

# **8. STANOVNIŠTVO I VITALNI DOGAĐAJI**



Prema konačnim rezultatima Popisa 2021.godine u Istarskoj županiji (IŽ) bilo je 195.237 stanovnika (5,0% stanovništva RH), što je za 12.818 manje nego popisne 2011. godine. Na Popisu stanovništva 2011. godine, IŽ imala je 208.055 stanovnika (4,9% stanovništva RH). Po broju stanovnika IŽ je šesta županija po broju stanovnika u Hrvatskoj (iza Grada Zagreba, Splitsko-dalmatinske, Zagrebačke, Primorsko-goranske i Osječko-baranjske županije).

U IŽ je na Popisu 2021. g. živjelo 94.483 muškaraca (2011. g. 101.162) i 100.754 žena (2011.g. 106.893). Prema Popisu 2021.g. muškarci čine 48,4%, a žene 51,6% stanovništva IŽ. Broj muškaraca u odnosu na broj žena veći je u dobnim skupinama 0-34 g. i 40- 49 godina. U dobnim skupinama 35-39 g. i od 50 godina nadalje, broj žena veći je od broja muškaraca. Razlike u broju muškaraca i žena postupno se povećavaju prema starijim dobnim skupinama da bi u dobi iznad 85 godina broj žena bio 2,3 puta veći od broja muškaraca. U stanovništvu IŽ u dobi 65-74 g. žena ima 53,5%, u dobi 75-84 g. 59,4%, a 85 i više 69,3% (feminizacija starijih dobnih skupina).

**Tablica 1 - Stanovništvo Istarske županije na Popisu 2021. godine prema spolu i dobnim skupinama**

Dobne skupine	Ukupno	Muškarci	Žene
<b>Ukupno</b>	195.237	94.483	100.754
0 – 4 g.	8.186	4.195	3.991
5 – 9 g.	8.561	4.429	4.132
10 – 14 g.	9.288	4.838	4.450
15 – 19 g.	8.200	4.326	3.874
20 – 24 g.	8.518	4.306	4.212
25 – 29 g.	9.497	4.813	4.684
30 – 34 g.	11.810	5.982	5.828
35 – 39 g.	13.462	6.726	6.736
40 – 44 g.	14.411	7.307	7.104
45 – 49 g.	13.036	6.613	6.423
50 – 54 g.	12.763	6.182	6.581
55 – 59 g.	14.712	7.075	7.637
60 – 64 g.	15.634	7.447	8.187
65 – 69 g.	15.351	7.209	8.142
70 – 74 g.	12.275	5.646	6.629
75 – 79 g.	7.277	3.103	4.174
80 – 84 g.	6.836	2.620	4.216
85 - 89 g.	3.823	1.260	2.563
90 - 94 g.	1.370	363	1.007
95 i više g.	227	43	184

*Izvor: Državni zavod za statistiku RH. Stanovništvo prema starosti i spolu po naseljima, Popis 2021. (22.9.2022.)*

Djece u dobi 0-14 godina na Popisu 2021.g. bilo je 26.035 i čine 13,3% stanovnika (2011. 27.816 – 13,4%). Djece u dobi 0-19 godina na Popisu 2021.g. bilo je 34.235 i čine 17,5% stanovnika (2011. 37.804 – 18,2%). Pad broja djece 0-19 godina u IŽ između Popisa iznosi 9,4%.

Radno sposobnih stanovnika u dobi 15-64 godine na Popisu 2021.g. bilo je 122.043 i čine 62,5% stanovnika (2011.g. 68,6%). Žene čine 50,2% ove dobne skupine.

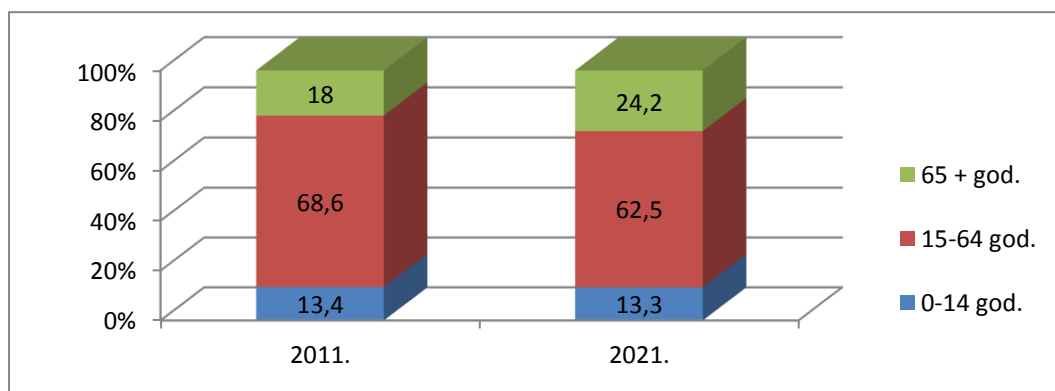
U fertilnoj dobi (15-49 godina) broj žena 2021.g. bio je 38.861 žena (2011.g. 46.734).

Starijih osoba (65 i više godina) na Popisu 2021. g. bilo je 47.159 i čine 24,2% stanovnika (2011. g. 18,0%). Žene čine 57,1% ove dobne skupine. IŽ se s 24,2% starih svrstava u županije s vrlo starim stanovništvom i na šestom je mjestu po udjelu starih osoba među županijama (iza najstarije Šibensko-kninske, zatim Ličko-senjske, Primorsko-goranske, Karlovačke i Sisačko-moslavačke županije).

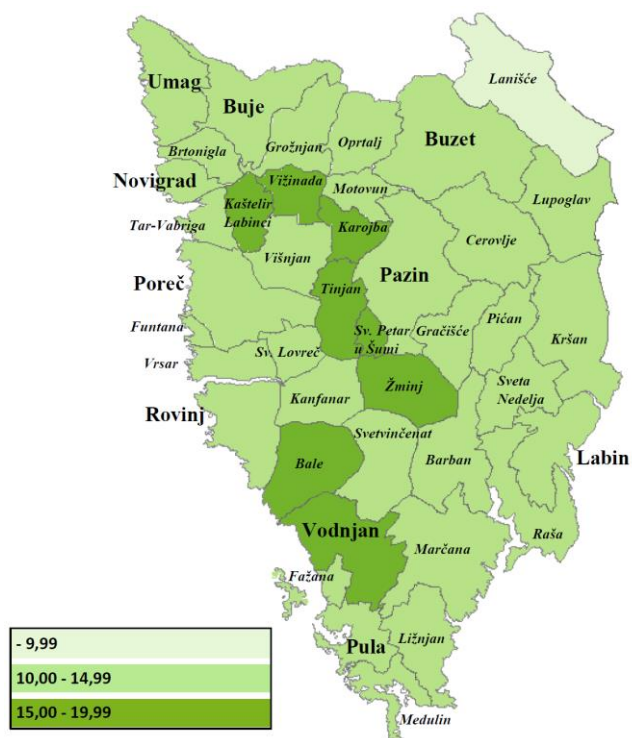
**Tablica 2 - Dobne skupine stanovništva – Popis 2011. i Popis 2021.g.**

	Popis 2011.	Popis 2021.		% promjene u odnosu na Popis 2011.
		Broj	% u ukupnom stanovništvu	
<b>Ukupno</b>	<b>208.055</b>	<b>195.237</b>	<b>100,0</b>	<b>-6,2</b>
-Muški spol	101.162	94.483	100,0	-6,6
-Ženski spol	106.893	100.754	100,0	-5,7
<b>0-19 g.</b>	<b>37.804</b>	<b>34.235</b>	<b>17,5</b>	<b>-9,4</b>
-Muški spol	19.449	17.788	18,8	-8,5
-Ženski spol	18.355	16.447	16,3	-10,4
<b>0-14 g.</b>	<b>27.816</b>	<b>26.035</b>	<b>13,3</b>	<b>-6,4</b>
-Muški spol	14.346	13.462	14,2	-6,2
-Ženski spol	13.470	12.573	12,5	-6,7
<b>15-64 g.</b>	<b>142.780</b>	<b>122.043</b>	<b>62,5</b>	<b>-14,5</b>
-Muški spol	71.629	60.777	64,3	-15,2
-Ženski spol	71.151	61.266	60,8	-13,9
<b>65 i više g.</b>	<b>37.459</b>	<b>47.159</b>	<b>24,2</b>	<b>+25,9</b>
-Muški spol	15.187	20.244	21,4	+33,3
-Ženski spol	22.272	26.915	26,7	+20,8
<b>65-74 g.</b>	<b>20.308</b>	<b>27.626</b>	<b>14,1</b>	<b>+36,0</b>
-Muški spol	9.080	12.855	13,6	+41,6
-Ženski spol	11.228	14.771	14,7	+31,6
<b>75-84 g.</b>	<b>13.863</b>	<b>14.113</b>	<b>7,2</b>	<b>+1,8</b>
-Muški spol	5.211	5.723	6,1	+9,8
-Ženski spol	8.652	8.390	8,3	-3,0
<b>85 i više g.</b>	<b>3.288</b>	<b>5.420</b>	<b>2,8</b>	<b>+64,8</b>
-Muški spol	896	1.666	1,8	+85,9
-Ženski spol	2.392	3.754	3,7	+56,9
<b>Žene 15-49 g.</b>	<b>46.734</b>	<b>38.861</b>	<b>38,6</b>	<b>-16,8</b>

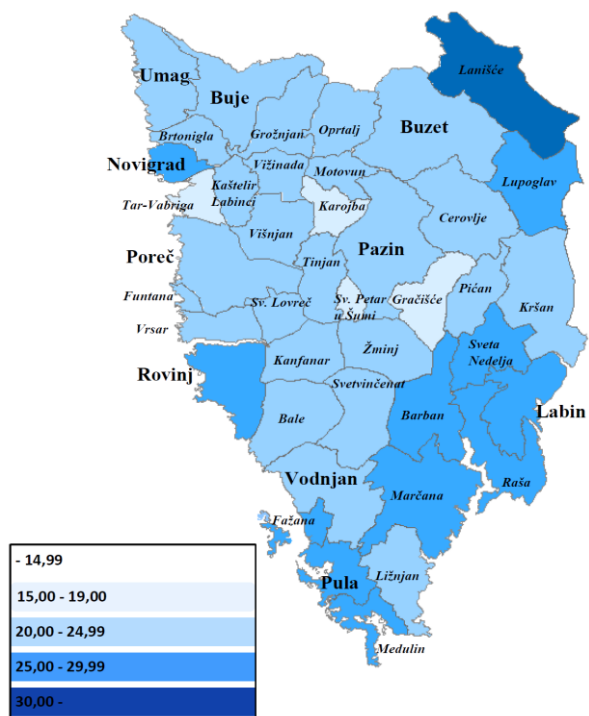
Izvor: Državni zavod za statistiku RH. Popis 2011. i Popis 2021. (22.9.2022.)



**Slika 1 - Struktura stanovništva IŽ po dobnim kontingentima Popisi 2011. i 2021.godine**



Slika 2 - Postotak stanovništva 0-14 godina po gradovima/općinama u IŽ (Popis 2021.)



Slika 3 - Postotak stanovništva starog 65 i više godina po gradovima/općinama u IŽ (Popis 2021. godine)

*U odnosu na Popis 2011.godine, Popis stanovništva 2021.g. ukazuje na:*

- pad stanovništva (6,2% manje, muškaraca za 6,6%, žena za 5,7%),*
- pad radnosposobnog stanovništva u dobi od 15 do 64 godina za 14,5%,*
- pad broja žena fertilne dobi za 16,8%*
- pad broja djece do 14 g. za 6,4%,*
- rast broja starijih osoba za 25,9%, broj stanovnika porastao je u svim skupinama starijih, ali najveći porast (64,8%) zabilježen je kod najstarijih starih (85 i više godina),*
- daljnje starenje stanovništva – 24,2% starijih od 65 godina (Popis 2011. 18,0%), osobe iznad 80 godina čine 6,3% stanovništva IŽ (2011. 4,2%).*

*Svaki peti muškarac i svaka četvrta žena u IŽ su starije dobi.*

Na prostoru 10 gradova prema Popisu 2021.g. živi 133.364 ili 68,3% stanovnika IŽ, dok u 31 općini živi 61.873 ili 31,7% stanovništva.

U razdoblju od Popisa 2011. do Popisa 2021.g. u Istarskoj županiji ima 6,2% manje stanovnika, što znači da je u tijeku osrednja depopulacija stanovništva (promjena od -3,00% do -6,99%).

Na osnovi podataka o prirodnom prirastu u razdoblju od 2011. do 2021.godine i promjene broja stanovnika (Popis 2021.g. u odnosu na Popis 2011.), prikazan je za IŽ i njene JLS tip stanovništva prema veličini promjene odnosno prema imigraciji i emigraciji.

Progresija (rast broja stanovnika od 1,00% i više) u odnosu na 2011. zabilježena je, u 6 JLS (1 na Pazinštini: Tinjan, 2 na Poreštini: Kaštelir-Labinci i Tar-Vabriga, 2 na Puljštini: Ližnjan i Medulin i 1 na Rovinjštini: Bale). Stagnacija broja stanovnika u odnosu na 2011. (promjena od -0,99% do 0,99%) zabilježena je u 3 JLS (Poreč, Funtana i Marčana). Stagnaciji i progresiji je dominantno pridonijela imigracija, obzirom da 5 od navedenih 6 JLS ima prirodni pad stanovnika.

Depopulacija (pad stanovništva od -1,00% i više) zabilježena je u 32 JLS (svih 6 JLS na Bujštini, obje JLS na Bužeštini, svih 5 na Labinštini, 7 JLS na Pazinštini, 4 na Poreštini, 5 na Puljštini, 3 na Rovinjštini), a od toga 4 JLS su u izumiranju jer je međupopisni pad broja stanovnika 12,0% i više (2 JLS na Bujštini: Buje i Oprtalj, 1 na Bužeštini: Lanišće, 1 na Pazinštini: Cerovlje). Također, obzirom da su negativni kako prirodni prirast tako i međupopisna promjena, izumiranje prijeti u još 21 JLS: 4 JLS Bujštine, 1 JLS Bužeštine, 3 JLS Labinštine, 5 JLS Pazinštine, 2 JLS Poreštine, 4 JLS Puljštine i 2 JLS Rovinjštine.

Porast stanovništva zabilježen je samo na Poreštini (za 6,2%) i to u 2 JLS, dok 2 JLS stagniraju, a u 4 JLS je depopulacija. Depopulacija je zabilježena na svim ostalim područjima: Bujština (pad za 8,6%) gdje je najveći pad u Bujama (-14,3%) i Oprtlju (-12,0%), Labinština (pad za 8,4%) s najvećim padom u Raši (-11,7%) i Labinu (-10,5%), Rovinjštini (pad za 7,1% s najvećim padom u Rovinju (-9,3%), Puljština (pad za 6,6%) najviše u Puli (-9,1%) i Barbanu (-8,5%), Pazinštini (pad za 4,9%) najviše u Cerovlju (-13,4%), Lupoglavu (-9,5%) i Motovunu (-9,2%), te na Bužeštini (pad za 3,0%) gdje Lanišće bilježi veliki pad stanovništva (-18,5%) što je ujedno i najveći pad broja stanovnika u nekoj JLS u IŽ.

Pad broja stanovnika procijenjen je u 9/10 gradova: izumiranje (međupopisni pad od 12 i više %) u Bujama, jaka dopopulacija (pad od 7,00-11,99%) u Novigradu, Labinu, Puli i Rovinju, osrednja depopulacija (pad od 3,00 do 6,99%) u Umagu, Pazinu i Vodnjanu te slaba depopulacija (pad od 1,00 do 2,99%) u Buzetu. Stagnacija broja stanovnika (međupopisna promjena od -0,99 do 0,99%) je u Poreču. Porast stanovništva bilježi 6 općina (Bale, Kaštelir-Labinci, Ližnjan, Medulin, Tar-Vabriga, Tinjan), stagniraju 2 općine, a pad stanovništva ima 23 općina.

Najveći rast stanovništva u odnosu na 2011.g. u vidu jake progresije bilježi Tar-Vabriga (7,9%), osrednju progresiju Bale (3,8%) i Ližnjan (3,1%), slabu progresiju Tinjan (2,7%), Kaštelir-Labinci (2,1%) i Medulin (1,1%).

Najveći pad odnosno izumiranje je u Lanišću (-18,5%), Buje (-14,3%), Cerovlje (-13,4%) i Oprtalj (-12,0%), dok jaku depopulaciju ima 12 JLS, osrednju depopulaciju 10 JLS i slabu depopulaciju 6 JLS.

U razdoblju od 2011. do 2021.g. saldo ukupne migracije bio je negativan u 8 JLS (Grožnjan, Lanišće, Labin, Pićan, Raša, Pazin, Cerovlje, Gračišće), a u 33 JLS pozitivan. Međutim, međupopisni pad broja stanovnika veći od prirodnog pada zabilježen je u još 17 JLS, što znači da je i u njima došlo do emigracije, koja nije evidentirana kao takva.

