Broj	%	Broj	%
UKUPNO	22.703	100,0	1.244	100,0	2.917	100,0	13.055	100,0	5.487	100,0
Prijelomi Sx2	6.120	27,0	132	10,6	811	27,8	3.164	24,2	2.013	36,7
Dislokacije, uganuća i nategnuća Sx3	2.670	11,8	34	2,7	392	13,4	1.892	14,5	352	6,4
Opkokotine i korozije T20-T32	76	0,3	7	0,6	19	0,7	29	0,2	21	0,4
Otrovanje lijekovima i biološkim tvarima T36-T50	12	0,1	7	0,6	0	0,0	3	0,0	2	0,0
Ostale ozljede, otrovanja i djelovanja vanjskih uzroka	13.825	60,9	1.064	85,5	1.695	58,1	7.967	61,0	3.099	56,5
Vanjski uzroci:										
Nesreće pri prijevozu V01-V99	4.502	19,8	152	12,2	671	23,0	2.576	19,7	1.103	20,1
Ostali vanjski uzroci slučajnih ozljeda W00-X59	17.149	75,5	1.028	82,6	2.026	69,5	9.975	76,4	4.120	75,1
Namjerno nanesene ozljede X85-Y09	43	0,2	1	0,1	5	0,2	34	0,3	3	0,1
Ostali vanjski uzroci	1.009	4,4	63	5,1	215	7,4	470	3,6	261	4,8

U specijalističko-konzilijskoj djelatnosti evidentirano je kod muškaraca 12.479 pregleda zbog ozljeda i otrovanja (55,0% u ukupnom), a kod žena 10.224 (45,0%). Kod oba spola dominiraju ostale ozljede, otrovanja i djelovanja vanjskih uzroka, kod muškaraca one čine 66,6% registriranih dijagnoza, a kod žena 54,0%. Na drugom mjestu su prijelomi koji čine 21,3% ukupnih ozljeda kod muškaraca i 33,8% kod žena. Prijelomi kod žena čine 56,5% ukupno evidentiranih prijeloma u specijalističko-konzilijskoj djelatnosti (bez OHBP-a).

Tablica 4 - Ozljede i otrovanja registrirana u specijalističko-konzilijskoj zdravstvenoj zaštiti (bez OHBP-a) u Istarskoj županiji u 2020. godini po spolu

	Ukupno	Muški		Ženski	
		Broj	%	Broj	%
UKUPNO	22.703	12.479	100,0	10.224	100,0
Prijelomi Sx2	6.120	2.663	21,3	3.457	33,8
Dislokacije, uganuća i nategnuća Sx3	2.670	1.448	11,6	1.222	12,0
Opekotine i korozije T20-T32	76	55	0,4	21	0,2
Otrovanje lijekovima i biološkim tvarima T36-T50	12	4	0,0	8	0,1
Ostale ozljede, otrovanja i djelovanja vanjskih uzroka	13.825	8.309	66,6	5.516	54,0
Vanjski uzroci:					
Nesreće pri prijevozu V01-V99	4.502	2.268	18,2	2.234	21,9
Ostali vanjski uzroci slučajnih ozljeda W00-X59	17.149	9.578	76,8	7.571	74,1
Namjerno nanesene ozljede X85-Y09	43	30	0,2	13	0,1
Ostali vanjski uzroci	1.009	603	4,8	406	4,0

U 2020.g. na OHBP-u registrirano je 3.800 ozljeda i otrovanja, za 63,5% manje nego lani (10.413). Većinom dominiraju ostale ozljede, otrovanja i djelovanja vanjskih uzroka (propisani obrasci izvješća ne nude mogućnost detaljnije analize) i to s 83,5%, slijede prijelomi (12,2%), te dislokacije, uganuća i nategnuća (3,9%). Prijelomi su češći od uganuća u svim dobnim skupinama. Prijelomi u starijoj dobi čine 51,1% ukupno evidentiranih prijeloma u OHBP-u.

Tablica 5 - Ozljede i otrovanja registrirana na OHBP-u (specijalističko-konzilijska zdravstvena zaštita) u Istarskoj županiji u 2020. godini

	Ukupno		0-6 g.		7-19 g.		20-64 g.		65 i više g.	
	Broj	%	Broj	%	Broj	%	Broj	%	Broj	%
UKUPNO	3.800	100,0	242	100,0	461	100,0	1.598	100,0	1.499	100,0
Prijelomi Sx2	462	12,2	10	4,1	52	11,3	164	10,3	236	15,7
Dislokacije, uganuća i nategnuća Sx3	147	3,9	6	2,5	20	4,3	67	4,2	54	3,6
Opekotine i korozije T20-T32	9	0,2	3	1,2	-	0,0	1	0,1	5	0,3
Otrovanje lijekovima i biološkim tvarima T36-T50	10	0,3	-	0,0	1	0,2	6	0,4	3	0,2
Ostale ozljede, otrovanja i djelovanja vanjskih uzroka	3.172	83,5	223	92,1	388	84,2	1.360	85,1	1.201	80,1
Vanjski uzroci:										
Nesreće pri prijevozu V01-V99	572	15,1	36	14,9	85	18,4	287	18,0	164	10,9
Ostali vanjski uzroci slučajnih ozljeda W00-X59	2.938	77,3	184	76,0	339	73,5	1.167	73,0	1.248	83,3
Namjerno nanesene ozljede X85-Y09	21	0,6	-	0,0	2	0,4	18	1,1	1	0,1
Ostali vanjski uzroci	269	7,1	22	9,1	35	7,6	126	7,9	86	5,7

U OHBP-u evidentirano je kod muškaraca 1.928 pregleda zbog ozljeda i otrovanja (50,7% u ukupnom), a kod žena 1.872 (49,3%). Kod oba spola dominiraju ostale ozljede, otrovanja i djelovanja vanjskih uzroka, kod muškaraca one čine 86,0% registriranih dijagnoza, a kod žena 80,8%. Na drugom mjestu su prijelomi koji čine 9,5% ukupnih ozljeda kod muškaraca, odnosno 14,9% ukupnih ozljeda kod žena. Prijelomi kod žena čine 60,2% ukupno evidentiranih prijeloma u OHBP-u.

Tablica 6 - Ozljede i otrovanja registrirana na OHBP-u (specijalističko-konzilijska zdravstvena zaštita) u Istarskoj županiji u 2020. godini po spolu

	Ukupno	Muški		Ženski	
		Broj	%	Broj	%
UKUPNO	3.800	1.928	100,0	1.872	100,0
Prijelomi Sx2	462	184	9,5	278	14,9
Dislokacije, uganuća i nategnuća Sx3	147	70	3,6	77	4,1
Opekotine i korozije T20-T32	9	7	0,4	2	0,1
Otrovanje lijekovima i biološkim tvarima T36-T50	10	8	0,4	2	0,1
Ostale ozljede, otrovanja i djelovanja vanjskih uzroka	3.172	1.659	86,0	1.513	80,8
Vanjski uzroci:					
Nesreće pri prijevozu V01-V99	572	338	17,5	234	12,5
Ostali vanjski uzroci slučajnih ozljeda W00-X59	2.938	1.432	74,3	1.506	80,4
Namjerno nanesene ozljede X85-Y09	21	12	0,6	9	0,5
Ostali vanjski uzroci	269	146	7,6	123	6,6

U 2020.g. na hitnoj medicinskoj pomoći registrirano je 5.955 ozljeda i otrovanja, za 24,3% manje nego lani (7.862). Većinom dominiraju ostale ozljede, otrovanja i djelovanja vanjskih uzroka (propisani obrasci izvješća ne nude mogućnost detaljnije analize) i to s 84,2%, slijede prijelomi (8,3%) te dislokacije, uganuća i nategnuća (5,0%). Prijelomi su češće evidentirani od uganuća u svim dobnim skupinama. Prijelomi u starijoj dobi čine 42,2% ukupno evidentiranih prijeloma u hitnoj medicinskoj pomoći.

Tablica 7 - Ozljede i otrovanja registrirane u djelatnosti hitne medicinske pomoći u Istarskoj županiji u 2020. godini

	Ukupno		0-6 g.		7-19 g.		20-64 g.		65 i više g.	
	Broj	%	Broj	%	Broj	%	Broj	%	Broj	%
UKUPNO	5.955	100,0	638	100,0	666	100,0	3.371	100,0	1.280	100,0
Prijelomi Sx2	495	8,3	18	2,8	49	7,4	219	6,5	209	16,3
Dislokacije, uganuća i nategnuća Sx3	300	5,0	16	2,5	42	6,3	175	5,2	67	5,2
Opekotine i korozije T20-T32	132	2,2	32	5,0	18	2,7	73	2,2	9	0,7
Otrovanje lijekovima i biološkim tvarima T36-T50	15	0,3	1	0,2	1	0,2	8	0,2	5	0,4
Ostale ozljede, otrovanja i djelovanja vanjskih uzroka	5.013	84,2	571	89,5	556	83,5	2.896	85,9	990	77,3
Vanjski uzroci:										
Nesreće pri prijevozu V01-V99	625	10,5	32	5,0	92	13,8	435	12,9	66	5,2
Ostali vanjski uzroci slučajnih ozljeda W00-X59	4.701	78,9	563	88,2	513	77,0	2.516	74,6	1.109	86,6
Namjerno nanesene ozljede X85-Y09	147	2,5	2	0,3	10	1,5	129	3,8	6	0,5
Ostali vanjski uzroci	482	8,1	41	6,4	51	7,7	291	8,6	99	7,7

U hitnoj medicinskoj pomoći evidentirano je kod muškaraca 3.849 pregleda zbog ozljeda i otrovanja (64,6% u ukupnom), a kod žena 2.106 (35,4%). Kod oba spola dominiraju ostale ozljede, otrovanja i djelovanja vanjskih uzroka, kod muškaraca one čine 87,2% registriranih dijagnoza, a kod žena 78,7%. Na drugom mjestu su kod oba spola prijelomi koji čine 6,1% ukupnih ozljeda kod muškaraca, a 12,3% ukupnih ozljeda kod žena. Prijelomi kod žena čine 52,5% ukupno evidentiranih prijeloma u hitnoj medicinskoj pomoći.

