

13. OZLJEDE I OTROVANJA

13.1. OZLJEDE I OTROVANJA EVIDENTIRANE U RADU ZDRAVSTVENE DJELATNOSTI

Prema podacima iz CEZIH-a, u 2024.g. u primarnoj zdravstvenoj zaštiti (obiteljski liječnici i pedijatri) registrirano je 42.433 ozljede i otrovanja (lani 43.110). Većinom dominiraju prijelomi (20,2%), ostale ozljede ručnog zgloba i šake (15,6%), dislokacije, uganuća i nategnuća (12,4%), ostale ozljede glave (10,1 %) te ostale ozljede koljena i potkoljenice (8,1%). Kod osoba muškog spola najčešće su ostale ozljede ručnog zgloba i šake (17,4%), prijelomi (17,1%), dislokacije, uganuća i nategnuća (12,2%), ostale ozljede glave (11,4%) te ostale ozljede koljena i potkoljenice (8,5%), a kod ženskog spola prijelomi (24,1%), ostale ozljede ručnog zgloba i šake (13,4%), dislokacije, uganuća i nategnuća (12,6%), ostale ozljede glave (8,6%) te ostale ozljede gležnja i stopala (7,8%).

U odnosu na 2023.godinu, ozljede i otrovanja registrirane u primarnoj zdravstvenoj zaštiti stagniraju (za 1,6% manje).

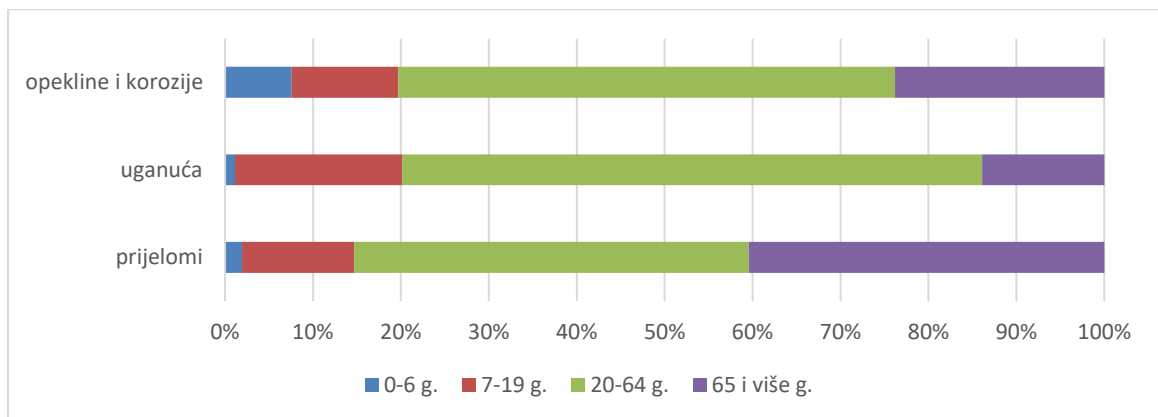
Kod osoba muškog spola najčešće su ostale ozljede ručnog zgloba i šake (ne uključuju prijelome, dislokacije, uganuća ni nategnuća), a kod ženskog spola prijelomi.

Tablica 1 - Ozljede i otrovanja registrirani u primarnoj zdravstvenoj zaštiti u Istarskoj županiji u 2024. godini po spolu

	Ukupno		Muški spol		Ženski spol	
	Broj	%	Broj	%	Broj	%
UKUPNO	42.433	100,0	23.147	100,0	19.286	100,0
<i>Prijelomi Sx2</i>	8.589	20,2	3.947	17,1	4.642	24,1
<i>Dislokacije, uganuća i nategnuća Sx3</i>	5.247	12,4	2.820	12,2	2.427	12,6
Ostale ozljede glave (S00-S01, S04-S09)	4.298	10,1	2.638	11,4	1.660	8,6
Ostale ozljede vrata (S10-S11, S14-S19)	215	0,5	114	0,5	101	0,5
Ostale ozljede prsnog koša (S20-S21, S24-S29)	1.663	3,9	890	3,8	773	4,0
Ostale ozljede trbušne šupljine, donjeg dijela leđa, lumbalne kralježnice i zdjelice (S30-S31, S34-S39)	1.065	2,5	479	2,1	586	3,0
Ostale ozljede ramena i nadlaktice (S40-S41, S44-S49)	1.277	3,0	689	3,0	588	3,0
Ostale ozljede podlaktice (S50-S51, S54-S59)	1.659	3,9	948	4,1	711	3,7
Ostale ozljede ručnog zgloba i šake S60-S61, S64-S69)	6.625	15,6	4.038	17,4	2.587	13,4
Ostale ozljede boka (kuka) i bedra (S70-S71, S74-S79)	1.023	2,4	500	2,2	523	2,7
Ostale ozljede koljena i potkoljenice (S80-S81, S84-S89)	3.431	8,1	1.961	8,5	1.470	7,6
Ostale ozljede gležnja i stopala (S90-S91, S94-S99)	3.359	7,9	1.862	8,0	1.497	7,8
<i>Učinci stranog tijela prodrlog kroz prirodni otvor T15-T19</i>	1.079	2,5	869	3,8	210	1,1
<i>Opekotine i korozije T20-T32</i>	1.097	2,6	503	2,2	594	3,1
Ostale ozljede, otrovanja i djelovanja vanjskih uzroka	1.806	4,3	889	3,8	917	4,8

Izvor: CEZIH

Iako su prijelomi najčešće evidentirani u dobi 20-64 godine (44,9%) prevalencija im je 32,7/1.000 stanovnika, dok je kod starijih osoba dvostruko viša i iznosi 69,3/1.000. Prevalencija prijeloma u dječjoj dobi (0-19 g.) je 36,2/1.000 stanovnika. Uganuća imaju najveću prevalenciju u dječjoj dobi (0-19 g.) 30,3/1.000 i odrasloj dobi 29,3/1.000. Opekline i korozije imaju najveću prevalenciju u dječjoj dobi 6,2/1.000, slijedi odrasla dob s 5,3/1.000 i starija dob s 5,2/1.000.



Izvor: CEZIH

Slika 1 - Struktura (%) prijeloma, uganuća i opekline registriranih u ugovornim ordinacijama u primarnoj zdravstvenoj zaštiti u Istarskoj županiji u 2024. godini po dobi

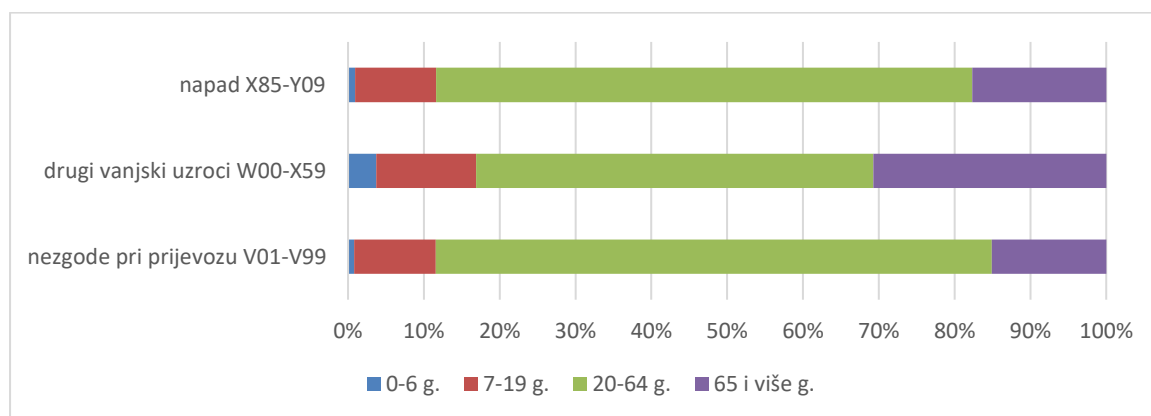
Prema podacima iz CEZIH-a, u 2024.g. u primarnoj zdravstvenoj zaštiti (obiteljski liječnici i pedijatri) registrirano je 42.807 vanjskih uzroka ozljeda i otrovanja (lani 42.327). Većinom dominiraju padovi (41,6%), izloženost neživim mehaničkim silama (21,9%) i posljedice vanjskih uzroka morbiditeta i mortaliteta (10,2%). Kod osoba muškog spola najčešće su padovi (36,7%), izloženost neživim mehaničkim silama (26,3%) i posljedice vanjskih uzroka morbiditeta i mortaliteta (10,0%), a kod ženskog spola najčešće su padovi (47,3%), izloženost neživim mehaničkim silama (16,8%) i posljedice vanjskih uzroka morbiditeta i mortaliteta (10,5%).

Tablica 2 - Vanjski uzroci ozljeda i otrovanja registrirani u primarnoj zdravstvenoj zaštiti u Istarskoj županiji u 2024. godini po spolu

	Ukupno		Muški spol		Ženski spol	
	Broj	%	Broj	%	Broj	%
Vanjski uzroci:	42.807	100,0	23.063	100,0	19.744	100,0
Nesreće pri prijevozu V01-V99	2.072	4,8	1.294	5,6	778	3,9
Padovi W00-W19	17.817	41,6	8.472	36,7	9.345	47,3
Izloženost neživim mehaničkim silama W20-W49	9.364	21,9	6.055	26,3	3.309	16,8
Izloženost živim mehaničkim silama W50-W64	2.874	6,7	1.389	6,0	1.485	7,5
Izloženost električnoj struji, zračenju i ekstremnoj temperaturi i tlaku zraka okoliša W85-W99	1.684	3,9	1.015	4,4	669	3,4
Ozljeda pri dodiru s izvorom topline i vrućim tvarima X10-X19	603	1,4	254	1,1	349	1,8
Doticaj s otrovnim životinjama i biljkama X20-X29	433	1,0	211	0,9	222	1,1
Napad X85-Y09	215	0,5	118	0,5	97	0,5
Događaj s neodređenom nakanom Y10-Y34	680	1,6	457	2,0	223	1,1
Komplikacije medicinskog i kirurškog zbrinjavanja Y40-Y84	232	0,5	128	0,6	104	0,5
Posljedice vanjskih uzroka morbiditeta i mortaliteta Y85-Y89	4.372	10,2	2.308	10,0	2.064	10,5
Ostali vanjski uzroci	2.416	5,6	1.339	5,8	1.077	5,5

Izvor: CEZIH

Prevalencija nezgoda pri prijevozu najveća je u odrasloj dobi (20-64 g.) i iznosi 12,9/1.000, a slijedi dječja dob (0-19 g.) s 6,9/1.000 te starije osobe 6,2/1.000. Kod odraslih je najveća i prevalencija napada 1,3/1.000.



Slika 2 - Struktura (%) nezgoda pri prijevozu, drugih vanjskih uzroka i napada registriranih u ugovornim ordinacijama u primarnoj zdravstvenoj zaštiti u Istarskoj županiji u 2024. godini po dobi

Budući da se način prikupljanja i obrade podataka razlikuje od dosadašnjeg načina prikupljanja i obrade podataka iz PZZ-a, od 2020.g. podaci nisu u potpunosti usporedivi s onima objavljivanim ranijih godina.

U 2024.g. u ugovornim ordinacijama u specijalističko-konzilijarnoj zdravstvenoj zaštiti (bez objedinjenog hitnog prijema-OHBP) registrirano je 23.306 ozljeda i otrovanja (lani 22.232). Većinom dominiraju prijelomi (41,4%), slijede ostale ozljede, otrovanja i djelovanja vanjskih uzroka (propisani obrasci izvješća ne nude mogućnost detaljnije analize) i to s 38,4% te dislokacije, uganuća i nategnuća (18,7%). U specijalističko-konzilijarnoj zdravstvenoj zaštiti prijelomi su češće evidentirani od uganuća u svim dobnim skupinama, osim u najmlađoj dobnj skupini od 0-6 godina gdje je prijeloma nešto manje (prijeloma 20,2%, a dislokacija, uganuća i nategnuća 20,6%) .

U odnosu na 2023.godinu, u specijalističko-konzilijarnoj zdravstvenoj zaštiti (bez OHBP-a) registrirano je za 4,8% više ozljeda i otrovanja.

Većinu evidentiranih čine prijelomi. Prijelomi u starijoj dobi čine 35,5% ukupno evidentiranih prijeloma u specijalističko-konzilijarnoj djelatnosti (bez OHBP-a).

Tablica 3 - Osljede i otrovanja registrirana u specijalističko-konzilijarnoj zdravstvenoj zaštiti (bez OHBP-a) u Istarskoj županiji u 2024. godini

	Ukupno		0-6 g.		7-19 g.		20-64 g.		65 i više g.	
	Broj	%	Broj	%	Broj	%	Broj	%	Broj	%
UKUPNO	23.306	100,0	568	100,0	3.488	100,0	13.003	100,0	6.247	100,0
Prijelomi Sx2	9.651	41,4	115	20,2	1.080	31,0	5.032	38,7	3.424	54,8
Dislokacije, uganuća i nategnuća Sx3	4.350	18,7	117	20,6	854	24,5	2.671	20,6	708	11,3
Opekotine i korozije T20-T32	119	0,5	36	6,3	15	0,4	38	0,3	30	0,5
Otrovanje lijekovima i biološkim tvarima T36-T50	228	1,0	2	0,4	15	0,4	134	1,0	77	1,2
Ostale ozljede, otrovanja i djelovanja vanjskih uzroka	8.958	38,4	298	52,5	1.524	43,7	5.128	39,4	2.008	32,2
Vanjski uzroci:										
Nesreće pri prijevozu V01-V99	5.240	22,5	93	16,4	807	23,1	2.808	21,6	1.532	24,5
Ostali vanjski uzroci slučajnih ozljeda W00-X59	17.378	74,5	459	80,8	2.569	73,7	9.819	75,5	4.541	72,7
Namjerno nanese ozljede X85-Y09	17	0,1	-	-	1	0,0	11	0,1	5	0,1
Ratne ozljede Y36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ostali vanjski uzroci	671	2,9	16	2,8	111	3,2	365	2,8	169	2,7

U specijalističko-konzilijarnoj djelatnosti evidentirano je kod muškaraca 12.069 pregleda zbog ozljeda i otrovanja (51,8% u ukupnom), a kod žena 11.237 (48,2%). Kod muškaraca dominiraju ostale ozljede, otrovanja i djelovanja vanjskih uzroka (43,2% registriranih dijagnoza), a kod žena prijelomi (48,0%). Na drugom mjestu kod muškaraca su prijelomi (35,2%), a kod žena ostale ozljede, otrovanja i djelovanja vanjskih uzroka (33,3%). Prijelomi kod žena čine 55,9% ukupno evidentiranih prijeloma u specijalističko-konzilijarnoj djelatnosti (bez OHBP-a).

Tablica 4 - Osljede i otrovanja registrirana u specijalističko-konzilijarnoj zdravstvenoj zaštiti (bez OHBP-a) u Istarskoj županiji u 2024. godini po spolu

	Ukupno	Muški		Ženski	
		Broj	%	Broj	%
UKUPNO	23.306	12.069	100,0	11.237	100,0
Prijelomi Sx2	9.651	4.253	35,2	5.398	48,0
Dislokacije, uganuća i nategnuća Sx3	4.350	2.375	19,7	1.975	17,6
Opekotine i korozije T20-T32	119	93	0,8	26	0,2
Otrovanje lijekovima i biološkim tvarima T36-T50	228	132	1,1	96	0,9
Ostale ozljede, otrovanja i djelovanja vanjskih uzroka	8.958	5.216	43,2	3.742	33,3
Vanjski uzroci:					
Nesreće pri prijevozu V01-V99	5.240	2.659	22,0	2.581	23,0
Ostali vanjski uzroci slučajnih ozljeda W00-X59	17.378	9.024	74,8	8.364	74,4
Namjerno nanese ozljede X85-Y09	17	13	0,1	4	0,0
Ratne ozljede Y36	-	-	-	-	-
Ostali vanjski uzroci	671	373	3,1	288	2,6

U 2024.g. na OHBP-u registrirano je 8.767 ozljeda i otrovanja (lani 2.414). Većinom dominiraju ostale ozljede, otrovanja i djelovanja vanjskih uzroka (propisani obrasci izvješća ne nude mogućnost detaljnije analize) i to s 88,9%, slijede prijelomi (7,5%), te dislokacije, uganuća i nategnuća (3,3%). Prijelomi su češći od uganuća u svim dobnim skupinama.

U odnosu na 2023. godinu, na OHBP-u registrirano je za 263,2% više ozljeda i otrovanja.

Prijelomi u starijoj dobi čine 54,7% ukupno evidentiranih prijeloma u OHBP-u.