**Tablica 3 – Opće kretanje stanovništva Istarske županije od Popisa 2011. do Popisa 2021. po JLS te udio promjene u odnosu na Popis stanovništva 2011.**

	Popis 2011.	Popis 2021.	% promjene u odnosu na Popis 2011.	Tip prema veličini promjene	Prirodni prirast	% promjene prirodnim prirastom	Tip prema imigraciji i emigraciji	Saldo ukupne migracije 2011.-2021.
<b>Istarska županija</b>	<b>208.055</b>	<b>195.237</b>	<b>-6,2</b>	<b>R2</b>	<b>-7.348</b>	<b>-3,5</b>	<b>E4</b>	<b>9.231</b>
<b>Bujština</b>	<b>26.206</b>	<b>23.956</b>	<b>-8,6</b>	<b>R3</b>	<b>-762</b>	<b>-2,9</b>	<b>E4</b>	<b>1.714</b>
Buje	5.182	4.441	-14,3	R4	-228	-4,4	E4	101
Brtonigla	1.626	1.523	-6,3	R2	-29	-1,8	E4	58
Grožnjan	736	656	-10,9	R3	-47	-6,4	E4	-39
Novigrad	4.345	3.889	-10,5	R3	-59	-1,4	E4	572
Opatlj	850	748	-12,0	R4	-68	-8,0	E4	0
Umag	13.467	12.699	-5,7	R2	-331	-2,5	E4	1.022
<b>Buzeština</b>	<b>6.462</b>	<b>6.267</b>	<b>-3,0</b>	<b>R2</b>	<b>-154</b>	<b>-2,4</b>	<b>E4</b>	<b>98</b>
Buzet	6.133	5.999	-2,2	R1	-102	-1,7	E4	125
Lanišće	329	268	-18,5	R4	-52	-15,8	E4	-27
<b>Labinština</b>	<b>22.590</b>	<b>20.682</b>	<b>-8,4</b>	<b>R3</b>	<b>-1.361</b>	<b>-6,0</b>	<b>E4</b>	<b>-69</b>
Labin	11.642	10.424	-10,5	R3	-755	-6,5	E4	-211
Kršan	2.951	2.829	-4,1	R2	-159	-5,4	I4	58
Pičan	1.827	1.722	-5,7	R2	-65	-3,6	E4	-23
Raša	3.183	2.809	-11,7	R3	-221	-6,9	E4	-62
Sveta Nedelja	2.987	2.898	-3,0	R2	-161	-5,4	I4	169
<b>Pazinština</b>	<b>17.849</b>	<b>16.976</b>	<b>-4,9</b>	<b>R2</b>	<b>-418</b>	<b>-2,3</b>	<b>E4</b>	<b>72</b>
Pazin	8.638	8.279	-4,2	R2	-89	-1,0	E4	-189
Cerovlje	1.677	1.453	-13,4	R4	-106	-6,3	E4	-37
Gračišće	1.419	1.312	-7,5	R3	-43	-3,0	E4	-1
Karolja	1.438	1.404	-2,4	R1	-24	-1,7	E4	7
Lupoglav	924	836	-9,5	R3	-71	-7,7	E4	27
Motovun	1.004	912	-9,2	R3	-47	-4,7	E4	101
Sv. Petar u šumi	1.065	1.051	-1,3	R1	7	0,7	E3	26
Tinjan	1.684	1.729	2,7	P4	-45	-2,7	I3	138
<b>Poreština</b>	<b>25.681</b>	<b>27.280</b>	<b>6,2</b>	<b>P3</b>	<b>-205</b>	<b>-0,7</b>	<b>I2</b>	<b>2.219</b>
Poreč	16.696	16.607	-0,5	S	80	0,5	E3	1.155
Funtana	907	911	0,4	S	-9	-1,0	I3	117
Kaštelir-Labinci	1.463	1.493	2,1	P4	-40	-2,7	I3	147
Sveti Lovreč	1.015	960	-5,4	R2	-68	-6,7	I4	60
Tar-Vabriga	1.990	2.148	7,9	P2	7	0,4	I1	466
Višnjan	2.274	2.096	-7,8	R3	-99	-4,4	E4	116
Vižinada	1.158	1.142	-1,4	R1	-19	-1,6	I4	97
Vrsar	2.162	1.923	-11,1	R3	-57	-2,6	E4	61
<b>Puljština</b>	<b>86.836</b>	<b>81.080</b>	<b>-6,6</b>	<b>R2</b>	<b>-3.832</b>	<b>-4,4</b>	<b>E4</b>	<b>4.095</b>
Pula	57.460	52.220	-9,1	R3	-2.820	-4,9	E4	520
Barban	2.721	2.491	-8,5	R3	-215	-7,9	E4	12
Fažana	3.635	3.463	-4,7	R2	-75	-2,1	E4	336
Ližnjan	3.965	4.087	3,1	P3	-90	-2,3	I2	1.030
Marčana	4.253	4.250	-0,1	S	-252	-5,9	I4	618
Medulin	6.481	6.552	1,1	P4	-172	-2,7	I3	942
Svetvinčenat	2.202	2.179	-1,0	R1	-130	-5,9	I4	231
Vodnjan	6.119	5.838	-4,6	R2	-78	-1,3	E4	406
<b>Rovinjšina</b>	<b>20.447</b>	<b>18.996</b>	<b>-7,1</b>	<b>R3</b>	<b>-616</b>	<b>-3,0</b>	<b>E4</b>	<b>1.102</b>
Rovinj	14.294	12.968	-9,3	R3	-408	-2,9	E4	470
Bale	1.127	1.170	3,8	P3	-20	-1,8	I2	121
Kanfanar	1.543	1.498	-2,9	R1	-99	-6,4	I4	421
Žminj	3.483	3.360	-3,5	R2	-89	-2,6	E4	90

Izvor: prema podacima DZS

**Tablica 4 - Tipovi općeg kretanja stanovništva temeljeni na veličini promjene broja (u%)**

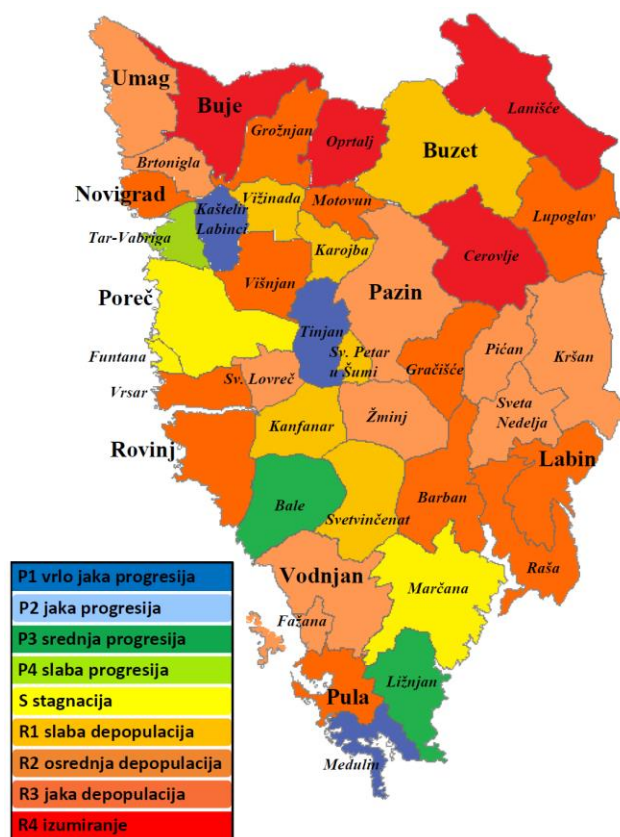
Tip	Obilježje	Vrijednost
<b>P1</b>	vrlo jaka progresija	12,00% i više
<b>P2</b>	jaka progresija	7,00-11,99%
<b>P3</b>	srednja progresija	3,00-6,99%
<b>P4</b>	slaba progresija	1,00-2,99%
<b>S</b>	stagnacija	od -0,99% do 0,99%
<b>R1</b>	slaba depopulacija	od -1,00 do -2,99%
<b>R2</b>	osrednja depopulacija	od -3,00 do -6,99%
<b>R3</b>	jaka depopulacija	od – 7,00 do – 11,99%
<b>R4</b>	izumiranje	od -12,00% i više

Izvor: Spevec, D. (2009). Starenje stanovništva Varaždinske županije od 1961. Do 2001. Migracijske i etničke teme 25, 1-2, 125-152

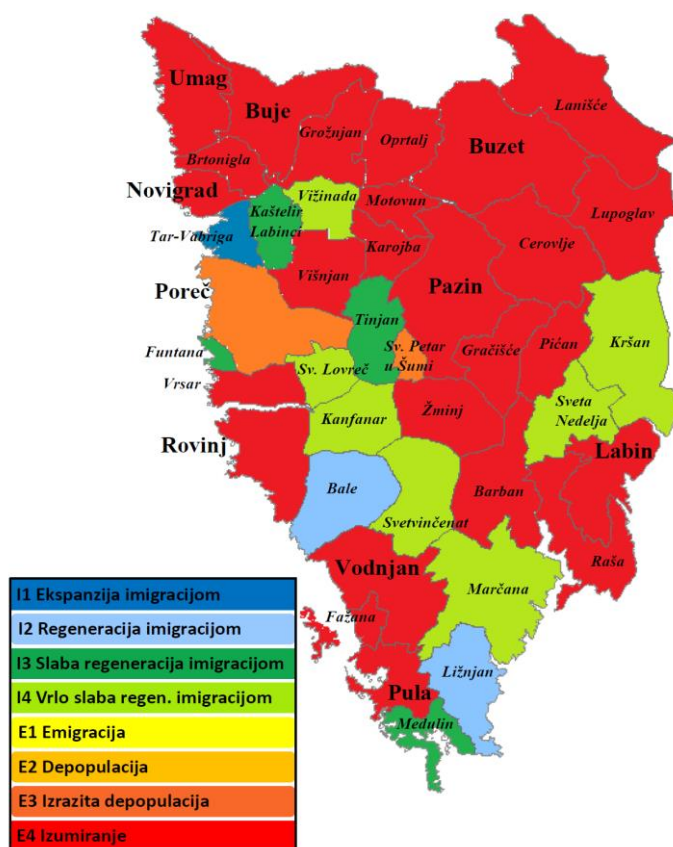
**Tablica 5 - Tipovi općeg kretanja stanovništva između dva popisa – tipizacija imigracije i emigracije**

Tip	Obilježje (imigracijska/emigracijska)	Odnos međupopisne promjene (P) i stope prirodnog rasta ili pada (PR)	Predznak stopa	
			P	PR
<b>I1</b>	Ekspanzija imigracijom	$P > PR$	+	+
<b>I2</b>	Regeneracija imigracijom	$P > PR$ (neovisno o predznaku $P > PR$ )	+	-
<b>I3</b>	Slaba regeneracija imigracijom	$P > PR$ (neovisno o predznaku $P < PR$ )	+	-
<b>I4</b>	Vrlo slaba regeneracija imigracijom	$P > PR$	-	-
<b>E1</b>	Emigracija	$P < PR$	+	+
<b>E2</b>	Depopulacija	$P < PR$ (neovisno o predznaku $P < PR$ )	-	+
<b>E3</b>	Izrazita depopulacija	$P < PR$ (neovisno o predznaku $P > PR$ )	-	+
<b>E4</b>	Izumiranje	$P < PR$	-	-

Izvor: Rajić N., Pejaković T., Lončarić S. Promjene općeg kretanja i osnovnih struktura stanovništva Grada Zagreba 2001.- 2011.; Gradski ured za strategijsko planiranje i razvoj Grada, Zagreb 2016.



**Slika 4 - Tip općeg kretanja stanovništva od 2012. do 2021.g. prema veličini promjene**  
 Izvor: prema podacima Državnog zavoda za statistiku RH



**Slika 5 - Tip općeg kretanja stanovništva 2012. -2021.g. prema imigraciji i emigraciji**  
 Izvor: prema podacima Državnog zavoda za statistiku RH

Prema Procjeni stanovništva Državnog zavoda za statistiku (DZS) sredinom 2021. godine u Istarskoj županiji (IŽ) bilo je 195.326 stanovnika.

**Tablica 6 - Procjena stanovništva u IŽ 2021. (sredinom godine) prema spolu i dobnim skupinama**

Dobne skupine	Ukupno	Muškarci	Žene
<b>Ukupno</b>	195.326	94.508	100.818
0 – 4 g.	8.206	4.187	4.019
5 – 9 g.	8.586	4.451	4.135
10 – 14 g.	9.266	4.809	4.457
15 – 19 g.	8.135	4.312	3.823
20 – 24 g.	8.631	4.354	4.277
25 – 29 g.	9.552	4.836	4.716
30 – 34 g.	11.874	6.013	5.861
35 – 39 g.	13.536	6.768	6.768
40 – 44 g.	14.363	7.279	7.084
45 – 49 g.	13.000	6.597	6.403
50 – 54 g.	12.858	6.226	6.632
55 – 59 g.	14.744	7.093	7.651
60 – 64 g.	15.724	7.509	8.215
65 – 69 g.	15.212	7.139	8.073
70 – 74 g.	12.205	5.622	6.583
75 – 79 g.	7.205	3.048	4.157
80 – 84 g.	6.835	2.619	4.216
85 i više g.	5.394	1.646	3.748

Izvor: Državni zavod za statistiku RH. STAN-2022-3-1 Procjena stanovništva Republike Hrvatske u 2021. (30.9.2022.)

Prema podacima DZS, u 2021. godini je u IŽ doseljeno 4.390 stanovnika, za 13,1% manje nego lani (većina odnosno 3.046 doseljeni su iz inozemstva – za 20,1% manje nego prošle godine, a 1.344 iz drugih županija RH – za 8,4% više). Iz IŽ je odseljeno 3.579 stanovnika: 2.694 u inozemstvo (za 3,6% više nego prošle godine), a 885 u druge županije RH (za 10,7% manje).

*Saldo ukupne migracije je pozitivan (veći broj doseljenih od odseljenih) u 2021.g. i u prosjeku petogodišnjeg razdoblja (2017.-2021.g.), zahvaljujući doseljavanju iz inozemstva (65,2% u saldu ukupne migracije), ali i doseljavanju iz drugih županija (34,8% u saldu ukupne migracije).*

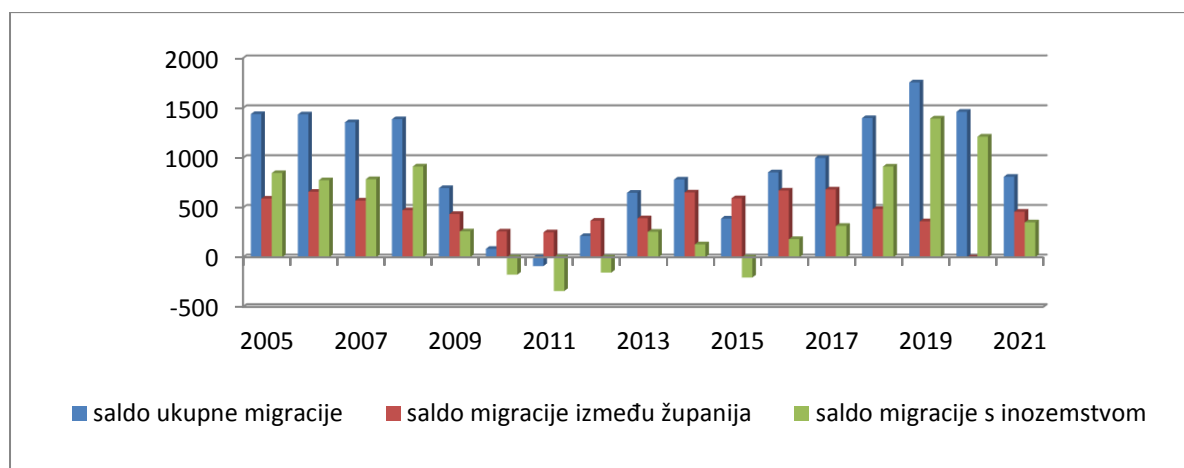
Prosječni godišnji migracijski saldo 2017.-2021.g. je 6,6 doseljenih na 1.000 stanovnika (0,7% godišnje). Saldo migracija između županija za IŽ posljednjih petnaest godina je pozitivan (više doseljavanja). Također je u petnaest godina i saldo s inozemstvom (broj doseljenih iz inozemstva veći od odseljenih u inozemstvo) uglavnom pozitivan (osim 2010.-2012. i 2015.g.). U posljednjih pet godina u odnosu na prethodno razdoblje saldo ukupne migracije povećan je za 2,2 puta (2012.-2016. bio je 2.892, a 2017.-2021.g. 6.428), što ukazuje da raste višak doseljenih u odnosu na odseljene.

Prema podacima DZS, pozitivan saldo ukupne migracije stanovništva u 2021.g. u RH imalo je 6 županija, s tim da je Istarska s pozitivnim saldom od 811 na trećem mjestu iza Zagrebačke županije (1.746) i Grada Zagreba (863). Pozitivan saldo migracije s inozemstvom imalo je 4 županija, a Istarska je na drugom mjestu (352) iza Grada Zagreba (1.008).

**Tablica 7 - Ukupno doseljeno i odseljeno stanovništvo 2017.- 2021. godine**

	Doseljeni:			Odseljeni:			Saldo ukupne migracije	Saldo migracije između županija	Saldo migracije s inozemstvom
	Ukupno	iz druge županije	iz inozemstva	Ukupno	u drugu županiju	u inozemstvo			
<b>2017.</b>	3.516	1.657	1.859	2.517	974	1.543	999	683	316
<b>2018.</b>	4.247	1.482	2.765	2.848	996	1.852	1.399	486	913
<b>2019.</b>	5.484	1.507	3.977	3.727	1.145	2.582	1.757	362	1.395
<b>2020.</b>	5.053	1.240	3.813	3.591	991	2.600	1.462	249	1.213
<b>2021.</b>	4.390	1.344	3.046	3.579	885	2.694	811	459	352
<b>Ukupno</b>	22.690	7.230	15.460	16.262	4.991	11.271	6.428	2.239	4.189
<b>Prosjek</b>	4.538,0	1.446,0	3.092,0	3.252,4	998,2	2.254,2	1.285,6	447,8	837,8

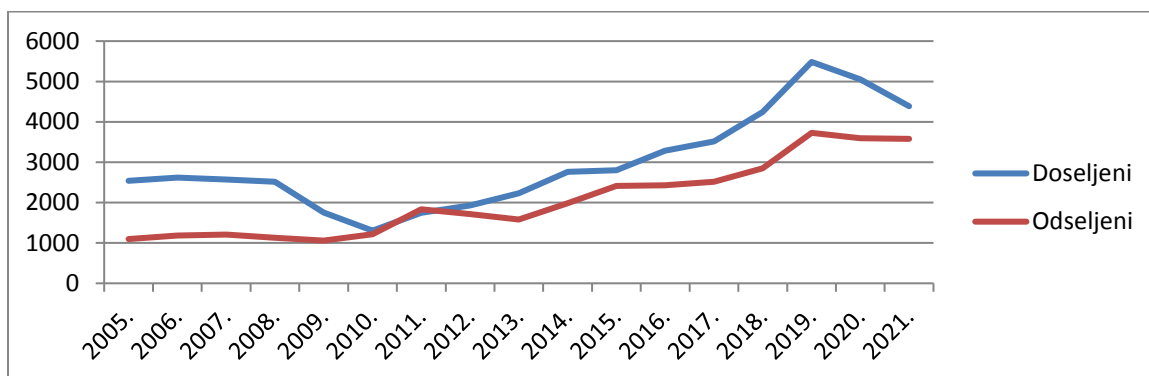
Izvor: Državni zavod za statistiku RH. Pr.STAN-2022-2-1. Migracija stanovništva RH (u 2021.(23.07.2022.))



**Slika 6 - Saldo migracije u IŽ 2005.-2021. godine**

Izvor: Državni zavod za statistiku RH

Od ulaska u EU 2013.g., u porastu je broj doseljenih, ali i odseljenih. Od 2019.godine u padu je broj doseljenih, a i broj odseljenih je u blagom padu. Na žalost, nema objavljenih drugih podataka o doseljenim i odseljenim osobama (npr. dob, država i sl.).



**Slika 7 - Doseljeni i odseljeni stanovnici Istarske županije, 2005.-2021.**

Izvor: Državni zavod za statistiku RH

U posljednjih pet godina mjesto stanovanja unutar IŽ promijenilo je 14.844 osoba i to najviše (10.875 ili 73,3%) osoba između različitih gradova/općina, a 3.969 osoba između naselja istoga grada/općine.

**Tablica 8 - Preseljeno stanovništvo unutar županije 2017.- 2021. godine**

	Među naseljima istoga grada/općine	Među gradovima/ općinama iste županije	Ukupno
<b>2017.</b>	719	2.404	3.123
<b>2018.</b>	754	2.141	2.895
<b>2019.</b>	769	2.159	2.928
<b>2020.</b>	822	1.926	2.748
<b>2021.</b>	905	2.245	3.150
<b>UKUPNO</b>	3.969	10.875	14.844

Izvor: Državni zavod za statistiku RH

Od 33 JLS s pozitivnim ukupnim saldom migracija u 12 dominira pozitivan saldo migracija između županija (Novigrad, Oprtalj, Kršan, Karojba, Lupoglav, Poreč, Tar-Vabriga, Vižinada, Vrsar, Pula, Vodnjan, Rovinj), u 6 unutar županije (Sv. Nedelja, Motovun, Barban, Ližnjan Marčana, Svetvinčenat), a u 15 s inozemstvom (Buje, Brtonigla, Umag, Buzet, Sv. Petar u šumi, Tinjan, Funtana, Kaštelir-Labinci, Sv. Lovreč, Višnjan, Fažana, Medulin, Bale, Kanfanar, Žminj).

Od 8 JLS s negativnim ukupnim saldom migracija, u 7 dominira negativni saldo migracija unutar županije, u 1 JLS saldo migracija s inozemstvom (Raša), 3 imaju pozitivan saldo migracija između županija, ali ne dolazi do izražaja jer je veća imigracija unutar županije i u inozemstvo.