Tablica 8 - Ozljede i otrovanja registrirane u djelatnosti hitne medicinske pomoći u Istarskoj županiji u 2020. godini po spolu

	Ukupno	Muški		Ženski	
		Broj	%	Broj	%
UKUPNO	5.955	3.849	100,0	2.106	100,0
Prijelomi Sx2	495	235	6,1	260	12,3
Dislokacije, uganuća i nategnuća Sx3	300	168	4,4	132	6,3
Opekotine i korozije T20-T32	132	81	2,1	51	2,4
Otrovanje lijekovima i biološkim tvarima T36-T50	15	9	0,2	6	0,3
Ostale ozljede, otrovanja i djelovanja vanjskih uzroka	5.013	3.356	87,2	1.657	78,7
Vanjski uzroci:					
Nesreće pri prijevozu V01-V99	625	422	11,0	203	9,6
Ostali vanjski uzroci slučajnih ozljeda W00-X59	4.701	2.991	77,7	1.710	81,2
Namjerno nanesene ozljede X85-Y09	147	106	2,8	41	1,9
Ostali vanjski uzroci	482	330	8,6	152	7,2

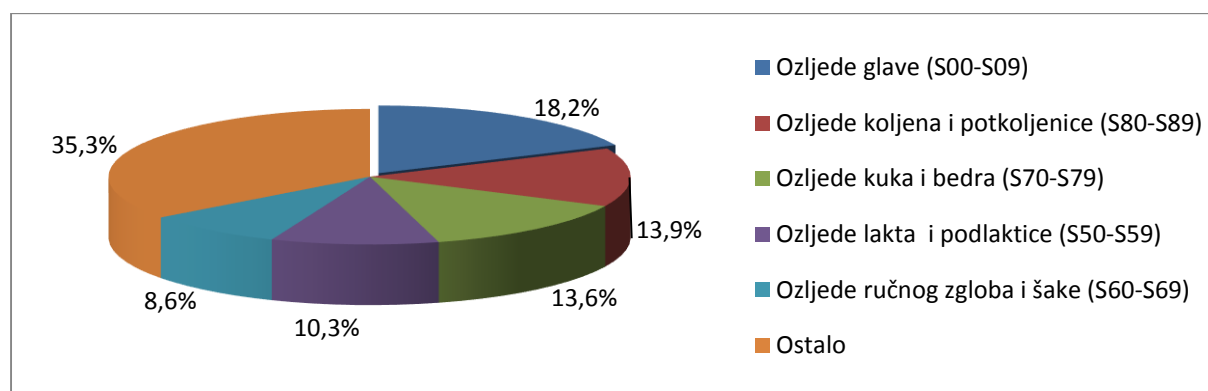
Iako je riječ o registriranim stanjima odnosno pregledima, a ne osobama, gruba procjena pokazuje da se u 2020. godini putem OHBP-a (3.800) zbrinulo 10,9% ozljeda i otrovanja (od 34.990 evidentiranih u primarnoj zdravstvenoj zaštiti putem CEZIH-a), a 17,0% putem hitne medicinske pomoći (5.955). Također podaci pokazuju da se 74,6% namjerno nanesenih ozljeda (147/197) zbrinjava putem hitne medicinske pomoći. Nesreće pri prijevozu zbrinjavaju se 33,2% putem hitne medicinske pomoći (625/1.884) i 30,4% putem OHBP-a (572/1.884). Ovi podaci nisu usporedivi s prethodnim godinama, zbog promjene načina prikupljanja podataka iz PZZ-a.

U 2020.godini u OB Pula (stacionarno liječenje) i stacionarima IDZ-a bilo je 1.225 hospitalizacija zbog ozljeda i otrovanja (lani 1.450), nešto više kod osoba muškog spola (52,1%). Vodeće dijagnoze su ozljede kuka i bedra (321 ili 26,2% hospitalizacija zbog ozljeda), većinom kod žena (234 ili 72,9% u ukupnom broju ovih hospitalizacija). Većinu ozljeda kuka i bedra čine prijelomi bedrene kosti (301 ili 24,6% ukupnih) i to kod osoba ženskog spola (226 ili 75,1% ukupnih hospitalizacija zbog prijeloma bedrene kosti). Među vodećim dijagnozama su i ozljede glave (172 ili 14,0% hospitalizacija), većinom kod muškaraca (116 ili 67,4%). Intrakranijalnih ozljeda bilo je 119, većinom kod muškaraca (75 ili 63,0%). Na trećem su mjestu ozljede koljena i potkoljenice (170 ili 13,9% hospitalizacija), većinom kod muškaraca (89 ili 52,4%). Kod ovih ozljeda dominiraju prijelomi potkoljenice uključujući nožni zglob (149), od toga 52,3% kod žena.

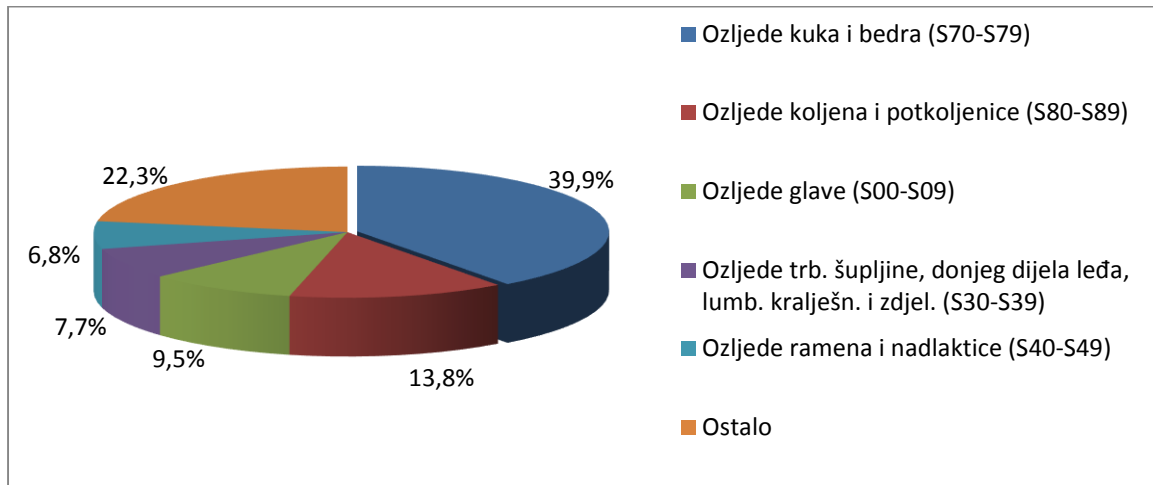
Tablica 9 - Broj hospitalizacija zbog ozljeda i otrovanja (S00-T98) u Istarskoj županiji* u 2020. godini po spolu

	Ukupno		Muški		Ženski	
	Broj	%	Broj	%	Broj	%
UKUPNO	1.225	100,0	638	100,0	587	100,0
<i>Ozljede glave (S00-S09)</i>	172	14,0	116	18,2	56	9,5
- Intrakranijalna ozljeda (S06)	119	9,7	75	11,8	44	7,5
<i>Ozljede vrata (S10-S19)</i>	19	1,6	17	2,7	2	0,3
<i>Ozljede prsnog koša (S20-S29)</i>	76	6,2	46	7,2	30	5,1
<i>Ozljede trbušne šupljine, donjeg dijela ledja, lumbalne kralješnice i zdjelice (S30-S39)</i>	91	7,4	46	7,2	45	7,7
<i>Ozljede ramena i nadlaktice (S40-S49)</i>	67	5,5	27	4,2	40	6,8
<i>Ozljede lakta i podlaktice (S50-S59)</i>	105	8,6	66	10,3	39	6,6
<i>Ozljede ručnog zgloba i šake (S60-S69)</i>	66	5,4	55	8,6	11	1,9
<i>Ozljeda kuka i bedra (S70-S79)</i>	321	26,2	87	13,6	234	39,9
- Prijelom bedrene kosti (S72)	301	24,6	75	11,8	226	38,5
<i>Ozljede koljena i potkoljenice (S80-S89)</i>	170	13,9	89	13,9	81	13,8
- Prijelom potkoljenice, uključujući nožni zglob (S82)	149	12,2	71	11,1	78	13,3
<i>Ozljede nožnog zgloba i stopala (S90-S99)</i>	27	2,2	16	2,5	11	1,9
<i>Ozljede koje zahvaćaju više dijelova tijela (T00-T07)</i>	4	0,3	4	0,6	-	0,0
<i>Ozljede nespecif. dijela trupa, udova ili dijela tijela (T08-T14)</i>	-	0,0	-	0,0	-	0,0
<i>Učinci strang tijela prodrlog kroz prirodni otvor (T15-T19)</i>	7	0,6	4	0,6	3	0,5
<i>Opekline i korozije (T20-T32)</i>	9	0,7	8	1,3	1	0,2
<i>Otrovanja lijekovima, ljekovitim i biološkim tvarima (T36-T50)</i>	12	1,0	7	1,1	5	0,9
<i>Toksični učinci tvari pretežno nemedicinskog izvora (T51-T65)</i>	8	0,7	3	0,5	5	0,9
<i>Ostali i nespecificirani učinci vanjskih uzroka (T66-T78)</i>	31	2,5	19	3,0	12	2,0
<i>Neke rane komplikacije traume (T79)</i>	-	0,0	-	0,0	-	0,0
<i>Komplikacije kiruške i medicinske skrbi, nesvrstane drugamo (T80-T88)</i>	40	3,3	28	4,4	12	2,0
<i>Posljedice ozljeda, otrovanja i drugih djelovanja vanjskih uzroka (T90-T98)</i>	-	0,0	-	0,0	-	0,0

* Opća bolnica Pula i stacionari



Slika 1 - Vodeće dijagnoze u skupini ozljeda i otrovanja (S00-T98) kod hospitaliziranih osoba muškog spola u Istarskoj županiji u 2020 .g.



Slika 2 - Vodeće dijagnoze u skupini ozljeda i otrovanja (S00-T98) kod hospitaliziranih osoba ženskog spola u Istarskoj županiji u 2020 .g.

Među vanjskim uzrocima hospitalizacija vodeći su padovi (55,0%) i kod žena (66,3% hospitalizacija kod žena) i kod muškaraca (44,7%), slijede nezgode pri prijevozu (25,8%, odnosno 31,0% kod muškaraca i 20,1% kod žena). Većina padova je evidentirana kod hospitaliziranih žena (57,7% u ukupnim padovima), a kod muškaraca većina nezgoda pri prijevozu (62,7% u ukupnim nezgodama pri prijevozu).

Tablica 10 - Broj hospitalizacija zbog ozljeda i otrovanja u Istarskoj županiji* u 2020. godini prema vanjskim uzrocima (V01-Y98) i spolu

	Ukupno		Muški		Ženski	
	Broj	%	Broj	%	Broj	%
UKUPNO	1.225	100,0	638	100,0	587	100,0
Nezgode pri prijevozu (V01-V99)	316	25,8	198	31,0	118	20,1
Padovi (W00-W19)	674	55,0	285	44,7	389	66,3
Izloženost neživim mehaničkim silama (W20-W49)	32	2,6	29	4,5	3	0,5
Izloženost živim mehaničkim silama (W50-W64)	6	0,5	5	0,8	1	0,2
Slučajno utapanje i potapanje (W65-W74)	1	0,1	-	0,0	1	0,2
Druge slučajne ugroženosti disanja (W75-W84)	6	0,5	6	0,9	-	0,0
Ostali vanjski uzroci slučajnih ozljeda (W85-X59)	98	8,0	54	8,5	44	7,5
Namjerno samoozljedivanje (X60-X84)	5	0,4	4	0,6	1	0,2
Napad (nasrtaj) (X85-Y09)	9	0,7	7	1,1	2	0,3
Dogadaj s neodređenom nakanom (Y10-Y34)	7	0,6	3	0,5	4	0,7
Komplikacije medicinskog i kirurškog zbrinjavanja (Y40-Y84)	7	0,6	5	0,8	2	0,3
Posljedice vanjskih uzroka morbiditeta i mortaliteta (Y85-Y89)	46	3,8	34	5,3	12	2,0
Dopunski čimbenici koji se odnose na uzroke morbiditeta i mortaliteta svrstani drugamo (Y90-Y98)	18	1,5	8	1,3	10	1,7

* Opća bolnica Pula i stacionari

U starijoj dobi (70 i više godina) bilo je 41,4% hospitalizacija zbog ozljeda.

Djeca i mladi do 19 godina hospitaliziraju se najčešće zbog ozljede lakta i podlaktice (30,5%), ozljeda glave (25,1%) te ozljeda ručnog zgloba i šake odnosno koljena i potkoljenice (po 4,8%). Odrasli u dobi 20-39 godina najčešće su hospitalizirani zbog ozljeda ručnog zgloba i šake (19,9%), ozljeda glave (16,3%), ozljeda koljena i potkoljenice (15,6%).