Tablica 5 - Ozljede i otrovanja registrirana na OHBP-u (specijalističko-konzilijarna zdravstvena zaštita) u Istarskoj županiji u 2024. godini

	Ukupno		0-6 g.		7-19 g.		20-64 g.		65 i više g.	
	Broj	%	Broj	%	Broj	%	Broj	%	Broj	%
UKUPNO	8.767	100,0	503	100,0	1303	100,0	4188	100,0	2773	100,0
Prijelomi Sx2	658	7,5	8	1,6	56	4,3	281	6,7	313	11,3
Dislokacije, uganuća i nategnuća Sx3	286	3,3	6	1,2	47	3,6	169	4,0	64	2,3
Opekotine i korozije T20-T32	19	0,2	4	0,8	1	0,1	10	0,2	4	0,1
Otrovanje lijekovima i biološkim tvarima T36-T50	8	0,1	-	-	-	-	7	0,2	1	0,0
Ostale ozljede, otrovanja i djelovanja vanjskih uzroka	7.796	88,9	485	96,4	1.199	92,0	3.721	88,8	2.391	86,2
Vanjski uzroci:										
Nesreće pri prijevozu V01-V99	1.160	13,2	53	10,5	199	15,3	597	14,3	311	11,2
Ostali vanjski uzroci slučajnih ozljeda W00-X59	6.745	76,9	405	80,5	971	74,5	3.091	73,8	2.278	82,1
Namjerno nanesene ozljede X85-Y09	61	0,7	-	-	8	0,6	48	1,1	5	0,2
Ostali vanjski uzroci	801	9,1	45	8,9	125	9,6	452	10,8	179	6,5

U OHBP-u evidentirano je kod muškaraca 4.752 pregleda zbog ozljeda i otrovanja (54,2% u ukupnom), a kod žena 4.015 (45,8%). Kod oba spola dominiraju ostale ozljede, otrovanja i djelovanja vanjskih uzroka, kod muškaraca one čine 90,5% registriranih dijagnoza, a kod žena 87,1%. Na drugom mjestu su prijelomi koji čine 6,3% ukupnih ozljeda kod muškaraca, odnosno 8,9% ukupnih ozljeda kod žena. Prijelomi kod žena čine 54,4% ukupno evidentiranih prijeloma u OHBP-u.

Tablica 6 - Ozljede i otrovanja registrirana na OHBP-u (specijalističko-konzilijarna zdravstvena zaštita) u Istarskoj županiji u 2024. godini po spolu

	Ukupno	Muški		Ženski	
		Broj	%	Broj	%
UKUPNO	8.767	4.752	100,0	4.015	100,0
Prijelomi Sx2	658	300	6,3	358	8,9
Dislokacije, uganuća i nategnuća Sx3	286	134	2,8	152	3,8
Opekotine i korozije T20-T32	19	13	0,3	6	0,2
Otrovanje lijekovima i biološkim tvarima T36-T50	8	7	0,1	1	0,0
Ostale ozljede, otrovanja i djelovanja vanjskih uzroka	7.796	4.298	90,5	3.498	87,1
Vanjski uzroci:					
Nesreće pri prijevozu V01-V99	1.160	650	13,7	510	12,7
Ostali vanjski uzroci slučajnih ozljeda W00-X59	6.745	3.572	75,2	3.173	79,0
Namjerno nanesene ozljede X85-Y09	61	48	1,0	13	0,3
Ostali vanjski uzroci	801	482	10,1	319	8,0

U 2024.g. na hitnoj medicinskoj pomoći registrirano je 7.345 ozljeda i otrovanja (lani 7.346). Većinom dominiraju ostale ozljede, otrovanja i djelovanja vanjskih uzroka (propisani obrasci izvješća ne nude mogućnost detaljnije analize) i to s 84,6%, slijede prijelomi (7,9%) te dislokacije, uganuća i nategnuća (4,6%). Prijelomi su češće evidentirani od uganuća u svim dobnim skupinama.

U odnosu na 2023.godinu, u djelatnosti hitne medicinske pomoći registrirano je za 0,1% manje ozljeda i otrovanja.

Prijelomi u starijoj dobi čine 41,7% ukupno evidentiranih prijeloma u hitnoj medicinskoj pomoći.

Tablica 7 - Osljede i otrovanja registrirane u djelatnosti hitne medicinske pomoći u Istarskoj županiji u 2024. godini

	Ukupno		0-6 g.		7-19 g.		20-64 g.		65 i više g.	
	Broj	%	Broj	%	Broj	%	Broj	%	Broj	%
UKUPNO	7.345	100	574	100	1062	100	3.927	100	1.782	100
Prijelomi Sx2	587	7,9	16	2,8	65	6,1	261	6,6	245	13,7
Dislokacije, uganuća i nategnuća Sx3	340	4,6	10	1,7	62	5,8	190	4,8	78	4,4
Opekotine i korozije T20-T32	181	2,5	38	6,6	27	2,5	96	2,4	20	1,1
Otrovanje lijekovima i biološkim tvarima T36-T50	26	0,4	1	0,2	2	0,2	20	0,5	3	0,2
Ostale ozljede, otrovanja i djelovanja vanjskih uzroka	6.211	84,6	509	88,7	906	85,3	3.360	85,6	1.436	80,6
Vanjski uzroci:										
Nesreće pri prijevozu V01-V99	817	11,1	21	3,3	156	14,7	535	13,6	105	5,9
Ostali vanjski uzroci slučajnih ozljeda W00-X59	5.497	74,8	496	77,4	756	71,2	2.731	69,5	1.514	85,0
Namjerno nanesene ozljede X85-Y09	197	2,7	1	0,2	27	2,5	150	3,8	19	1,1
Ostali vanjski uzroci	834	11,4	123	19,2	123	11,6	511	13,0	144	8,1

U hitnoj medicinskoj pomoći evidentirano je kod muškaraca 4.523 pregleda zbog ozljeda i otrovanja (61,6% u ukupnom), a kod žena 2.822 (38,4%). Kod oba spola dominiraju ostale ozljede, otrovanja i djelovanja vanjskih uzroka, kod muškaraca one čine 87,6% registriranih dijagnoza, a kod žena 79,6%. Na drugom mjestu su kod oba spola prijelomi koji čine 6,2% ukupnih ozljeda kod muškaraca, a 11,0% ukupnih ozljeda kod žena. Prijelomi kod žena čine 52,8% ukupno evidentiranih prijeloma u hitnoj medicinskoj pomoći.

Tablica 8 - Osljede i otrovanja registrirane u djelatnosti hitne medicinske pomoći u Istarskoj županiji u 2024. godini po spolu

	Ukupno	Muški		Ženski	
		Broj	%	Broj	%
UKUPNO	7.345	4.523	100	2.822	100
Prijelomi Sx2	587	277	6,2	310	11,0
Dislokacije, uganuća i nategnuća Sx3	340	177	3,9	163	5,8
Opekotine i korozije T20-T32	181	95	2,1	86	3
Otrovanje lijekovima i biološkim tvarima T36-T50	26	10	0,2	16	0,6
Ostale ozljede, otrovanja i djelovanja vanjskih uzroka	6.211	3.964	87,6	2.247	79,6
Vanjski uzroci:					
Nesreće pri prijevozu V01-V99	817	528	11,7	289	10,2
Ostali vanjski uzroci slučajnih ozljeda W00-X59	5497	3.297	72,9	2.200	78
Namjerno nanesene ozljede X85-Y09	197	142	3,1	55	1,9
Ostali vanjski uzroci	834	556	12,3	278	9,9

Iako je riječ o registriranim stanjima odnosno pregledima, a ne osobama, gruba procjena pokazuje da se u 2024. godini putem OHBP-a (8.767) zbrinulo 20,7% ozljeda i otrovanja (od 42.433 evidentiranih u primarnoj zdravstvenoj zaštiti putem CEZIH-a), a 17,3% putem hitne medicinske pomoći (7.345). Također podaci pokazuju da se 91,6% namjerno nanesenih ozljeda (197/215) zbrinjava putem hitne medicinske pomoći. Nesreće pri

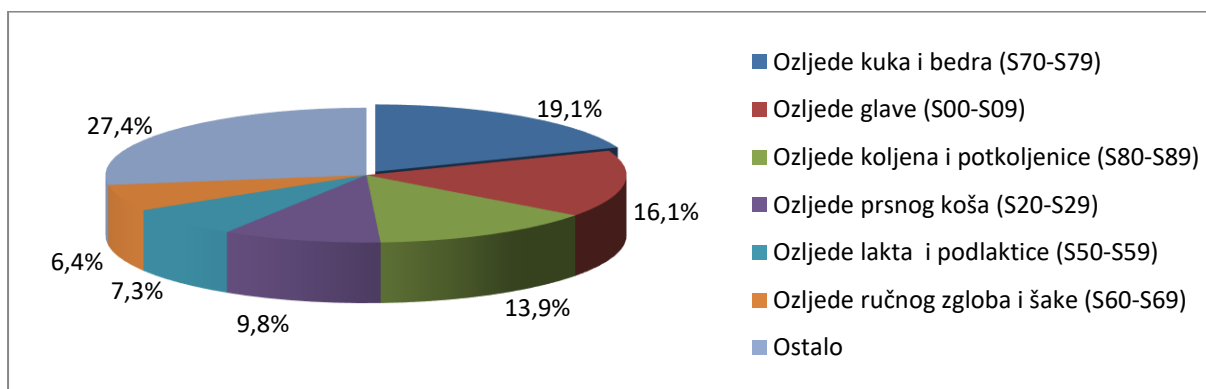
prijevozu zbrinjavaju se 56,0% putem OHBP-a (1.160/2.072) i 39,4% putem hitne medicinske pomoći (817/2.072).

U 2024. godini u OB Pula (stacionarno liječenje) i stacionarima IDZ-a bilo je 1.545 hospitalizacija zbog ozljeda i otrovanja (lani 1.465), nešto više kod osoba ženskog spola (51,5%). Vodeće dijagnoze su ozljede kuka i bedra (462 ili 29,8% hospitalizacija zbog ozljeda), većinom kod žena (318 ili 69,8% u ukupnom broju ovih hospitalizacija). Većinu ozljeda kuka i bedra čine prijelomi bedrene kosti (438 ili 94,8% ukupnih) i to kod osoba ženskog spola (313 ili 98,4% ukupnih hospitalizacija zbog prijeloma bedrene kosti). Na drugom su mjestu ozljede koljena i potkoljenice (208 ili 13,4% hospitalizacija), većinom kod muškaraca (105 ili 50,5%). Kod ovih ozljeda dominiraju prijelomi potkoljenice uključujući nožni zglob (180), od toga 54,4% kod žena. Na trećem mjestu su ozljede glave (203 ili 13,1% hospitalizacija), većinom kod muškaraca (121 ili 59,6%). Intrakranijalnih ozljeda bilo je 150, većinom kod muškaraca (95 ili 63,3%).

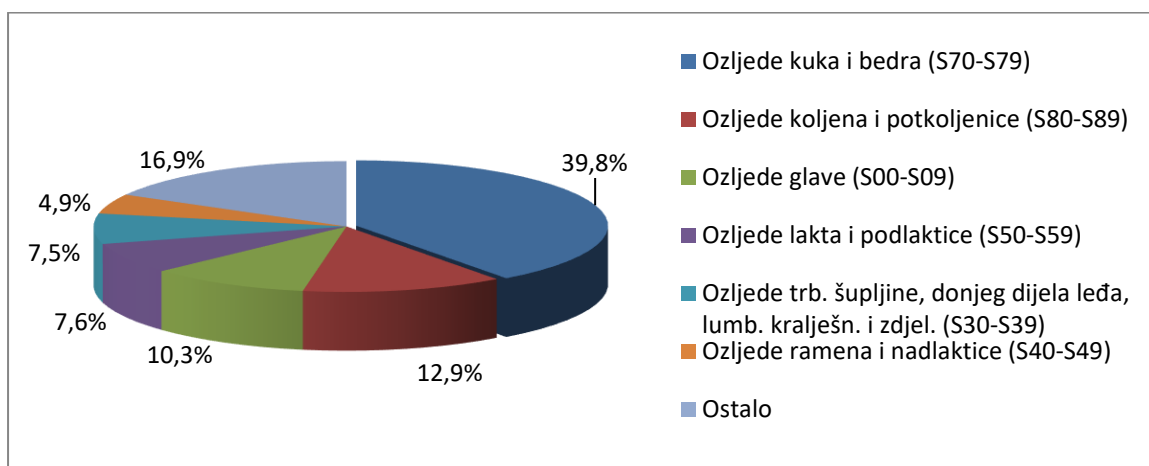
Tablica 9 - Broj hospitalizacija zbog ozljeda i otrovanja (S00-T98) u Istarskoj županiji* u 2024. godini po spolu

	Ukupno		Muški		Ženski	
	Broj	%	Broj	%	Broj	%
UKUPNO	1.545	100	749	100	796	100
<i>Ozljede glave (S00-S09)</i>	<i>203</i>	<i>13,1</i>	<i>121</i>	<i>16,2</i>	<i>82</i>	<i>10,3</i>
- Intrakranijalna ozljeda (S06)	150	9,7	95	12,7	55	6,9
<i>Ozljede vrata (S10-S19)</i>	<i>9</i>	<i>0,6</i>	<i>6</i>	<i>0,8</i>	<i>3</i>	<i>0,4</i>
<i>Ozljede prsnog koša (S20-S29)</i>	<i>107</i>	<i>6,9</i>	<i>74</i>	<i>9,9</i>	<i>33</i>	<i>4,1</i>
<i>Ozljede trbušne šupljine, donjeg dijela leđa, lumbalne kralježnice i zdjelice (S30-S39)</i>	<i>109</i>	<i>7,1</i>	<i>49</i>	<i>6,5</i>	<i>60</i>	<i>7,5</i>
<i>Ozljede ramena i nadlaktice (S40-S49)</i>	<i>84</i>	<i>5,4</i>	<i>45</i>	<i>6,0</i>	<i>39</i>	<i>4,9</i>
<i>Ozljede lakta i podlaktice (S50-S59)</i>	<i>116</i>	<i>7,5</i>	<i>55</i>	<i>7,3</i>	<i>61</i>	<i>7,7</i>
<i>Ozljede ručnog zgloba i šake (S60-S69)</i>	<i>56</i>	<i>3,6</i>	<i>48</i>	<i>6,4</i>	<i>8</i>	<i>1,0</i>
<i>Ozljeda kuka i bedra (S70-S79)</i>	<i>462</i>	<i>29,9</i>	<i>144</i>	<i>19,2</i>	<i>318</i>	<i>39,9</i>
- Prijelom bedrene kosti (S72)	438	28,3	125	16,7	313	39,3
<i>Ozljede koljena i potkoljenice (S80-S89)</i>	<i>208</i>	<i>13,5</i>	<i>105</i>	<i>14,0</i>	<i>103</i>	<i>12,9</i>
- Prijelom potkoljenice, uključujući nožni zglob (S82)	180	11,7	82	10,9	98	12,3
<i>Ozljede nožnog zgloba i stopala (S90-S99)</i>	<i>23</i>	<i>1,5</i>	<i>14</i>	<i>1,9</i>	<i>9</i>	<i>1,1</i>
<i>Ozljede koje zahvaćaju više dijelova tijela (T00-T07)</i>	<i>2</i>	<i>0,1</i>	<i>2</i>	<i>0,3</i>	<i>0</i>	<i>0,0</i>
<i>Ozljede nespecif. dijela trupa, udova ili dijela tijela (T08-T14)</i>	<i>2</i>	<i>0,1</i>	<i>1</i>	<i>0,1</i>	<i>1</i>	<i>0,1</i>
<i>Učinci stranog tijela prodrlog kroz prirodni otvor (T15-T19)</i>	<i>6</i>	<i>0,4</i>	<i>1</i>	<i>0,1</i>	<i>5</i>	<i>0,6</i>
<i>Opekline i korozije (T20-T32)</i>	<i>2</i>	<i>0,1</i>	<i>2</i>	<i>0,3</i>	<i>0</i>	<i>0,0</i>
<i>Otrovanja lijekovima, ljekovitim i biološkim tvarima (T36-T50)</i>	<i>12</i>	<i>0,8</i>	<i>6</i>	<i>0,8</i>	<i>6</i>	<i>0,8</i>
<i>Toksični učinci tvari pretežno nemedicinskog izvora (T51-T65)</i>	<i>7</i>	<i>0,5</i>	<i>4</i>	<i>0,5</i>	<i>3</i>	<i>0,4</i>
<i>Ostali i nespecificirani učinci vanjskih uzroka (T66-T78)</i>	<i>37</i>	<i>2,4</i>	<i>21</i>	<i>2,8</i>	<i>16</i>	<i>2,0</i>
<i>Neke rane komplikacije traume (T79)</i>	<i>1</i>	<i>0,1</i>	<i>1</i>	<i>0,1</i>	<i>0</i>	<i>0,0</i>
<i>Komplikacije kirurške i medicinske skrbi, nesvrstane drugamo (T80-T88)</i>	<i>98</i>	<i>6,3</i>	<i>50</i>	<i>6,7</i>	<i>48</i>	<i>6,0</i>
<i>Posljedice ozljeda, otrovanja i drugih djelovanja vanjskih uzroka (T90-T98)</i>	<i>1</i>	<i>0,1</i>	<i>0</i>	<i>0,0</i>	<i>1</i>	<i>0,1</i>

* Opća bolnica Pula i stacionari



Slika 3 - Vodeće dijagnoze u skupini ozljeda i otrovanja (S00-T98) kod hospitaliziranih osoba muškog spola u Istarskoj županiji u 2024.g.