**Tablica 9 – Salda migracije u Istarskoj županiji od 2011. do 2021. po JLS**

	Saldo ukupne migracije	Saldo migracije unutar županije	Saldo migracije između županija	Saldo migracije s inozemstvom
<b>Istarska županija</b>	9.231	-	5.170	4.061
<b>Bužina</b>	1.714	-95	851	958
Buje	101	-164	21	244
Brtonigla	58	-37	40	55
Grožnjan	-39	-27	9	-21
Novigrad	572	171	258	143
Opatj	-	-11	15	-4
Umag	1.022	-27	508	541
<b>Bužina</b>	98	-62	-6	166
Buzet	125	-38	-8	171
Lanišće	-27	-24	2	-5
<b>Labinština</b>	-69	-185	52	64
Labin	-211	-246	-22	57
Kršan	58	-69	66	61
Pičan	-23	-28	-2	7
Raša	-62	-5	-4	-53
Sveta Nedelja	169	163	14	-8
<b>Pazinština</b>	72	-265	144	193
Pazin	-189	-246	17	40
Cerovlje	-37	-50	-12	25
Gračišće	-1	-5	0	4
Karojba	7	-38	44	1
Lupoglav	27	-21	32	16
Motovun	101	69	36	-4
Sv.Petar u šumi	26	-28	5	49
Tinjan	138	54	22	62
<b>Poreština</b>	2.219	24	1.349	846
Poreč	1.155	-71	869	357
Funtana	117	-19	56	80
Kaštelir-Labinci	147	35	46	66
Sveti Lovreč	60	2	15	43
Tar-Vabriga	466	151	173	142
Višnj	116	-24	68	72
Vižinada	97	12	48	37
Vrsar	61	-62	74	49
<b>Puljština</b>	4.095	748	2.213	1.134
Pula	520	-1.039	1.294	265
Barban	12	13	11	-12
Fažana	336	118	99	119
Ližnjan	1.030	747	163	120
Marčana	618	379	134	105
Medulin	942	276	269	397
Svetvinčenat	231	154	39	38
Vodnjan	406	100	204	102
<b>Rovinjština</b>	1.102	-165	567	700
Rovinj	470	-375	487	358
Bale	121	27	46	48
Kanfana	421	147	33	241
Žminj	90	36	1	53

Izvor: Državni zavod za statistiku. Gradovi u statistici. Statistika u nizu (30.9.2022.)

Prema podacima DZS u 2021. godini u IŽ je živorođeno 1.657 djece (stopa nataliteta 8,5/1.000 stanovnika, RH 9,4/1.000), a umrlo je 2.784 osoba (stopa mortaliteta 14,3/1.000, RH 16,2/1.000), odnosno umrlo je 1.127 osoba više no što je djece živorođeno, što znači da se i u 2021.g. nastavlja prirodni pad stanovništva. Vitalni indeks (odnos živorođenih i umrlih) u IŽ iznosio je u 2021.g. 59,5 (RH 58,2).

*Stopa prirodnog prirasta bila je negativna, -5,8/1.000, (-6,8 stopa u RH). Pozitivan prirodni prirast u 2021.g. nije imala niti jedna županija, pa tako niti Istarska.*

U IŽ se u prosjeku (prosjeck 2017.-2021.) godišnje rodilo 1.655,2 žive djece, a stopa nataliteta iznosi 8,0/1.000. Opća stopa fertiliteta pokazuje broj živorođenih u odnosu na žensko stanovništvo u fertilnoj dobi (15-49 godina). Opća stopa fertiliteta za IŽ 2017.-2021.g. iznosila je 39,6 živorođene djece na 1.000 žena fertile dobi. Stopom totalnog fertiliteta mjeri se prosječan broj djece koje bi žena rodila u toku fertilnog razdoblja kada bi radala prema sadašnjim stopama fertiliteta (očekivani broj djece). Kritična brojčana vrijednost stope totalnog fertiliteta iznosi 2,1 - stopa manja od 2,1 govori da u stanovništvu nije osigurana jednostavna reprodukcija stanovništva. U IŽ je u prosjeku (2017.-2021.) iznosila 1,4 djece te ne osigurava reprodukciju. U IŽ godišnje je u prosjeku (2017.-2021.) umrlo 2.516,4 osoba, a stopa mortaliteta iznosila je 12,2/1.000. Vitalni indeks iznosio je u prosjeku 65,8 (prosjeck od 2017.-2021.), a obzirom da je manji od 100 ukazuje na veći broj umrlih nego rođenih odnosno da je riječ o regresivnom stanovništvu.

**Tablica 10 - Prirodno kretanje stanovništva 2017. - 2021.**

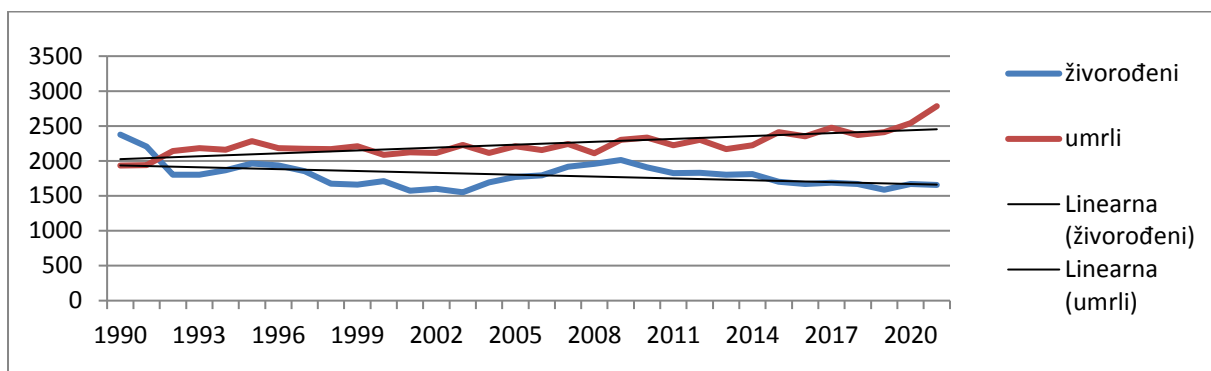
	2017.	2018.	2019.	2020.	2021.	Prosjeck (2017.-2021.)
<b>Broj stanovnika</b>	208.229	208.765	209.573	210.083	195.237	206.377,4
<b>Živorodeni</b>	1.690	1.670	1.589	1.670	1.657	1.655,2
<b>Umrli</b>	2.475	2.372	2.411	2.540	2.784	2.516,4
<b>Prirodni prirast</b>	-785	-702	-822	-870	-1.127	-861,2
<b>Žene fertile dobi (15-49 g.)</b>	43.226	42.686	42.313	42.082	38.861	41.833,6
<b>Živorodeni (na 1000 stanovnika)</b>	8,1	8,0	7,6	7,9	8,5	8,0
<b>Umrli (na 1000 stanovnika)</b>	11,9	11,4	11,5	12,1	14,3	12,2
<b>Prirodni prirast (na 1000 stanovnika)</b>	-3,8	-3,4	-3,9	-4,1	-5,8	-4,2
<b>Vitalni indeks (živorođeni na 100 umrlih)</b>	68,3	70,4	65,9	65,7	59,5	65,8
<b>Opći fertilitet (na 1000 žena fertile dobi)</b>	39,1	39,1	37,6	39,7	42,6	39,6
<b>Totalni fertilitet</b>	1,4	1,4	1,3	1,4	1,5	1,4

Opći fertilitet=broj živorođene djece / broj žena fertile dobi\*1000

Totalni fertilitet (prosječan broj živorođene djece koje žena rodi u toku života)= broj živorođene djece / broj žena fertile dobi\*35 godina

Izvor: Državni zavod za statistiku RH. Pr.STAN-2022-1-1. Prirodno kretanje stanovništva Republike Hrvatske u 2021 (21.07.2022.).

U IŽ nakon porasta broja živorođene djece u razdoblju od 2004. do 2009. godine (2009.g. 2.012 živorođene djece), od 2010.g. njihov broj se smanjuje.

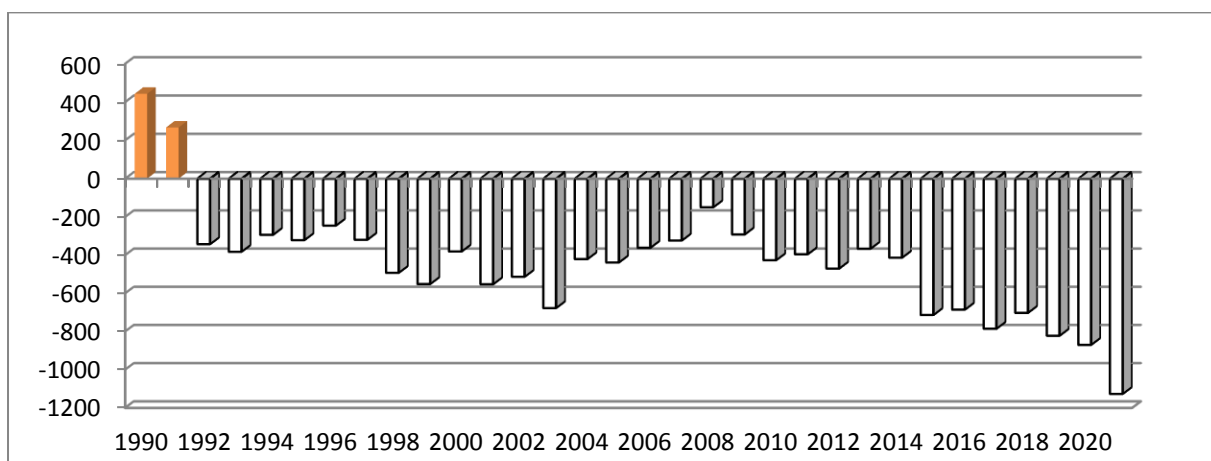


**Slika 8 - Prirodno kretanje stanovništva Istarske županije od 1990.-2021. godine**

Izvor: Državni zavod za statistiku RH

Stopa prirodnog prirasta za IŽ je od 1992.g. negativna. U razdoblju 2017.-2021. (prosječna godišnja stopa  $-4,2/1000$ ) izgubljeno je, zbog viška umrlih nad rođenima, 4.306 stanovnika.

*Zbog negativnog prirodnog prirasta u posljednjih 5 godina nestalo je stanovništvo dvije prosječne istarske općine (4.306 stanovnika, a prosjek stanovnika po općini na Popisu 2021. bio je 1.995,9).*



**Slika 9 - Prirodni prirast stanovništva Istarske županije od 1990.-2021. godine**

Izvor: Državni zavod za statistiku RH

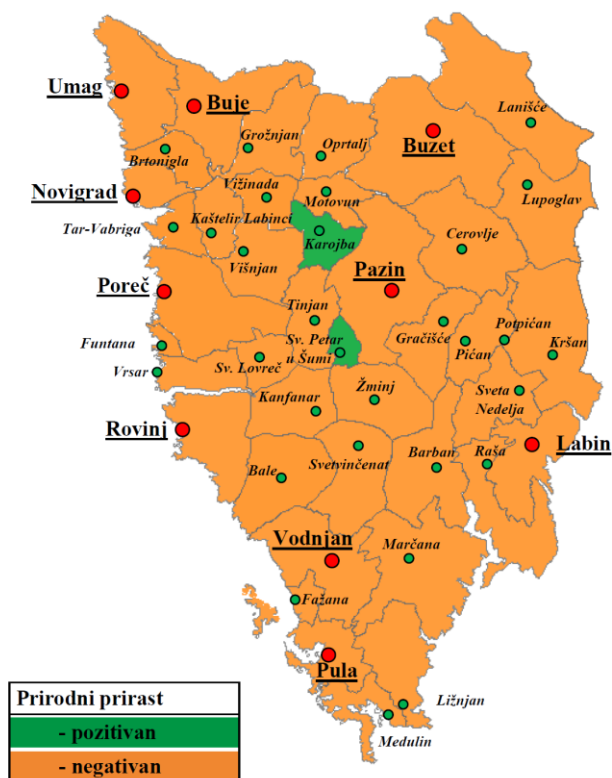
Pozitivni prirodni prirast u 2021.godini imale su samo 3 JLS (7,3% JLS): općine Lanišće, Sveti Petar u šumi i Tar-Vabriga. Negativni prirodni prirast imalo je 38 JLS. U RH samo je 25 JLS (4,5%) u 2021.g. imalo pozitivan prirodni prirast.

*U zadnjem petogodišnjem razdoblju (prosjeak 2017.-2021.g.) pozitivan prirodni prirast imaju samo 2 JLS: općine Karojba i Sv. Petar u šumi.*

**Tablica 11 - Prirodno kretanje stanovništva po općinama i gradovima Istarske županije**

	2021.				prosjeak 2017.-2021.			
	živorodeni	umrli	prirodni prirast	vitalni indeks	Živorodeni	umrli	prirodni prirast	vitalni indeks
<b>Istarska županija</b>	<b>1.657</b>	<b>2.784</b>	<b>-1.127</b>	<b>59,5</b>	<b>1.655,2</b>	<b>2.516,4</b>	<b>-861,2</b>	<b>65,8</b>
<b>b.o.Buje</b>	<b>196</b>	<b>318</b>	<b>-122</b>	<b>61,6</b>	201,6	291,4	-89,8	69,2
grad Buje	32	67	-35	47,8	31,4	59	-27,6	53,2
Brtonigla	15	19	-4	78,9	13,2	16,2	-3,0	81,5
Grožnjan	3	14	-11	21,4	5,4	9,8	-4,4	55,1
grad Novigrad	30	45	-15	66,7	36	42,2	-6,2	85,3
Opatlj	8	13	-5	61,5	5,6	12,8	-7,2	43,8
grad Umag	108	160	-52	67,5	110	151,4	-41,4	72,7
<b>b.o.Buzet</b>	<b>41</b>	<b>70</b>	<b>-29</b>	<b>58,6</b>	<b>52</b>	<b>73,6</b>	<b>-21,6</b>	<b>70,7</b>
grad Buzet	39	69	-30	56,5	48,8	65,8	-17,0	74,2
Lanišće	2	1	1	200,0	3,2	7,8	-4,6	41,0
<b>b.o.Labin</b>	<b>164</b>	<b>344</b>	<b>-180</b>	<b>47,7</b>	<b>155</b>	<b>299</b>	<b>-144,0</b>	<b>51,8</b>
grad Labin	78	184	-106	42,4	71	154,4	-83,4	46,0
Kršan	29	49	-20	59,2	27,2	45,6	-18,4	59,6
Pičan	14	24	-10	58,3	17	23,2	-6,2	73,3
Raša	23	42	-19	54,8	20,8	38,6	-17,8	53,9
Sv.Nedelja	20	45	-25	44,4	19	37,2	-18,2	51,1
<b>b.o.Pazin</b>	<b>152</b>	<b>229</b>	<b>-77</b>	<b>66,4</b>	<b>173,6</b>	<b>201,8</b>	<b>-28,2</b>	<b>86,0</b>
grad Pazin	78	108	-30	72,2	86,8	89	-2,2	97,5
Cerovlje	11	22	-11	50,0	15	21	-6,0	71,4
Gračišće	8	18	-10	44,4	13	18	-5,0	72,2
Karojba	17	18	-1	94,4	15	14,4	0,6	104,2
Lupoglav	5	11	-6	45,5	5,8	14,6	-8,8	39,7
Motovun	6	15	-9	40,0	8,4	13,4	-5,0	62,7
Sv.Petar u šumi	13	9	4	144,4	12,2	10,6	1,6	115,1
Tinjan	14	28	-14	50,0	17,4	20,8	-3,4	83,7
<b>b.o.Poreč</b>	<b>272</b>	<b>336</b>	<b>-64</b>	<b>81,0</b>	<b>251,2</b>	<b>290,6</b>	<b>-39,4</b>	<b>86,4</b>
grad Poreč	162	191	-29	84,8	160	165,8	-5,8	96,5
Funtana	9	11	-2	81,8	7,6	8,8	-1,2	86,4
Kaštelir -Labinci	12	17	-5	70,6	14	17,4	-3,4	80,5
Sv.Lovreč	13	17	-4	76,5	7,4	16	-8,6	46,3
Tar-Vabriga	25	23	2	108,7	20,4	21	-0,6	97,1
Višnjan	20	32	-12	62,5	17,4	26	-8,6	66,9
Vižinada	16	19	-3	84,2	10,8	13,2	-2,4	81,8
Vrsar	15	26	-11	57,7	13,6	22,4	-8,8	60,7
<b>b.o.Pula</b>	<b>673</b>	<b>1.179</b>	<b>-506</b>	<b>57,1</b>	<b>647,8</b>	<b>1.105</b>	<b>-457,2</b>	<b>58,6</b>
grad Pula	416	783	-367	53,1	411,2	738,2	-327,0	55,7
Barban	27	39	-12	69,2	22,4	41,6	-19,2	53,8
Fažana	35	41	-6	85,4	29,8	41	-11,2	72,7
Ližnjan	42	46	-4	91,3	34,8	47,8	-13,0	72,8
Marčana	44	69	-25	63,8	31,6	56,8	-25,2	55,6
Medulin	43	100	-57	43,0	46,8	79,8	-33,0	58,6
Svetvinčenat	20	36	-16	55,6	20,4	34,2	-13,8	59,6
grad Vodnjan	46	65	-19	70,8	50,8	65,6	-14,8	77,4
<b>b.o.Rovinj</b>	<b>159</b>	<b>308</b>	<b>-149</b>	<b>51,6</b>	<b>174</b>	<b>255</b>	<b>-81,0</b>	<b>68,2</b>
grad Rovinj	97	206	-109	47,1	112,2	175	-62,8	64,1
Bale	10	24	-14	41,7	13	14,4	-1,4	90,3
Kanfanar	20	30	-10	66,7	15,6	22,8	-7,2	68,4
Žminj	32	48	-16	66,7	33,2	42,8	-9,6	77,6

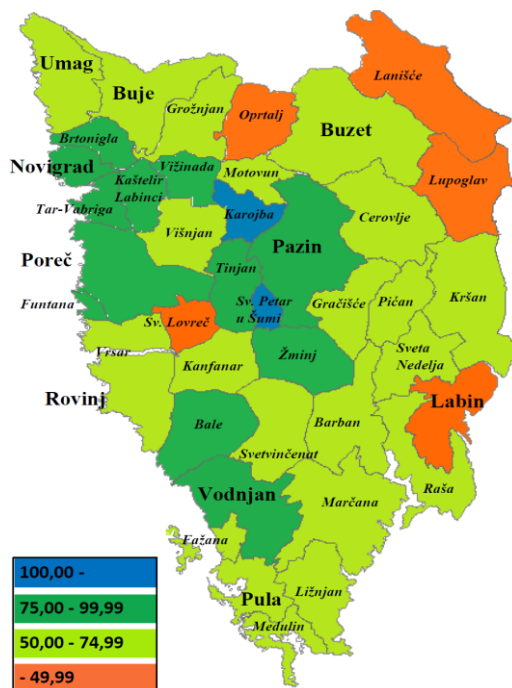
Izvor: Državni zavod za statistiku RH. Pr. STAN-2022-1-1. Prirodno kretanje stanovništva Republike Hrvatske u 2021. (21.07.2022.)



**Slika 10 - Prirodni prirast stanovništva po općinama i gradovima Istarske županije (prosjeak 2017.-2021. godine)**

Izvor: prema podacima Državnog zavoda za statistiku RH

U petogodišnjem razdoblju (2017.-2021.) najniži vitalni indeks imala je općina Lupoglavl (39,7 odnosno na 1 rođeno dijete 2,5 su osobe umrle). Vitalni indeks manji od 50 imale su također i općine Lanišće (41,0), Oprtalj (43,8), Sv. Lovreč (46,3) i grad Labin (46,0).



**Slika 11 - Vitalni index stanovništva po općinama i gradovima Istarske županije (prosjeak 2017.-2021. godine)**

Izvor: prema podacima Državnog zavoda za statistiku RH

Broj sklopljenih brakova u 2021. godini (646) drugi je najmanji u promatranom petogodišnjem razdoblju, pa je stopa sklopljenih brakova 3,3/1.000 stanovnika (RH 4,7/1.000). U 2021. godini razvedeno je 1,3 brakova na 1.000 stanovnika (RH 1,3/1.000), odnosno 390,1 razvedenih brakova na 1.000 sklopljenih (RH 280,2/1.000).