Odrasli u dobi 40-69 godina najčešće su hospitalizirani zbog ozljeda koljena i potkoljenice (23,9%), ozljede kuka i bedra (15,4%) te ozljeda glave (12,9%). Starije osobe (70 i više godina) najčešće su hospitalizirane zbog ozljede kuka i bedra (49,7%), ozljeda glave (10,7%) te ozljeda trbušne šupljine, donjeg dijela leđa, lumbalne kralježnice i zdjelice (9,9%).

Većina (80,7%) hospitalizacija zbog prijeloma bedrene kosti bila je u dobi iznad 70 godina. Gotovo trećina (31,4%) hospitalizacija zbog ozljeda glave bila je kod starijih od 70 godina, a četvrtina (24,4%) kod djece i mlađih do 19 godina.

Tablica 11 - Broj hospitalizacija zbog ozljeda i otrovanja (S00-T98) u Istarskoj županiji* u 2020. godini po dobi

	Ukupno	0-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80+
UKUPNO	1.225	167	63	78	106	119	185	215	292
<i>Ozljede glave (S00-S09)</i>	172	42	12	11	17	11	25	20	34
- Intrakranijalna ozljeda (S06)	119	23	6	8	13	4	20	15	30
<i>Ozljede vrata (S10-S19)</i>	19	3	3	2	3	-	1	5	2
<i>Ozljede prsnog koša (S20-S29)</i>	76	3	8	2	6	7	18	15	17
<i>Ozljede trbušne šupljine, donjeg dijela leđa, lumbalne kralježnice i zdjelice (S30-S39)</i>	91	3	7	6	8	8	9	17	33
<i>Ozljede ramena i nadlaktice (S40-S49)</i>	67	3	6	9	7	9	12	14	7
<i>Ozljede laka i podlaktice (S50-S59)</i>	105	51	3	5	6	8	22	8	2
<i>Ozljede ručnog zgloba i šake (S60-S69)</i>	66	8	14	14	10	10	6	3	1
<i>Ozljeda kuka i bedra (S70-S79)</i>	321	3	-	3	8	19	36	77	175
- Prijelom bedrene kosti (S72)	301	3	-	3	5	19	28	70	173
<i>Ozljede koljena i potkoljenice (S80-S89)</i>	170	8	5	17	29	29	40	34	8
- Prijelom potkoljenice, uključujući nožni zglob (S82)	149	8	4	12	26	25	37	29	8
<i>Ozljede nožnog zgloba i stopala (S90-S99)</i>	27	4	-	1	7	4	3	5	3
<i>Ozljede koje zahvaćaju više dijelova tijela (T00-T07)</i>	4	2	-	-	-	-	2	-	-
<i>Ozljede nespecifičnog dijela trupa, udova ili dijela tijela (T08-T14)</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Učinci stranog tijela prodrlog kroz prirodnji otvor (T15-T19)</i>	7	5	1	-	-	-	-	1	-
<i>Opekline i korozije (T20-T32)</i>	9	3	-	1	-	2	1	1	1
<i>Otrovanja lijekovima, ljekovitim i biološkim tvarima (T36-T50)</i>	12	5	1	1	1	-	-	2	2
<i>Toksični učinci tvari pretežno nemedicinskog izvora (T51-T65)</i>	8	5	1	-	1	1	-	-	-
<i>Ostali i nespecificirani učinci vanjskih uzroka (T66-T78)</i>	31	14	1	2	1	4	3	4	2
<i>Neke rane komplikacije traume (T79)</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Komplikacije kruške i medicinske skrbi, nesvrstane drugamo (T80-T88)</i>	40	5	1	4	2	7	7	9	5
<i>Posljedice ozljeda, otrovanja i drugih djelovanja vanjskih uzroka (T90-T98)</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Opća bolnica Pula i stacionari

Djeca i mlađi do 19 godina hospitaliziraju se najčešće zbog padova (40,7%) i nezgoda pri prijevozu (34,7%). Odrasli u dobi 20-39 godina najčešće su hospitalizirani zbog padova (34,8%), nezgoda pri prijevozu (31,9%) te posljedica vanjskih uzroka (7,8%). Odrasli u dobi 40-69 godina najčešće su hospitalizirani zbog padova (49,0%), nezgoda pri prijevozu (32,0%) te zbog posljedica vanjskih uzroka (4,4%). Starije osobe (70 i više godina) najčešće su hospitalizirane zbog padova (70,2%), nezgoda pri prijevozu (16,2%) te zbog posljedica vanjskih uzroka (2,8%).

Većina (52,8%) hospitalizacija zbog padova bila je u dobi iznad 70 godina. Većina (52,2%) hospitalizacija zbog nezgoda pri prijevozu bila je u dobi iznad 50 godina.

Tablica 12 - Broj hospitalizacija zbog ozljeda i otrovanja u Istarskoj županiji* u 2020. godini prema vanjskim uzrocima (V01-Y98) i dobi

	Ukupno	0-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80+
UKUPNO	1.225	167	63	78	106	119	185	215	292
Nezgode pri prijevozu (V01-V99)	316	58	22	23	48	33	50	43	39
Padovi (W00-W19)	674	68	20	29	43	57	101	133	223
Izloženost neživim mehaničkim silama (W20-W49)	32	5	4	4	3	5	6	5	-
Izloženost živim mehaničkim silama (W50-W64)	6	3	-	-	-	1	1	1	-
Slučajno utapanje i potapanje (W65-W74)	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Druge slučajne ugroženosti disanja (W75-W84)	6	3	-	2	-	-	-	-	1
Ostali vanjski uzroci slučajnih ozljeda (W85-X59)	98	20	3	11	6	9	11	20	18
Namjerno samoozljedivanje (X60-X84)	5	-	2	1	-	1	1	-	-
Napad (nasrtaj) (X85-Y09)	9	1	3	1	1	1	2	-	-
Dogadjaj s neodređenom nakanom (Y10-Y34)	7	1	-	-	1	1	0	1	3
Komplikacije medicinskog i kirurškog zbrinjavanja (Y40-Y84)	7	-	-	1	1	2	1	2	-
Posljedice vanjskih uzroka morbiditeta i mortaliteta (Y85-Y89)	46	3	6	5	2	6	10	7	7
Dopunski čimbenici koji se odnose na uzroke morbiditeta i mortaliteta svrstani drugamo (Y90-Y98)	18	4	3	1	1	3	2	3	1

* Opća bolnica Pula i stacionari

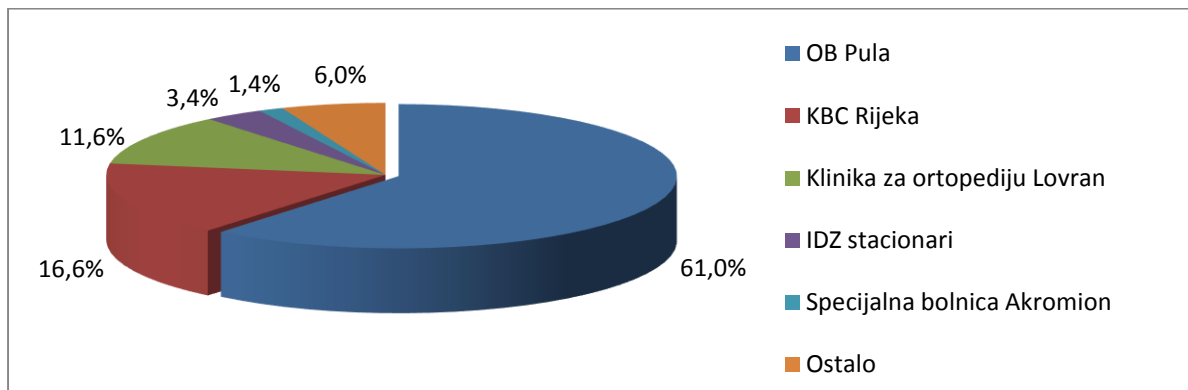
Padovi su kod oba spola vodeći po broju hospitalizacija (muški 44,7%, žene 66,3%) i po broju bolničkih dana (muški 47,7%, žene 68,7%). Na drugom su mjestu po broju hospitalizacija i bolničkih dana nezgode pri prijevozu.

Tablica 13 - Vodeće dijagnoze vanjskih uzroka ozljeda i otrovanja u Istarskoj županiji u 2020.g. prema broju hospitalizacija i bolničkih dana

	Muški spol				Ženski spol			
	Hospitalizacije		Bolnički dani		Hospitalizacije		Bolnički dani	
	Broj	%	Broj	%	Broj	%	Broj	%
Padovi (W00-W19)	285	44,7	1.670	47,7	389	66,3	2.666	68,7
Nezgode pri prijevozu (V01-V99)	198	31,0	1.057	30,2	118	20,1	768	19,8
Posljedice vanjskih uzroka morbiditeta i mortaliteta (Y85-Y89)	34	5,3	217	6,2	12	2,0	62	1,6
ostalo	121	19,0	557	15,9	68	11,6	385	9,9
UKUPNO	638	100,0	3.501	100,0	587	100,0	3.881	100,0

* Opća bolnica Pula i stacionari

Prema podacima HZJZ-a, stanovništvo IŽ zbog ozljeda i otrovanja (bez rehabilitacije) u 2020.g. najčešće je hospitalizirano u OB Pula (61,0%), KBC Rijeka (16,6%) i Klinici za ortopediju Lovran (11,6%).



Slika 3 - Gravitacije hospitaliziranih stanovnika Istarske županije zbog ozljeda i otrovanja u 2020. godini (bez rehabilitacije)

Izvor: HZJZ

U 2020.g. u bolnicama u RH bilo je ukupno 1.670 hospitalizacija stanovnika IŽ zbog ozljeda i otrovanja: 934 muškaraca (55,9%) i 736 žena (44,1%).

Vodeće podskupine i dijagnoze kod hospitaliziranih muškaraca u ovoj skupini su: ozljede koljena i potkoljenice (17,1%) među kojima dominira prijelom potkoljenice uključujući nožni zglob s 9,9% ozljeda kod muškaraca, zatim ozljede glave (15,0%), među kojima intrakranijalne ozljede (8,2% ozljeda kod muškaraca); na trećem mjestu su ozljede kuka i bedra (10,4%) s vodećom dijagnozom prijelom bedrene kosti (9,0% ozljeda).

Kod žena iz IŽ hospitaliziranih u RH zbog ozljeda i otrovanja vodeće su podskupine i dijagnoze: ozljede kuka i bedra (34,4%) s vodećom dijagnozom prijelom bedrene kosti (33,0% ozljeda); zatim ozljede koljena i potkoljenice (16,3%), gdje dominira prijelom potkoljenice uključujući nožni zglob s 14,1% ozljeda kod žena, slijede ozljede glave (8,3%), među kojima intrakranijalne ozljede (5,8% ozljeda kod žena).