Slika 4 - Vodeće dijagnoze u skupini ozljeda i otrovanja (S00-T98) kod hospitaliziranih osoba ženskog spola u Istarskoj županiji u 2024 .g.

Među vanjskim uzrocima hospitalizacija vodeći su padovi (53,7%) i kod žena (64,7% hospitalizacija kod žena) i kod muškaraca (41,9%), slijede nezgode pri prijevozu (22,8%, odnosno 29,2% kod muškaraca i 16,7% kod žena). Većina padova je evidentirana kod hospitaliziranih žena (62,1% u ukupnim padovima), a kod muškaraca većina nezgoda pri prijevozu (62,2% u ukupnim nezgodama pri prijevozu).

Tablica 10 - Broj hospitalizacija zbog ozljeda i otrovanja u Istarskoj županiji* u 2024. godini prema vanjskim uzrocima (V01-Y98) i spolu

	Ukupno		Muški		Ženski	
	Broj	%	Broj	%	Broj	%
UKUPNO	1.545	100	749	100	796	100
Nezgode pri prijevozu (V01-V99)	352	22,8	219	29,2	133	16,7
Padovi (W00-W19)	829	53,7	314	41,9	515	64,7
Izloženost neživim mehaničkim silama (W20-W49)	24	1,6	20	2,7	4	0,5
Izloženost živim mehaničkim silama (W50-W64)	7	0,5	5	0,7	2	0,3
Slučajno utapanje i potapanje (W65-W74)	6	0,4	4	0,5	2	0,3
Druge slučajne ugroženosti disanja (W75-W84)	4	0,3	2	0,3	2	0,3
Ostali vanjski uzroci slučajnih ozljeda (W85-X59)	30	1,9	18	2,4	12	1,5
Namjerno samoozljeđivanje (X60-X84)	10	0,6	5	0,7	5	0,6
Napad (nasrtaj) (X85-Y09)	3	0,2	2	0,3	1	0,1
Događaj s neodređenom nakanom (Y10-Y34)	19	1,2	14	1,9	5	0,6
Komplikacije medicinskog i kirurškog zbrinjavanja (Y40-Y84)	21	1,4	13	1,7	8	1,0
Posljedice vanjskih uzroka morbiditeta i mortaliteta (Y85-Y89)	114	7,4	71	9,5	43	5,4
Dopunski čimbenici koji se odnose na uzroke morbiditeta i mortaliteta svrstani drugamo (Y90-Y98)	126	8,2	62	8,3	64	8,0

* Opća bolnica Pula i stacionari

U starijoj dobi (70 i više godina) bilo je 42,4% hospitalizacija zbog ozljeda.

Djeca i mladi do 19 godina hospitaliziraju se najčešće zbog ozljeda glave (33,5%) ozljede lakta i podlaktice (19,8%), komplikacija kirurške i medicinske skrbi (14,3%), ozljeda ručnog zgloba i šake (8,9%) te ozljeda koljena i potkoljenice (6,3%). Odrasli u dobi 20-39 godina najčešće su hospitalizirani zbog ozljeda ručnog zgloba i šake (21,4%), koljena i potkoljenice (16,8%), ozljeda prsnog koša (12,1%), ozljeda glave (9,3%), odnosno komplikacija kirurške i medicinske skrbi (9,1%). Odrasli u dobi 40-69 godina najčešće su hospitalizirani zbog ozljeda prsnog koša (56,1%), ozljeda koljena i potkoljenice (55,8%), ozljede lakta i podlaktice (41,4%), ozljeda glave (24,1%) te ozljede kuka i bedra (22,5%). Starije osobe (70 i više godina) najčešće su hospitalizirane zbog ozljede kuka i bedra (73,8%), ozljede trbušne šupljine, donjeg dijela leđa, lumbalne kralježnice i zdjelice (50,5%), komplikacija kirurške i medicinske skrbi (41,8%), ozljeda glave (33,0%), te ozljeda koljena i potkoljenice (21,2%).

Većina (76,3%) hospitalizacija zbog prijeloma bedrene kosti bila je u dobi iznad 70 godina. Trećina (33,0%) hospitalizacija zbog ozljeda glave bila je kod starijih od 70 godina i (33,5%) kod djece i mladih u dobi 19 godina, a petina (24,1%) kod odraslih u dobi 40-69 godina.

Tablica 11 - Broj hospitalizacija zbog ozljeda i otrovanja (S00-T98) u Istarskoj županiji* u 2024. godini po dobi

	Ukupno	0-9	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80+
UKUPNO	1.545	80	107	80	81	134	145	261	277	380
<i>Ozljede glave (S00-S09)</i>	<i>203</i>	<i>45</i>	<i>23</i>	<i>12</i>	<i>7</i>	<i>10</i>	<i>14</i>	<i>25</i>	<i>29</i>	<i>38</i>
- Intrakranijalna ozljeda (S06)	150	28	14	10	3	4	10	24	26	31
<i>Ozljede vrata (S10-S19)</i>	<i>9</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>-</i>	<i>3</i>	<i>3</i>	<i>-</i>
<i>Ozljede prsnog koša (S20-S29)</i>	<i>107</i>	<i>1</i>	<i>3</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>17</i>	<i>19</i>	<i>24</i>	<i>18</i>	<i>12</i>
<i>Ozljede trbušne šupljine, donjeg dijela leđa, lumbalne kralježnice i zdjelice (S30-S39)</i>	<i>109</i>	<i>2</i>	<i>6</i>	<i>13</i>	<i>5</i>	<i>5</i>	<i>11</i>	<i>12</i>	<i>16</i>	<i>39</i>
<i>Ozljede ramena i nadlaktice (S40-S49)</i>	<i>84</i>	<i>-</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>8</i>	<i>13</i>	<i>8</i>	<i>17</i>	<i>21</i>	<i>6</i>
<i>Ozljede lakta i podlaktice (S50-S59)</i>	<i>116</i>	<i>3</i>	<i>20</i>	<i>6</i>	<i>14</i>	<i>8</i>	<i>20</i>	<i>20</i>	<i>15</i>	<i>10</i>
<i>Ozljede ručnog zgloba i šake (S60-S69)</i>	<i>56</i>	<i>1</i>	<i>4</i>	<i>7</i>	<i>5</i>	<i>14</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>5</i>	<i>1</i>
<i>Ozljeda kuka i bedra (S70-S79)</i>	<i>462</i>	<i>-</i>	<i>8</i>	<i>6</i>	<i>3</i>	<i>12</i>	<i>25</i>	<i>67</i>	<i>96</i>	<i>245</i>
- Prijelom bedrene kosti (S72)	438	-	3	2	2	10	24	63	92	242
<i>Ozljede koljena i potkoljenice (S80-S89)</i>	<i>208</i>	<i>-</i>	<i>13</i>	<i>15</i>	<i>20</i>	<i>39</i>	<i>24</i>	<i>53</i>	<i>31</i>	<i>13</i>
- Prijelom potkoljenice, uključ. nožni zglob (S82)	180	-	10	11	13	32	22	50	30	12
<i>Ozljede nožnog zgloba i stopala (S90-S99)</i>	<i>23</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>4</i>	<i>6</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>4</i>	<i>-</i>
<i>Ozljede koje zahvaćaju više dijelova tijela (T00-T07)</i>	<i>2</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Ozljede nespecifičnog dijela trupa, udova ili dijela tijela (T08-T14)</i>	<i>2</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>-</i>
<i>Učinci stranog tijela prodrlog kroz prirodni otvor (T15-T19)</i>	<i>6</i>	<i>2</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>-</i>
<i>Opekline i korozije (T20-T32)</i>	<i>2</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>2</i>	<i>-</i>
<i>Otrovanja lijekovima, ljekovitim i biološkim tvarima (T36-T50)</i>	<i>12</i>	<i>1</i>	<i>4</i>	<i>2</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>1</i>
<i>Toksični učinci tvari pretežno nemedicinskog izvora (T51-T65)</i>	<i>7</i>	<i>-</i>	<i>3</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>-</i>
<i>Ostali i nespecificirani učinci vanjskih uzroka (T66-T78)</i>	<i>37</i>	<i>17</i>	<i>10</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>4</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>2</i>
<i>Neke rane komplikacije traume (T79)</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Komplikacije kirurške i medicinske skrbi, nesvrstane drugamo (T80-T88)</i>	<i>98</i>	<i>7</i>	<i>7</i>	<i>3</i>	<i>6</i>	<i>3</i>	<i>11</i>	<i>20</i>	<i>28</i>	<i>13</i>
<i>Posljedice ozljeda, otrovanja i drugih djelovanja vanjskih uzroka (T90-T98)</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>-</i>

* Opća bolnica Pula i stacionari

Djeca i mladi do 19 godina hospitaliziraju se najčešće zbog padova (21,9%) i nezgoda pri prijevozu (41,2%). Odrasli u dobi 20-39 godina najčešće su hospitalizirani zbog padova (35,4%) i nezgoda pri prijevozu (37,3%). Odrasli u dobi 40-69 godina najčešće su hospitalizirani zbog padova (48,5%) i nezgoda pri prijevozu (26,3%). Starije osobe (70 i više godina) najčešće su hospitalizirane zbog padova (71,4%) i nezgoda pri prijevozu (11,1%).

Većina (56,6%) hospitalizacija zbog padova bila je u dobi iznad 70 godina. Većina (48,6%) hospitalizacija zbog nezgoda pri prijevozu bila je u dobi iznad 50 godina.

Tablica 12 - Broj hospitalizacija zbog ozljeda i otrovanja u Istarskoj županiji* u 2024. godini prema vanjskim uzrocima (V01-Y98) i dobi

	Ukupno	0-9	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80+
UKUPNO	1.545	80	107	80	81	134	145	261	277	380
Nezgode pri prijevozu (V01-V99)	352	33	44	32	28	44	49	49	42	31
Padovi (W00-W19)	829	19	22	27	30	45	60	157	168	301
Izloženost neživim mehaničkim silama (W20-W49)	24	3	-	3	4	3	4	2	5	-
Izloženost živim mehaničkim silama (W50-W64)	7	3	2	-	1	1	-	-	-	-
Slučajno utapanje i potapanje (W65-W74)	6	1	2	-	-	1	-	-	1	1
Druge slučajne ugroženosti disanja (W75-W84)	4	2	1	-	-	-	-	-	1	-
Ostali vanjski uzroci slučajnih ozljeda (W85-X59)	30	10	6	3	2	1	-	1	5	2
Namjerno samoozljeđivanje (X60-X84)	10	1	3	1	1	-	-	3	1	-
Napad (nasrtaj) (X85-Y09)	3	2	-	1	-	-	-	-	-	-
Događaj s neodređenom nakanom (Y10-Y34)	19	3	6	1	1	2	1	2	2	1
Komplikacije medicinskog i kirurškog zbrinjavanja (Y40-Y84)	21	-	1	-	1	1	2	5	8	3
Posljedice vanjskih uzroka morbid. i mortaliteta (Y85-Y89)	114	-	8	6	7	16	15	19	25	18
Dopunski čimbenici koji se odnose na uzroke morbiditeta i mortaliteta svrstani drugamo (Y90-Y98)	126	3	12	6	6	20	14	23	19	23

* Opća bolnica Pula i stacionari

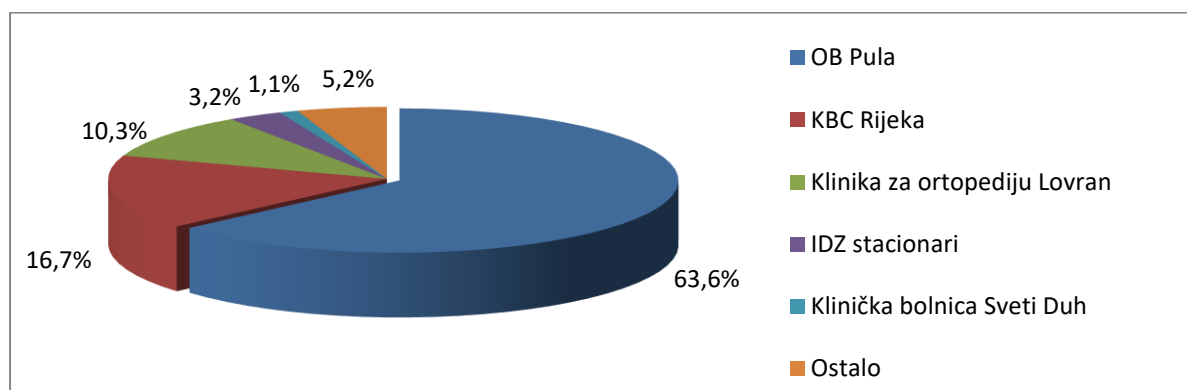
Padovi su kod oba spola vodeći po broju hospitalizacija (muški 41,9%, žene 64,7%) i po broju bolničkih dana (muški 44,6%, žene 72,2%). Na drugom su mjestu po broju hospitalizacija i bolničkih dana nezgode pri prijevozu.

Tablica 13 - Vodeće dijagnoze vanjskih uzroka ozljeda i otrovanja u Istarskoj županiji u 2024.g. prema broju hospitalizacija i bolničkih dana

	Muški spol				Ženski spol			
	Hospitalizacije		Bolnički dani		Hospitalizacije		Bolnički dani	
	Broj	%	Broj	%	Broj	%	Broj	%
Padovi (W00-W19)	314	41,9	1.809	44,6	515	64,7	3.364	72,2
Nezgode pri prijevozu (V01-V99)	219	29,2	1.010	24,9	133	16,7	469	10,1
Dopunski čimbenici koji se odnose na uzroke morbiditeta i mortaliteta svrstani drugamo (Y90-Y98)	62	8,3	425	10,5	64	8,0	294	6,3
Ostalo	154	20,6	808	19,9	84	10,6	532	11,4
UKUPNO	749	100,0	4.052	100,0	796	100,0	4.659	100,0

* Opća bolnica Pula i stacionari

Prema podacima HZJZ-a, stanovništvo IŽ zbog ozljeda i otrovanja (bez rehabilitacije) u 2023.g. najčešće je hospitalizirano u OB Pula (63,6%), KBC Rijeka (16,7%) i Klinici za ortopediju Lovran (10,3%).



Slika 5 - Gravitacije hospitaliziranih stanovnika Istarske županije zbog ozljeda i otrovanja u 2024. godini (bez rehabilitacije)

Izvor: HZJZ

U 2024.g. u bolnicama u RH bilo je ukupno 1.839 hospitalizacija stanovnika IŽ zbog ozljeda i otrovanja: 950 muškaraca (51,7%) i 889 žena (48,3%).

Vodeće podskupine i dijagnoze kod hospitaliziranih muškaraca u ovoj skupini su: ozljede koljena i potkoljenice (18,5%) među kojima dominira prijelom potkoljenice uključujući nožni zglob s 9,8%, slijede ozljede kuka i bedra (14,2%) s vodećom dijagnozom prijelom bedrene kosti (12,5% ozljeda), na trećem mjestu su ozljede glave (13,1%), među kojima intrakranijalne ozljede (8,3%).

Kod žena iz IŽ hospitaliziranih u RH zbog ozljeda i otrovanja vodeće su podskupine i dijagnoze: ozljede kuka i bedra (32,7%) s vodećom dijagnozom prijelom bedrene kosti (32,2% ozljeda); zatim ozljede koljena i potkoljenice (13,9%), gdje dominira prijelom potkoljenice uključujući nožni zglob s 10,5% ozljeda kod žena, slijede komplikacije kirurške i medicinske skrbi (10,5%).