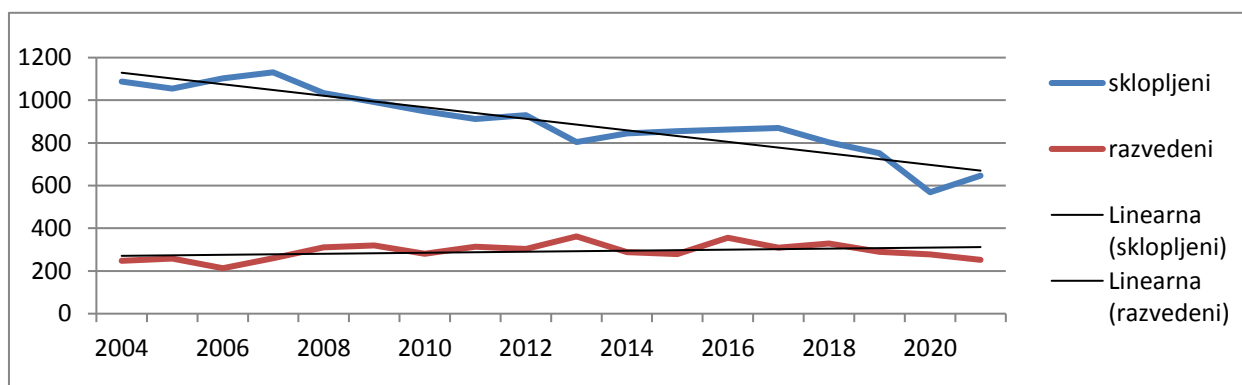
Broj sklopljenih brakova u Istarskoj županiji je kontinuirano u padu i prosječno se godišnje sklopi 727,8 brakova (2017.-2021.), odnosno prosječna stopa sklopljenih brakova iznosi 3,5/1.000 stanovnika.

Broj razvedenih brakova u Istarskoj županiji je u blagom padu, prosječno se godišnje razvede oko 291,4 brakova (2017.-2021.) odnosno prosječna stopa razvedenih brakova iznosi 1,4/1000 stanovnika. Prosječna stopa razvedenih brakova na 1.000 sklopljenih iznosila je 400,4 (2017.-2021.g.).

**Tablica 12 - Sklopljeni i razvedeni brakovi 2017. – 2021.**

	2017.	2018.	2019.	2020.	2021.	Prosjek (2017.-2021.)
Broj stanovnika	208.229	208.765	209.573	210.083	195.237	206.377,4
Sklopljeni brakovi	870	802	752	569	646	727,8
Razvedeni brakovi	309	328	290	278	252	291,4
Sklopljeni brakovi (na 1.000 stanovnika)	4,2	3,8	3,6	2,7	3,3	3,5
Razvedeni brakovi (na 1.000 stanovnika)	1,5	1,6	1,4	1,3	1,3	1,4
Razvedeni brakovi (na 1.000 sklopljenih)	355,2	409,0	385,6	488,6	390,1	400,4

Izvor: Državni zavod za statistiku RH. Pr.STAN-2022-1.1. Prirodno kretanje stanovništva Republike Hrvatske u 2021.g. (21.07.2022.).



**Slika 12 – Sklopljeni i razvedeni brakovi u Istarskoj županiji od 2004.-2021. godine**

Izvor: Državni zavod za statistiku RH

U 2021.g. većinom (411) je sklapan građanski oblik braka. Većina nevjesta (83,3%) i ženika (85,6%) je brak sklopilo po prvi put.

Sve je češći građanski oblik sklapanja braka (u razdoblju 2017.-2021.g. 61,8%, 2012.-2016.g. 55,4%), u 2021.g. 63,6% (RH 52,4%).

**Tablica 13 - Sklopljeni brakovi prema obliku sklapanja braka i braku po redu**

	Oblik sklapanja braka			Brak po redu:					
				Ženika:			Nevjeste:		
	Ukupno	Gradanski	Vjerski	Prvi	Drugi	Treći i više	Prvi	Drugi	Treći i više
2012.	930	497	433	825	89	16	836	81	13
2013.	804	451	353	708	89	7	705	97	2
2014.	844	470	374	746	85	13	738	97	9
2015.	855	495	360	744	98	13	731	116	8
2016.	862	465	397	755	97	10	760	93	9
<b>Ukupno 2012.-2016.</b>	<b>4.295</b>	<b>2.378</b>	<b>1.917</b>	<b>3.778</b>	<b>458</b>	<b>59</b>	<b>3.770</b>	<b>484</b>	<b>41</b>
<b>%</b>	<b>100,0</b>	<b>55,4</b>	<b>44,6</b>	<b>88,0</b>	<b>10,7</b>	<b>1,4</b>	<b>87,8</b>	<b>11,3</b>	<b>1,0</b>
2017.	870	528	342	750	106	14	734	127	9
2018.	802	489	313	671	117	14	680	111	11
2019.	752	444	308	645	99	8	645	93	14
2020.	569	376	193	484	79	6	489	75	5
2021.	646	411	235	553	86	7	538	99	9
<b>Ukupno 2017.-2021.</b>	<b>3.639</b>	<b>2.248</b>	<b>1.391</b>	<b>3.103</b>	<b>487</b>	<b>49</b>	<b>3.086</b>	<b>505</b>	<b>48</b>
<b>%</b>	<b>100,0</b>	<b>61,8</b>	<b>38,2</b>	<b>85,3</b>	<b>13,4</b>	<b>1,3</b>	<b>84,8</b>	<b>13,9</b>	<b>1,3</b>

Izvor: Državni zavod za statistiku RH.

U 2021.g. ženici su najčešće u dobi 30-39 godina (47,7%), a slijede u dobi 25-29 godina (24,0%) i 40-59 godina (16,4%). Nevjeste su 2021.g. bile također najčešće u dobi 30-39 godina (37,8%), a slijede u dobi 25-29 godina (30,7%) i 40-59 godine (14,7%).

*Sklapanje braka se sve više odgađa, ženici i nevjeste prilikom sklapanja braka sve su starije dobi.*

Veći je udio onih koji sklapaju brak iznad 30 godina: ženika je 2017.-2021.g. bilo 67,6%, 2012.-2016.g. 61,3%; nevjesta je 2017.-2021.g. bilo 51,0%, 2012.-2016.g. 42,8%).

**Tablica 14 - Sklopljeni brakovi prema starosti ženika i nevjeste**

	Ženik							Nevjesta						
	Ukupno	Do 19 g.	20-24	25-29	30-39	40-59	60+	Ukupno	Do 19 g.	20-24	25-29	30-39	40-59	60 +
2012.	930	1	88	318	386	114	23	930	16	173	388	267	77	8
2013.	804	2	65	266	346	104	21	804	18	131	311	273	58	13
2014.	844	3	51	256	397	114	23	844	18	129	336	287	67	7
2015.	855	3	50	257	399	111	35	855	14	139	320	281	86	15
2016.	862	2	46	255	418	109	32	862	16	133	314	315	67	17
<b>Ukupno 2012.-2016.</b>	<b>4.295</b>	<b>11</b>	<b>300</b>	<b>1.352</b>	<b>1.946</b>	<b>552</b>	<b>134</b>	<b>4.295</b>	<b>82</b>	<b>705</b>	<b>1.669</b>	<b>1.423</b>	<b>355</b>	<b>60</b>
<b>%</b>	<b>100,0</b>	<b>0,3</b>	<b>7,0</b>	<b>31,5</b>	<b>45,3</b>	<b>12,9</b>	<b>3,1</b>	<b>100,0</b>	<b>1,9</b>	<b>16,4</b>	<b>38,9</b>	<b>33,1</b>	<b>8,3</b>	<b>1,4</b>
2017.	870	2	51	249	397	139	32	870	15	108	314	317	97	19
2018.	802	2	53	206	380	119	42	802	14	127	272	284	84	20
2019.	752	4	49	195	347	124	33	752	8	119	251	252	108	14
2020.	569	3	31	137	267	110	21	569	3	58	198	226	76	8
2021.	646	2	39	155	308	106	36	646	5	91	198	244	95	13
<b>Ukupno 2017.-2021.</b>	<b>3.639</b>	<b>13</b>	<b>223</b>	<b>942</b>	<b>1.699</b>	<b>598</b>	<b>164</b>	<b>3.639</b>	<b>45</b>	<b>503</b>	<b>1.233</b>	<b>1.323</b>	<b>460</b>	<b>74</b>
<b>%</b>	<b>100,0</b>	<b>0,4</b>	<b>6,1</b>	<b>25,9</b>	<b>46,7</b>	<b>16,4</b>	<b>4,5</b>	<b>100,0</b>	<b>1,2</b>	<b>13,8</b>	<b>33,9</b>	<b>36,4</b>	<b>12,6</b>	<b>2,0</b>

Izvor: Državni zavod za statistiku RH

U 2021.g. u 252 rastavljenih brakova muž je najčešće u dobi od 40-49 godina (36,9%), a žena najčešće u dobi 30-39 godina (34,5%). U dobi iznad 50 godina bilo je 28,9 razvedenih mušev i 20,2% žena.

U blagom porastu je udio razvoda u dobi iznad 50 godina: kod mušev 2017.-2021.g. 30,7%, 2012.-2016.g. 28,4%, odnosno kod žena 2017.-2021.g. 21,2%, 2012.-2016.g. 18,6%.

**Tablica 15 - Razvedeni brakovi prema starosti muža i žene**

	Muž								Žena							
	Ukupno	Do 19 g.	20-24	25-29	30-39	40-49	50-59	60+	Ukupno	Do 19 g.	20-24	25-29	30-39	40-49	50-59	60 +
2012.	303	-	3	23	106	91	59	20	303	-	7	38	112	93	36	10
2013.	362	-	5	18	139	101	72	25	362	1	9	46	140	100	48	15
2014.	288	-	2	16	111	91	55	13	288	-	4	37	120	89	33	5
2015.	279	-	1	24	86	70	64	34	279	-	7	33	94	74	54	17
2016.	355	-	3	20	116	108	73	35	355	1	10	35	147	85	57	20
<b>Ukupno 2012.-2016.</b>	<b>1.587</b>	<b>-</b>	<b>14</b>	<b>101</b>	<b>558</b>	<b>461</b>	<b>323</b>	<b>127</b>	<b>1.587</b>	<b>2</b>	<b>37</b>	<b>189</b>	<b>613</b>	<b>441</b>	<b>228</b>	<b>67</b>
<b>%</b>	<b>100,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,9</b>	<b>6,4</b>	<b>35,2</b>	<b>29,0</b>	<b>20,4</b>	<b>8,0</b>	<b>100,0</b>	<b>0,1</b>	<b>2,3</b>	<b>11,9</b>	<b>38,6</b>	<b>27,8</b>	<b>14,4</b>	<b>4,2</b>
2017.	309	-	3	20	84	101	74	27	309	-	6	28	110	96	50	19
2018.	328	-	2	16	104	111	73	22	328	-	7	29	130	99	48	15
2019.	290	-	6	5	87	101	62	29	290	-	10	18	99	96	45	22
2020.	278	-	2	8	73	107	61	27	278	-	5	17	108	90	40	18
2021.	252	-	3	9	74	93	48	25	252	-	8	21	87	85	31	20
<b>Ukupno 2017.-2021.</b>	<b>1.457</b>	<b>0</b>	<b>16</b>	<b>58</b>	<b>422</b>	<b>513</b>	<b>318</b>	<b>130</b>	<b>1.457</b>	<b>0</b>	<b>36</b>	<b>113</b>	<b>534</b>	<b>466</b>	<b>214</b>	<b>94</b>
<b>%</b>	<b>100,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1,1</b>	<b>4,0</b>	<b>29,0</b>	<b>35,2</b>	<b>21,8</b>	<b>8,9</b>	<b>100,0</b>	<b>0,0</b>	<b>2,5</b>	<b>7,8</b>	<b>36,7</b>	<b>32,0</b>	<b>14,7</b>	<b>6,5</b>

Izvor: Državni zavod za statistiku RH

U 2021.g. najčešće su razvedeni brakovi u trajanju dužem od 20 godina (29,8%) ili od 1 do 4 godina (23,4%).

U razdoblju 2017.-2021.g. najčešće su razvedeni brakovi u trajanju dužem od 20 godina (28,4%) ili od 5-9 godina (19,4%).

**Tablica 16 - Razvedeni brakovi prema trajanju braka**

	Ukupno	Do 1 g.	1-4 g.	5-9 g.	10-14 g.	15-19 g.	20 + g.
2012.	303	4	55	68	48	42	86
2013.	362	4	56	102	67	38	95
2014.	288	4	48	77	49	39	71
2015.	279	3	42	68	37	40	89
2016.	355	6	53	85	72	43	96
<b>Ukupno 2012.-2016.</b>	<b>1.587</b>	<b>21</b>	<b>254</b>	<b>400</b>	<b>273</b>	<b>202</b>	<b>437</b>
<b>%</b>	<b>100,0</b>	<b>1,3</b>	<b>16,0</b>	<b>25,2</b>	<b>17,2</b>	<b>12,7</b>	<b>27,5</b>
2017.	309	6	51	61	61	37	93
2018.	328	10	53	52	70	60	83
2019.	290	4	46	62	54	37	87
2020.	278	3	38	67	46	48	76
2021.	252	5	59	41	39	33	75
<b>Ukupno 2017.-2021.</b>	<b>1.457</b>	<b>28</b>	<b>247</b>	<b>283</b>	<b>270</b>	<b>215</b>	<b>414</b>
<b>%</b>	<b>100,0</b>	<b>1,9</b>	<b>17,0</b>	<b>19,4</b>	<b>18,5</b>	<b>14,8</b>	<b>28,4</b>

Izvor: Državni zavod za statistiku RH

U 2021.godini u 56,0% brakova koji su se razveli bilo je uzdržavane djece. U razvedenim brakovima s uzdržavanom djecom (141 brakova), najčešće je jedno uzdržavano dijete (61,7) ili dvoje djece (36,2%). U većini razvedenih brakova s uzdržavanom djecom ona su dodijeljena na čuvanje i odgoj ženi (87,9% razvedenih brakova s uzdržavanom djecom).

**Tablica 17 - Razvedeni brakovi prema broju uzdržavane djece u braku koji se razveo i komu su dodijeljena na čuvanje i odgoj**

	-prema broj uzdržavane djece rođene u braku koji se razveo:					- prema broju uzdržavane djece dodijeljene na čuvanje i odgoj:					
	Ukupno	0	1	2	3 i više	Ukupno	Nema uzdržavane djece	Mužu	Ženi	Mužu i ženi	Drugoj osobi, ustanovi
2012.	303	126	108	59	10	303	126	18	158	1	-
2013.	362	149	120	82	11	362	149	13	191	7	2
2014.	288	119	90	70	9	288	119	14	150	5	-
2015.	279	125	96	47	11	279	125	13	136	5	-
2016.	355	145	121	79	10	355	145	13	184	12	1
<b>Ukupno 2012.-2016.</b>	<b>1.587</b>	<b>664</b>	<b>535</b>	<b>337</b>	<b>51</b>	<b>1.587</b>	<b>664</b>	<b>71</b>	<b>819</b>	<b>30</b>	<b>3</b>
<b>%</b>	<b>100,0</b>	<b>41,8</b>	<b>33,7</b>	<b>21,2</b>	<b>3,2</b>	<b>100,0</b>	<b>41,8</b>	<b>4,5</b>	<b>51,6</b>	<b>1,9</b>	<b>0,2</b>
2017.	309	139	89	74	7	309	139	9	150	11	-
2018.	328	140	99	82	7	328	140	17	160	11	-
2019.	290	133	83	69	5	290	133	12	139	6	-
2020.	278	119	88	63	8	278	119	15	139	5	-
2021.	252	111	87	51	3	252	111	13	124	4	-
<b>Ukupno 2017.-2021.</b>	<b>1.457</b>	<b>642</b>	<b>446</b>	<b>339</b>	<b>30</b>	<b>1.457</b>	<b>642</b>	<b>66</b>	<b>712</b>	<b>37</b>	<b>-</b>
<b>%</b>	<b>100,0</b>	<b>44,1</b>	<b>30,6</b>	<b>23,3</b>	<b>2,1</b>	<b>100,0</b>	<b>44,1</b>	<b>4,5</b>	<b>48,9</b>	<b>2,5</b>	<b>0,0</b>

Izvor: Državni zavod za statistiku RH

U braku je 2021.g. rođeno 60,2% djece, odnosno izvan braka je rođeno 39,8% djece što je iznad prosjeka RH (izvan braka 23,6%).

*Udio izvanbračne djece povećan je u razdoblju 2017.-2021.g. (35,1%) u odnosu na 2012.-2016.g. (26,2%).*

U 2021.g. 49,8% živorođenih bilo je rođeno kao prvo dijete, 35,8% kao drugo dijete, a 14,4% kao treće i nakon trećeg (u RH 20,8%).

**Tablica 18 - Živorodeni prema bračnosti i redu rođenja**

	Ukupno	Bračnost djeteta		Red rođenja djeteta			
		U braku	Izvan braka	Prvo dijete	Drugo	Treće i više	Nepoznato
2012.	1.832	1.382	450	930	693	205	4
2013.	1.801	1.375	426	863	712	225	1
2014.	1.813	1.316	497	916	635	256	6
2015.	1.701	1.236	465	824	617	259	1
2016.	1.669	1.194	475	803	612	246	8
<b>Ukupno 2012.-2016.</b>	<b>8.816</b>	<b>6.503</b>	<b>2.313</b>	<b>4.336</b>	<b>3.269</b>	<b>1.191</b>	<b>20</b>
<b>%</b>	<b>100,0</b>	<b>73,8</b>	<b>26,2</b>	<b>49,2</b>	<b>37,1</b>	<b>13,5</b>	<b>0,2</b>
2017.	1.690	1.166	524	820	629	234	7
2018.	1.670	1.104	566	818	613	239	-
2019.	1.589	1.042	547	813	572	203	1
2020.	1.670	1.058	612	794	624	250	2
2021.	1.657	998	659	826	593	238	-
<b>Ukupno 2017.-2021.</b>	<b>8.276</b>	<b>5.368</b>	<b>2.908</b>	<b>4.071</b>	<b>3.031</b>	<b>1.164</b>	<b>10</b>
<b>%</b>	<b>100,0</b>	<b>64,9</b>	<b>35,1</b>	<b>49,2</b>	<b>36,6</b>	<b>14,1</b>	<b>0,1</b>

Izvor: Državni zavod za statistiku RH

U 2021. godini djecu su najčešće rodile majke u dobi 30-39 godina (60,3%), odnosno u dobi od 20-29 godina (33,7%).

*Starost majki živorođene djece je u porastu, većina majki je u dobi iznad 30 godina: u 2017.-2021.g. 63,9%, 2012.-2016.g. 56,7%.*

*U 2021. godini nije rodila niti jedna djevojčica u dobi mlađoj od 15 godina (a ni u promatranom razdoblju od 2012. do 2021.). U 2017.-2021.g. u padu je za 43,9% broj poroda majki u dobi 15-19 godina (u odnosu na 2012.-2016.g.).*

**Tablica 19 - Živorodeni prema starosti majke**

	Ukupno	15-19 g.	20-29 g.	30-39 g.	40+ g.
2012.	1.832	29	834	914	55
2013.	1.801	31	792	913	65
2014.	1.813	31	751	961	70
2015.	1.701	25	677	951	48
2016.	1.669	23	628	958	60
<b>Ukupno 2012.-2016.</b>	<b>8.816</b>	<b>139</b>	<b>3.682</b>	<b>4.697</b>	<b>298</b>
<b>%</b>	<b>100,0</b>	<b>1,6</b>	<b>41,8</b>	<b>53,3</b>	<b>3,4</b>
2017.	1.690	16	629	981	64
2018.	1.670	20	594	982	74
2019.	1.589	19	554	932	84
2020.	1.670	11	575	998	86
2021.	1.657	12	558	999	88
<b>Ukupno 2017.-2021.</b>	<b>8.276</b>	<b>78</b>	<b>2.910</b>	<b>4.892</b>	<b>396</b>
<b>%</b>	<b>100,0</b>	<b>0,9</b>	<b>35,2</b>	<b>59,1</b>	<b>4,8</b>

Izvor: Državni zavod za statistiku RH

U 2021. godini većina (95,9%) majki imalo je stručno obrazovanje: 48,8% srednjoškolsko te 47,1% više i visoko obrazovanje. Bez škole ili samo s osnovnom školom je 50 (3,1%) majki, što je manje od prosjeka RH (4,7%). U 2021.g. 96,3% majki koje su rodile bile su aktivne – radile su ili tražile posao, udio aktivnih majki u Istri je veći u odnosu na prosjek RH (87,9%).