Tablica 14 - Broj hospitalizacija stanovništva Istarske županije zbog ozljeda i otrovanja (S00-T98) u ustanovama u RH u 2020.g. po spolu i dobi (bez rehabilitacije)

	Ukupno		Muški		Ženski	
	Broj	%	Broj	%	Broj	%
UKUPNO	1.670	100,0	934	100,0	736	100,0
<i>Ozljede glave (S00-S09)</i>	201	12,0	140	15,0	61	8,3
- Intrakranijalna ozljeda (S06)	120	7,2	77	8,2	43	5,8
<i>Ozljede vrata (S10-S19)</i>	19	1,1	15	1,6	4	0,5
<i>Ozljede prsnog koša (S20-S29)</i>	79	4,7	48	5,1	31	4,2
<i>Ozljede trbušne šupljine, donjeg dijela leđa, lumbalne kralješnice i zdjelice (S30-S39)</i>	98	5,9	51	5,5	47	6,4
<i>Ozljede ramena i nadlaktice (S40-S49)</i>	131	7,8	75	8,0	56	7,6
<i>Ozljede lakta i podlaktice (S50-S59)</i>	142	8,5	95	10,2	47	6,4
<i>Ozljede ručnog zgloba i šake (S60-S69)</i>	99	5,9	82	8,8	17	2,3
<i>Ozljeda kuka i bedra (S70-S79)</i>	350	21,0	97	10,4	253	34,4
- Prijelom bedrene kosti (S72)	327	19,6	84	9,0	243	33,0
<i>Ozljeda koljena i potkoljenice (S80-S89)</i>	280	16,8	160	17,1	120	16,3
- Prijelom potkoljenice, uključujući nožni zglob (S82)	196	11,7	92	9,9	104	14,1
<i>Ozljede nožnog zgloba i stopala (S90-S99)</i>	37	2,2	25	2,7	12	1,6
<i>Ozljede koje zahvaćaju više dijelova tijela (T00-T07)</i>	6	0,4	5	0,5	1	0,1
<i>Ozljede nespecifičnog dijela trupa, udova ili dijela tijela (T08-T14)</i>	3	0,2	2	0,2	1	0,1
<i>Učinci stranog tijela prodrlog kroz prirodni otvor (T15-T19)</i>	15	0,9	9	1,0	6	0,8
<i>Opekline i korozije (T20-T32)</i>	15	0,9	12	1,3	3	0,4
<i>Otrovanja lijekovima, ljekovitim i biološkim tvarima (T36-T50)</i>	15	0,9	8	0,9	7	1,0
<i>Toksični učinci tvari pretežno nemedicinskog izvora (T51-T65)</i>	12	0,7	7	0,7	5	0,7
<i>Ostali i nespecificirani učinci vanjskih uzroka (T66-T78)</i>	32	1,9	21	2,2	11	1,5
<i>Neke rane komplikacije traume (T79)</i>	-	0,0	-	0,0	-	0,0
<i>Komplikacije kiruške i medicinske skrbi, nesvrstane drugamo (T80-T88)</i>	136	8,1	82	8,8	54	7,3
<i>Posljedice ozljeda, otrovanja i drugih djelovanja vanjskih uzroka (T90-T98)</i>	-	0,0	-	0,0	-	0,0

Izvor: HZJZ

U dobi do 49 godina je polovina (50,6%) hospitaliziranih muškaraca, a većina (78,7%) hospitaliziranih žena je u dobi iznad 50 godina.

Tablica 15 - Ukupan broj hospitalizacija stanovništva Istarske županije zbog ozljeda i otrovanja (S00-T98) u ustanovama u RH u 2020.godini po dobi i spolu bez rehabilitacije)

	SPOL	Ukupno	0-9	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80+
UKUPNO S00-T98	UK	1.670	110	151	107	123	139	191	271	249	329
	M	934	72	113	88	92	108	126	155	105	75
	Ž	736	38	38	19	31	31	65	116	144	254

Izvor: HZJZ

Više od trećine (34,6%) hospitalizacija stanovnika IŽ u bolnicama RH zbog ozljeda bilo je u starijoj dobi (70 i više godina).

Djeca i mladi do 19 godina hospitaliziraju se najčešće zbog ozljede laka i podlaktice (29,9%), ozljeda glave (15,3%) te ozljeda koljena i potkoljenice (11,5%). Odrasli u dobi 20-39 godina najčešće su hospitalizirani zbog ozljeda koljena i potkoljenice (25,2%), ozljeda ručnog zgloba i šake (20,0%) te ozljeda glave odnosno ramena i nadlaktice (po 12,2%). Odrasli u dobi 40-69 godina najčešće su hospitalizirani zbog ozljeda koljena i potkoljenice (24,6%), ozljeda glave (11,6%) te ozljeda kuka i bedra (11,3%). Starije osobe (70 i više godina) najčešće su hospitalizirane zbog ozljede kuka i bedra (46,2%), ozljeda glave (10,9%) te ozljeda trbušne šupljine, donjeg dijela leđa, lumbalne kralježnice i zdjelice (9,7%).

Većina (78,9%) hospitalizacija zbog prijeloma bedrene kosti te gotovo trećina (31,3%) hospitalizacija zbog ozljeda glave bila je u dobi iznad 70 godina.

Tablica 16 - Broj hospitalizacija stanovništva Istarske županije zbog ozljeda i otrovanja (S00-T98) u ustanovama u RH u 2020. godini po dobi (bez rehabilitacije)

	Ukupno	0-9	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80+
UKUPNO	1.670	110	151	107	123	139	191	271	249	329
<i>Ozljede glave (S00-S09)</i>	201	21	19	13	15	21	17	32	23	40
- Intrakranijalna ozljeda (S06)	120	9	5	6	8	13	7	25	15	32
<i>Ozljede vrata (S10-S19)</i>	19	-	2	3	1	3	1	2	5	2
<i>Ozljede prsnog koša (S20-S29)</i>	79	-	2	5	3	5	9	22	15	18
<i>Ozljede trbušne šupljine, donjeg dijela leđa, lumbalne kralježnice i zdjelice (S30-S39)</i>	98	2	5	6	6	4	8	11	20	36
<i>Ozljede ramena i nadlaktice (S40-S49)</i>	131	12	12	12	16	13	24	21	13	8
<i>Ozljede laka i podlaktice (S50-S59)</i>	142	30	48	5	8	7	11	23	8	2
<i>Ozljede ručnog zgloba i šake (S60-S69)</i>	99	4	9	30	16	12	14	10	3	1
<i>Ozljeda kuka i bedra (S70-S79)</i>	350	4	5	-	6	9	24	35	81	186
- Prijelom bedrene kosti (S72)	327	4	5	-	6	5	21	28	74	184
<i>Ozljede koljena i potkoljenice (S80-S89)</i>	280	1	29	23	35	38	46	64	35	9
- Prijelom potkoljenice, uključujući nožni zglob (S82)	196	1	19	7	18	27	35	50	30	9
<i>Ozljede nožnog zgloba i stopala (S90-S99)</i>	37	1	3	1	2	11	6	6	4	3
<i>Ozljede koje zahvaćaju više dijelova tijela (T00-T07)</i>	6	-	2	1	-	-	-	3	-	-
<i>Ozljede nespecifičnog dijela trupa, udova ili dijela tijela (T08-T14)</i>	3	-	1	-	-	1	-	-	1	-
<i>Učinci stranog tijela prodrlog kroz prirodni otvor (T15-T19)</i>	15	11	1	1	-	-	-	-	2	-
<i>Opekline i korozije (T20-T32)</i>	15	4	1	-	2	1	2	2	2	1
<i>Otrovanja lijekovima, ljekovitim i biološkim tvarima (T36-T50)</i>	15	5	-	1	1	1	-	1	3	3
<i>Toksični učinci tvari pretežno nemedicinskog izvora (T51-T65)</i>	12	4	4	2	-	1	-	1	-	-
<i>Ostali i nespecificirani učinci vanjskih uzroka (T66-T78)</i>	32	8	5	1	2	2	7	3	2	2
<i>Neke rane komplikacije traume (T79)</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Komplikacije kruške i medicinske skrbi, nesvrstane drugamo (T80-T88)</i>	136	3	3	3	10	10	22	35	32	18
<i>Posljedice ozljeda, otrovanja i drugih djelovanja vanjskih uzroka (T90-T98)</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Izvor: HZJZ

Među vanjskim uzrocima hospitalizacija stanovništva IŽ u zdravstvenim ustanovama u RH (bez rehabilitacije) vodeći su padovi (45,6%) i kod žena (57,3% hospitalizacija kod

žena) i kod muškaraca (36,4%), slijede nezgode pri prijevozu (23,8%, odnosno 28,2% kod muškaraca i 18,2% kod žena).

Tablica 17 - Broj hospitalizacija stanovništva Istarske županije zbog ozljeda i otrovanja u ustanovama u RH u 2020.g. prema vanjskim uzrocima (V01-Y98) i spolu (bez rehabilitacije)

	Ukupno		Muški		Ženski	
	Broj	%	Broj	%	Broj	%
UKUPNO	1.670	100,0	934	100,0	736	100,0
<i>Nezgode pri prijevozu (V01-V99)</i>	397	23,8	263	28,2	134	18,2
- Pješak ozlijeden u nezgodi pri prijevozu (V01-V09)	331	19,8	207	22,2	124	16,8
<i>Padovi (W00-W19)</i>	762	45,6	340	36,4	422	57,3
- Pad na istoj razini prilikom okliznuća, spoticanja i posrtanja (W01)	614	36,8	237	25,4	377	51,2
- Drugi pad na istoj razini (W18)	18	1,1	13	1,4	5	0,7
<i>Izloženost neživim mehaničkim silama (W20-W49)</i>	47	2,8	42	4,5	5	0,7
<i>Izloženost živim mehaničkim silama (W50-W64)</i>	5	0,3	5	0,5	0	0,0
<i>Slučajno utapanje i potapanje (W65-W74)</i>	3	0,2	1	0,1	2	0,3
<i>Druge slučajne ugroženosti disanja (W75-W84)</i>	8	0,5	7	0,7	1	0,1
<i>Ostali vanjski uzroci slučajnih ozljeda (W85-X59)</i>	269	16,1	163	17,5	106	14,4
<i>Namjerno samoozljeđivanje (X60-X84)</i>	6	0,4	5	0,5	1	0,1
<i>Napad (nasrtaj) (X85-Y09)</i>	10	0,6	9	1,0	1	0,1
<i>Događaj s neodređenom nakanom (Y10-Y34)</i>	27	1,6	19	2,0	8	1,1
<i>Komplikacije medicinskog i kirurškog zbrinjavanja (Y40-Y84)</i>	65	3,9	34	3,6	31	4,2
<i>Posljedice vanjskih uzroka morbiditeta i mortaliteta (Y85-Y89)</i>	53	3,2	38	4,1	15	2,0
<i>Dopunski čimbenici koji se odnose na uzroke morbiditeta i mortaliteta svrstani drugamo (Y90-Y98)</i>	18	1,1	8	0,9	10	1,4

Izvor: HZJZ

Djeca i mladi do 19 godina hospitaliziraju se najčešće zbog padova (38,3%) i nezgoda pri prijevozu (35,6%). Odrasli u dobi 20-39 godina najčešće su hospitalizirani zbog nezgoda pri prijevozu (28,3%), padova (25,2%) te ostalih vanjskih uzroka slučajnih ozljeda (24,8%). Odrasli u dobi 40-69 godina najčešće su hospitalizirani zbog padova (38,6%), nezgoda pri prijevozu (25,8%) te ostalih vanjskih uzroka slučajnih ozljeda (19,5%). Starije osobe (70 i više godina) najčešće su hospitalizirane zbog padova (64,4%), nezgoda pri prijevozu (14,5%) te ostalih vanjskih uzroka slučajnih ozljeda (10,0%).