Tablica 14 - Broj hospitalizacija stanovništva Istarske županije zbog ozljeda i otrovanja (S00-T98) u ustanovama u RH u 2024.g. po spolu (bez rehabilitacije)

	Ukupno		Muški		Ženski	
	Broj	%	Broj	%	Broj	%
UKUPNO	1.839	100	950	100	889	100
<i>Ozljede glave (S00-S09)</i>	<i>198</i>	<i>10,8</i>	<i>124</i>	<i>13,1</i>	<i>74</i>	<i>8,3</i>
- Intrakranijalna ozljeda (S06)	125	6,8	79	8,3	46	5,2
<i>Ozljede vrata (S10-S19)</i>	<i>5</i>	<i>0,3</i>	<i>3</i>	<i>0,3</i>	<i>2</i>	<i>0,2</i>
<i>Ozljede prsnog koša (S20-S29)</i>	<i>90</i>	<i>4,9</i>	<i>60</i>	<i>6,3</i>	<i>30</i>	<i>3,4</i>
<i>Ozljede trbušne šupljine, donjeg dijela leđa, lumbalne kralježnice i zdjelice (S30-S39)</i>	<i>112</i>	<i>6,1</i>	<i>47</i>	<i>4,9</i>	<i>65</i>	<i>7,3</i>
<i>Ozljede ramena i nadlaktice (S40-S49)</i>	<i>130</i>	<i>7,1</i>	<i>69</i>	<i>7,3</i>	<i>61</i>	<i>6,9</i>
<i>Ozljede lakta i podlaktice (S50-S59)</i>	<i>186</i>	<i>10,1</i>	<i>100</i>	<i>10,5</i>	<i>86</i>	<i>9,7</i>
<i>Ozljede ručnog zgloba i šake (S60-S69)</i>	<i>91</i>	<i>4,9</i>	<i>76</i>	<i>8,0</i>	<i>15</i>	<i>1,7</i>
<i>Ozljeda kuka i bedra (S70-S79)</i>	<i>426</i>	<i>23,2</i>	<i>135</i>	<i>14,2</i>	<i>291</i>	<i>32,7</i>
- Prijelom bedrene kosti (S72)	405	22,0	119	12,5	286	32,2
<i>Ozljede koljena i potkoljenice (S80-S89)</i>	<i>300</i>	<i>16,3</i>	<i>176</i>	<i>18,5</i>	<i>124</i>	<i>13,9</i>
- Prijelom potkoljenice, uključujući nožni zglob (S82)	186	10,1	93	9,8	93	10,5
<i>Ozljede nožnog zgloba i stopala (S90-S99)</i>	<i>31</i>	<i>1,7</i>	<i>21</i>	<i>2,2</i>	<i>10</i>	<i>1,1</i>
<i>Ozljede koje zahvaćaju više dijelova tijela (T00-T07)</i>	<i>6</i>	<i>0,3</i>	<i>5</i>	<i>0,5</i>	<i>1</i>	<i>0,1</i>
<i>Ozljede nespecif. dijela trupa, udova ili dijela tijela (T08-T14)</i>	<i>3</i>	<i>0,2</i>	<i>1</i>	<i>0,1</i>	<i>2</i>	<i>0,2</i>
<i>Učinci stranog tijela prodrlog kroz prirodni otvor (T15-T19)</i>	<i>11</i>	<i>0,6</i>	<i>4</i>	<i>0,4</i>	<i>7</i>	<i>0,8</i>
<i>Opekline i korozije (T20-T32)</i>	<i>7</i>	<i>0,4</i>	<i>6</i>	<i>0,6</i>	<i>1</i>	<i>0,1</i>
<i>Otrovanja lijekovima, ljekovitim i biološkim tvarima (T36-T50)</i>	<i>13</i>	<i>0,7</i>	<i>5</i>	<i>0,5</i>	<i>8</i>	<i>0,9</i>
<i>Toksični učinci tvari pretežno nemedicinskog izvora (T51-T65)</i>	<i>8</i>	<i>0,4</i>	<i>4</i>	<i>0,4</i>	<i>4</i>	<i>0,4</i>
<i>Ostali i nespecificirani učinci vanjskih uzroka (T66-T78)</i>	<i>20</i>	<i>1,1</i>	<i>7</i>	<i>0,7</i>	<i>13</i>	<i>1,5</i>
<i>Neke rane komplikacije traume (T79)</i>	<i>2</i>	<i>0,1</i>	<i>1</i>	<i>0,1</i>	<i>1</i>	<i>0,1</i>
<i>Komplikacije kirurške i medicinske skrbi, nesvrstane drugamo (T80-T88)</i>	<i>199</i>	<i>10,8</i>	<i>106</i>	<i>11,2</i>	<i>93</i>	<i>10,5</i>
<i>Posljedice ozljeda, otrovanja i drugih djelovanja vanjskih uzroka (T90-T98)</i>	<i>1</i>	<i>0,1</i>	<i>-</i>	<i>0,0</i>	<i>1</i>	<i>0,1</i>

Izvor: HZJZ

U dobi iznad 50 godina je gotovo polovina (47,1%) hospitaliziranih muškaraca, a većina (79,1%) hospitaliziranih žena.

Tablica 15 - Ukupan broj hospitalizacija stanovništva Istarske županije zbog ozljeda i otrovanja (S00-T98) u ustanovama u RH u 2024.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	1.839	116	168	115	130	160	168	286	308	388
Muški spol	950	72	114	89	106	122	113	140	111	83
Ženski spol	889	44	54	26	24	38	55	146	197	305

Izvor: HZJZ

Više od trećine (37,8%) 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 lakta i podlaktice (26,8%), ozljeda glave (17,3%) te ozljeda koljena i potkoljenice (12,0%). Odrasli u dobi 20-39 godina najčešće su hospitalizirani zbog ozljeda koljena i potkoljenice (32,7%), ozljeda glave (15,5%) te ozljede ručnog zgloba i šake (9,4%). Odrasli u dobi 40-69 godina najčešće su hospitalizirani zbog ozljeda koljena i potkoljenice (23,5%), komplikacija kirurške i medicinske skrbi (13,8%) te ozljeda kuka i bedra (13,0%). Starije osobe (70 i više godina)

najčešće su hospitalizirane zbog ozljede kuka i bedra (47,6%), komplikacija kirurške i medicinske skrbi (12,2%) te ozljeda glave (9,3%).

Većina (79,8%) hospitalizacija zbog prijeloma bedrene kosti bila je u dobi iznad 70 godina. Više od trećine (32,8%) hospitalizacija zbog ozljeda glave bilo je također u dobi iznad 70 godina.

Tablica 16 - Broj hospitalizacija stanovništva Istarske županije zbog ozljeda i otrovanja (S00-T98) u ustanovama u RH u 2024. godini po dobi (bez rehabilitacije)

	Ukupno	0-9	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80+
UKUPNO	1.839	116	168	115	130	160	168	286	308	388
<i>Ozljede glave (S00-S09)</i>	<i>198</i>	<i>31</i>	<i>18</i>	<i>19</i>	<i>19</i>	<i>9</i>	<i>16</i>	<i>21</i>	<i>27</i>	<i>38</i>
- Intrakranijalna ozljeda (S06)	125	19	7	10	5	3	7	19	24	31
<i>Ozljede vrata (S10-S19)</i>	<i>5</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>-</i>
<i>Ozljede prsnog koša (S20-S29)</i>	<i>90</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>5</i>	<i>9</i>	<i>13</i>	<i>12</i>	<i>18</i>	<i>17</i>	<i>12</i>
<i>Ozljede trbušne šupljine, donjeg dijela leđa, lumbalne kralježnice i zdjelice (S30-S39)</i>	<i>112</i>	<i>5</i>	<i>10</i>	<i>11</i>	<i>5</i>	<i>8</i>	<i>8</i>	<i>10</i>	<i>12</i>	<i>43</i>
<i>Ozljede ramena i nadlaktice (S40-S49)</i>	<i>130</i>	<i>12</i>	<i>13</i>	<i>8</i>	<i>10</i>	<i>14</i>	<i>16</i>	<i>26</i>	<i>25</i>	<i>6</i>
<i>Ozljede lakta i podlaktice (S50-S59)</i>	<i>186</i>	<i>31</i>	<i>45</i>	<i>8</i>	<i>14</i>	<i>13</i>	<i>24</i>	<i>22</i>	<i>18</i>	<i>11</i>
<i>Ozljede ručnog zgloba i šake (S60-S69)</i>	<i>91</i>	<i>6</i>	<i>13</i>	<i>15</i>	<i>8</i>	<i>19</i>	<i>11</i>	<i>13</i>	<i>5</i>	<i>1</i>
<i>Ozljeda kuka i bedra (S70-S79)</i>	<i>426</i>	<i>1</i>	<i>8</i>	<i>4</i>	<i>2</i>	<i>8</i>	<i>18</i>	<i>54</i>	<i>90</i>	<i>241</i>
- Prijelom bedrene kosti (S72)	405	1	4	2	2	6	18	49	85	238
<i>Ozljede koljena i potkoljenice (S80-S89)</i>	<i>300</i>	<i>-</i>	<i>34</i>	<i>32</i>	<i>48</i>	<i>54</i>	<i>34</i>	<i>56</i>	<i>31</i>	<i>11</i>
- Prijelom potkoljenice, uključujući nožni zglob (S82)	186	-	19	11	16	30	23	49	28	10
<i>Ozljede nožnog zgloba i stopala (S90-S99)</i>	<i>31</i>	<i>2</i>	<i>-</i>	<i>4</i>	<i>4</i>	<i>7</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>5</i>	<i>-</i>
<i>Ozljede koje zahvaćaju više dijelova tijela (T00-T07)</i>	<i>6</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>2</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>-</i>
<i>Ozljede nespecifičnog dijela trupa, udova ili dijela tijela (T08-T14)</i>	<i>3</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>-</i>
<i>Učinci stranog tijela prodrlog kroz prirodni otvor (T15-T19)</i>	<i>11</i>	<i>6</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>-</i>
<i>Opekline i korozije (T20-T32)</i>	<i>7</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>2</i>	<i>-</i>
<i>Otrovanja lijekovima, ljekovitim i biološkim tvarima (T36-T50)</i>	<i>13</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>
<i>Toksični učinci tvari pretežno nemedicinskog izvora (T51-T65)</i>	<i>8</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>-</i>
<i>Ostali i nespecificirani učinci vanjskih uzroka (T66-T78)</i>	<i>20</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>2</i>	<i>1</i>
<i>Neke rane komplikacije traume (T79)</i>	<i>2</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>-</i>
<i>Komplikacije kirurške i medicinske skrbi, nesvrstane drugamo (T80-T88)</i>	<i>199</i>	<i>8</i>	<i>8</i>	<i>4</i>	<i>9</i>	<i>11</i>	<i>20</i>	<i>54</i>	<i>63</i>	<i>22</i>
<i>Posljedice ozljeda, otrovanja i drugih djelovanja vanjskih uzroka (T90-T98)</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>-</i>

Izvor: HZJZ

Među vanjskim uzrocima hospitalizacija stanovništva IŽ u zdravstvenim ustanovama u RH (bez rehabilitacije) vodeći su padovi (47,3%) i kod žena (58,8% hospitalizacija kod žena) i kod muškaraca (36,5%), slijede nezgode pri prijevozu (20,7%, odnosno 26,3% kod muškaraca i 14,6% kod žena).

Tablica 17 - Broj hospitalizacija stanovništva Istarske županije zbog ozljeda i otrovanja u ustanovama u RH u 2024.g. prema vanjskim uzrocima (V01-Y98) i spolu (bez rehabilitacije)

	Ukupno		Muški		Ženski	
	Broj	%	Broj	%	Broj	%
UKUPNO	1.839	100,0	950	100,0	889	100,0
Nezgode pri prijevozu (V01-V99)	380	20,7	250	26,3	130	14,6
- Pješak ozlijeđen u nezgodi pri prijevozu (V01-V09)	318	17,3	205	21,6	113	12,7
Padovi (W00-W19)	870	47,3	347	36,5	523	58,8
- Pad na istoj razini prilikom okliznuća, spoticanja i posrtanja (W01)	719	39,1	260	27,4	459	51,6
- Drugi pad na istoj razini (W18)	22	1,2	6	0,6	16	1,8
Izloženost neživim mehaničkim silama (W20-W49)	38	2,1	28	2,9	10	1,1
Izloženost živim mehaničkim silama (W50-W64)	10	0,5	8	0,8	2	0,2
Slučajno utapanje i potapanje (W65-W74)	3	0,2	2	0,2	1	0,1
Druge slučajne ugroženosti disanja (W75-W84)	3	0,2	1	0,1	2	0,2
Ostali vanjski uzroci slučajnih ozljeda (W85-X59)	202	11,0	121	12,7	81	9,1
Namjerno samoozljeđivanje (X60-X84)	10	0,5	5	0,5	5	0,6
Napad (nasrtaj) (X85-Y09)	9	0,5	8	0,8	1	0,1
Događaj s neodređenom nakanom (Y10-Y34)	28	1,5	18	1,9	10	1,1
Komplikacije medicinskog i kirurškog zbrinjavanja (Y40-Y84)	82	4,5	46	4,8	36	4,0
Posljedice vanjskih uzroka morbiditeta i mortaliteta (Y85-Y89)	97	5,3	62	6,5	35	3,9
Dopunski čimbenici koji se odnose na uzroke morbiditeta i mortaliteta svrstani drugamo (Y90-Y98)	107	5,8	54	5,7	53	6,0

Izvor: HZJZ

Djeca i mladi do 19 godina hospitaliziraju se najčešće zbog nezgoda pri prijevozu (44,4%) i padova (26,4%). Odrasli u dobi 20-39 godina najčešće su hospitalizirani zbog padova (29,0%) i nezgoda pri prijevozu (28,2%). Odrasli u dobi 40-69 godina najčešće su hospitalizirani zbog padova (41,9%) i nezgoda pri prijevozu (19,5%). Starije osobe (70 i više godina) najčešće su hospitalizirane zbog padova (67,1%) i nezgoda pri prijevozu (9,3%).

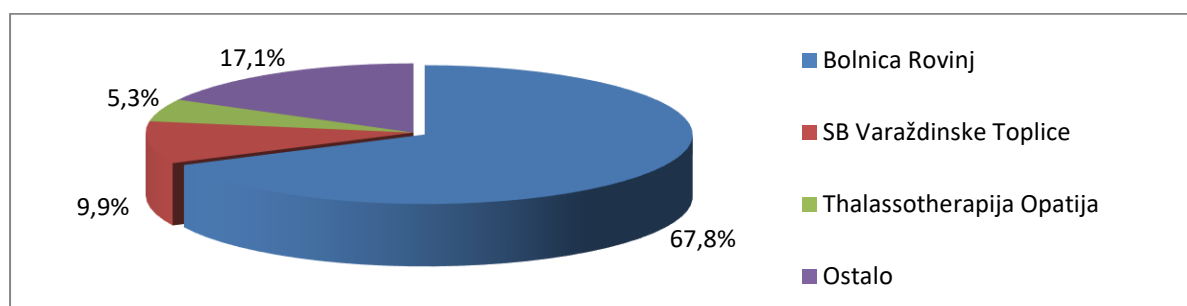
Više od polovine (53,7%) hospitalizacija zbog padova bila je u dobi iznad 70 godina. Trećina (33,2%) hospitalizacija zbog nezgoda pri prijevozu bila je kod djece i mladih do 19 godina te (31,6%) u dobi 40-69 godina.

Tablica 18 - Broj hospitalizacija stanovništva Istarske županije zbog ozljeda i otrovanja u ustanovama u RH u 2024.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	1.839	116	168	115	130	160	168	286	308	388
<i>Nezgode pri prijevozu (V01-V99)</i>	380	54	72	33	36	43	36	41	36	29
- Pješak ozlijeđen u nezgodi pri prijevozu (V01-V09)	318	53	65	20	27	31	27	33	33	29
<i>Padovi (W00-W19)</i>	870	35	40	31	40	40	71	146	163	304
- Pad na istoj razini prilikom okliznuća, spoticanja i posrtanja (W01)	719	15	21	23	24	30	53	125	153	275
- Drugi pad na istoj razini (W18)	22	3	2	1	-	-	1	2	1	12
<i>Izloženost neživim mehaničkim silama (W20-W49)</i>	38	5	1	2	6	5	7	4	7	1
<i>Izloženost živim mehaničkim silama (W50-W64)</i>	10	1	3	3	1	1	1	-	-	-
<i>Slučajno utapanje i potapanje (W65-W74)</i>	3	1	1	-	-	-	-	-	1	-
<i>Druge slučajne ugroženosti disanja (W75-W84)</i>	3	1	1	-	-	-	-	-	1	-
<i>Ostali vanjski uzroci slučajnih ozljeda (W85-X59)</i>	202	13	25	34	28	32	18	27	19	6
<i>Namjerno samoozljeđivanje (X60-X84)</i>	10	-	3	1	2	-	-	3	1	-
<i>Napad (nasrtaj) (X85-Y09)</i>	9	2	-	1	3	1	1	-	1	-
<i>Događaj s neodređenom nakanom (Y10-Y34)</i>	28	-	6	1	-	5	1	7	5	3
<i>Komplikacije medicinskog i kirurškog zbrinjavanja (Y40-Y84)</i>	82	1	1	1	3	2	8	23	36	7
<i>Posljedice vanjskih uzroka morbiditeta i mortaliteta (Y85-Y89)</i>	97	-	4	4	5	16	13	17	22	16
<i>Dopunski čimbenici koji se odnose na uzroke morbiditeta i mortaliteta svrstani drugamo (Y90-Y98)</i>	107	3	11	4	6	15	12	18	16	22

Izvor: HZJZ

Stanovnici IŽ najčešće su zbog ozljeda rehabilitirani u Bolnici Rovinj (67,8%), slijede SB Varaždinske Toplice 9,9%.



Slika 6 - Gravitacije hospitaliziranih stanovnika Istarske županije u cilju rehabilitacije zbog ozljeda i otrovanja u 2024. godini

Izvor: HZJZ

Na rehabilitaciji zbog ozljeda bilo je 152 stanovnika IŽ (56 muškarca i 96 žena). Muškarci su najčešće bili na rehabilitaciji zbog prijeloma bedrene kosti (37,5%), prijeloma potkoljenice, uključujući nožni zglob (21,4%), te prijeloma lumbalne kralježnice i zdjelice (10,7%). Najčešći vanjski uzroci ozljeda zbog kojih su muškarci bili na rehabilitaciji su nezgode pri prijevozu - pješak (44,6%). Žene su najčešće bile na rehabilitaciji zbog prijeloma bedrene kosti (58,3%), prijeloma potkoljenice, uključujući nožni zglob (20,8%) te prijeloma lumbalne kralježnice i zdjelice (9,4%). Najčešći vanjski uzroci ozljeda zbog kojih su žene bile na rehabilitaciji su nezgode pri prijevozu - pješak (33,3%).