**Tablica 20 - Živorodeni prema postignutom obrazovanju i aktivnosti majke**

	Ukupno	Postignuto obrazovanje majke						Aktivnost majke		
		Bez završene OŠ	OŠ	SŠ	VŠS	VSS (preddiplom. nadalje)	Nep.	Aktivna	Uzdržavana	Ostalo i nepoz.
2012.	1.832	3	25	1.179	103	456	66	1.717	104	11
2013.	1.801	4	15	1.147	114	440	81	1.686	89	26
2014.	1.813	-	17	1.124	117	439	116	1.681	113	19
2015.	1.701	2	11	1.069	107	433	79	1.595	96	10
2016.	1.669	-	23	1.030	144	430	42	1.574	84	11
<b>Ukupno 2012.-2016.</b>	<b>8.816</b>	<b>9</b>	<b>91</b>	<b>5.549</b>	<b>585</b>	<b>2.198</b>	<b>384</b>	<b>8.253</b>	<b>486</b>	<b>77</b>
<b>%</b>	<b>100,0</b>	<b>0,1</b>	<b>1,0</b>	<b>62,9</b>	<b>6,6</b>	<b>24,9</b>	<b>4,4</b>	<b>93,6</b>	<b>5,5</b>	<b>0,9</b>
2017.	1.690	2	31	1.057	149	443	8	1.600	84	6
2018.	1.670	6	37	927	118	557	25	1.594	49	27
2019.	1.589	4	40	832	93	592	28	1.516	43	30
2020.	1.670	3	47	839	80	647	54	1.568	43	59
2021.	1.657	6	44	809	76	704	18	1.595	40	22
<b>Ukupno 2017.-2021.</b>	<b>8.276</b>	<b>21</b>	<b>199</b>	<b>4.464</b>	<b>516</b>	<b>2.943</b>	<b>133</b>	<b>7.873</b>	<b>259</b>	<b>144</b>
<b>%</b>	<b>100,0</b>	<b>0,3</b>	<b>2,4</b>	<b>53,9</b>	<b>6,2</b>	<b>35,6</b>	<b>1,6</b>	<b>95,1</b>	<b>3,1</b>	<b>1,7</b>

Izvor: Državni zavod za statistiku RH

Prema podacima Hrvatskog registra o osobama s invaliditetom HZJZ-a u Istarskoj županiji (stanje na dan 09.09.2021.) živi 19.461 osobe s invaliditetom, od toga 10.591 su muškog (54,4%) i 8.870 ženskog spola (45,6%). Najveća prevalencija osoba s invaliditetom u stanovništvu je u starijoj dobi (8.571 ili 18,4% starijeg stanovništva), u radno aktivnoj dobi (8.782 ili 6,9% stanovništva), a 2.108 ili 5,8% u dječjoj dobi, 0-19 godina.

Istarska županija ima, u odnosu na ostale županije, najmanji udio osoba s invaliditetom u ukupnom stanovništvu županije (9,3%) i ispod prosjeka RH prevalencije (14,4%) ukupno i u svim dobnim skupinama.

**Tablica 21 - Broj osoba s invaliditetom u Istarskoj županiji prema spolu, dobnim skupinama, udjelima i prevalenciji**

	Muški	Ženski	UKUPNO	Struktura (%)	Prevalencija (%)
<b>0-19 g.</b>	1.366	742	2.108	10,8%	5,8
<b>20-64 g.</b>	4.854	3.928	8.782	45,1%	6,9
<b>65 i više g.</b>	4.371	4.200	8.571	44,0%	18,4
<b>UKUPNO</b>	<b>10.591</b>	<b>8.870</b>	<b>19.461</b>	<b>100,0%</b>	<b>9,3</b>
<b>%</b>	<b>54,4</b>	<b>45,6</b>	<b>100,0</b>		

Napomena HZJZ-a: za izračun prevalencije korišteni su podaci o osobama s invaliditetom i rezultati Prosjene stanovništva za 2019.g. (DZS)

Izvor: HZJZ

Najveća prevalencija je zabilježena u Puli (16/1.000).

Iz Istarske županije, u Hrvatski registar osoba s invaliditetom HZJZ-a, pristigla su rješenja o primjerenom obliku školovanja za 1.688 osoba s većim brojem muških osoba (67%). Oštećenja govorno-glasovne komunikacije i specifične teškoće učenja, višestruka oštećenja te mentalna oštećenja najčešći su specificirani uzroci koji određuju potrebu primjerenog oblika školovanja.

U Istarskoj županiji živi 780 branitelja s invaliditetom te 188 osoba koje imaju posljedice ratnih djelovanja iz II svjetskog rata ili su civilni invalidi rata i poraća.

Najčešće vrste oštećenja koje uzrokuju invaliditet ili kao komorbiditetne dijagnoze pridonose stupnju funkcionalnog oštećenja osoba iz Istarske županije su oštećenja drugih organa (33,2%), višestruka oštećenja (30,6%), i oštećenja lokomotornog sustava (28,2%). U RH nakon višestrukih oštećenja (29,2%) i oštećenja lokomotornog sustava (28,4%) slijede oštećenja drugih organa (24,7%) i mentalna oštećenja (24,4%).

**Tablica 22 - Prikaz vrsta oštećenja koje uzrokuju invaliditet ili kao komorbiditetne dijagnoze pridonose stupnju funkcionalnog oštećenja osobe**

Vrste oštećenja	Ukupan broj	% od ukupnog broja osoba s invaliditetom u IŽ	Prevalencija/ 1.000 stanovnika
Oštećenje drugih organa i organskih sustava, kromosomopatije, prirođene anomalije i rijetke bolesti	6.469	33,2	16
Višestruka oštećenja	5.951	30,6	15
Oštećenja lokomotornog sustava	5.486	28,2	13
Mentalna oštećenja	3.550	18,2	9
Oštećenja središnjeg živčanog sustava	3.060	15,7	8
Oštećenja govorno glasovne komunikacije	1.092	5,6	3
Intelektualna oštećenja	892	4,6	2
Oštećenja vida	724	3,7	2
Oštećenja sluha	595	3,1	1
Oštećenja perifernog živčanog sustava	593	3,0	1
Poremećaji iz spektra autizma	183	0,9	0,5
Gluhosljepoća	7	0,0	0

Izvor: HZJZ

Najčešće vrste oštećenja koje uzrokuju invaliditet ili komorbiditetne dijagnoze kod osoba muškog spola u IŽ su višestruka oštećenja (29,5%), oštećenja drugih organa (27,3%) i oštećenja lokomotornog sustava (26,7%). Kod žena su najčešća oštećenja drugih organa (40,4%), višestruka oštećenja (31,8%) i oštećenja lokomotornog sustava (30,0%).

**Tablica 23 - Prikaz vrsta oštećenja koje uzrokuju invaliditet ili kao komorbiditetne dijagnoze pridonose stupnju funkcionalnog oštećenja osobe, prema spolu**

Vrste oštećenja	Ukupan broj	Muški spol	% od ukupnog broja osoba s invaliditetom u IŽ	Ženski spol	% od ukupnog broja osoba s invaliditetom u IŽ
Oštećenje drugih organa i organskih sustava, kromosomopatije, prirodene anomalije i rijetke bolesti	6.469	2.888	27,3	3.581	40,4
Višestruka oštećenja	5.951	3.129	29,5	2.822	31,8
Oštećenja lokomotornog sustava	5.486	2.826	26,7	2.660	30,0
Mentalna oštećenja	3.550	2.194	20,7	1.356	15,3
Oštećenja središnjeg živčanog sustava	3.060	1.599	15,1	1.461	16,5
Oštećenja govorno glasovne komunikacije	1.092	741	7,0	351	4,0
Intelektualna oštećenja	892	506	4,8	386	4,4
Oštećenja vida	724	385	3,6	339	3,8
Oštećenja sluha	595	342	3,2	253	2,9
Oštećenja perifernog živčanog sustava	593	316	3,0	277	3,1
Poremećaji iz spektra autizma	183	152	1,4	31	0,3
Gluhosljepoća	7	3	0,0	4	0,0

Izvor: HZJZ

Najčešće vrste oštećenja koje uzrokuju invaliditet ili komorbiditetne dijagnoze kod osoba u dobi 0-19 g. u IŽ su višestruka oštećenja (30,6%), oštećenja govorno glasovne komunikacije (27,7%) i oštećenja središnjeg živčanog sustava (16,8%). U dobi 20-64 g. najčešća su višestruka oštećenja (31,3%), oštećenja drugih organa (30,3%) i oštećenja lokomotornog sustava (27,7%). U starijoj dobi najčešća su oštećenja drugih organa (41,0%), oštećenja lokomotornog sustava (34,6%) i višestruka oštećenja (29,8%).

**Tablica 24 - Prikaz vrsta oštećenja koje uzrokuju invaliditet ili kao komorbiditetne dijagnoze pridonose stupnju funkcionalnog oštećenja osobe, prema dobi**

Vrste oštećenja	Ukupan broj	0-19 g.	%	20-64 g.	%	65 i više g.	%
Oštećenje drugih organa i organskih sustava, kromosomopatije, prirodene anomalije i rijetke bolesti	6.469	295	14,0	2.663	30,3	3.511	41,0
Višestruka oštećenja	5.951	644	30,6	2.752	31,3	2.555	29,8
Oštećenja lokomotornog sustava	5.486	86	4,1	2.431	27,7	2.969	34,6
Mentalna oštećenja	3.550	285	13,5	2.216	25,2	1.049	12,2
Oštećenja središnjeg živčanog sustava	3.060	354	16,8	1.374	15,6	1.332	15,5
Oštećenja govorno glasovne komunikacije	1.092	583	27,7	451	5,1	58	0,7
Intelektualna oštećenja	892	191	9,1	641	7,3	60	0,7
Oštećenja vida	724	52	2,5	285	3,2	387	4,5
Oštećenja sluha	595	53	2,5	247	2,8	295	3,4
Oštećenja perifernog živčanog sustava	593	17	0,8	330	3,8	246	2,9
Poremećaji iz spektra autizma	183	137	6,5	45	0,5	1	0,0
Gluhosljepoća	7	0	0,0	4	0,0	3	0,0

Izvor: HZJZ

Najčešći uzroci oštećenja drugih organa i organskih sustava koji uzrokuju invaliditet ili kao komorbiditetne dijagnoze pridonose funkcionalnom oštećenju su ostali oblici srčanih bolesti (I30-I52), dok najčešći uzroci oštećenja lokomotornog sustava koji uzrokuju invaliditet ili kao komorbiditetne dijagnoze pridonose funkcionalnom oštećenju, pripadaju skupini dorzopatija (M40-M54).

Broj osoba sa 100% oštećenjem, zbog nepostojanja jedinstvenog propisa, moguće je prikazati samo u resorima koji koriste postotke za vrednovanje opsega oštećenja. U IŽ oko 0,2% ukupnog broja osoba s invaliditetom vještačeno je kao osobe sa 100% oštećenjem od

čega je 718 u bazi Hrvatskog zavoda za mirovinsko osiguranje, 23 branitelja Domovinskog rata te 12 osoba s oštećenjem kao posljedicom ratnih ili poratnih događanja u II svj.ratu.

**Tablica 25 - Prikaz nekih dijagnoza koje u potpunosti ili u većoj mjeri invalidiziraju**

MKB šifra	Opis dijagnoze	Broj osoba
F20-F29	Shizofrenija, shizotipni i sumanutu poremećaji	1.031
G80-G83	Cerebralna paraliza i ostali paralitični sindromi	821
F00-F09	Organski i simptomatski duševni poremećaji	754
H90-H95	Drugi poremećaji uha	570
H53-H54	Vidni poremećaji i sljepoća	544
G35	Multipla skleroza	203
F84	Pervazivni razvojni poremećaj (autizam)	171
G70-G73	Bolesti mioneuralne veze i mišića	62
Q90	Down sindrom	57
G10-G13	Sistemne atrofije koje zahvaćaju središnji živčani sustav	34
S48	Amputacija obje nadlaktice	2
S58	Amputacija obje podlaktice	1
S88	Amputacija obje potkoljenice	1

Izvor: HZJZ

Najčešća oštećenja funkcionalnih sposobnosti kod osoba s invaliditetom iz IŽ su kronične bolesti (35,9%, muški 29,2%, ženski 43,6%), psihičke bolesti (22,2%, muški 25,5%, ženski 18,4%) i tjelesno oštećenje (10,2%, muški 9,4%, ženski 11,2%). Oštećenja funkcionalnih sposobnosti procjenjuju se od 1.1.2015. od uspostave jedinstvenog tjela vještačenja, te stoga nisu evidentirana za sve osobe s invaliditetom. Kod osoba muškog i ženskog spola najčešća oštećenja funkcionalnih sposobnosti su ista kao i u ukupnom stanovništvu.

**Tablica 26 – Prikaz prema oštećenjima funkcionalnih sposobnosti i spolu**

Vrste oštećenja	Ukupan broj	%	Muški spol	%	Ženski spol	%
Kronične bolesti	4.976	35,9	2.189	29,2	2.787	43,6
Psihičke bolesti	3.085	22,2	1.911	25,5	1.174	18,4
Tjelesno oštećenje	1.422	10,2	706	9,4	716	11,2
Intelektualne teškoće	869	6,3	491	6,6	378	5,9
Poremećaji glasa, jezika i govora	843	6,1	563	7,5	280	4,4
Oštećenje vida	680	4,9	364	4,9	316	4,9
Višestruke teškoće	602	4,3	372	5,0	230	3,6
Oštećenje sluha	470	3,4	275	3,7	195	3,1
Kronične bolesti kod djece	470	3,4	267	3,6	203	3,2
Razvojne teškoće koje nisu definirane Listom oštećenja	286	2,1	208	2,8	78	1,2
Poremećaji iz spektra autizma	175	1,3	145	1,9	30	0,5
Gluhosljepoća	1	0,0	1	0,0	0	0,0

Izvor: HZJZ

Najčešća oštećenja funkcionalnih sposobnosti kod osoba u dobi 0-19 g. u IŽ su kronične bolesti kod djece (20,7%), poremećaji glasa, jezika i govora (17,1%) te razvojne teškoće koje nisu definirane Listom oštećenja (12,6%). U dobi 20-64 g. najčešće su kronične bolesti (34,5%), psihičke bolesti (28,4%) i tjelesno oštećenje (9,4%). U starijoj dobi najčešće su kronične bolesti (51,8%), psihičke bolesti (19,9%) i tjelesno oštećenje (13,6%).

**Tablica 27 – Prikaz prema oštećenjima funkcionalnih sposobnosti i dobi**

Vrste oštećenja	Ukupan broj	0-19 g.	%	20-64 g.	%	65 i više g.	%
Kronične bolesti	4.976	159	7,0	2.387	34,5	2.430	51,8
Psihičke bolesti	3.085	191	8,4	1.961	28,4	933	19,9
Tjelesno oštećenje	1.422	134	5,9	649	9,4	639	13,6
Intelektualne teškoće	869	186	8,2	623	9,0	60	1,3
Poremećaji glasa, jezika i govora	843	389	17,1	421	6,1	33	0,7
Oštećenje vida	680	47	2,1	267	3,9	366	7,8
Višestruke teškoće	602	238	10,5	361	5,2	3	0,1
Oštećenje sluha	470	43	1,9	201	2,9	226	4,8
Kronične bolesti kod djece	470	470	20,7	0	0,0	0	0,0
Razvojne teškoće koje nisu definirane Listom oštećenja	286	286	12,6	0	0,0	0	0,0
Poremećaji iz spektra autizma	175	130	5,7	44	0,6	1	0,0
Gluhosljepoća	1	0	0,0	1	0,0	0	0,0

Izvor: HZJZ

U IŽ je u 2021. godini 7 djece mrtвороđeno, umrlo je 2 dojenčadi (2 u dobi do 6 dana). Dojenačka smrtnost u IŽ u 2021. godini iznosila je 1,2/1.000 živorođenih (RH 3,8/1.000). Perinatalni mortalitet (mrtвороđeni i umrli u dobi do 6 dana) je bio 5,4/1.000 ukupno rođenih (RH 5,6/1.000), a neonatalni mortalitet 1,2/1.000 živorođenih.

U prosjeku 2017.-2021.g. umrlo je 5,4 dojenčadi, a dojenačka smrtnost je bila 3,3/1.000 živorođenih. Perinatalni mortalitet je u prosjeku bio 6,4/1.000 ukupno rođenih, a neonatalni mortalitet 2,7/1.000 živorođenih.

**Tablica 28 - Mrtвороđeni, umrla dojenčad, djeca od 1 - 4 godine i roditelje, 2017. – 2021. godine**

	2017.	2018.	2019.	2020.	2021.	Prosjek
Rođeni	1.700	1.676	1.596	1.676	1.664	1.662,4
Živorođeni	1.690	1.670	1.589	1.670	1.657	1.655,2
Mrtвороđeni	10	6	7	6	7	7,2
Umrlo dojenčad:	8	4	7	6	2	5,4
0 - 6 dana	5	2	3	5	2	3,4
7 - 29 dana	2	1	1	1	-	1,0
1 - 6 mjeseci	1	1	1	-	-	0,6
7 - 11 mjeseci	-	-	2	-	-	0,4
Umrlo djeca od 1. - 4. godine	1	2	1	2	-	1,2
Umrle roditelje (XV grupa MKB - X revizija)	-	-	-	-	-	-
Mrtвороđeni (na 1000 živorođenih)	2,9	3,6	4,4	3,6	4,2	4,3
Umrlo dojenčad (na 1000 živorođenih)	4,7	2,4	4,4	3,6	1,2	3,3
Perinatalni mortalitet* <sup>1</sup>	8,8	6,0	6,3	6,6	5,4	6,4
Neonatalni mortalitet* <sup>2</sup>	4,1	1,8	2,5	3,6	1,2	2,7
Postneonatalni mortalitet* <sup>3</sup>	1,8	0,6	1,9	-	-	0,6
Mortalitet djece od 1. - 4. godine (na 1000 djece) * <sup>4</sup>	0,1	0,3	0,1	0,3	-	0,2
Maternalni mortalitet (XV) (na 1000 živorođene djece)	-	-	-	-	-	-

\*<sup>1</sup> Perinatalni mortalitet = (mrtвороđeni porodne težine od 500 grama i više + umrli do 6 dana) : rođeni x 1000

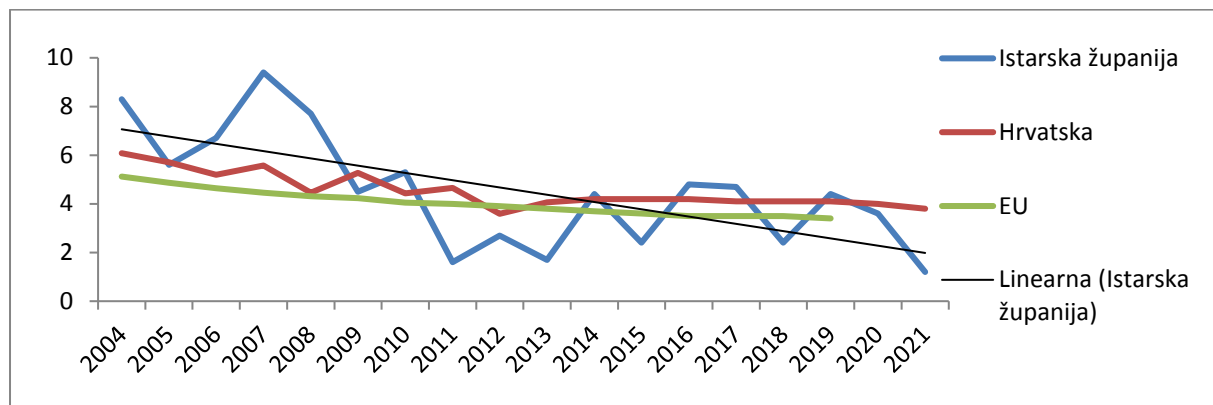
\*<sup>2</sup> Neonatalni mortalitet = (umrla dojenčad do mjesec dana) : živorođeni x 1000

\*<sup>3</sup> Postneonatalni mortalitet = (umrla dojenčad od 1 mj. do 1 g.) : živorođeni x 1000

\*<sup>4</sup> na 1.000 djece 1- 4 godine (broj djece 0-4 g. prema Popisu stanovništva 2021. umanjeno za živorođene 2021. (6.529)

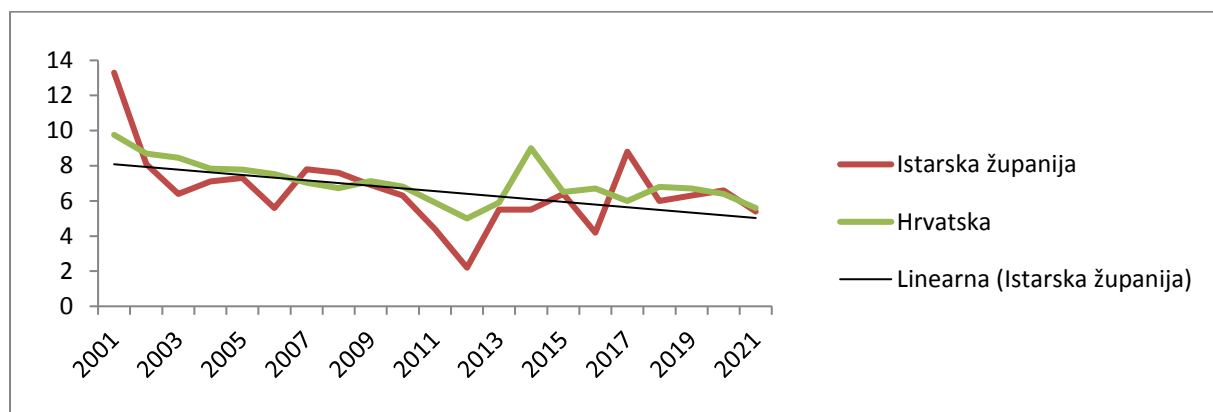
Izvor: prilagođeno prema Državnom zavodu za statistiku Republike Hrvatske

Stope mortaliteta dojenčadi u IŽ su na nivou RH i EU, a stope perinatalnog mortaliteta na nivou RH.