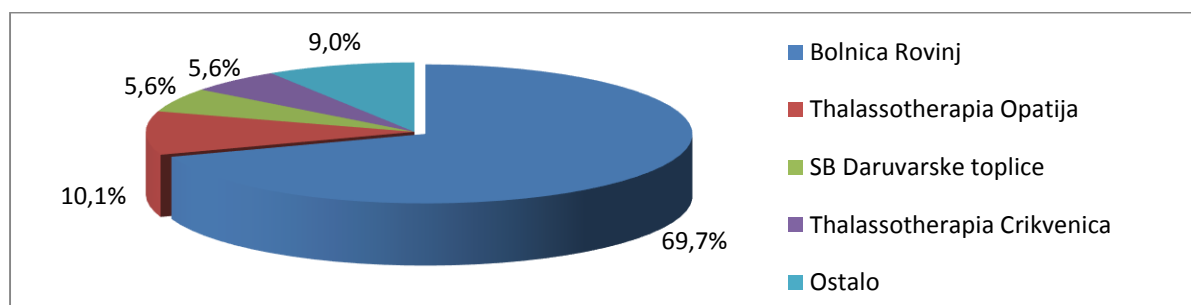
Gotovo polovina (48,8%) hospitalizacija zbog padova bila je u dobi iznad 70 godina. Gotovo četvrtina (23,4%) hospitalizacija zbog nezgoda pri prijevozu bila je kod djece i mladih do 19 godina.

Tablica 18 - Broj hospitalizacija stanovništva Istarske županije zbog ozljeda i otrovanja u ustanovama u RH u 2020.g. prema vanjskim uzrocima (V01-Y98) i dobi (bez rehabilitacije)

	Ukupno	0-9	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80+
UKUPNO	1.670	110	151	107	123	139	191	271	249	329
<i>Nezgode pri prijevozu (V01-V99)</i>	397	27	66	36	29	54	40	61	44	40
- Pješak ozlijeden u nezgodi pri prijevozu (V01-V09)	331	25	51	24	23	39	35	55	41	38
<i>Padovi (W00-W19)</i>	762	49	51	23	35	47	69	116	137	235
- Pad na istoj razini prilikom okliznuća, spoticanja i posrtanja (W01)	614	17	24	16	28	36	54	96	120	223
- Drugi pad na istoj razini (W18)	18	7	5	-	1	-	1	1	1	2
<i>Izloženost neživim mehaničkim silama (W20-W49)</i>	47	5	4	10	5	4	8	6	5	-
<i>Izloženost živim mehaničkim silama (W50-W64)</i>	5	1	2	-	-	-	-	1	1	-
<i>Slučajno utapanje i potapanje (W65-W74)</i>	3	2	-	-	-	1	-	-	-	-
<i>Druge slučajne ugroženosti disanja (W75-W84)</i>	8	4	-	-	2	-	-	-	1	1
<i>Ostali vanjski uzroci slučajnih ozljeda (W85-X59)</i>	269	18	19	21	36	21	49	47	28	30
<i>Namjerno samoozljeđivanje (X60-X84)</i>	6	-	-	2	2	-	1	1	-	-
<i>Napad (nasrtaj) (X85-Y09)</i>	10	-	1	3	1	1	2	2	-	-
<i>Dogadjaj s neodređenom nakanom (Y10-Y34)</i>	27	1	3	1	1	1	2	9	4	5
<i>Komplikacije medicinskog i kirurškog zbrinjavanja (Y40-Y84)</i>	65	-	-	-	4	7	11	14	20	9
<i>Posljedice vanjskih uzroka morbiditeta i mortaliteta (Y85-Y89)</i>	53	1	3	8	7	2	6	11	7	8
<i>Dopunski čimbenici koji se odnose na uzroke morbiditeta i mortaliteta svrstani drugamo (Y90-Y98)</i>	18	2	2	3	1	1	3	3	2	1

Izvor: HZJZ

Stanovnici IŽ najčešće su zbog ozljeda rehabilitirani u Bolnici Rovinj (69,7%), slijedi Thalassotherapia Opatija (10,1%), SB Daruvarske Toplice i Thalassotherapia Crikvenica (po 5,6%) 3,8%.



Slika 4 - Gravitacije hospitaliziranih stanovnika Istarske županije u cilju rehabilitacije zbog ozljeda i otrovanja u 2020. godini

Izvor: HZJZ

Na rehabilitaciji zbog ozljeda bilo je 89 stanovnika IŽ (30 muškarca i 59 žena). Muškarci su najčešće bili na rehabilitaciji zbog prijeloma bedrene kosti (53,3%), prijeloma potkoljenice, uključujući nožni zglob (23,3%), te prijeloma lumbalne kralježnice i zdjelice

(16,7%). Najčešći vanjski uzroci ozljeda zbog kojih su muškarci bili na rehabilitaciji su nezgode pri prijevozu - pješak (76,7%). Žene su najčešće bile na rehabilitaciji zbog prijeloma bedrene kosti (64,4%), prijeloma potkoljenice, uključujući nožni zglob (25,4%), te prijeloma lumbalne kralježnice i zdjelice (8,5%). Najčešći vanjski uzroci ozljeda zbog kojih su žene bile na rehabilitaciji su nezgode pri prijevozu - pješak (94,9%).

Tablica 19 - Broj hospitalizacija stanovništva Istarske županije u cilju rehabilitacije nakon ozljeda i otrovanja (S00-T98) u ustanovama u RH u 2020.g. po spolu i vanjskom uzroku

	Ukupno		Muški		Ženski	
	Broj	%	Broj	%	Broj	%
UKUPNO	89	100,0	30	100,0	59	100,0
- Prijelom vrata (S12)	1	1,1	0	0,0	1	1,7
- Prijelom rebra(ara), prsne kosti i torakalne kralježnice (S22)	1	1,1	1	3,3	0	0,0
- Prijelom lumbalne kralježnice i zdjelice (S32)	10	11,2	5	16,7	5	8,5
- Prijelom bedrene kosti (S72)	54	60,7	16	53,3	38	64,4
- Prijelom potkoljenice, uključujući nožni zglob (S82)	22	24,7	7	23,3	15	25,4
- Ozljeda mišića i tetine u području potkoljenice (S86)	1	1,1	1	3,3	0	0,0
VANJSKI UZROCI (V01-Y98)	89	100,0	30	100,0	59	100,0
- Pješak ozlijeden u nezgodi pri prijevozu (V01-V09)	79	88,8	23	76,7	56	94,9
- Pad prilikom okliznuća, spoticanja i posrtanja (W01)	7	7,9	5	16,7	2	3,4
- Ostali vanjski uzroci	3	3,4	2	6,7	1	1,7

Izvor: HZJZ

Većina stanovništva IŽ rehabilitiranog u RH radi ozljeda bila je u dobi iznad 50 godina (84,3%). Većina (81,5%) rehabilitacija zbog prijeloma bedrene kosti bilo je kod osoba u dobi iznad 60 godina. Također je u dobi iznad 50 godina bila većina (84,8%) rehabilitiranih zbog nezgode pri prijevozu (pješak).

Tablica 20 - Broj hospitalizacija stanovništva Istarske županije u cilju rehabilitacije nakon ozljeda i otrovanja (S00-T98) u ustanovama u RH u 2020.g. po dobi i vanjskom uzroku

	Ukupno	0-9	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80+
UKUPNO	89	-	-	2	5	7	12	22	24	17
- Prijelom vrata (S12)	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
- Prijelom rebra(ara), prsne kosti i torakalne kralježnice (S22)	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
- Prijelom lumbalne kralježnice i zdjelice (S32)	10	-	-	1	-	1	1	5	2	-
- Prijelom bedrene kosti (S72)	54	-	-	1	3	3	3	10	17	17
- Prijelom potkoljenice, uključujući nožni zglob (S82)	22	-	-	-	2	2	7	6	5	-
- Ozljeda mišića i tetine u području potkoljenice (S86)	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
VANJSKI UZROCI (V01-Y98)	89	-	-	2	5	7	12	22	24	17
- Pješak ozlijeden u nezgodi pri prijevozu (V01-V09)	79	-	-	2	5	5	8	18	24	17
- Pad na istoj razini prilikom okliznuća, spoticanja i posrtanja (W01)	7	-	-	-	-	1	2	4	-	-
- Ostali vanjski uzroci	3	-	-	-	-	1	2	-	-	-

Izvor: HZJZ

13.2. NASILNE SMRTI

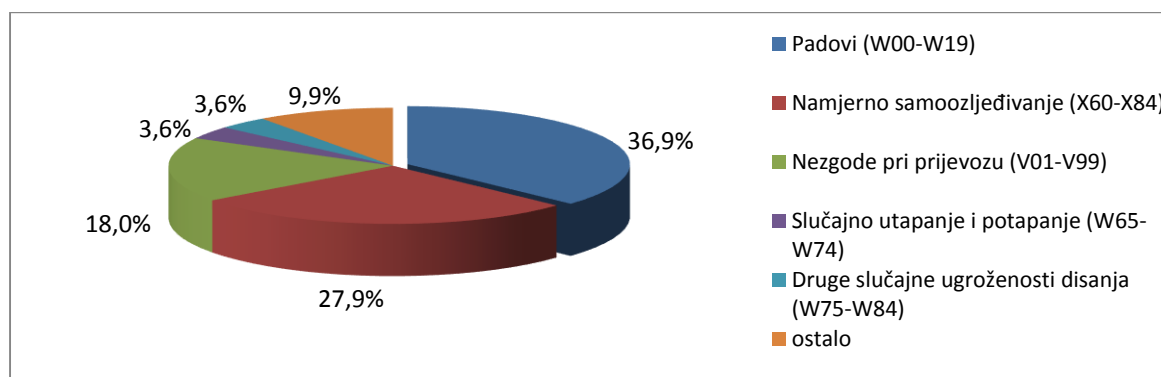
Prema podacima Državnog zavoda za statistiku RH, u 2020. godini među stanovništvom IŽ od nasilnih smrти umrlo je ukupno 111 osoba, od čega 67 muškarca i 44 žene. Najviše muškaraca umrlo je zbog namjernog samoozljeđivanja (32,8%), nezgoda pri prijevozu (26,9%) i padova (22,4%), a najviše žena zbog padova (59,1%) i namjernog samoozljeđivanja (20,5%).

Tablica 1 - Nasilne smrti kod stanovništva Istarske županije u 2020. g.

	Ukupno		Muški		Ženski	
	Broj	%	Broj	%	Broj	%
UKUPNO	111	100,0	67	100,0	44	100,0
Nezgode pri prijevozu (V01-V99)	20	18,0	18	26,9	2	4,5
Padovi (W00-W19)	41	36,9	15	22,4	26	59,1
Izloženost neživim mehaničkim silama (W20-W49)	-	-	-	-	-	-
Slučajno utapanje i potapanje (W65-W74)	4	3,6	4	6,0	-	-
Druge slučajne ugroženosti disanja (W75-W84)	4	3,6	2	3,0	2	4,5
Doticaj s otrovnim životinjama i biljkama (X20-X29)	1	0,9	1	1,5	-	-
Izloženost prirodnim silama (X30-X39)	1	0,9	1	1,5	-	-
Slučajno otrovanje i izlaganje štetnim tvarima (X40-X49)	2	1,8	2	3,0	-	-
Izloženost drugim i nespecificiranim čimbenicima (X58-X59)	2	1,8	-	-	2	4,5
Namjerno samoozljeđivanje (X60-X84)	31	27,9	22	32,8	9	20,5
Napad (nasrtaj) (X85-Y09)	2	1,8	-	-	2	4,5
Dogadjaji s neodređenom nakanom (Y10-Y34)	2	1,8	2	3,0	-	-
Komplikacije medicinskog i kirurškog zbrinjavanja (Y40-Y84)	-	-	-	-	-	-
Posljedice vanjskih uzroka morbiditeta i mortaliteta (Y85-Y89)	1	0,9	-	-	1	2,3

Izvor: Državni zavod za statistiku Republike Hrvatske

Najveći udio umrlih od nasilnih smrти odnosi se na padove (36,9%), zatim namjerno samoozljeđivanje (27,9%) i nezgode pri prijevozu (18,0%).