Tablica 19 - Broj hospitalizacija stanovništva IŽ u cilju rehabilitacije nakon ozljeda i otrovanja (S00-T98) u ustanovama u RH u 2024.g. po spolu i vanjskom uzroku

	Ukupno		Muški		Ženski	
	Broj	%	Broj	%	Broj	%
UKUPNO	152	100	56	100	96	100
- Prijelom vrata (S12)	1	0,7	1	1,8		0
- Prijelom rebra(ara), prsne kosti i torakalne kralježnice (S22)	7	4,6	5	8,9	2	2,1
- Prijelom lumbalne kralježnice i zdjelice (S32)	15	9,9	6	10,7	9	9,4
- Ozljeda mišića i tetive u području ramena i nadlaktice (S46)	1	0,7	1	1,8	-	0,0
- Prijelom u području ručnog zgloba i šake (S62)	1	0,7	1	1,8	-	0,0
-Površinska ozljeda kuka i bedra (S70)	1	0,7	-	0,0	1	1,0
- Prijelom bedrene kosti (S72)	77	50,7	21	37,5	56	58,3
-Ozljeda mišića i tetiva u području kuka i bedra (S76)	1	0,7	1	1,8	-	0,0
- Površinska ozljeda potkoljenice (S80)	1	0,7	1	1,8	-	0,0
- Prijelom potkoljenice, uključujući nožni zglob (S82)	32	21,1	12	21,4	20	20,8
- Dislokacija, iščašenje i nategnuće koljenskih zglobova i ligamenata (S83)	10	6,6	6	10,7	4	4,2
- Prijelom stopala, osim nožnog zgloba (gležnja) (S92)	2	1,3	-	0,0	2	2,1
- Dislokacija, iščašenje i nategnuće zglobova i ligamenata u području nožnog zgloba (gležnja) i stopala (S93)	1	0,7	-	0,0	1	1,0
-Prijelom kralješnice nespecificiranog mjesta (T08)	1	0,7	-	0,0	1	1,0
-Komplikacija unutrašnjih ortop. naprava i implantanta (T84)	1	0,7	1	1,8	-	0,0
VANJSKI UZROCI (V01-Y98)	152	100	56	100	96	100
- Pješak ozlijeđen u nezgodi pri prijevozu (V01-V09)	57	37,5	25	44,6	32	33,3
- Pad prilikom okliznuća, spoticanja i posrtanja (W01)	8	5,3	1	1,8	7	7,3
- Ostali vanjski uzroci	87	57,2	30	53,6	57	59,4

Izvor: HZJZ

Većina stanovništva IŽ rehabilitiranog u RH radi ozljeda bila je u dobi iznad 50 godina (78,9%). Većina (88,3%) rehabilitacija zbog prijeloma bedrene kosti bilo je kod osoba u dobi iznad 60 godina. Također je u dobi iznad 50 godina bila većina (64,9%) rehabilitiranih zbog nezgode pri prijevozu (pješak).

Tablica 20 - Broj hospitalizacija stanovništva IŽ u cilju rehabilitacije nakon ozljeda i otrovanja (S00-T98) u ustanovama u RH u 2023.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	152	-	3	10	13	8	15	36	34	33
- Prijelom vrata (S12)	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
- Prijelom rebra(ara), prsne kosti i torakalne kralježnice (S22)	7	-	-	-	4	-	-	-	2	1
- Prijelom lumbalne kralježnice i zdjelice (S32)	15	-	1	4	1	1	1	2	4	1
- Ozljeda mišića i tetive u području ramena i nadlaktice (S46)	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
- Prijelom u području ručnog zgloba i šake (S62)	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
-Površinska ozljeda kuka i bedra (S70)	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
- Prijelom bedrene kosti (S72)	77	-	-	1	3	1	4	14	23	31
-Ozljeda mišića i tetiva u području kuka i bedra (S76)	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
- Površinska ozljeda potkoljenice (S80)	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
- Prijelom potkoljenice, uključujući nožni zglob (S82)	32	-	-	-	3	4	8	16	1	-
- Dislokacija, iščašenje i nategnuće koljenskih zglobova i ligamenata (S83)	10	-	1	5	1	1	1	-	1	-
- Prijelom stopala, osim nožnog zgloba (gležnja) (S92)	2	-	-	-	-	-	1	1	-	-
- Dislokacija, iščašenje i nategnuće zglobova i ligamenata u području nožnog zgloba (gležnja) i stopala (S93)	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
-Prijelom kralježnice nespecificiranog mjesta (T08)	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
-Komplikacija unutrašnjih ortop. naprava i implantata (T84)	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
VANJSKI UZROCI (V01-Y98)	152	-	3	10	13	8	15	36	34	33
- Pješak ozlijeđen u nezgodi pri prijevozu (V01-V09)	57	-	3	7	7	3	7	14	10	6
- Pad prilikom okliznuća, spoticanja i posrtanja (W01)	8	-	-	1	-	-	2	1	2	2
- Ostali vanjski uzroci	87	-	-	2	6	5	6	21	22	25

Izvor: HZJZ

13.2. NASILNE SMRTI

Nasilne smrti su posljedica djelovanja određenog vanjskog uzroka odnosno ozljede ili otrovanja koji mogu nastati nesretnim slučajem, namjernim samoozljeđivanjem (samoubojstva), namjernim ozljeđivanjem (ubojstva), djelovanjem nepoznatog i neutvrđenog uzroka te ratnim djelovanjem.

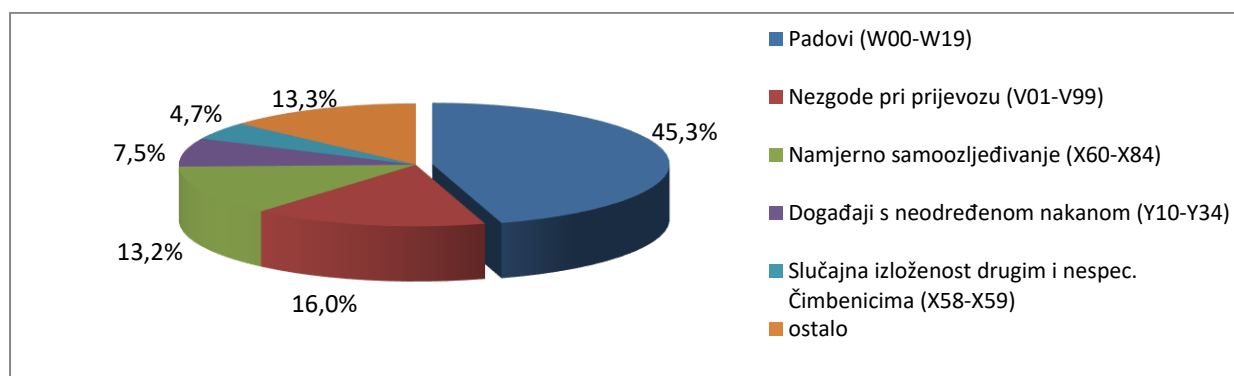
Prema podacima Državnog zavoda za statistiku RH, u 2024. godini među stanovništvom IŽ od nasilnih smrti umrlo je ukupno 106 osoba, od čega 62 muškarca (58,5%) i 44 žena. Najviše muškaraca umrlo je zbog padova (35,5%), nezgoda pri prijevozu (22,6%) i namjernog samoozljeđivanja (17,7%), a najviše žena zbog padova (59,1%), slučajna izloženost drugim i nespecificiranim čimbenicima (9,1%) te namjernog samoozljeđivanja i nezgode pri prijevozu po (6,8%).

Tablica 1 - Nasilne smrti kod stanovništva Istarske županije u 2024. g.

	Ukupno		Muški		Ženski	
	Broj	%	Broj	%	Broj	%
UKUPNO	106	100,0	62	100,0	44	100,0
Nezgode pri prijevozu (V01-V99)	17	16,0	14	22,6	3	6,8
Padovi (W00-W19)	48	45,3	22	35,5	26	59,1
Izloženost živim mehaničkim silama (W50-W64)	2	1,9	1	1,6	1	2,3
Slučajno utapanje i potapanje (W65-W74)	2	1,9	2	3,2	-	0,0
Druge slučajne ugroženosti disanja (W75-W84)	1	0,9	-	0,0	1	2,3
Izloženost električnoj struji, zračenju i ekstremnoj temperaturi i tlaku zraka okoliša (W85-W99)	1	0,9	1	1,6	-	0,0
Izloženost dimu, vatri i plamenu (X00-X09)	1	0,9	1	1,6	-	0,0
Slučajno otrovanje i izlaganje štetnim tvarima (X40-X49)	1	0,9	-	0,0	1	2,3
Slučajna izloženost drugim i nespecificiranim čimbenicima (X58-X59)	5	4,7	1	1,6	4	9,1
Namjerno samoozljeđivanje (X60-X84)	14	13,2	11	17,7	3	6,8
Napad (nasrtaj) (X85-Y09)	1	0,9	-	0,0	1	2,3
Događaji s neodređenom nakanom (Y10-Y34)	8	7,5	7	11,3	1	2,3
Komplikacije medicinskog i kirurškog zbrinjavanja (Y40-Y84)	1	0,9	-	0,0	1	2,3
Posljedice vanjskih uzroka morbiditeta i mortaliteta (Y85-Y89)	4	3,8	2	3,2	2	4,5

Izvor: Državni zavod za statistiku Republike Hrvatske

Najveći udio umrlih od nasilnih smrti odnosi se na padove (45,3%), zatim nezgode pri prijevozu (16,0%) i namjerno samoozljeđivanje (13,2%).



Slika 1 - Vodeći uzroci nasilnih smrti stanovništva Istarske županije u 2024. g.

Izvor: Državni zavod za statistiku Republike Hrvatske

U dobi od 1-29 godina zbog nasilne smrti umrle su 4 osoba muškog spola, od toga 1 u dobi 15-19 godina i 3 u dobi od 25-29 godina..

Tablica 2 - Nasilne smrti kod stanovništva Istarske županije u dobi od 1-29 godina u 2024. g.

	Ukupno	Spol		Dob					
		M	Ž	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29
UKUPNO	4	4	-	-	-	-	1	-	3
Nezgode pri prijevozu (V01-V99)	3	3	-	-	-	-	1	-	2
Događaji s neodređen. nakanom (Y10-Y34)	1	1	-	-	-	-	-	-	1

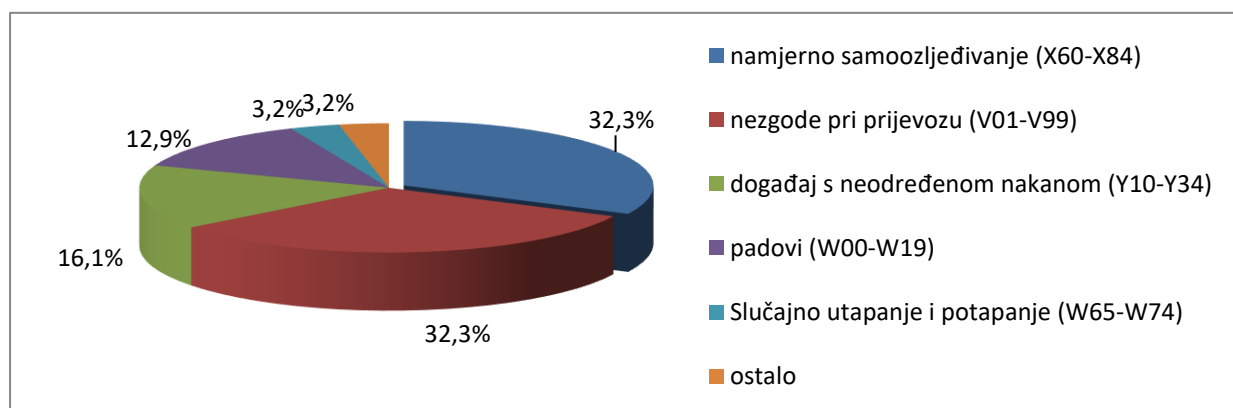
Izvor: Državni zavod za statistiku Republike Hrvatske

U dobi 30-64 godine nasilnom smrtni umrla je 31 osoba (26 muškaraca i 5 žena), od toga 8 u dobi od 55-54 g. i 6 od 60-64 g., 5 u dobi 40-44 i po 4 u dobi od 35-39 i 55-59 g.; najčešće od namjernog samoozljeđivanja (10 osoba, 7 muškaraca i 3 žene) i nezgoda pri prijevozu (10 osoba, svi muškog spola).

Tablica 3 - Nasilne smrti kod stanovništva Istarske županije u dobi 30-64 godina u 2024.g.

	Ukupno	Spol		Dob							
		M	Ž	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	
UKUPNO	31	26	5	3	4	5	1	8	4	6	
Nezgode pri prijevozu (V01-V99)	10	10	-	1	1	3	-	2	1	2	
Padovi (W00-W19)	4	3	1	-	-	-	-	-	2	2	
Slučajno utapanje i potapanje (W65-W74)	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	
Izloženost električnoj struji, zračenju i ekstremnoj temperaturi i tlaku zraka okoliša (W85-W99)	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	
Namjerno samoozljeđivanje (X60-X84)	10	7	3	1	1	1	1	4	1	1	
Događaj s neodređenom nakanom (Y10-Y34)	5	4	1	1	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 2024.godini

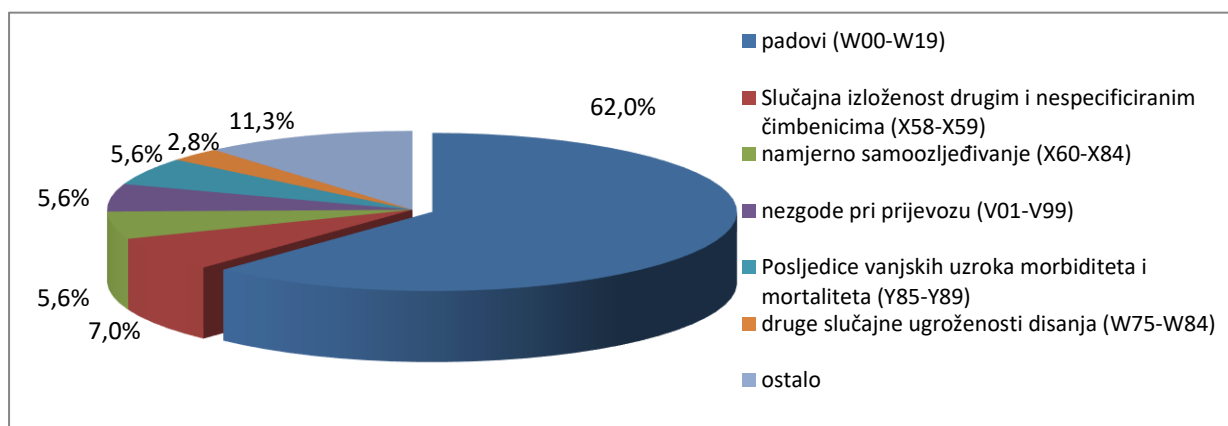
Izvor: Državni zavod za statistiku Republike Hrvatske

U dobi iznad 65 godina nasilnom smrtni umrla je 71 osoba (32 muškaraca i 39 žena), od toga 29 u dobi 85 i više godina; vodeći uzrok smrti bili su padovi (44 ukupno, 19 muškaraca i 25 žena) i slučajna izloženost drugim i nespecificiranim čimbenicima (5, 4 žene).

Tablica 4 - Nasilne smrti kod stanovništva Istarske županije u dobi 65 i više godina u 2024.g.