**Slika 13 - Mortalitet dojenčadi u Istarskoj županiji, Hrvatskoj i Europskoj Uniji od 2004. - 2021. godine**

Izvor: European health for all database (HFA-DB), WHO Regional Office for Europe; za RH od 2020.g. podaci DZS; za IŽ izračun prema podacima DZS-a



**Slika 14 - Perinatalni mortalitet u Istarskoj županiji i Hrvatskoj od 2001.- 2021.godine**

Izvor: prilagođeno prema Državnom zavodu za statistiku Republike Hrvatske

Uzroci dojenačkih smrti (2 umrla dojenčeta) u IŽ 2021. godine bili su određena stanja nastala u perinatalnom razdoblju (1) te prirođene malformacije i kromosomske aberacije (1).

**Tablica 29 - Uzroci dojenačke smrtnosti za Istarsku županiju u 2021. godini**

DIJAGNOZA	MKB - šifra	Ukupno	Muški spol	Ženski spol
Respiracijski distress novorođenčeta	P22	1	1	-
Prirođene malformacije pluća	Q33	1	1	-
<b>UKUPNO</b>		<b>2</b>	<b>2</b>	<b>-</b>

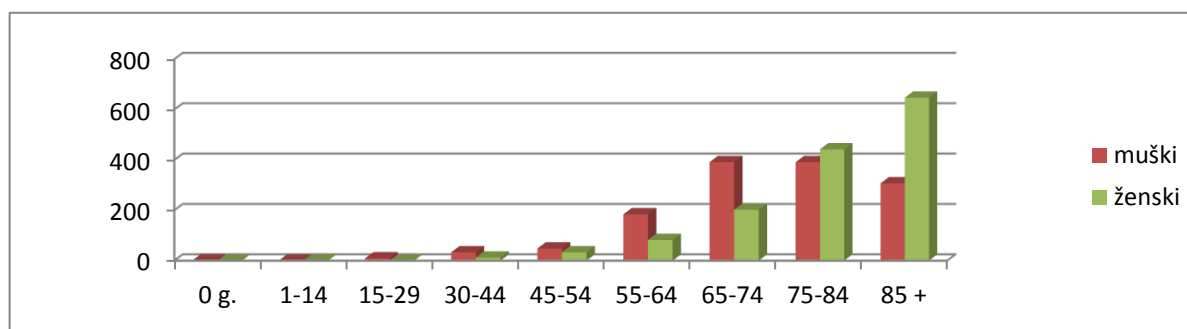
Izvor: Državni zavod za statistiku Republike Hrvatske

Prema podacima DZS u 2021. godini umrlo je 2.784 osoba čije je prebivalište bilo u IŽ (49,1% muškaraca i 50,9% žena). Zabilježeno je 244 umrlih više nego prošle godine ili za 9,6% više. Kroz sve dobne skupine (osim iznad 80 godina), broj umrlih osoba muškog spola dominira. U dobi iznad 85 godina broj umrlih žena je dvostruko veći (2,1 puta) od broja muškaraca (tome u prilog govori duži životni vijek žena odnosno u stanovništvu te dobi na 1 muškarca dolaze više od 2 žene).

**Tablica 30 - Umrli prema dobi i spolu od 2019. – 2021. godine u Istarskoj županiji**

Dob	2019.			2020.			2021.		
	Ukupno	Muški	Ženski	Ukupno	Muški	Ženski	Ukupno	Muški	Ženski
<b>Ukupno</b>	2.411	1.201	1.210	2.540	1.254	1.286	2.784	1.366	1.418
0	7	5	2	6	4	2	2	2	-
1 – 4	1	-	1	2	2	-	-	-	-
5 – 9	1	-	1	-	-	-	-	-	-
10-14	3	1	2	-	-	-	1	1	-
15-19	5	3	2	2	1	1	3	3	-
20-24	3	3	-	6	4	2	1	1	-
25-29	3	3	-	1	1	-	5	5	-
30-34	9	6	3	12	7	5	5	3	2
35-39	15	10	5	9	7	2	15	14	1
40-44	22	15	7	12	11	1	25	16	9
45-49	27	21	6	35	26	9	33	20	13
50-54	60	40	20	48	36	12	48	28	20
55-59	103	70	33	79	48	31	95	67	28
60-64	155	110	45	160	105	55	171	117	54
65-69	218	153	65	224	144	80	249	167	82
70-74	222	142	80	275	179	96	344	224	120
75-79	301	165	136	292	150	142	304	167	137
80-84	469	218	251	493	242	251	529	224	305
85 +	787	236	551	884	287	597	954	307	647

Izvor: Državni zavod za statistiku Republike Hrvatske



**Slika 15 - Umrli po dobi i spolu u Istarskoj županiji u 2021. godini**

Izvor: prema podacima Državnog zavoda za statistiku RH

Među umrlima 85,5% su osobe starije od 65 godina odnosno 64,2% su osobe starije od 75 godina.

**Tablica 31 - Umrli u starijoj dobi u Istarskoj županiji od 2012.-2021. godine**

	<b>Ukupno</b>	<b>65 i više g.</b>	<b>%</b>	<b>75 i više g.</b>	<b>%</b>
<b>2012.</b>	2.302	1.877	81,5	1.449	63,0
<b>2013.</b>	2.167	1.763	81,4	1.388	64,1
<b>2014.</b>	2.226	1.800	80,9	1.403	63,0
<b>2015.</b>	2.414	1.972	81,7	1.549	64,2
<b>2016.</b>	2.354	1.920	81,6	1.540	65,4
<b>2017.</b>	2.475	2.049	82,8	1.637	66,1
<b>2018.</b>	2.372	1.972	83,1	1.537	64,8
<b>2019.</b>	2.411	1.997	82,8	1.557	64,6
<b>2020.</b>	2.540	2.168	85,4	1.669	65,7
<b>2021.</b>	2.784	2.380	85,5	1.787	64,2

*Izvor: Državni zavod za statistiku Republike Hrvatske*

Prema podacima DZS-a objavljenim u Statističkim informacijama 2022., očekivano trajanje života pri rođenju u IŽ 2020. godine je iznosilo 80,3 godina, za muškarce 77,4 godina, a za žene 83,2 godina. Očekivano trajanje života pri rođenju u IŽ u 2020.g. drugo je u RH (iza Dubrovačko-neretvanske županije), a 2,5 godine veće od prosjeka RH.

U 2021. godini najviše je osoba umrlo u zdravstvenim ustanovama (51,1%), zatim u stanu (29,8%) i ustanovi za smještaj (16,3%) te na drugom mjestu (2,8%).

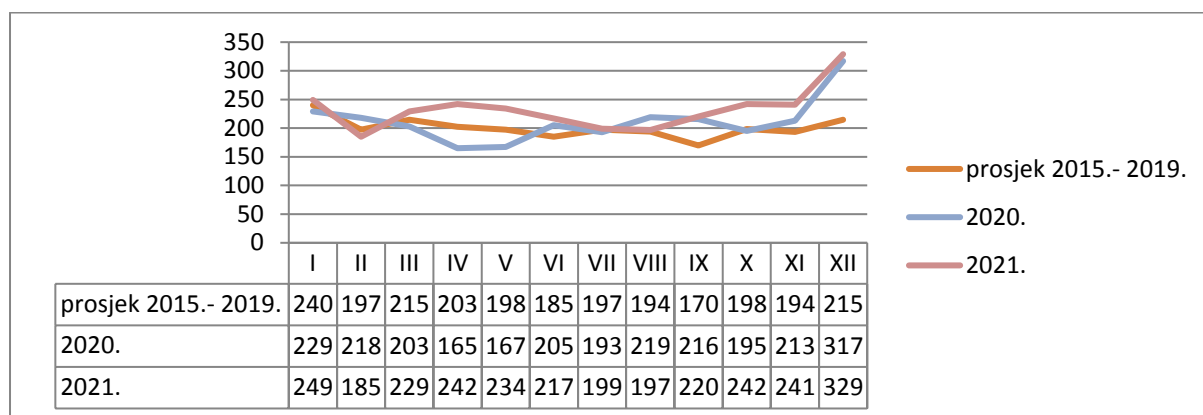
U promatranom desetogodišnjem razdoblju pada udio umrlih u stanu i zdravstvenim ustanovama, a raste udio umrlih u ustanovama za smještaj.

**Tablica 32 - Umrli prema mjestu smrti u Istarskoj županiji od 2012. do 2021. godine**

	<b>Ukupno</b>	<b>%</b>	<b>Zdravstvena ustanova</b>	<b>%</b>	<b>Ustanova za smještaj</b>	<b>%</b>	<b>Stan</b>	<b>%</b>	<b>Drugo mjesto</b>	<b>%</b>
<b>2012.</b>	2.302	100,0	1.234	53,6	264	11,5	739	32,1	65	2,8
<b>2013.</b>	2.167	100,0	1.154	53,3	251	11,6	701	32,3	61	2,8
<b>2014.</b>	2.226	100,0	1.252	56,2	222	10,0	692	31,1	60	2,7
<b>2015.</b>	2.414	100,0	1.311	54,3	299	12,4	726	30,1	78	3,2
<b>2016.</b>	2.354	100,0	1.252	53,2	301	12,8	728	30,9	73	3,1
<b>Ukupno 2012.-2016.</b>	<b>11.463</b>	<b>100,0</b>	<b>6.203</b>	<b>54,1</b>	<b>1.337</b>	<b>11,7</b>	<b>3.586</b>	<b>31,3</b>	<b>337</b>	<b>2,9</b>
<b>2017.</b>	2.475	100,0	1.276	51,6	363	14,7	766	30,9	70	2,8
<b>2018.</b>	2.372	100,0	1.168	49,2	377	15,9	741	31,2	86	3,6
<b>2019.</b>	2.411	100,0	1.236	51,3	393	16,3	685	28,4	97	4,0
<b>2020.</b>	2.540	100,0	1.200	47,2	470	18,5	785	30,9	85	3,3
<b>2021.</b>	2.784	100,0	1.423	51,1	455	16,3	829	29,8	77	2,8
<b>Ukupno 2017.-2021.</b>	<b>12.582</b>	<b>100,0</b>	<b>6.303</b>	<b>50,1</b>	<b>2.058</b>	<b>16,4</b>	<b>3.806</b>	<b>30,2</b>	<b>415</b>	<b>3,3</b>

*Izvor: Državni zavod za statistiku Republike Hrvatske*

U 2021.g. umrlo je 379 (15,7%) stanovnika više u odnosu na prosjek 2015.-2019.g. (porast umrlih zabilježen je od ožujka do lipnja te od rujna do prosinca, a u prosincu 2021.g. umrlo je za 53,2% više ili 114 osoba).



**Slika 16 - Umrli u Istarskoj županiji 2020.-2021. i prosjek 2015.-2019.g. prema mjesecu smrti**

Vodeći uzrok smrti su bolesti cirkulacijskog sustava s 1.155 umrlih, što čini 41,5% ukupno umrlih i stopu od 591,6/100.000. Drugi uzrok smrti su novotvorine sa 709 umrlih, (25,5% umrlih, stopa 363,1/100.000), a na trećem mjestu su smrti od posljedica COVID-19 infekcije s 250 umrlih (9,0%, 128,0/100.000). Endokrine bolesti, bolesti prehrane i metabolizma s 198 umrlih osoba (7,1%, 101,4/100.000) su na četvrtom mjestu, a nasilne smrti (ozljede, otrovanja i neke druge posljedice vanjskih uzroka) sa 127 umrlih (4,6%, 65,0/100.000) na petom mjestu. Ostali uzroci smrti čine 12,4% ukupnih uzroka smrti.

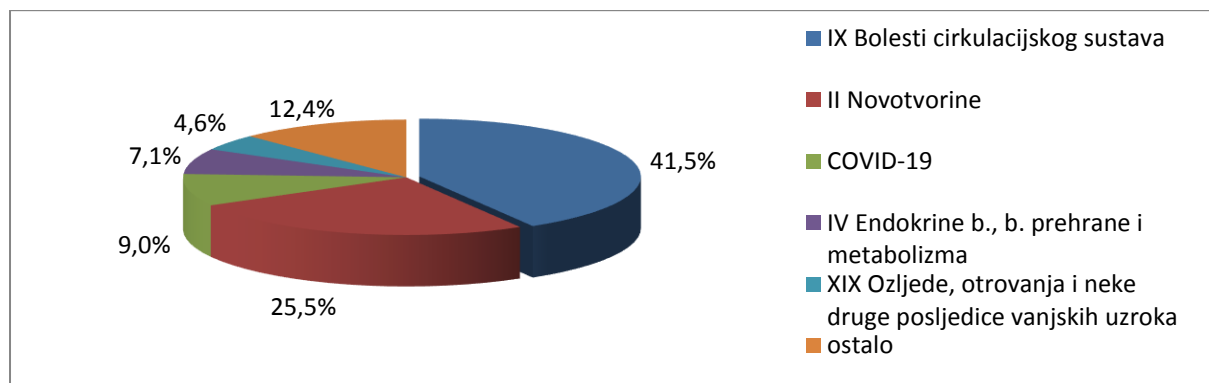
U 2021. godini udio nepoznatog uzroka smrti kao najznačajnijeg pokazatelja kvalitete mortalitetne statistike prema podacima HZJZ-a u Istarskoj županiji iznosi 0,4% (10 umrlih).

**Tablica 33 - Umrli prema skupinama uzroka smrti i spolu u Istarskoj županiji 2021. godine**

	Ukupno			Muški spol			Ženski spol		
	Broj	%	Stopa (na 100.000)*	Broj	%	Stopa (na 100.000)*	Broj	%	Stopa (na 100.000)*
<b>Ukupno</b>	<b>2.784</b>	<b>100,0</b>	<b>1.426,0</b>	<b>1.366</b>	<b>100,0</b>	<b>1.445,8</b>	<b>1.418</b>	<b>100,0</b>	<b>1.407,4</b>
I Zarazne i parazitarne bolesti	8	0,3	4,1	6	0,4	6,4	2	0,1	2,0
II Novotvorine	709	25,5	363,1	406	29,7	429,7	303	21,4	300,7
IV Endokrine bolesti, bol. prehrane i metabolizma	198	7,1	101,4	68	5,0	72,0	130	9,2	129,0
V Duševni poremećaji i poremećaji ponašanja	57	2,0	29,2	23	1,7	24,3	34	2,4	33,7
VI Bolesti živčanog sustava	60	2,2	30,7	31	2,3	32,8	29	2,0	28,8
IX Bolesti cirkulacijskog sustava	1.155	41,5	591,6	497	36,4	526,0	658	46,4	653,1
X Bolesti dišnog sustava	79	2,8	40,5	42	3,1	44,5	37	2,6	36,7
XI Bolesti probavnog sustava	93	3,3	47,6	64	4,7	67,7	29	2,0	28,8
XIII Bolesti mišićno-koštanog sustava i vezivnoga tkiva	4	0,1	2,0	1	0,1	1,1	3	0,2	3,0
XIV Bolesti sustava mokraćnih i spolnih organa	32	1,1	16,4	9	0,7	9,5	23	1,6	22,8
XVI Određena stanja nastala u perinatalnom razdoblju	1	0,0	0,5	1	0,1	1,1	-	-	-
XVII Kongenitalne malformacije, deformiteti i kromosomske abnormalnosti	1	0,0	0,5	1	0,1	1,1	-	-	-
XVIII Simptomi, znakovi i abnormalni klinički i lab. nalazi nevršteni drugamo	10	0,4	5,1	5	0,4	5,3	5	0,4	5,0
XIX Ozljede, otrovanja i neke druge posljedice vanjskih uzroka	127	4,6	65,0	79	5,8	83,6	48	3,4	47,6
Kodovi za posebne svrhe (COVID-19 U07)	250	9,0	128,0	133	9,7	140,8	117	8,3	116,1

\*izračun na Popis stanovništva 2021. DZS

Izvor: Državni zavod za statistiku Republike Hrvatske



**Slika 17 - Vodeće skupine uzroka smrti u Istarskoj županiji u 2021. godini**

Izvor: prema podacima Državnog zavoda za statistiku RH

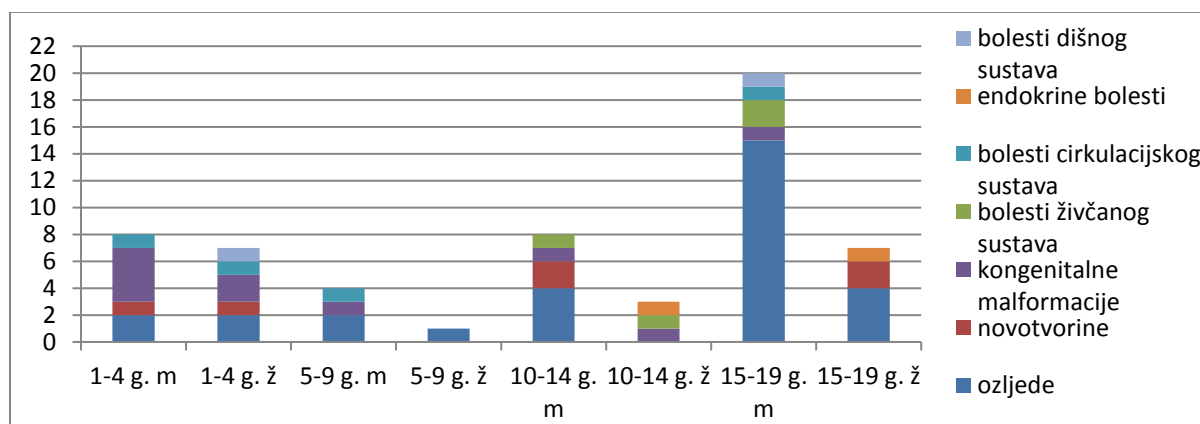
U dobnoj skupini 0-64 godine vodeći uzrok smrti su zloćudne novotvorine, slijede bolesti cirkulacijskog sustava te ozljede i otrovanja. U starijoj dobnoj skupini vodeće su bolesti cirkulacijskog sustava, slijede zloćudne novotvorine i COVID-19 bolest.