Slika 1 - Vodeći uzroci nasilnih smrти stanovništva Istarske županije u 2020. g.

Izvor: Državni zavod za statistiku Republike Hrvatske

U dobi od 1-29 godina zbog nasilne smrti umrlo je 7 osoba (od toga 6 muškog spola), od toga 4 u dobi 20-24 godina; 4 zbog namjernog samoozljeđivanja i 2 zbog nezgoda pri prijevozu.

Tablica 2 - Nasilne smrti kod stanovništva Istarske županije u dobi od 1-29 godina u 2020. g.

	Ukupno	Spol		Dob			
		M	Ž	1-14	15-19	20-24	25-29
UKUPNO	7	6	1	1	1	4	1
Nezgode pri prijevozu (V01-V99)	2	2	-	-	1	1	-
Slučajno utapanje i potapanje (W65-W74)	1	1	-	1	-	-	-
Namjerno samoozljeđivanje (X60-X84)	4	3	1	-	-	3	1

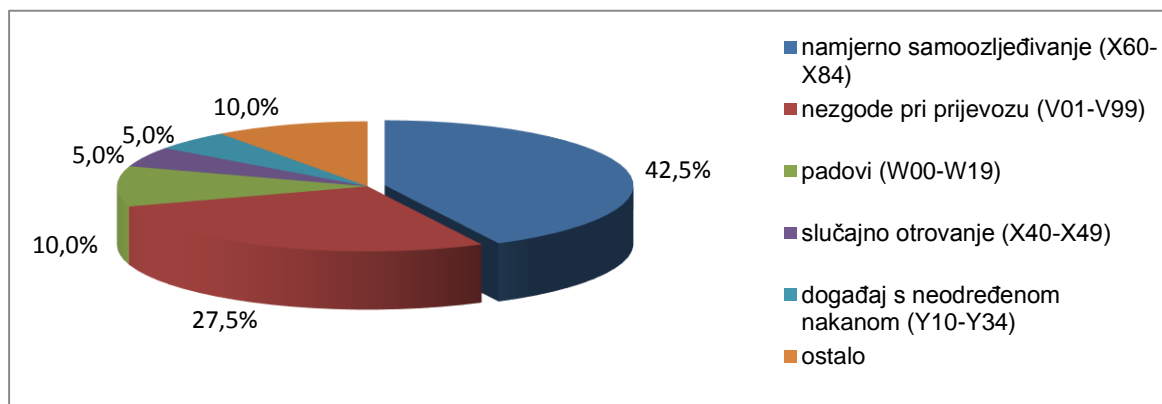
Izvor: Državni zavod za statistiku Republike Hrvatske

U dobi 30-64 godine nasilnom smrti umrlo je 40 osoba (30 muškaraca i 10 žena), od toga 8 u dobi 45-49 g., po 7 u dobi 50-54 g. i 55-59 g.; najčešće od namjernog samoozljeđivanja (17 osoba, 10 muškaraca i 7 žene) i nezgoda pri prijevozu (11, svi muškog spola)..

Tablica 3 - Nasilne smrti kod stanovništva Istarske županije u dobi 30-64 godina u 2020.g.

	Ukupno	Spol		Dob						
		M	Ž	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64
UKUPNO	40	30	10	6	3	4	8	7	7	5
Nezgode pri prijevozu (V01-V99)	11	11	-	2	1	-	2	2	2	2
Padovi (W00-W19)	4	3	1	-	1	-	2	-	1	-
Druge slučajne ugroženosti disanja (W75-W84)	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-
Doticaj s otrovnim životinjama i biljkama (X20-X29)	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-
Izloženost prirodnim silama (X30-X39)	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-
Slučajno otrovanje i izlaganje štetnim tvarima (X40-X49)	2	2	-	-	-	1	1	-	-	-
Namjerno samoozljeđivanje (X60-X84)	17	10	7	4	1	2	1	3	3	3
Napad (nasrtaj) (X85-Y09)	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-
Događaj s neodređenom nakanom (Y10-Y34)	2	2	-	-	-	1	1	-	-	-

Izvor: Državni zavod za statistiku Republike Hrvatske



Slika 2 - Nasilne smrti stanovništva Istarske županije u dobi od 30 do 64 godina u 2020.godini

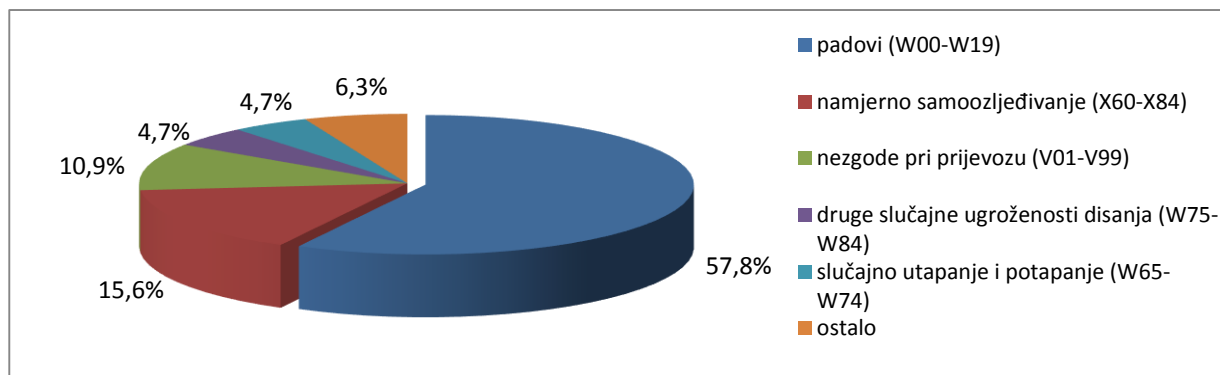
Izvor: Državni zavod za statistiku Republike Hrvatske

U dobi iznad 65 godina nasilnom smrti umrle su 64 osobe (31 muškarac i 33 žene), od toga 31 u dobi 85 i više godina; vodeći uzrok smrti bili su padovi (37 ukupno, 12 muškaraca i 25 žena).

Tablica 4 - Nasilne smrti kod stanovništva Istarske županije u dobi 65 i više godina u 2020.g.

	Ukupno	Spol		Dob				
		M	Ž	65-69	70-74	75-79	80-84	85+
UKUPNO	64	31	33	5	10	8	10	31
Nezgode pri prijevozu (V01-V99)	7	5	2	1	2	3	-	1
Padovi (W00-W19)	37	12	25	2	2	2	7	24
Slučajno utapanje i potapanje (W65-W74)	3	3	-	1	1	1	-	-
Druge slučajne ugroženosti disanja (W75-W84)	3	2	1	-	1	1	-	1
Izloženost drugim i nespec. čimbenicima (X58-X59)	2	-	2	-	-	-	-	2
Namjerno samoozljeđivanje (X60-X84)	10	9	1	1	4	1	3	1
Napad (nasrtaj) (X85-Y09)	1	-	1	-	-	-	-	1
Posljedice vanjskih uzroka morbiditeta i mortaliteta (Y85-Y89)	1	-	1	-	-	-	-	1

Izvor: Državni zavod za statistiku Republike Hrvatske

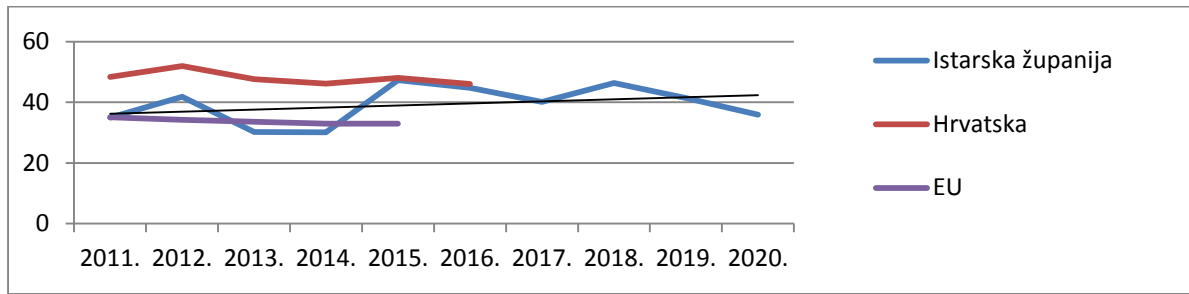


Slika 3 - Nasilne smrti stanovništva Istarske županije u dobi 65 i više godina u 2020.g.

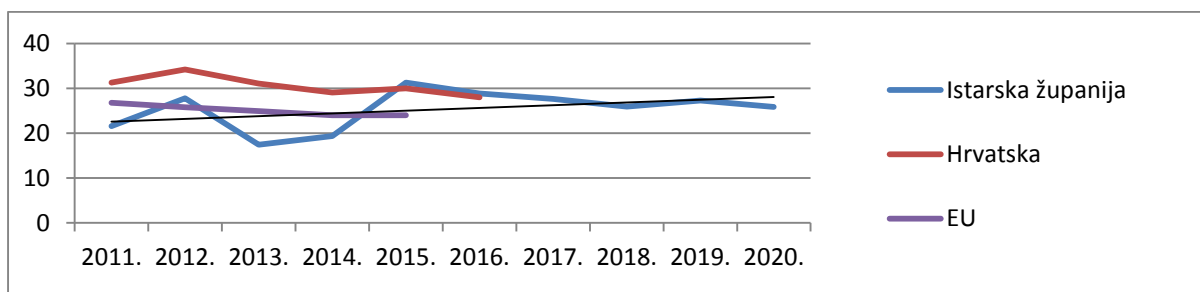
Izvor: Državni zavod za statistiku Republike Hrvatske

Dobno-standardizirane stope smrtnosti pružaju mogućnost usporedbe među područjima s različitim dobnim sastavom stanovništva koji bi mogao utjecati na naše zaključivanje o pojavnosti određenih bolesti pa tako i uzroka smrti. Stope za IŽ su računate 2010.g. i 2012.-2020. prema procjeni broja stanovnika DZS-a, a za 2011.g. na Popis 2011.g. Stope za RH i EU preuzete su od *European Health Information Gateway, WHO Regional Office for Europe* (link <https://gateway.euro.who.int/en/hfa-explorer/>)

Dobno-standardizirane stope smrtnosti od ozljeda i otrovanja u IŽ slične su stopama RH, a veće od EU.



Slika 4 - Dobno-standardizirane stope smrtnosti od ozljeda i otrovanja, na 100.000 stanovnika (ukupna dob)



Slika 5 - Dobno-standardizirane stope smrtnosti od ozljeda i otrovanja, na 100.000 stanovnika (0-64 godina)

Prema podacima Državnog zavoda za statistiku RH na području Istarske županije u 2020. godini broj cestovnih prometnih nesreća s ozlijedenim osobama bio je 417 što je u odnosu na 2019.godinu (551) manje za 24,3%, a manji je i broj cestovnih prometnih nesreća s poginulim osobama (15 u odnosu na lanjskih 22).