	Ukupno	Spol		Dob				
		M	Ž	65-69	70-74	75-79	80-84	85+
UKUPNO	71	32	39	5	13	10	14	29
Nezgode pri prijevozu (V01-V99)	4	1	3	-	1	2	-	1
Padovi (W00-W19)	44	19	25	1	8	3	10	22
Izloženost živim mehaničkim silama (W50-W64)	1	-	1	-	-	1	-	-
Slučajno utapanje i potapanje (W65-W74)	1	-	1	1	-	-	-	-
Druge slučajne ugroženosti disanja (W75-W84)	2	2	-	1	1	-	-	-
Slučajno otrovanje i izlaganje štetnim tvarima (X40-X49)	1	-	1	-	-	-	1	-
Slučajna izloženost drugim i nespecificiranim čimbenicima (X58-X59)	5	1	4	-	-	-	1	4
Namjerno samoozljeđivanje (X60-X84)	4	4	-	-	1	2	1	-
Događaj s neodređenom nakanom (Y10-Y34)	2	2	-	-	2	-	-	-
Komplikacije medicinskog i kirurškog zbrinjavanja (Y40-Y84)	1	1	-	-	-	1	-	-
Posljedice vanjskih uzroka morbiditeta i mortaliteta (Y85-Y89)	4	2	2	1	-	1	-	2

Izvor: Državni zavod za statistiku Republike Hrvatske

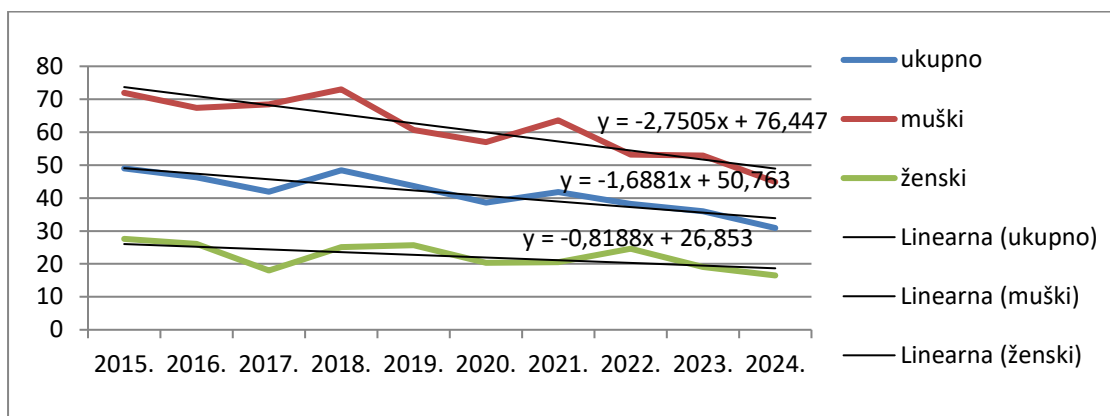


Slika 3 - Nasilne smrti stanovništva Istarske županije u dobi 65 i više godina u 2024.g.

Izvor: Državni zavod za statistiku Republike Hrvatske

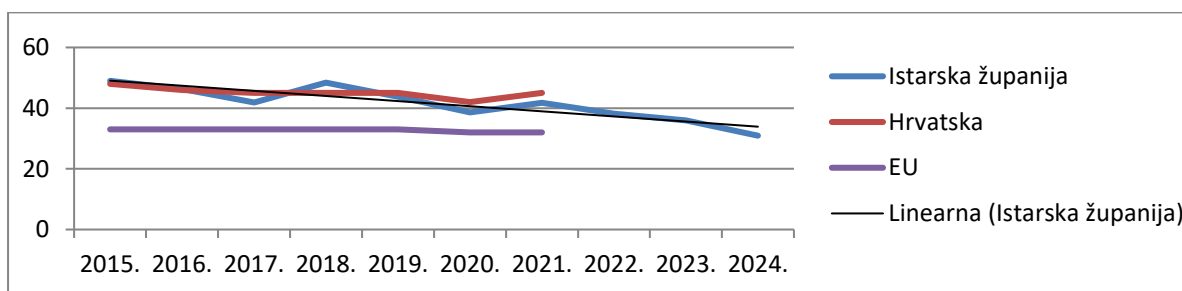
Dobno-standardizirane stope smrtnosti pružaju mogućnost usporedbe među područjima s različitim dobnim sastavom stanovništva koji bi mogao utjecati na naše zaključivanje o pojavnosti određenih bolesti pa tako i uzroka smrti. Stope za IŽ su računate za 2012.-2020. prema Reviziji procjene stanovništva DZS-a, a za 2021. g. na dalje prema Procjeni stanovništva. 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/>). Za standardizaciju je korišteno standardno europsko stanovništvo 1976. (koje koristi i WHO).

Dobno-standardizirane stope smrtnosti od ozljeda i otrovanja u IŽ su u padu, a stope za muškarce su gotovo tri puta veće od stopa za žene.

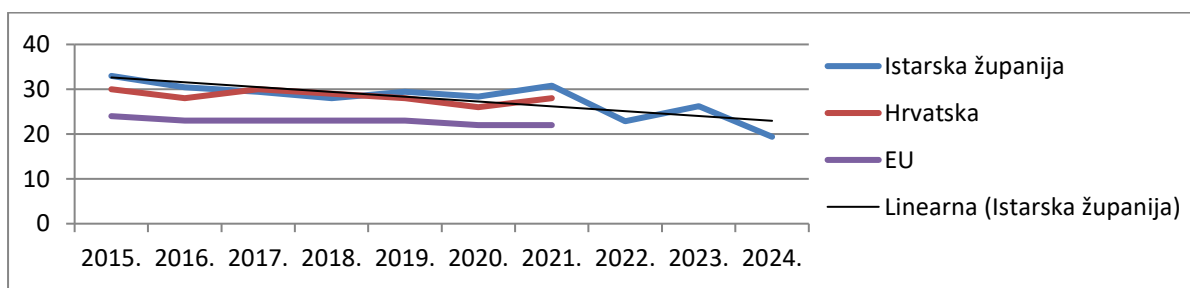


Slika 4 - Dobno-standardizirane stope smrtnosti od ozljeda i otrovanja po spolu, na 100.000 stanovnika (ukupna dob)

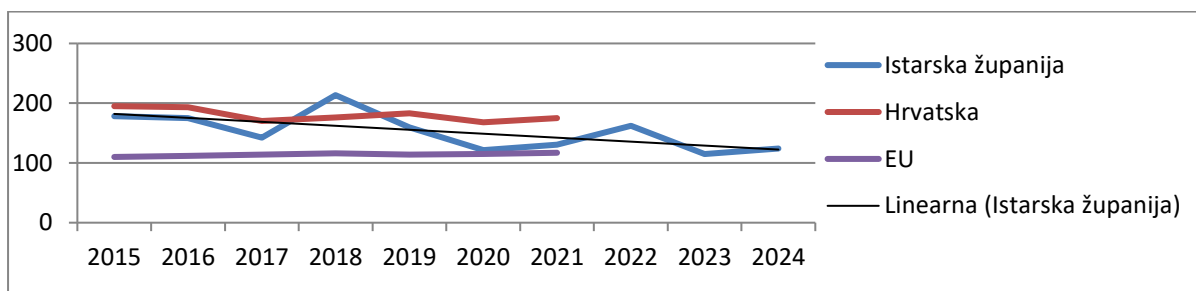
Dobno-standardizirane stope smrtnosti od ozljeda i otrovanja u IŽ za ukupnu dob, za dob 0-64 g. i 65 i više g. su slične stopama RH, a nešto veće od EU.



Slika 5 - Dobno-standardizirane stope smrtnosti od ozljeda i otrovanja, na 100.000 stanovnika (ukupna dob)



Slika 6 - Dobno-standardizirane stope smrtnosti od ozljeda i otrovanja, na 100.000 stanovnika (0-64 godina)



Slika 7 - Dobno-standardizirane stope smrtnosti od ozljeda i otrovanja, na 100.000 stanovnika (65 i više g.)

Prema podacima Državnog zavoda za statistiku RH na području Istarske županije u 2024. godini broj cestovnih prometnih nesreća s ozlijeđenim osobama bio je 601 što je u odnosu na 2023. godinu (580) više za 3,6%, ali je manji broj cestovnih prometnih nesreća s poginulim osobama (9 u odnosu na lanijskih 17).

Tablica 5 - Cestovne prometne nesreće s nastradalim osobama

	Ukupno nesreće s nastradalim osobama			Cestovne prometne nesreće s poginulim osobama			Cestovne prometne nesreće s ozlijeđenim osobama		
	2022.	2023.	2024.	2022.	2023.	2024.	2022.	2023.	2024.
RH	10.005	10.633	10.734	243	251	219	9.762	10.382	10.515
Istarska	605	597	610	15	17	9	590	580	601
% u RH	6,0	5,6	5,7	6,2	6,8	4,1	6,0	5,6	5,7

Izvor: Državni zavod za statistiku RH, Statistika u nizu; Transport – pregled po županijama (02.07.2025.)

Na području Istarske županije u 2024. godini broj ozlijeđenih u cestovnim prometnim nesrećama bio je 764 što je u odnosu na 2023. godinu (723) više za 5,7%, a poginulo je 11 osoba manje (9) u odnosu na 2023.g. (20).

Tablica 6 - Osobe nastradale u cestovnim prometnim nesrećama

	Ukupno nastradale osobe			Poginuli			Ozlijeđeni		
	2022.	2023.	2024.	2022.	2023.	2024.	2022.	2023.	2024.
RH	13.604	14.478	14.537	275	274	239	13.329	14.204	14.298
Istarska	755	743	773	17	20	9	738	723	764
% u RH	5,5	5,1	5,3	6,2	7,3	3,8	5,5	5,1	5,3

Izvor: Državni zavod za statistiku RH, Statistika u nizu; Transport – pregled po županijama (02.07.2025.)

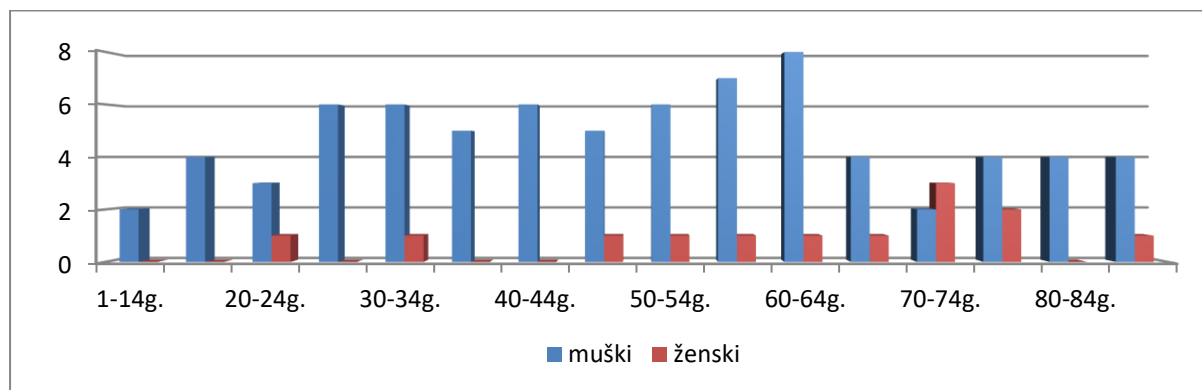
Prema podacima MUP-a, u 2024.g. bilo je u IŽ 1.753 prometne nesreće, za 8,1% više nego 2023. (1.622). U većini nesreća nije bilo ozlijeđenih (1.143 ili 65,2%), nesreća s ozlijeđenim osobama bilo je 601 ili 34,3%, a s poginulim osobama 9 ili 0,5% nesreća. Među 764 ozlijeđenih osoba, većina je bila lakše ozlijeđena (627 ili 82,1% ozlijeđenih), a 137 osoba bilo je teže ozlijeđeno (17,9% ozlijeđenih). Broj prometnih nesreća zbog brzine bio je 362 (20,7% od ukupno 1.753 nesreća), s 3 poginulih. Broj prometnih nesreća zbog nepoštivanja prednosti prolaska i crvenog svjetla bio je 305 (17,4% nesreća), a zbog nepropisnog pretjecanja i obilaženja 76 (4,3%). Ukupno alkoholiziranih vozača koji su skrivili prometnu nesreću bilo je 243 ili 10,2% vozača sudionika prometnih nesreća (2.374), a ukupno je bilo 252 ili 10,6% alkoholiziranih vozača među sudionicima prometnih nesreća. Bez sigurnosnog pojasa bilo je 85 sudionika prometnih nesreća, 1 poginuli i 42 ozlijeđenih. Bez zaštitne kacige bilo je 13 sudionika prometnih nesreća, niti jedna poginula osoba i 10 ozlijeđenih.

Tablica 7 - Neki uzroci prometnih nesreća

	2022.	2023.	2024.	Trend	Poginuli
Alkohol (vozači sudionici PN)	243	211	252	+19,4	
Brzina (broj PN)	342	334	362	+8,4	3
Nepoštivanje prednosti prolaska i crvenog svjetla (broj PN)	337	293	305	+4,1	
Nepropisno pretjecanje i obilaženje (broj PN)	68	69	76	+10,1	
Bez sigurnosnog pojasa (vozači i putnici)	76	53	85	+60,4	1
Bez zaštitne kacige (vozači i putnici)	5	4	13	+225,0	-

Izvor: Ministarstvo unutarnjih poslova RH, Služba za strateško planiranje, statistiku i unaprjeđenje rada Statistički pregled temeljnih sigurnosnih pokazatelja i rezultata rada u 2024. godini (veljača 2025.)

Prema podacima Državnog zavoda za statistiku, od nezgoda pri prijevozu među stanovnicima IŽ u razdoblju od 2020. do 2024. godine umrlo je ukupno 89 osoba, 76 muškaraca i 13 žena. Najviše poginulih je bilo u dobi iznad 50 godina (49 osoba ili 55,1%, 39 muškarca i 10 žena).



Slika 8 - Umrli stanovnici Istarske županije zbog nezgoda pri prijevozu ukupno od 2020. do 2024. godine po dobi i spolu

Izvor: Državni zavod za statistiku Republike Hrvatske

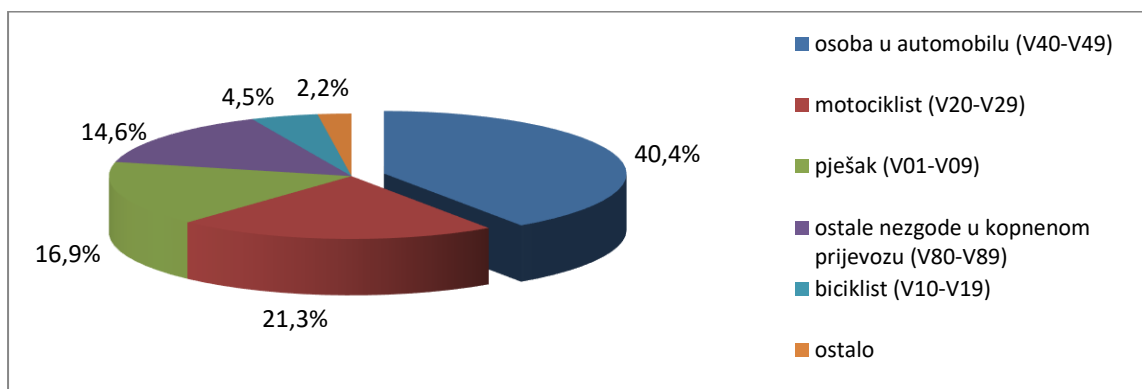
Muškarci (ukupno 76 poginulih) su najčešće poginuli kao osoba u automobilu (36,8%), slijedi motociklist (25,0%), ostale nezgode u kopnenom prijevozu (17,1%) i pješak (13,2%), a žene (ukupno 13 poginulih) kao osoba u automobilu (8) odnosno pješak (5).

Tablica 8 - Umrli stanovnici Istarske županije zbog nezgoda pri prijevozu ukupno od 2020. do 2024. godine po spolu i vanjskom uzroku

	Ukupno	Muški	Ženski
Ukupno V01-V99	89	76	13
V01-V09 Pješak:	15	10	5
V01- ozlijeđen u sudaru s vozilom na pedale	2	2	-
V03 - u sudaru s automobilom, kamionetom ili dostavnim vozilom	7	3	4
V04 - u sudaru s teškim prijevoznim vozilom ili autobusom	2	2	-
V09 – ozlijeđen u drugim i nespecificiranim nezgodama pri prijevozu	4	3	1
V10-V19 Biciklist:	4	4	-
V13- ozlijeđen u sudaru s automobilom, kamionetom ili dostavnim vozilom	1	1	-
V18 - ozlijeđen u nezgodi tijekom prijevoza bez sudara	2	2	-
V19 – ozlijeđen u drugim i nespecificiranim nezgodama pri prijevozu	1	1	-
V20-V29 Motociklist:	19	19	-
V23 - u sudaru s automobilom, kamionetom ili dostavnim vozilom	8	8	-
V24 - u sudaru s teškim prijevoznim vozilom ili autobusom	2	2	-
V27 - u sudaru s prikvačenim ili nepokretnim objektom	2	2	-
V28 – u nezgodi pri prijevozu bez sudara (pad, prevrtanje)	5	5	-
V29 - ozlijeđen u drugim i nespecificiranim nezgodama pri prijevozu	2	2	-
V40-V49 Osoba u automobilu:	36	28	8
V42 – ozlijeđena u sudaru s motornim vozilom na dva ili tri kotača	1	1	-
V43 – u sudaru s automobilom, kamionetom ili dostavnim vozilom	10	7	3
V44 – u sudaru s teškim prijevoznim vozilom ili autobusom	6	4	2
V45 – u sudaru s vlakom ili željezničkim vozilom	2	2	-
V47 – u sudaru s prikvačenim ili nepokretnim objektom	9	9	-
V48 – u nezgodi pri prijevozu bez sudara (prevrtanje)	6	4	2
V49 – u drugim i nespecificiranim nezgodama pri prijevozu	2	1	1
V60-V69 Osoba u teškom prijevoznom vozilu:	1	1	-
V69 - u drugim i nespecificiranim nezgodama pri prijevozu	1	1	-
V80-V89 Ostale nezgode u kopnenom prijevozu:	13	13	-
V83 Osoba u posebnom vozilu, koje se uglavnom koristi u industriji	1	1	-
V84 Osoba u posebnom vozilu, koje se uglavnom koristi u poljoprivredi	6	6	-
V85 Osoba u posebnom građevinskom vozilu	1	1	-
V88 Nezgoda izvan prometa spec.vrste, nepoz.prijev.sredstvo ozlijeđenog	1	1	-
V89 Nezgoda motornog vozila ili vozila koje nije motorno, nespecif. vrste	4	4	-
V90-V99 Nezgode s plovilima i letjelicama:	1	1	-
V99 Nespecificirana nezgoda pri prijevozu	1	1	-

Izvor: Državni zavod za statistiku Republike Hrvatske

Vodeći vanjski uzroci smrti od nezgoda pri prijevozu u razdoblju od 2020. do 2024. godine bili su: osoba u automobilu (40,4%), motociklist (21,3%), pješak (16,9%), ostale nezgode u kopnenom prijevozu (14,6%) (posebno osobe u posebnom vozilu (poljoprivreda) - 6,7%) te biciklist (4,5%).