**Tablica 34 - Dobna raspodjela umrlih u Istarskoj županiji u 2021. godini prema skupinama bolesti**

MKB skupina	0-64	%	65+	%
Bolesti cirkulacijskog sustava	87	21,5	1.068	44,9
Zloćudne novotvorine	159	39,4	550	23,1
Šifre za posebnu namjenu (COVID-19)	28	6,9	222	9,3
Endokrine bolesti	14	3,5	184	7,7
Ozljede, trovanja i druge posljedice vanjskih uzroka	56	13,9	71	3,0
Bolesti probavnog sustava	22	5,4	71	3,0
Bolesti dišnog sustava	12	3,0	67	2,8
Bolesti živčanog sustava	7	1,7	53	2,2
Bolesti genitourinarnog sustava	2	0,5	30	1,3
Ostale bolesti	17	4,2	64	2,7
<b>UKUPNO</b>	<b>404</b>	<b>100,0</b>	<b>2.380</b>	<b>100,0</b>

Među vanjskim uzrocima smrti kojih je u 2021. godini bilo 127, najčešće su bile posljedice nezgoda pri padu (57 ili 44,9%) i samoubojstva (21 ili 16,5%), a slijede nezgode pri prijevozu i njihove posljedice (20 ili 15,7%).

U 2021.g. umrlo je 6 djece u dobi 1-19 godina, svi dječaci. Od 2012. do 2021.godine umrlo je 59 djece (prosječno 5,9 djece godišnje), 41 dječak i 18 djevojčica. Najviše umrlih (27 osoba) bilo je u dobi 15-19 godina, 20 dječaka i 7 djevojčica. Vodeće skupine uzroka smrti kod djece bile su ozljede (30 umrlih, 50,8% umrle djece, od toga 23 kod dječaka), kongenitalne malformacije (10 umrlih ili 16,9%), novotvorine (6 umrlih ili 10,2%), bolesti živčanog sustava odnosno bolesti cirkulacijskog sustava (po 4 ili 6,8%), endokrine bolesti odnosno bolesti dišnog sustava (po 2 ili 3,4%) i zarazne bolesti (1 ili 1,7%).

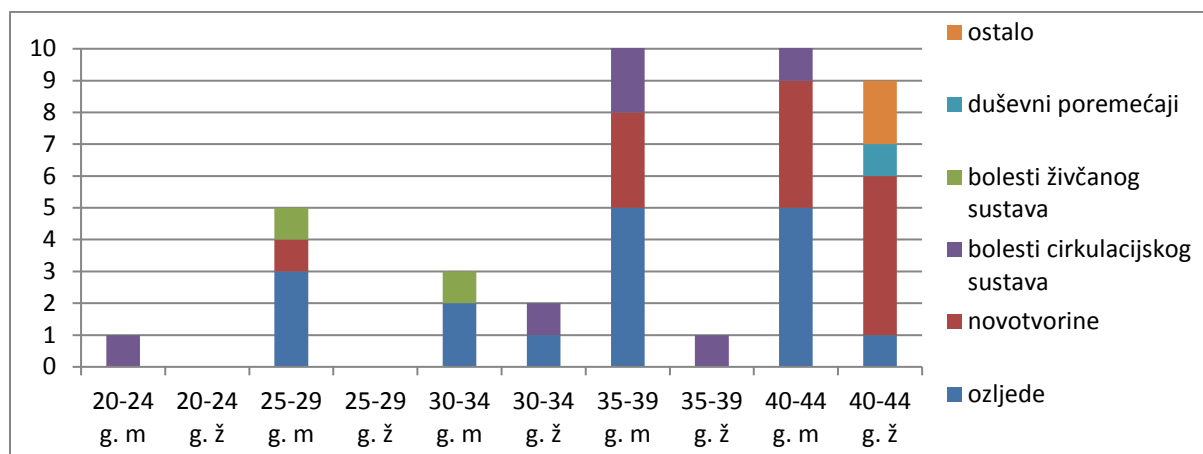


**Slika 18 - Umrli u Istarskoj županiji u dobi 1-19 godina u razdoblju 2011.- 2020. godine po spolu i skupinama uzroka smrti**

*Izvor: prema podacima Državnog zavoda za statistiku RH*

U 2021.g. u mlađoj odrasloj dobi (20-44 g.) umrla je 51 osoba, od čega 39 muškog spola. Vodeći uzrok smrti bile su ozljede i otrovanja (17, od toga 15 osoba muškog spola), a slijede novotvorine (13, od toga 8 kod muškog spola) i bolesti cirkulacijskog sustava (11 umrlih, 9 muškog spola), bolesti živčanog sustava (4, svi muškog spola), duševni poremećaji

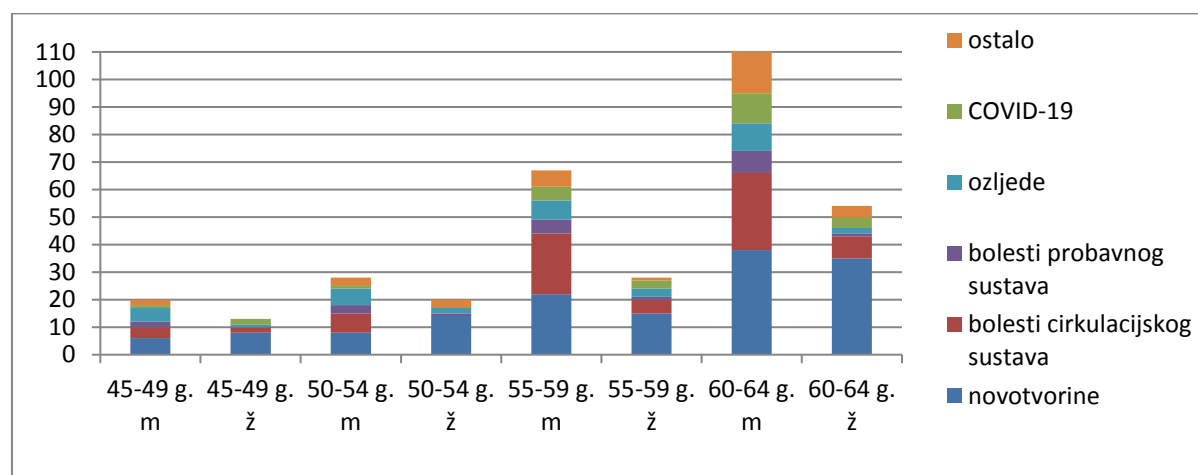
(2, od toga 1 muški), bolesti probavnog sustava, dišnog sustava, simptomi i znakovi te COVID-19 bolest (po 1).



**Slika 19 - Umrli u Istarskoj županiji u mlađoj odrasloj dobi (20-44 godina) u 2021. godini po spolu i skupinama uzroka smrti**

*Izvor: prema podacima Državnog zavoda za statistiku RH*

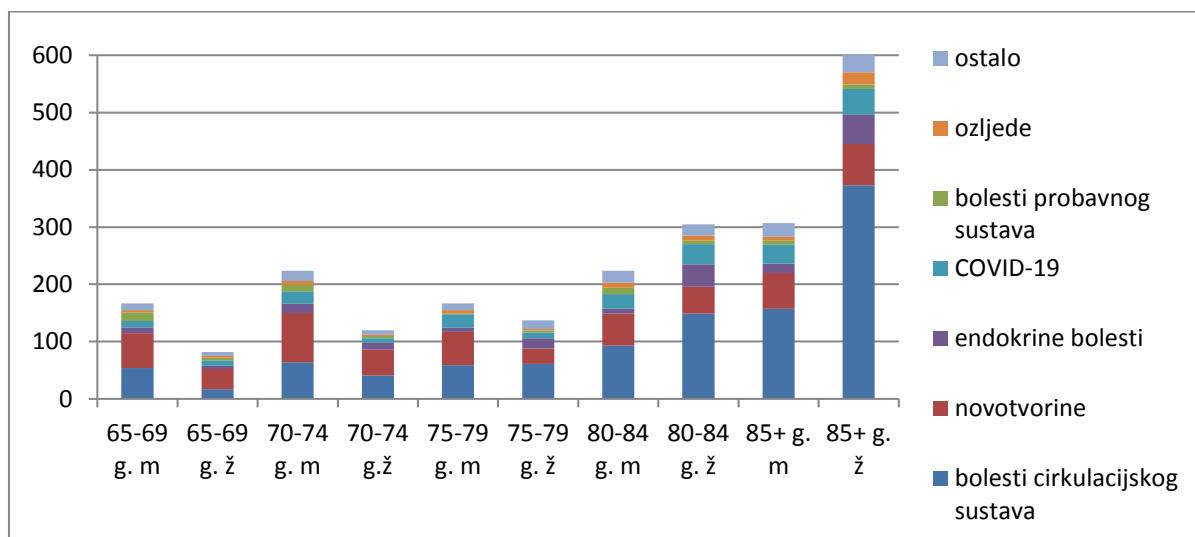
U 2021.g. u starijoj odrasloj dobi (45-64 g.) umrlo je 347 osoba, od čega 232 ili 66,9% muškog spola. Vodećih pet skupina uzroka smrti bile su novotvorine (146 umrlih ili 42,1%, 74 muškog spola), bolesti cirkulacijskog sustava (76 ili 21,9% umrlih, 61 muškog spola), ozljede i otrovanja (36 ili 10,4%, 28 muškog spola), COVID-19 bolest (27 ili 7,8%, 18 muškog spola) te bolesti probavnog sustava (21 ili 6,1%, 18 muških).



**Slika 20 - Umrli u Istarskoj županiji u dobi 45 do 64 godine u 2021. godini po spolu i skupinama uzroka smrti**

*Izvor: prema podacima Državnog zavoda za statistiku RH*

U 2021.g. u starijoj dobi (65 i više g.) umrlo je 2.380 osoba, od čega 1.291 ili 54,2% ženskog spola. Vodećih pet skupina uzroka smrti bile su bolesti cirkulacijskog sustava (1.068 ili 44,9% umrlih, 641 ženskog spola), novotvorine (550 umrlih ili 23,1%, 324 muškog spola), COVID-19 bolest (222 ili 9,3%, 115 muškog spola), endokrine bolesti (184 umrlih ili 7,7%, 126 ženskog spola) te ozljede i otrovanja (71 ili 3,0%, 38 ženskog spola) odnosno bolesti probavnog sustava (71, %, 45 muškog spola).



**Slika 21 - Umrli u Istarskoj županiji u dobi od 65 i više godina u 2021. godini po spolu i skupinama uzroka smrti**

*Izvor: prema podacima Državnog zavoda za statistiku RH*

Deset vodećih dijagnostičkih entiteta čini oko 2/3 (63,1%) uzroka smrti. U 2021. godini najviše je ljudi umrlo od ishemične bolesti srca (20,7%) te od COVID-19 bolesti (9,0%). Treći i četvrti uzrok smrti su cerebrovaskularne bolesti i dijabetes mellitus (po 7,0%), a na petom mjestu je rak bronha i pluća (4,7%). Kod muškaraca na prvom mjestu su ishemične bolesti srca (19,1%), slijedi COVID-19 bolest (9,7%), rak bronha i pluća (6,1%), cerebrovaskularne bolesti (5,6%) te rak debelog crijeva (5,3%). Kod žena su na prvom mjestu ishemične bolesti srca (22,1%), na drugom mjestu je dijabetes mellitus (9,0%) slijedi COVID-19 bolest odnosno cerebrovaskularne bolesti (po 8,3%), a na petom mjestu su hipertenzivne bolesti (4,7%).

**Tablica 35 - Deset vodećih uzroka smrti u Istarskoj županiji u 2021. godini (ukupna dob) po spolu**

Dijagnoza	MKB - šifra	Ukupno		Muški spol		Ženski spol	
		Broj	%	Broj	%	Broj	%
Ishemične bolesti srca	I20-I25	575	20,7	261	19,1	314	22,1
COVID-19 bolest	U07-U09	250	9,0	133	9,7	117	8,3
Cerebrovaskularne bolesti	I60-I69	194	7,0	77	5,6	117	8,3
Dijabetes melitus (šećerna bolest)	E10-E14	194	7,0	66	4,8	128	9,0
Zloćudna novotvorina dušnika, bronha i pluća	C33-C34	132	4,7	84	6,1	48	3,4
Zloć.novotv.debelog, završnog crijeva i čmara	C18-C21	118	4,2	72	5,3	46	3,2
Hipertenzivne bolesti	I10-I15	107	3,8	41	3,0	66	4,7
Kardiomiopatija	I42	79	2,8	41	3,0	38	2,7
Zloćudna novotvorina kestenjače (prostate)	C61	55	2,0	55	4,0		
Ateroskleroza	I70	52	1,9			35	2,5
Kronične bolesti jetre i ciroza	K70,K73-K74			41	3,0		
Zloćudna novotvorina dojke	C50					31	2,2
Ostalo		1.028	36,9	495	36,2	478	33,7
<b>UKUPNO</b>		<b>2.784</b>	<b>100,0</b>	<b>1.366</b>	<b>100,0</b>	<b>1.418</b>	<b>100,0</b>

*Izvor: Državni zavod za statistiku Republike Hrvatske*

Vodeći uzroci smrti u IŽ u dobi od 0-64 godine (smrti u mlađoj dobi) bile su ishemične bolesti srca (11,9%), rak dušnika, bronha i pluća (9,2%), COVID-19 bolest (6,9%), rak debelog, završnog crijeva i čmara (4,7%) te cerebrovaskularne bolesti (4,5%).

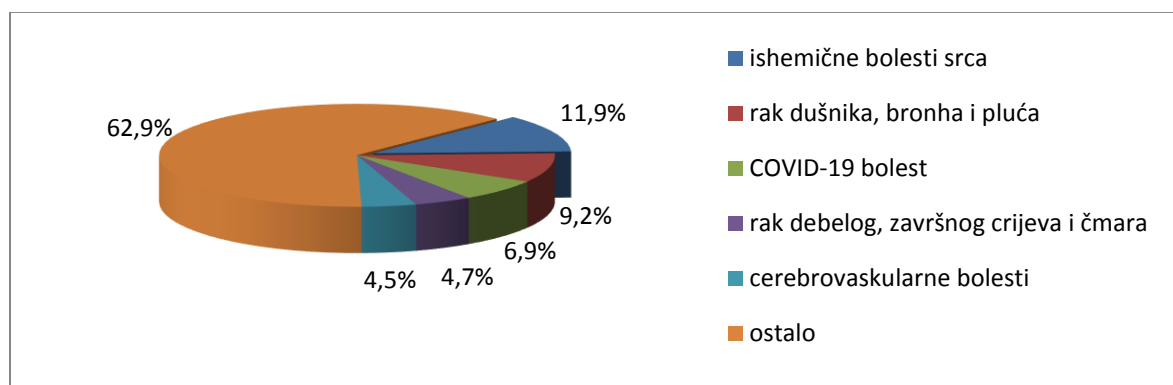
Kod osoba muškog spola u dobi 0 do 64 godine prve su ishemične bolesti srca s 14,8% umrlih, slijedi COVID-19 bolest (6,5%), na trećem i četvrtom mjestu su rak dušnika, bronha i pluća odnosno kronične bolesti jetre i ciroza (po 5,8%), a na petom rak debelog, završnog crijeva i čmara (4,3%).

Kod žena u dobi 0 do 64 godine vodeći uzrok smrti su zloćudna novotvorina dušnika (16,5%), slijede rak dojke odnosno COVID-19 bolest (po 7,9%), cerebrovaskularne (6,3%) te ishemične bolesti srca odnosno rak debelog, završnog crijeva i čmara (po 5,5%).

**Tablica 36 - Pet vodećih uzroka smrti u Istarskoj županiji u 2021. godini (0-64 godine) po spolu**

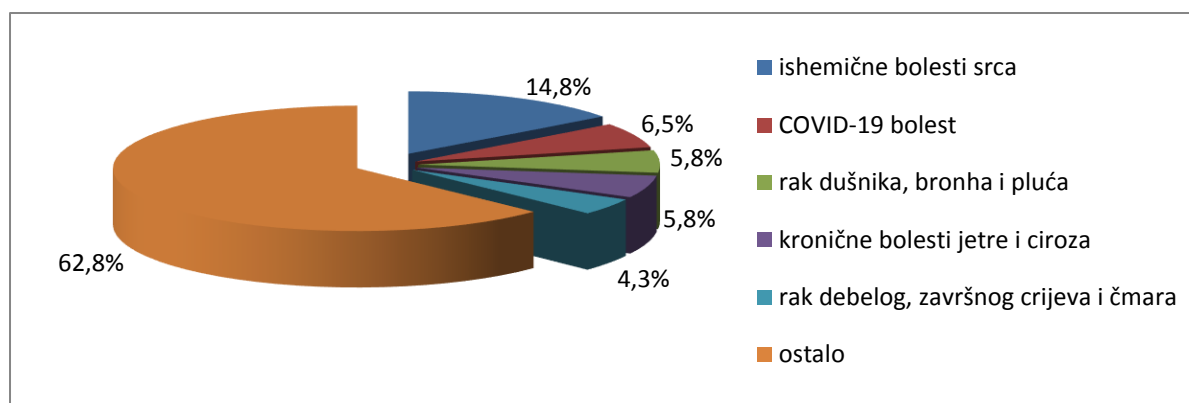
Dijagnoza	MKB - šifra	Ukupno		Muški spol		Ženski spol	
		Broj	%	Broj	%	Broj	%
Ishemične bolesti srca	I20-I25	48	11,9	41	14,8	7	5,5
Zloćudna novotvorina dušnika, bronha i pluća	C33-C34	37	9,2	16	5,8	21	16,5
COVID-19 bolest	U07-U09	28	6,9	18	6,5	10	7,9
Zloćudna novotv. debelog, završnog crijeva i čmara	C18-C21	19	4,7	12	4,3	7	5,5
Cerebrovaskularne bolesti	I60-I69	18	4,5			8	6,3
Kronične bolesti jetre i ciroza	K70,K73-K74			16	5,8		
Zloćudna novotvorina dojke	C50					10	7,9
Ostalo		254	62,9	174	62,8	64	50,4
<b>UKUPNO</b>		<b>404</b>	<b>100,0</b>	<b>277</b>	<b>100,0</b>	<b>127</b>	<b>100,0</b>

Izvor: Državni zavod za statistiku Republike Hrvatske



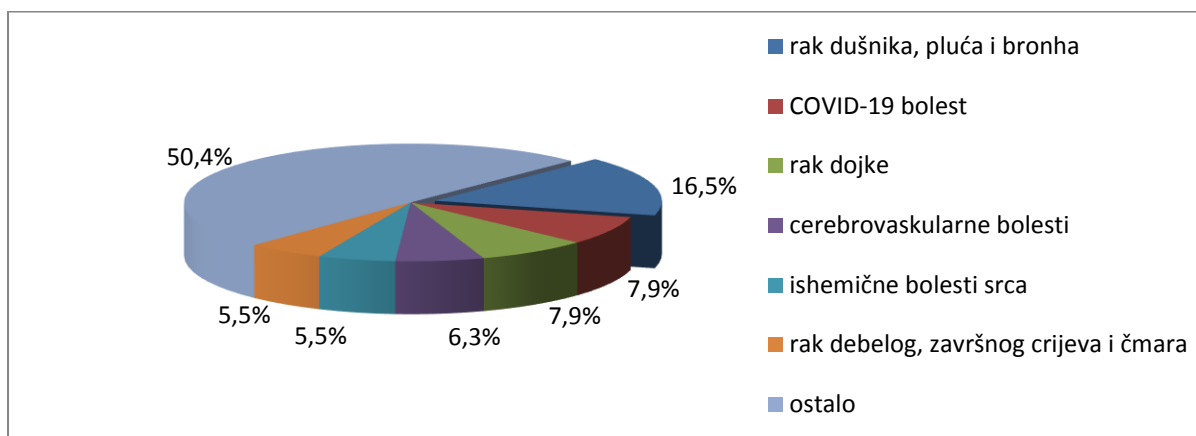
**Slika 22 - Pet vodećih uzroka smrti u Istarskoj županiji u 2021.godini (0-64 godine)**

Izvor: prema podacima Državnog zavoda za statistiku RH



**Slika 23 - Pet vodećih uzroka smrti osoba muškog spola u 2021 g. (0-64 godine)**

Izvor: prema podacima Državnog zavoda za statistiku RH



**Slika 24 - Pet vodećih uzroka smrti osoba ženskog spola u 2021 g. (0-64 godine)**

*Izvor: prema podacima Državnog zavoda za statistiku RH*

Broj potencijalno izgubljenih godina života umrlih između 1 i 75 godina starosti u IŽ 2021.g. iznosio je 10.627,5 od toga kod muškog spola 7.325,0 (68,9%). Najveći gubitak u ukupnom stanovništvu ostvaren je na račun novotvorina i to 3.940,0 g. (37,1%), bolesti cirkulacijskog sustava s 2.452,5 (23,1%) te ozljeda i otrovanja s 1.575,0 (14,8%), a COVID-19 bolest je na četvrtom mjestu s 690,0 ili 6,5%. Potencijalno izgubljene godine života sumarna je mjera preranog mortaliteta, a ukazuju na potrebu prevencije ovih bolesti i nezgoda.