Tablica 5 - Cestovne prometne nesreće s nastradalim osobama

	Ukupno nesreće s nastradalim osobama			Cestovne prometne nesreće s poginulim osobama			Cestovne prometne nesreće s ozlijedenim osobama		
	2018.	2019.	2020.	2018.	2019.	2020.	2018.	2019.	2020.
RH	10.450	9.695	7.710	297	279	214	10.153	9.416	7.496
Istarska	628	551	417	22	22	15	606	529	402
% u RH	6,0	5,7	5,4	7,4	7,9	7,0	6,0	5,6	5,4

Izvor: Državni zavod za statistiku RH, Statistika u nizu; Transport – pregled po županijama (02.07.2021.)

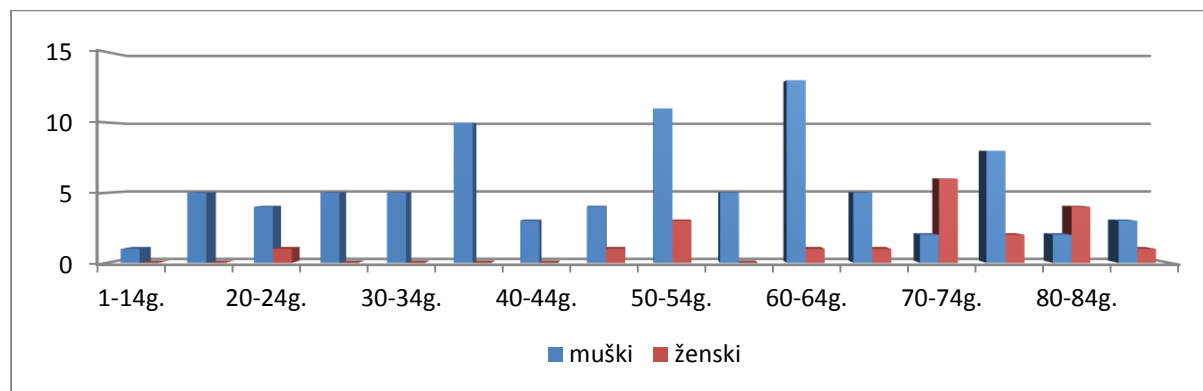
Na području Istarske županije u 2020. godini broj ozlijedenih u cestovnim prometnim nesreća bio je 503 što je u odnosu na 2019.godinu (682) manje za 26,2%, a poginulo je 6 osoba manje (16) nego u 2019.g. (22).

Tablica 6 - Osobe nastradale u cestovnim prometnim nesrećama

	Ukupno nastradale osobe			Poginuli			Ozlijedeni		
	2018.	2019.	2020.	2018.	2019.	2020.	2018.	2019.	2020.
RH	14.306	13.182	10.272	317	297	237	13.989	12.885	10.035
Istarska	806	704	519	23	22	16	783	682	503
% u RH	5,6	5,3	5,1	7,3	7,4	6,8	5,6	5,3	5,0

Izvor: Državni zavod za statistiku RH, Statistika u nizu; Transport – pregled po županijama (02.07.2021.)

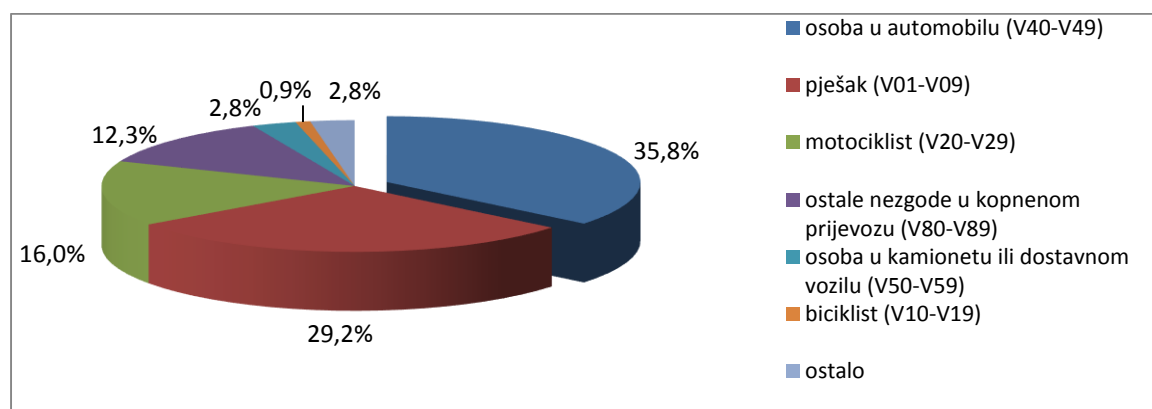
Prema podacima Državnog zavoda za statistiku, od nezgoda pri prijevozu među stanovnicima IŽ u razdoblju od 2016. do 2020. godine umrlo je ukupno 106 osoba, 86 muškaraca i 20 žena. Najviše poginulih je bilo u dobi iznad 50 godina (67 osoba ili 63,2%, 49 muškarca i 18 žena).



Slika 6 - Umrli stanovnici Istarske županije zbog nezgoda pri prijevozu ukupno od 2016. do 2020. godine po dobi i spolu

Izvor: Državni zavod za statistiku Republike Hrvatske

Vodeći vanjski uzroci smrti od nezgoda pri prijevozu u razdoblju od 2016. do 2020. godine bili su: osoba u automobilu (35,8%), pješak (29,2%), motociklist (16,0%) i ostale nezgode u kopnenom prijevozu (12,3%), posebno osobe u posebnom vozilu (poljoprivreda) - 6,6%).



Slika 7 - Vodeći vanjski uzroci umrlih stanovnika Istarske županije zbog nezgoda pri prijevozu ukupno od 2016. do 2020. godine

Izvor: Državni zavod za statistiku Republike Hrvatske

Muškarci (ukupno 86 poginulih) su najčešće poginuli kao osoba u automobilu (41,9%), odnosno motociklist (19,8%) i pješak (17,4%), a žene (ukupno 20 poginulih) kao pješak (16) odnosno osoba u automobilu i ostale nezgode (po 2).

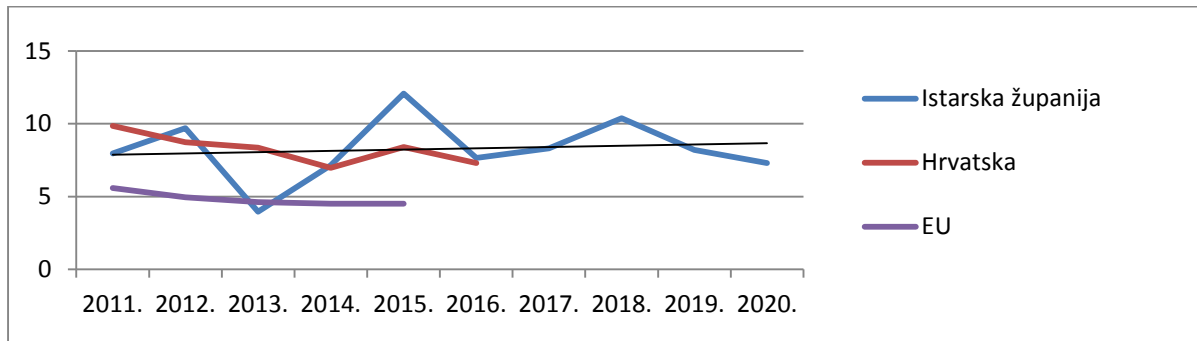
Tablica 7 - Umrli stanovnici Istarske županije zbog nezgoda pri prijevozu ukupno od 2016. do 2020. godine po spolu i vanjskom uzroku

	Ukupno	Muški	Ženski
Ukupno V01-V99	106	86	20
V01-V09 Pješak:	31	15	16
V01- ozlijeden u sudaru s vozilom na pedale	1	1	-
V02 – u sudaru s motornim vozilom na 2 ili 3 kotača	1	-	1
V03 - u sudaru s automobilom, kamionetom ili dostavnim vozilom	22	10	12
V04 - u sudaru s teškim prijevoznim vozilom ili autobusom	3	1	2
V05 - u sudaru s vlakom ili željezničkim vozilom	1	1	-
V09 – ozlijeden u drugim i nespecificiranim nezgodama pri prijevozu	3	2	1
V10-V19 Biciklist:	1	1	-
V19 – ozlijeden u drugim i nespecificiranim nezgodama pri prijevozu	1	1	-
V20-V29 Motociklist:	17	17	-
V23 - u sudaru s automobilom, kamionetom ili dostavnim vozilom	6	6	-
V24 - u sudaru s teškim prijevoznim vozilom ili autobusom	2	2	-
V27 - u sudaru s prikvačenim ili nepokretnim objektom	1	1	-
V28 – u nezgodi pri prijevozu bez sudara (pad, prevrtanje)	6	6	-
V29 - ozlijeden u drugim i nespecificiranim nezgodama pri prijevozu	2	2	-
V30-V39 Osoba na motornom vozilu s tri kotača:	2	2	-
V37 - u sudaru s prikvačenim ili nepokretnim objektom	1	1	-
V38 – ozlijedena u nezgodi pri prijevozu bez sudara	1	1	-
V40-V49 Osoba u automobilu:	38	36	2
V42 – ozlijedena u sudaru s motornim vozilom na dva ili tri kotača	1	1	-
V43 – u sudaru s automobilom, kamionetom ili dostavnim vozilom	13	11	2
V44 – u sudaru s teškim prijevoznim vozilom ili autobusom	5	5	-
V47 – u sudaru s prikvačenim ili nepokretnim objektom	8	8	-
V48 – u nezgodi pri prijevozu bez sudara (prevrtanje)	7	7	-
V49 – u drugim i nespecificiranim nezgodama pri prijevozu	4	4	-
V50-V59 Osoba u kamionetu ili dostavnom vozili:	3	3	-
V53- u sudaru s automobilom, kamionetom ili dostavnim vozilom	1	1	-
V54- u sudaru s teškim prijevoznim vozilom ili autobusom	1	1	-
V58 - ozlijedena u nezgodi pri prijevozu bez sudara	1	1	-
V80-V89 Ostale nezgode u kopnenom prijevozu:	13	11	2
V83 Osoba u posebnom vozilu, koje se uglavnom koristi u industriji	1	1	-
V84 Osoba u posebnom vozilu, koje se uglavnom koristi u poljoprivredi	7	5	2
V89 Nezgoda motornog vozila ili vozila koje nije motorno, nespecif. vrste	5	5	-
V90-V99 Nezgode s plovilima i letjelicama:	1	1	-
V99 Nespecificirana nezgoda pri prijevozu	1	1	-

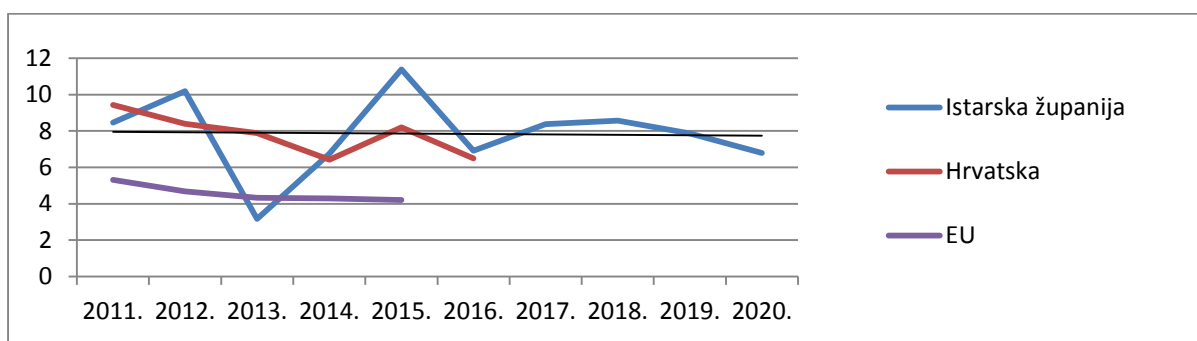
Izvor: Državni zavod za statistiku Republike Hrvatske

Dobno-standardizirane stope smrtnosti pružaju mogućnost usporedbe među područjima s različitim dobnim sastavom stanovništva koji bi mogao utjecati na naše zaključivanje o pojavnosti određenih bolesti pa tako i uzroka smrti. Stope za IŽ su računate 2010.g. i 2012.-2020. prema procjeni broja stanovnika DZS-a, a za 2011.g. na Popis 2011.g. Stope za RH i EU preuzete su od *European Health Information Gateway, WHO Regional Office for Europe* (link <https://gateway.euro.who.int/en/hfa-explorer/>)

Dobno-standardizirane stope smrtnosti od nezgoda pri prijevozu motornim vozilom slične su stopama RH, nešto više od stopa EU.