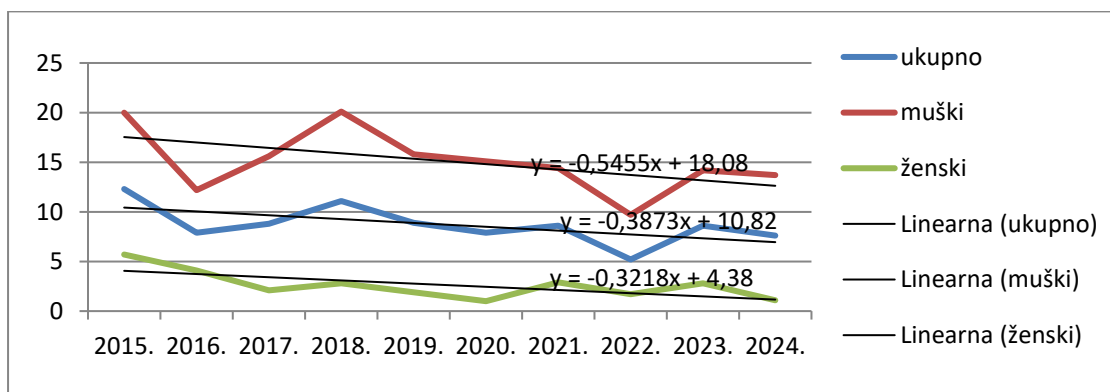


Slika 9 - Vodeći vanjski uzroci umrlih stanovnika Istarske županije zbog nezgoda pri prijevozu ukupno od 2020. do 2024. godine

Izvor: Državni zavod za statistiku Republike Hrvatske

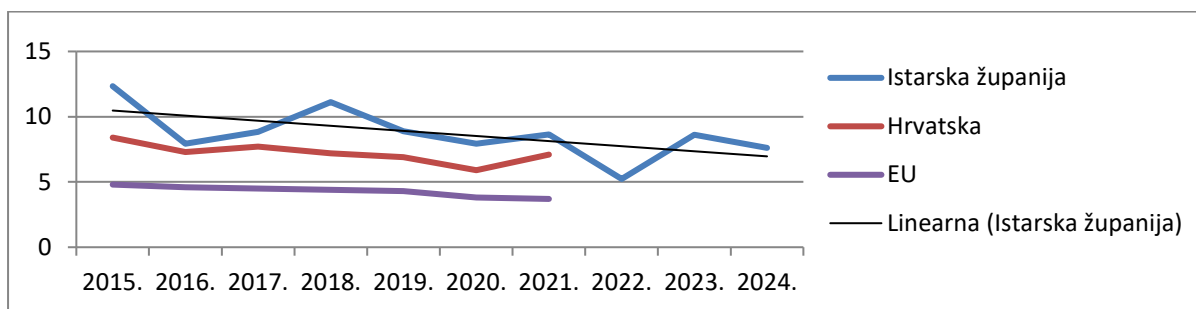
Dobno-standardizirane stope smrtnosti pružaju mogućnost usporedbe među područjima s različitim dobnim sastavom stanovništva koji bi mogao utjecati na naše zaključivanje o pojavnosti određenih bolesti pa tako i uzroka smrti. Stope za IŽ su računate za 2012.-2020. prema Reviziji procjene stanovništva DZS-a, a za 2021. g. na dalje prema Procjeni stanovništva. 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/>). Za standardizaciju je korišteno standardno europsko stanovništvo 1976. (koje koristi i WHO).

Dobno-standardizirane stope smrtnosti od nezgoda pri prijevozu motornim vozilom su u blagom padu, stope za muškarce su više od deset puta veće od stopa za žene.

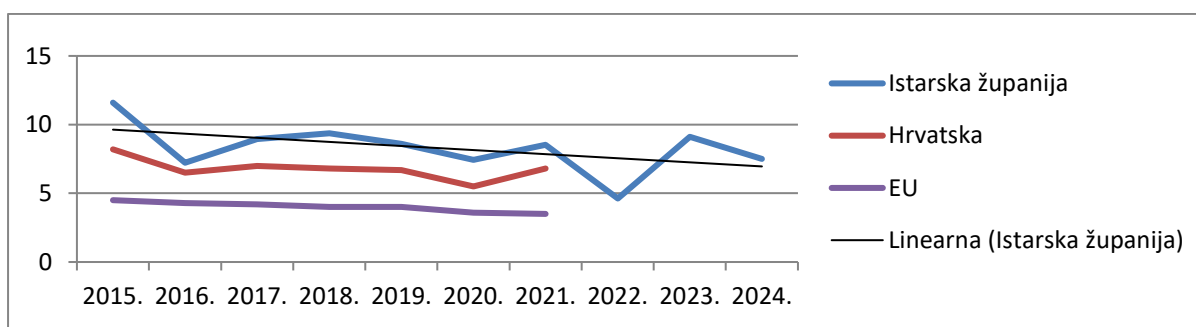


Slika 10 - Dobno-standardizirane stope smrtnosti od nezgoda pri prijevozu motornim vozilom po spolu, na 100.000 stanovnika (ukupna dob)

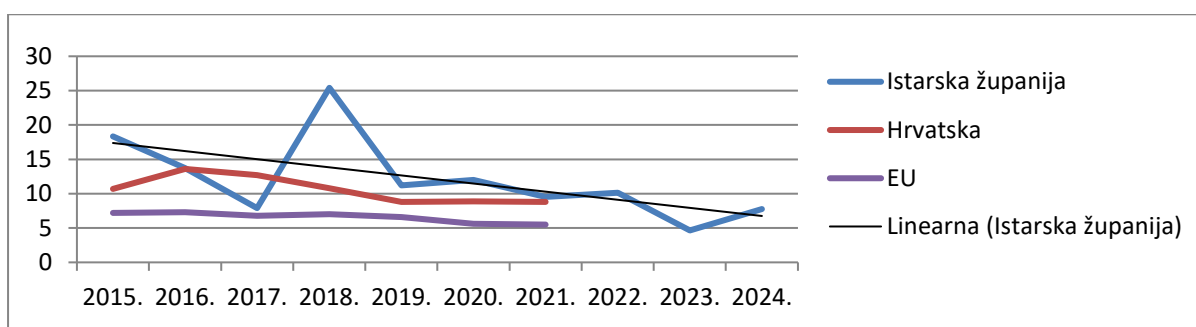
Dobno-standardizirane stope smrtnosti od nezgoda pri prijevozu motornim vozilom su u padu, nešto su više od RH i više od EU.



Slika 11 - Dobno-standardizirane stope smrtnosti od nezgoda pri prijevozu motornim vozilom, na 100.000 stanovnika (ukupna dob)

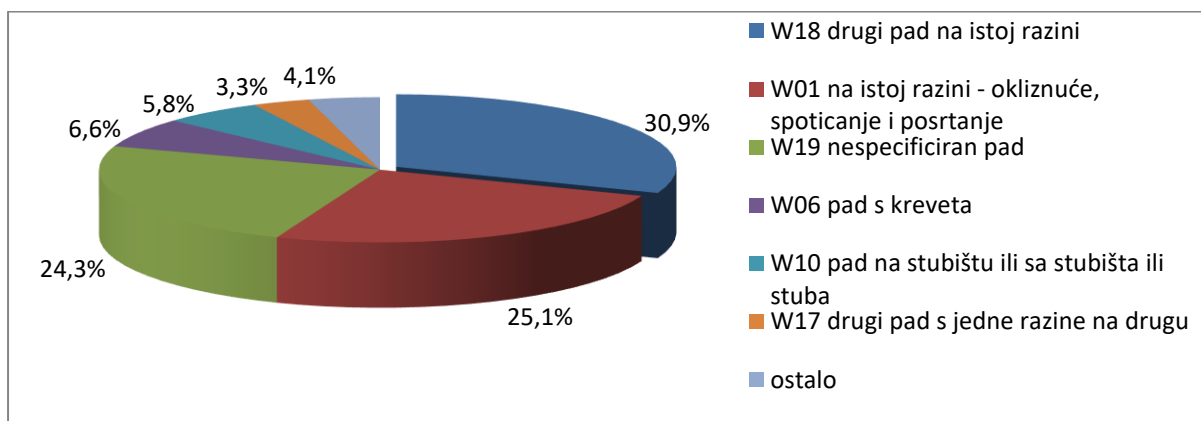


Slika 12 - Dobno-standardizirane stope smrtnosti od nezgoda pri prijevozu motornim vozilom, na 100.000 stanovnika (0-64 godine)



Slika 13 - Dobno-standardizirane stope smrtnosti od nezgoda pri prijevozu motornim vozilom, na 100.000 stanovnika (65 i više godina)

Prema podacima DZS-a, najčešće vrste padova u razdoblju od 2020. do 2024. godine bili su drugi pad na istoj razini (30,9%) pad na istoj razini prilikom okliznuća, spoticanja i posrtanja (25,1%) te nespecificirani pad (24,3%), a slijede pad s kreveta (6,6%) i pad na stubištu (5,8%).



Slika 14 - Najčešće vrste padova kao uzrok smrti stanovnika Istarske županije oba spola ukupno od 2020. do 2024.g.

Izvor: prema podacima Državnog zavoda za statistiku Republike Hrvatske

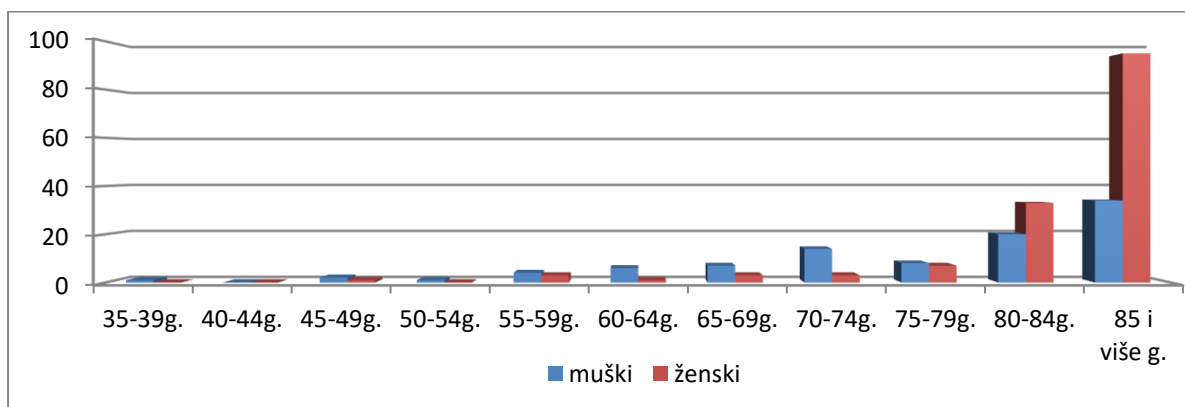
Prema podacima Državnog zavoda za statistiku, među stanovnicima IŽ, u 2024.g. evidentirano je 48 smrt zbog padova (7 više nego 2023. (41), a u razdoblju od 2020. do 2024. godine pad kao uzrok smrti evidentiran je kod ukupno 243 osoba, 97 muškaraca i 146 žena (60,1%).

Tablica 9 – Padovi kao uzrok smrti kod stanovnika Istarske županije ukupno od 2020. do 2024. godine po vanjskom uzroku i spolu

	Ukupno	Muški	Ženski
UKUPNO	243	97	146
W01 – na istoj razini prilikom okliznuća, spoticanja i posrtanja	61	21	40
W06 – s kreveta	16	4	12
W07 – sa stolice	1	-	1
W10 – na stubištu ili sa stubišta ili stuba	14	7	7
W12 – na skelu ili s nje	1	1	-
W13 – s, iz ili kroz zgradu ili konstrukciju	6	5	1
W15 – sa stijene	1	-	1
W16 – ronjenje ili skakanje u vodu	1	1	-
W17 – drugi pad s jedne razine na drugu	8	7	1
W18 – drugi pad na istoj razini	75	31	44
W19 – nespecificiran pad	59	20	39

Izvor: Državni zavod za statistiku Republike Hrvatske

U razdoblju 2020.-2024. godina, u dobnim skupinama do 79 godina više smrti zbog padova bilo je kod muškaraca (70,5%), dok u dobi iznad 80 godina prevladavaju žene (70,3%). Najviše je smrti zbog padova u dobi iznad 80 godina (74,9%), kod muškaraca 55,7%, a kod žena 87,7%.

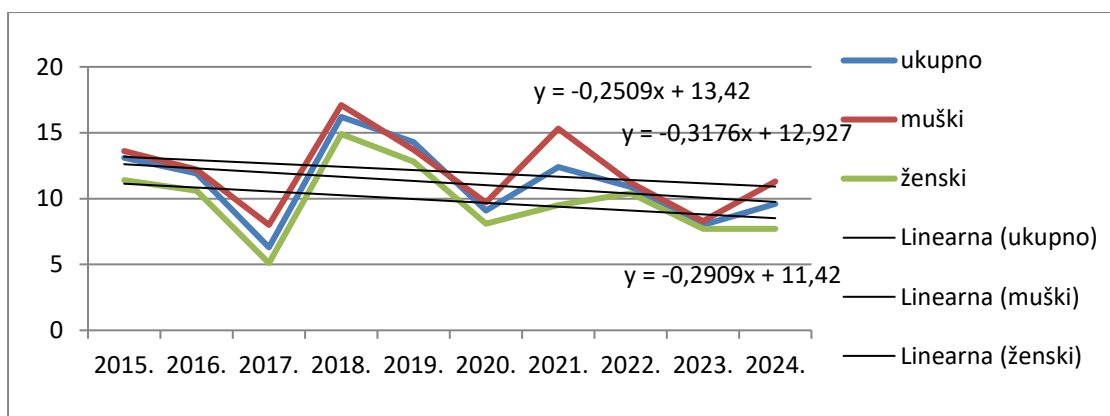


Slika 15 - Padovi kao uzrok smrti stanovnika Istarske županije ukupno od 2020. do 2024. godine po dobi i spolu

Izvor: prema podacima Državnog zavoda za statistiku Republike Hrvatske

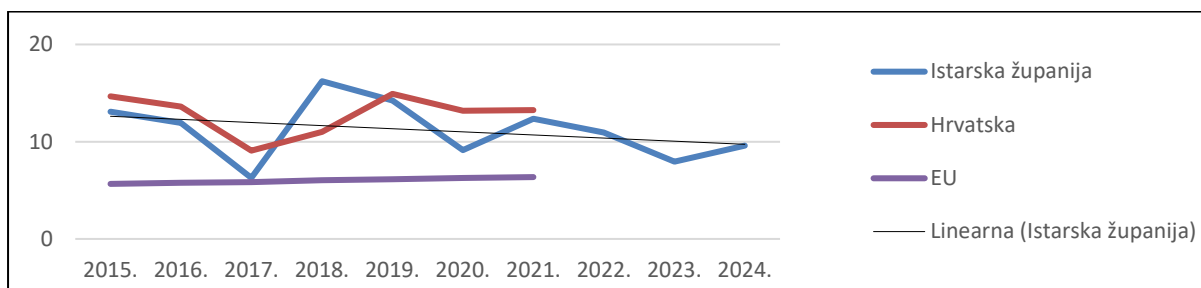
Dobno-standardizirane stope smrtnosti pružaju mogućnost usporedbe među područjima s različitim dobnim sastavom stanovništva koji bi mogao utjecati na naše zaključivanje o pojavnosti određenih bolesti pa tako i uzroka smrti. Stope za IŽ su računate za 2012.-2020. prema Reviziji procjene stanovništva DZS-a, a za 2021.g. na dalje prema Procjeni stanovništva. 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/>). Za standardizaciju je korišteno standardno europsko stanovništvo 1976. (koje koristi i WHO).

Dobno-standardizirane stope smrtnosti zbog padova su u padu, a stope kod muškaraca su nešto veće od stopa za žene.

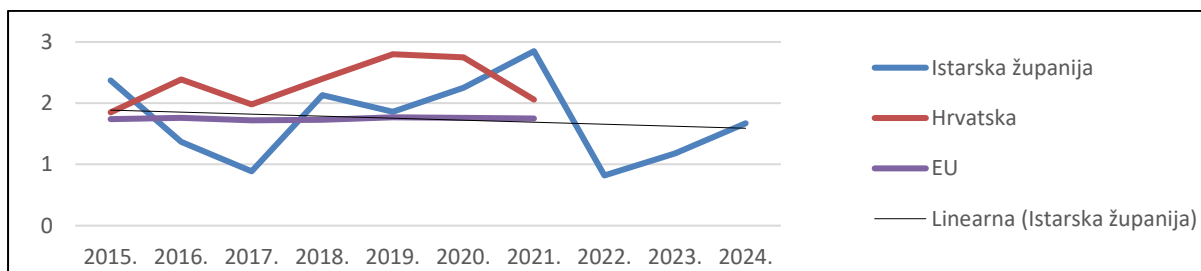


Slika 16 - Dobno-standardizirane stope smrtnosti uslijed padova po spolu, na 100.000 stanovnika (ukupna dob)

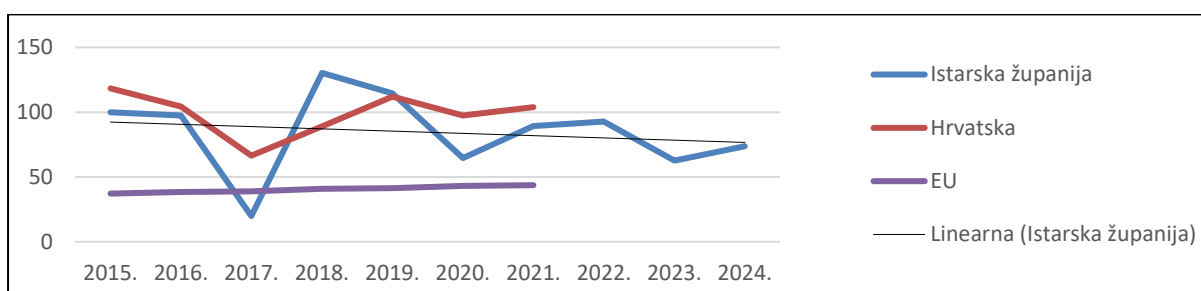
Dobno-standardizirane stope smrtnosti zbog padova su bliže stopama RH, a veće od EU za ukupnu dob te za dob 65 i više g., dok su za dob 0-64 g. slične EU.



Slika 17 - Dobno-standardizirane stope smrtnosti uslijed padova, na 100.000 stanovnika (ukupna dob)



Slika 18 - Dobno-standardizirane stope smrtnosti uslijed padova, na 100.000 stanovnika (0-64 godine)



Slika 19 - Dobno-standardizirane stope smrtnosti uslijed padova, na 100.000 stanovnika (65 i više g.)

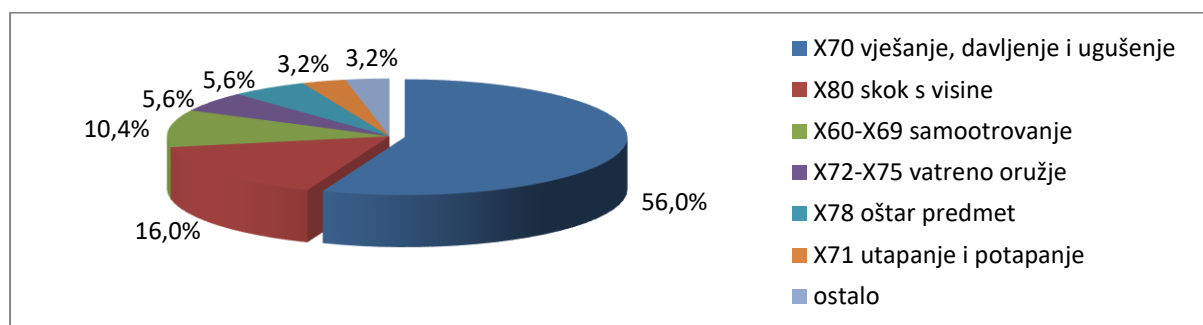
Prema podacima MUP-a na području PU Istarske u 2024.g. uz 18 dovršenih samoubojstva bilo je i 40 pokušaja samoubojstva. U posljednje tri godine bilo je 214 pokušaja i dovršenih samoubojstava, a većinu samoubojstva pokušali su ili dovršili muškarci (120 ili 56,1%).

Tablica 10 - Samoubojstva i pokušaji samoubojstva u Policijskoj upravi Istarskoj u 2022.-2024. godini

	Ukupno				Dovršena			Pokušana		
	2022.	2023.	2024.	Trend u %	2022.	2023.	2024.	2022.	2023.	2024.
Ukupno RH	1.263	1.242	1.194	-3,9	529	503	507	734	739	687
- muški	804	774	758	-2,1	401	387	398	403	387	360
- ženski	459	468	436	-6,8	128	116	109	331	352	327
Istarska	71	85	58	-31,8	27	32	18	44	53	40
- muški	35	51	34	-33,3	19	24	15	16	27	19
- ženski	36	34	24	-29,4	8	8	3	28	26	21
Struktura IŽ % (RH=100)	5,6	6,8	4,9		5,1	6,4	3,6	6,0	7,2	5,8

Izvor: Ministarstvo unutarnjih poslova RH, Služba za strateško planiranje, statistiku i unaprjeđenje rada Statistički pregled temeljnih sigurnosnih pokazatelja i rezultata rada u 2024. godini (veljača 2025.)

Prema podacima DZS-a, najčešći načini samoubojstva u razdoblju od 2020. do 2024. godine bili su vješanje, davljenje i ugušenje (56,0%), skok s visine (16,0%) i samootrovanje (10,4%), a slijede vatreno oružje odnosno oštar predmet (po 5,6%), a slijede vatreno oružje odnosno oštar predmet (po 5,6%).



Slika 20 - Najčešći načini samoubojstava kao uzroka smrti stanovnika Istarske županije oba spola ukupno od 2020. do 2024.g.

Izvor: prema podacima Državnog zavoda za statistiku Republike Hrvatske

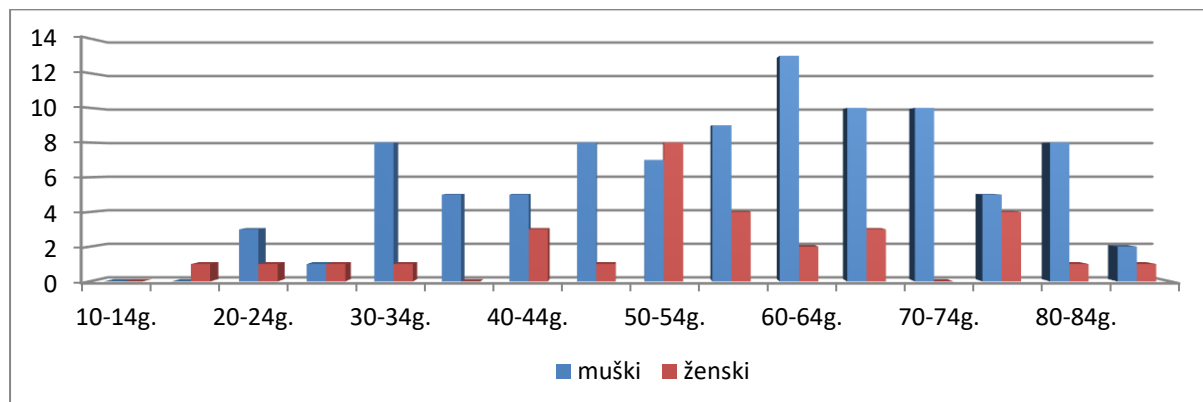
Prema podacima Državnog zavoda za statistiku, među stanovnicima IŽ, u 2024.g. evidentirano je 14 smrti uslijed samoubojstva (19 manje nego 2023. (33), a u razdoblju od 2020. do 2024. godine samoubojstvo je kao uzrok smrti evidentirano kod ukupno 125 osoba, 94 muškaraca (75,0%) i 31 žene.

Tablica 11 - Samoubojstva (namjerno samoozljeđivanje) kod stanovnika Istarske županije ukupno od 2020. do 2024. godine po vanjskom uzroku i spolu

	Ukupno	Muški	Ženski
UKUPNO	125	94	31
X60-X69 Namjerno samootrovanje i izlaganje:	13	5	8
X61 - antiepilepticima, sedativima-hipnoticima, antiparkinsonicima i psihotropnim lijekovima, nesvrstanim drugamo	1	-	1
X62 – narkoticima i psihodislepticima (halucinogenima) nesvrstanim drugamo	2	1	1
X64 – drugim i nespecificiranim lijekovima, lijekovima i biološkim tvarima	4	-	4
X66 – organskim otapalima i halogeniranim ugljikovodicima i njihovim parama	1	1	-
X67 – drugim plinovima i parama	1	1	-
X69 - drugim i nespecificiranim kemikalijama i štetnim tvarima	4	2	2
X70 - vješanje, davljenje i ugušenje	70	57	13
X71 - utapanje i potapanje	4	2	2
X72-X75 - vatreno oružje:	7	6	1
X72 – pištolj	3	3	-
X73 – puška, sačmarica i veće vatreno oružje (većeg kalibra)	2	2	-
X74 - drugo i nespecificirano vatreno oružje	2	1	1
X76 dim, vatra i plamen (žeravica)	1	1	-
X78 oštar predmet	7	6	1
X80 skok s visokog mjesta (visine)	20	14	6
X81 skok pred objekt u pokretu ili lijezanje pred njega	1	1	-
X83 drugi specificirani način	1	1	-
X84 nespecificirani način	1	1	-

Izvor: Državni zavod za statistiku Republike Hrvatske

U razdoblju 2020.-2024. godina, u svim dobnim skupinama više samoubojstva su počinili muškarci. Najviše je samoubojstava iznad 45 godina (76,8%), kod muškaraca 76,6%, a kod žena 77,4%.

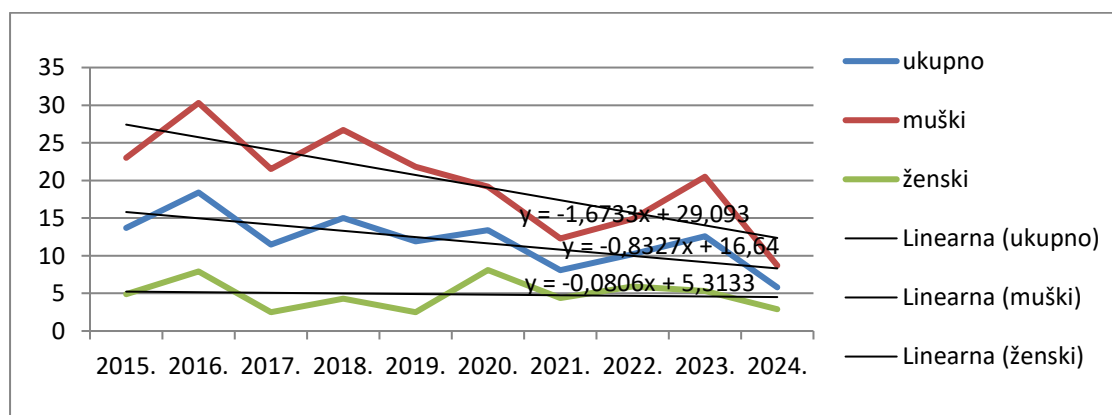


Slika 21 - Samoubojstva kao uzrok smrti stanovnika Istarske županije ukupno od 2020. do 2024. godine po dobi i spolu

Izvor: prema podacima Državnog zavoda za statistiku Republike Hrvatske

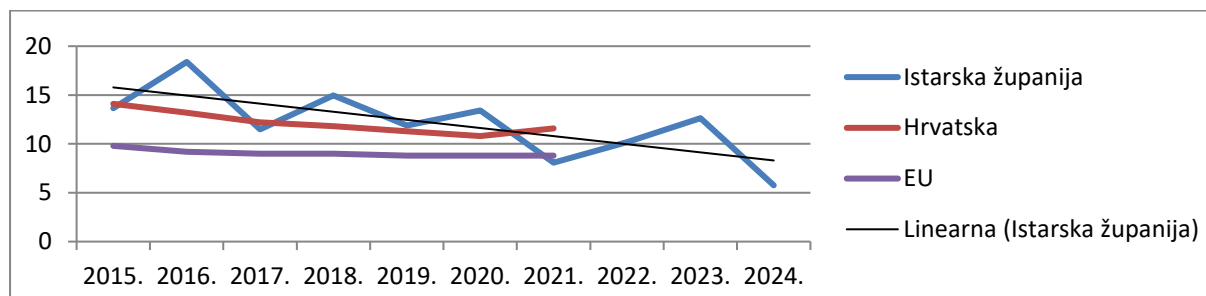
Dobno-standardizirane stope smrtnosti pružaju mogućnost usporedbe među područjima s različitim dobnim sastavom stanovništva koji bi mogao utjecati na naše zaključivanje o pojavnosti određenih bolesti pa tako i uzroka smrti. Stope za IŽ su računate za 2012.-2020. prema Reviziji procjene stanovništva DZS-a, a za 2021.g. na dalje prema Procjeni stanovništva. 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/>). Za standardizaciju je korišteno standardno europsko stanovništvo 1976. (koje koristi i WHO).

Dobno-standardizirane stope smrtnosti od namjernog samoozljeđivanja su u padu, a stope za muškarce su tri-četiri puta veće od stopa za žene.

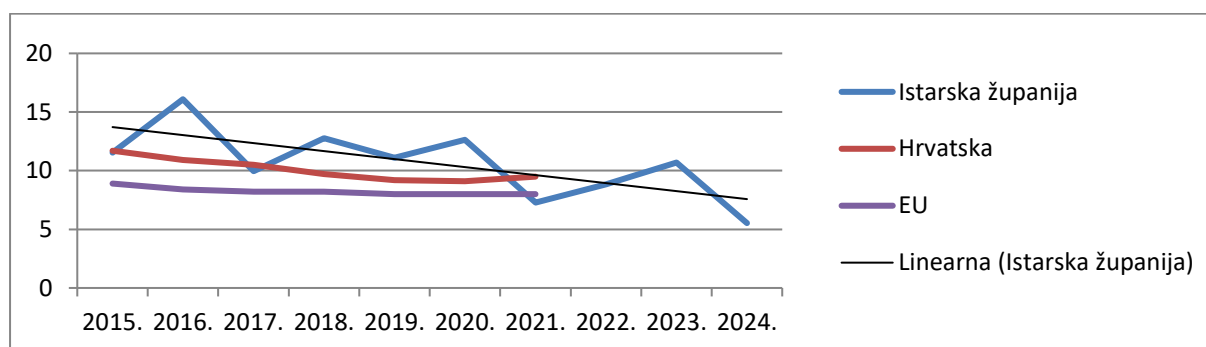


Slika 22 - Dobno-standardizirane stope smrtnosti od namjernog samoozljeđivanja po spolu, na 100.000 stanovnika (ukupna dob)

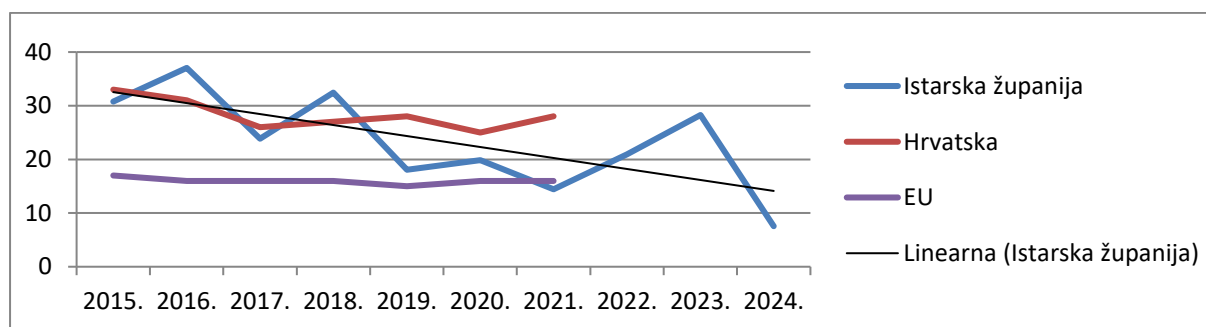
Dobno-standardizirane stope smrtnosti od namjernog samoozljeđivanja su bliže stopama RH, a nešto veće od EU.



Slika 23 - Dobno-standardizirane stope smrtnosti od namjernog samoozljeđivanja, na 100.000 stanovnika (ukupna dob)



Slika 24 - Dobno-standardizirane stope smrtnosti od namjernog samoozljeđivanja, na 100.000 stanovnika (0-64 godine)



Slika 25 - Dobno-standardizirane stope smrtnosti od namjernog samoozljeđivanja, na 100.000 stanovnika (65 i više g.)