Slika 8 - Dobno-standardizirane stope smrtnosti od nezgoda pri prijevozu motornim vozilom, na 100.000 stanovnika (ukupna dob)



Slika 9 - Dobno-standardizirane stope smrtnosti od nezgoda pri prijevozu motornim vozilom, na 100.000 stanovnika (0-64 godine)

Prema podacima MUP-a na području PU Istarske u 2020.g. uz 31 dovršeno samoubojstvo bila su i 31 pokušaja samoubojstva.

Tablica 8 - Samoubojstva i pokušaji samoubojstva u Policijskoj upravi Istarskoj u 2020. s poredbenim prikazom za 2019. godinu

	Ukupno			Dovršena		Pokušana	
	2019.	2020.	Indeks (%)	2019.	2020.	2019.	2020.
Ukupno RH	1.256	1.328	105,7	566	566	690	762
- muški	845	848	100,4	448	449	397	399
- ženski	411	480	116,8	118	117	293	363
Istarska	74	62	83,8	31	31	43	31
- muški	54	40	74,1	25	24	29	16
- ženski	20	22	110,0	6	7	14	15
Struktura IŽ % (RH=100)	5,9	4,7		5,5	5,5	6,2	4,1

Izvor: MUP RH. Statistički pregled temeljnih sigurnosnih pokazatelja i rezultata rada u 2020. godini (veljača 2021.)

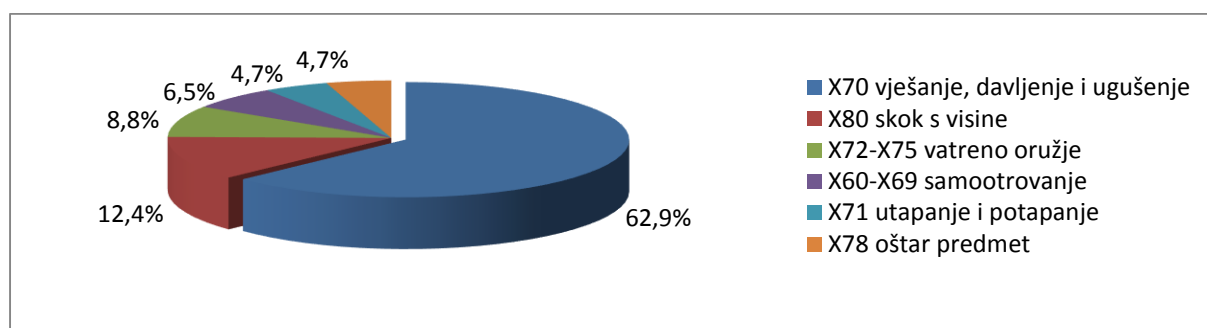
Prema podacima Državnog zavoda za statistiku, među stanovnicima IŽ, u 2020.g. evidentirano je 31 smrti uslijed samoubojstva (3 više nego 2019.), a u razdoblju od 2016. do 2020. godine samoubojstvo je kao uzork smrti evidentirano kod ukupno 170 osoba, 137 muškaraca (80,6%) i 33 žene.

Tablica 9 - Samoubojstva (namjerno samoozljedivanje) kod stanovnika Istarske županije ukupno od 2016. do 2020. godine po vanjskom uzroku i spolu

	Ukupno	Muški	Ženski
UKUPNO	170	137	33
X60-X69 Namjerno samootrovanje i izlaganje:	11	6	5
X61 - antiepilepticima, sedativima-hipnoticima, antiparkinsonicima i psihotropnim lijekovima, nesvrstanim drugama	2	1	1
X62 – narkoticima i psihodislepticima (halucinogenima) nesvrstanim drugama	1	-	1
X64 – drugim i nespecificiranim lijekovima, ljekovitim i biološkim tvarima	3	2	1
X67 - drugim plinovima i parama	1	1	-
X69 - drugim i nespecificiranim kemikalijama i štetnim tvarima	4	2	2
X70 - vješanje, davljenje i ugušenje	107	88	19
X71 - utapanje i potapanje	8	3	5
X72-X75 - vatreno oružje:	15	14	1
X72 – pištolj	3	3	-
X73 - puška, sačmarica i veće vatreno oružje (većeg kalibra)	1	1	-
X74 - drugo i nespecificirano vatreno oružje	8	7	1
X75 - eksplozivni materijal	3	3	-
X78 oštar predmet	8	8	-
X80 skok s visokog mjesto (visine)	21	18	3

Izvor: Državni zavod za statistiku Republike Hrvatske

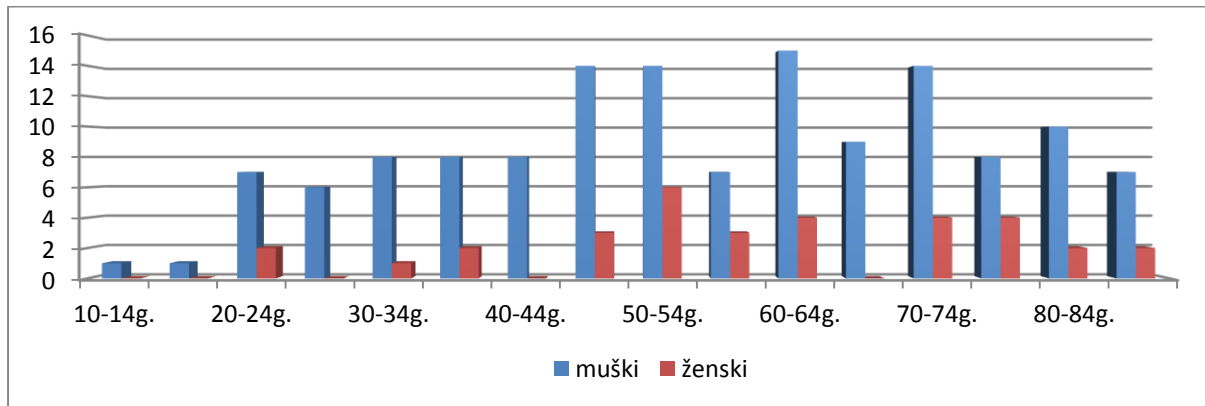
Najčešći načini samoubojstva u razdoblju od 2016. do 2020. godine bili su vješanje, davljenje i ugušenje (62,9%), skok s visine (12,4%) i vatreno oružje (8,8%).



Slika 10 - Najčešći načini samoubojstava kao uzroka smrti stanovnika Istarske županije oba spola ukupno od 2016. do 2020.g.

Izvor: prema podacima Državnog zavoda za statistiku Republike Hrvatske

U razdoblju 2016.-2020. godina, u svim dobnim skupinama više samoubojstva su počinili muškarci. Najviše je samoubojstava iznad 45 godina (74,1%), kod muškaraca 71,5%, a kod žena 84,8%.

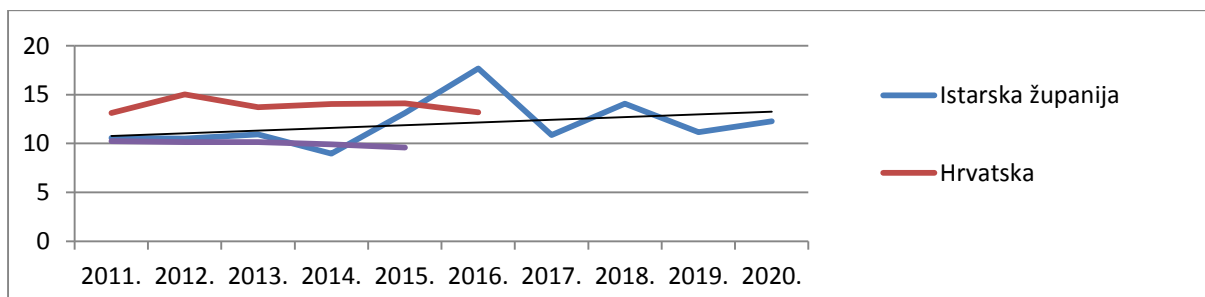


Slika 11 - Samoubojstva kao uzrok smrti stanovnika Istarske županije ukupno od 2016. do 2020. godine po dobi i spolu

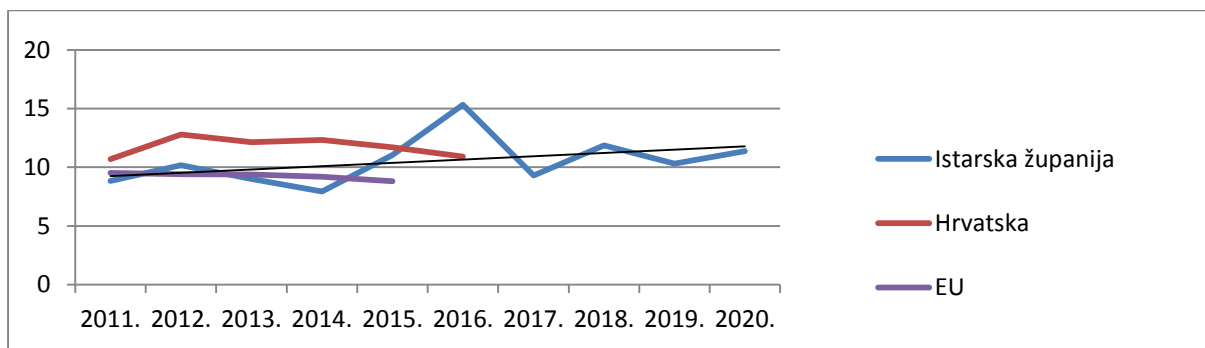
Izvor: prema podacima Državnog zavoda za statistiku Republike Hrvatske

Dobno-standardizirane stope smrtnosti pružaju mogućnost usporedbe među područjima s različitim dobnim sastavom stanovništva koji bi mogao utjecati na naše zaključivanje o pojavnosti određenih bolesti pa tako i uzroka smrti. Stope za IŽ su računate 2010.g. i 2012.-2020. prema procjeni broja stanovnika DZS-a, a za 2011.g. na Popis 2011.g. Stope za RH i EU preuzete su od *European Health Information Gateway, WHO Regional Office for Europe* (link <https://gateway.euro.who.int/en/hfa-explorer/>)

Dobno-standardizirane stope smrtnosti od namjernog samoozljeđivanja su bliže stopama RH, a veće od EU.



Slika 12 - Dobno-standardizirane stope smrtnosti od namjernog samoozljeđivanja, na 100.000 stanovnika (ukupna dob)



Slika 13 - Dobno-standardizirane stope smrtnosti od namjernog samoozljeđivanja, na 100.000 stanovnika (0-64 godine)