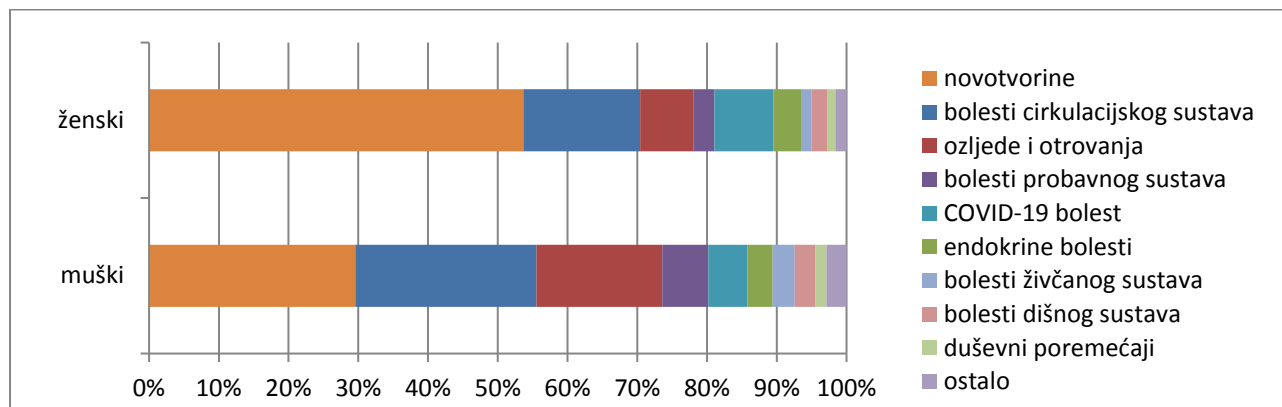
**Tablica 37 - Potencijalno izgubljene godine života umrlih osoba u dobi između 1 i 75 godina u Istarskoj županiji u 2021.g.**

	Ukupno		Muški spol		Ženski spol	
	Broj umrlih 1-75 g.	Broj izgubljenih godina života	Broj umrlih 1-75 g.	Broj izgubljenih godina života	Broj umrlih 1-75 g.	Broj izgubljenih godina života
<b>Ukupno</b>	<b>995</b>	<b>10.627,5</b>	<b>666</b>	<b>7.325,0</b>	<b>329</b>	<b>3.302,5</b>
I Zarazne i parazitarne bolesti	7	117,5	6	95,0	1	22,5
II Novotvorine	386	3.940,0	229	2.167,5	157	1.772,5
IV Endokrine bolesti, bolesti prehrane i metabolizma	58	400,0	36	265,0	22	135,0
V Duševni poremećaji i poremećaji ponašanja	13	152,5	11	112,5	2	40,0
VI Bolesti živčanog sustava	21	277,5	12	230,0	9	47,5
IX Bolesti cirkulacijskog sustava	263	2.452,5	188	1.900,0	75	552,5
X Bolesti dišnog sustava	25	292,5	20	220,0	5	72,5
XI Bolesti probavnog sustava	57	582,5	45	482,5	12	100,0
XIII Bolesti mišićno-koštanog sustava i vezivnoga tkiva	3	27,5	1	2,5	2	25,0
XIV Bolesti sustava mokraćnih i spolnih organa	8	60,0	6	55,0	2	5,0
XVIII Simptomi, znakovi i abnormalni klinički i lab. nalazi neuvršteni drugamo	4	60,0	4	60,0	-	-
XIX Ozljede, otrovanja i neke druge posljedice vanjskih uzroka	72	1.575,0	57	1.322,5	15	252,5
Kodovi za posebne namjene (U07-U09)	78	690,0	51	412,5	27	277,5

*Izvor: prema podacima Državnog zavoda za statistiku RH*

Najveći gubitak kod osoba muškog spola ostvaren je na račun novotvorina i to 2.167,5 g. (29,6%), bolesti cirkulacijskog sustava s 1.900,0 g. (25,9%), ozljeda i otrovanja s

1.322,5 g. (18,1%), bolesti probavnog sustava s 482,5 (6,6%) i COVID-19 bolest s 412,5 (5,6%). Kod osoba ženskog spola najveći gubitak ostvaren je na račun novotvorina i to 1.772,5 g. (53,7%), bolesti cirkulacijskog sustava s 552,5 g. (16,7%), COVID-19 bolest s 277,5 (8,4%), ozljeda i otrovanja s 252,5 (7,6%) i endokrine bolesti s 135,0 (4,1%).



**Slika 25 - Potencijalno izgubljene godine života (1-75 g.) u 2021. godini po spolu**

Izvor: prema podacima Državnog zavoda za statistiku RH

Izbježive smrti su smrti do kojih je došlo iako postoje medicinska znanja i tehnologije da se one izbjegnu dobrom zdravstvenom skrbi (izlječive bolesti uzroci smrti, *treatable causes of deaths*) ili su smrti mogle biti prevenirane preko determinanti zdravlja kroz javnozdravstvene intervencije u širem smislu (preventabilni uzroci smrti). Listu izbježivih smrti revidirali su u siječnju 2022. OECD/Eurostat, navodeći uz bolesti šifre MKB 10 te dobne skupine koje uračunati (<https://www.oecd.org/health/health-systems/Avoidable-mortality-2019-Joint-OECD-Eurostat-List-preventable-treatable-causes-of-death.pdf>). Oba pokazatelja, izlječive bolesti i preventabilni uzroci smrti pripremljeni su za korištenje u vršnjačkoj procjeni zdravstvenih sustava.

U Istarskoj županiji u 2021.g. bilo je 783 izbježivih smrti (28,1% smrti), u ukupnim smrtima 9,4% bilo je izlječivo, a 18,7% preventabilno. Većina izbježivih smrti bila je kod muškaraca (67,4%), kako izlječivih (62,8%) tako i preventabilnih (69,8%). Među umrlima do 74 godina bilo je izbježivo 78,5% smrti: 26,3% je bilo izlječivo, a 52,3% preventabilno.

**Tablica 38 - Izbježive smrti kod osoba do 74 godine u Istarskoj županiji 2021.g. po spolu**

	Ukupno	Muški	Ženski
Broj umrlih	2.784	1.366	1.418
Broj umrlih 0-74 g.	997	668	329
Broj izbježivih uzroka smrti	783,0	528,0	255,0
- % izbježivih u ukupnim uzrocima	28,1	38,7	18,0
- % izbježivih u ukupnim uzrocima 0-74g.	78,5	79,0	77,5
Standardizirana stopa izbježivih uzroka smrti (na 100.000)	251,5	358,4	153,8
Broj izlječivih bolesti uzroka smrti	262,0	164,5	97,5
- % liječivih uzroka u ukupnim uzrocima	9,4	12,0	6,9
Standardizirana stopa izlječivih uzroka smrti (na 100.000)	81,5	107,6	58,1
Broj preventabilnih uzroka smrti	521,0	363,5	157,5
- % preventabilnih u ukupnim uzrocima	18,7	26,6	11,1
Standardizirana stopa preventabilnih smrti (na 100.000)	169,9	250,8	95,7

Izvor: prema podacima Državnog zavoda za statistiku RH

Standardizirane stope izbježivih bolesti uzroka smrti su za Istarsku županiju u 2021.g. bile 251,5/100.000 (kod muškog spola 358,4; kod ženskog 153,8, odnosno više nego dvostruko manje (2,3 puta manje)). Standardizirane stope izlječivih bolesti kao uzroka smrti su za Istarsku županiju u 2021.g. bile 81,5/100.000 (kod muškog 107,6; kod ženskog 58,1, gotovo dvostruko manje). Standardizirane stope preventabilnih smrti za Istarsku županiju 2021.g. bile 169,9/100.000 (muški 250,8; ženski 95,7, odnosno 2,6 puta manje od muškog).

Vodeće izbježive smrti su ishemične bolesti srca (17,4%), rak bronha i pluća (12,4%), COVID-19 bolest (9,8%), cerebrovaskularne bolesti (7,3%), dijabetes melitus (6,9%), rak debelog i završnog crijeva i čmara (6,6%), alkohol-specifični poremećaji i trovanja (4,9%), slučajne ozljede (2,8%), hipertenzivne bolesti (2,6%) i nezgode pri prijevozu (2,3%). Deset vodećih dijagnoza ukupno čine 72,9% izbježivih smrti.

Kod muškaraca deset vodećih dijagnoza ukupno čine 78,2% izbježivih smrti, a to su ishemične bolesti srca (19,1%), rak bronha i pluća (11,6%), COVID-19 bolest (9,5%), rak debelog i završnog crijeva i čmara (7,0%), alkohol-specifični poremećaji i trovanja (6,8%), dijabetes melitus (6,4%), cerebrovaskularne bolesti (6,1%), slučajne ozljede (3,4%), hipertenzivne bolesti (3,0%), namjerno samoozljeđivanje i nezgode pri prijevozu (po 2,7%).

Kod žena deset vodećih dijagnoza ukupno čine 80,4% izbježivih smrti, a to su rak bronha i pluća (14,1%), ishemične bolesti srca (13,7%), COVID-19 bolest (10,6%), cerebrovaskularne bolesti (9,8%), dijabetes melitus odnosno rak dojke (po 7,8%), rak debelog i završnog crijeva i čmara (5,9%), rak jetre odnosno tijela maternice (po 2,4%), rak želuca odnosno vrata maternice odnosno mokraćnog mjehura (po 2,0%).

**Tablica 39 - Deset vodećih uzroka izbježivih smrti kod osoba do 74 godine u Istarskoj županiji u 2021.godini po spolu**

Bolesti ili vanjski uzroci	MKB-10 šifra	Ukupno		Muški spol		Ženski spol	
		Broj	%	Broj	%	Broj	%
Ishemične bolesti srca	I20-I25	136	17,4	101	19,1	35	13,7
Rak dušnika, dušnica i pluća	C33-C34	97	12,4	61	11,6	36	14,1
COVID-19 bolest	U07.1-U07.2	77	9,8	50	9,5	27	10,6
Cerebrovaskularne bolesti	I60-I69	57	7,3	32	6,1	25	9,8
Dijabetes melitus	E10-E14	54	6,9	34	6,4	20	7,8
Rak debelog crijeva, rektuma i anusa	C18-C21	52	6,6	37	7,0	15	5,9
Alkohol-specifični poremećaji i trovanja	E24.4, F10, G31.2, G62.1, G72.1, I42.6, K29.2, K70, K85.2, K86.0, Q86.0, R78.0, X45, X65, Y15	38	4,9	36	6,8		
Slučajne ozljede	W00-X39, X46-X59	22	2,8	18	3,4		
Hipertenzivne bolesti	I10-I13, I15	20	2,6	16	3,0		
Nezgode pri prijevozu	V01-V99	18	2,3	14	2,7		
Rak dojke kod žena	C50					20	7,8
Namjerno samoozljeđivanje	X66-X84			14	2,7		
Rak jetre	C22					6	2,4
Rak maternice	C54, C55					6	2,4
Rak želuca	C16					5	2,0
Rak vrata maternice	C53					5	2,0
Rak mokraćnog mjehura	C67					5	2,0
Ostalo		212	27,1	115	21,8	50	19,6
<b>UKUPNO</b>		<b>783</b>	<b>100,0</b>	<b>528</b>	<b>100,0</b>	<b>255</b>	<b>100,0</b>

Izvor: prema podacima Državnog zavoda za statistiku RH

Pet vodećih uzroka koji se pribrajaju izlječivim bolestima uzrocima smrtima su ishemične bolesti srca (26,0%), rak debelog, završnog crijeva i čmara (19,8%), cerebrovaskularne bolesti (10,9%), dijabetes melitus (10,3%) i rak dojke žena (7,6%). Pet vodećih dijagnoza ukupno čine 74,6% izlječivih bolesti uzroka smrti.

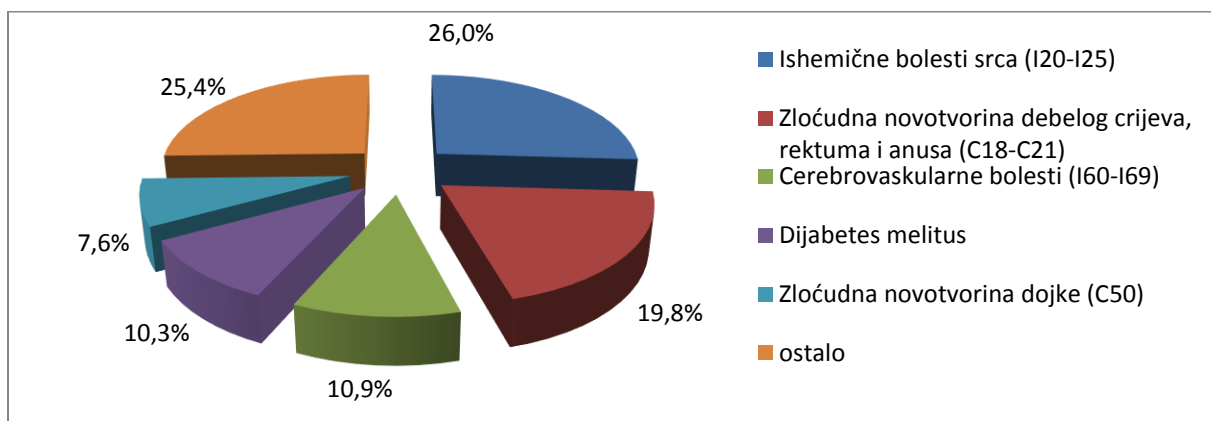
Deset vodećih uzroka koji se pribrajaju preventabilnim smrtima su rak dušnika, dušnica i pluća (18,6%), COVID-19 bolest (14,8%), ishemične bolesti srca (13,1%), alkohol-specifični poremećaji i trovanja (7,3%), cerebrovaskularne bolesti (5,5%), dijabetes melitus (5,2%), slučajne ozljede (4,2%), nezgode pri prijevozu (3,5%), namjerno samoozljeđivanje (3,1%) i rak želuca (2,9%). Prvih pet uzroka čine 59,3% preventabilnih uzroka smrti, što ukazuje na potrebu daljnjeg rada na promociji zdravih životnih navika, cijepljenja i ranog otkrivanja bolesti.

**Tablica 40 - Vodeći uzroci izlječivih bolesti kao uzroka smrti i preventabilnih smrti kod osoba do 74 godine u Istarskoj županiji u 2021.g.**

Bolesti ili vanjski uzroci	MKB-10 šifra	Izbježive	Izlječive		Preventabilne	
			Broj	%	Broj	%
Ishemične bolesti srca*	I20-I25	136	68	26,0	68	13,1
Rak dušnika, dušnica i pluća	C33-C34	97			97	18,6
COVID-19 bolest	U07.1-U07.2	77			77	14,8
Cerebrovaskularne bolesti*	I60-I69	57	28,5	10,9	28,5	5,5
Dijabetes melitus*	E10-E14	54	27	10,3	27	5,2
Rak debelog crijeva, rektuma i anusa	C18-C21	52	52	19,8		
Alkohol-specifični poremećaji i trovanja	E24.4, F10, G31.2, G62.1, G72.1, I42.6, K29.2, K70, K85.2, K86.0, Q86.0, R78.0, X45, X65, Y15	38			38	7,3
Slučajne ozljede	W00-X39, X46-X59	22			22	4,2
Hipertenzivne bolesti*	I10-I15	20	10	3,8		
Nezgode pri prijevozu	V01-V99	18			18	3,5
Namjerno samoozljeđivanje	X66-X84				16	3,1
Rak želuca	C16				15	2,9
Rak dojke (žene)	C50		20	7,6		
Pneumonija, nespecificirana	J12, J15, J16-J18		10	3,8		
Renalna insuficijencija	N17-N19		7	2,7		
Rak maternice	C54-C55		6	2,3		
Ulkus želuca i duodenuma	K25-K28		4	1,5		
Ostalo		212,0	29,5	11,3	114,5	22,0
<b>Ukupno</b>		<b>783,0</b>	<b>262,0</b>	<b>100,0</b>	<b>521,0</b>	<b>100,0</b>

\*50% izlječive, 50% preventabilne

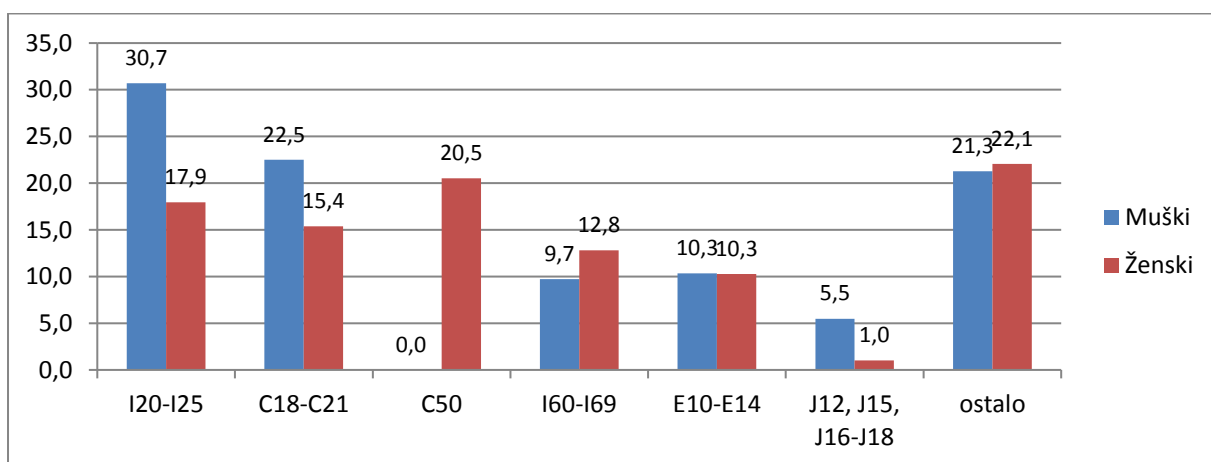
Izvor: prema podacima Državnog zavoda za statistiku RH



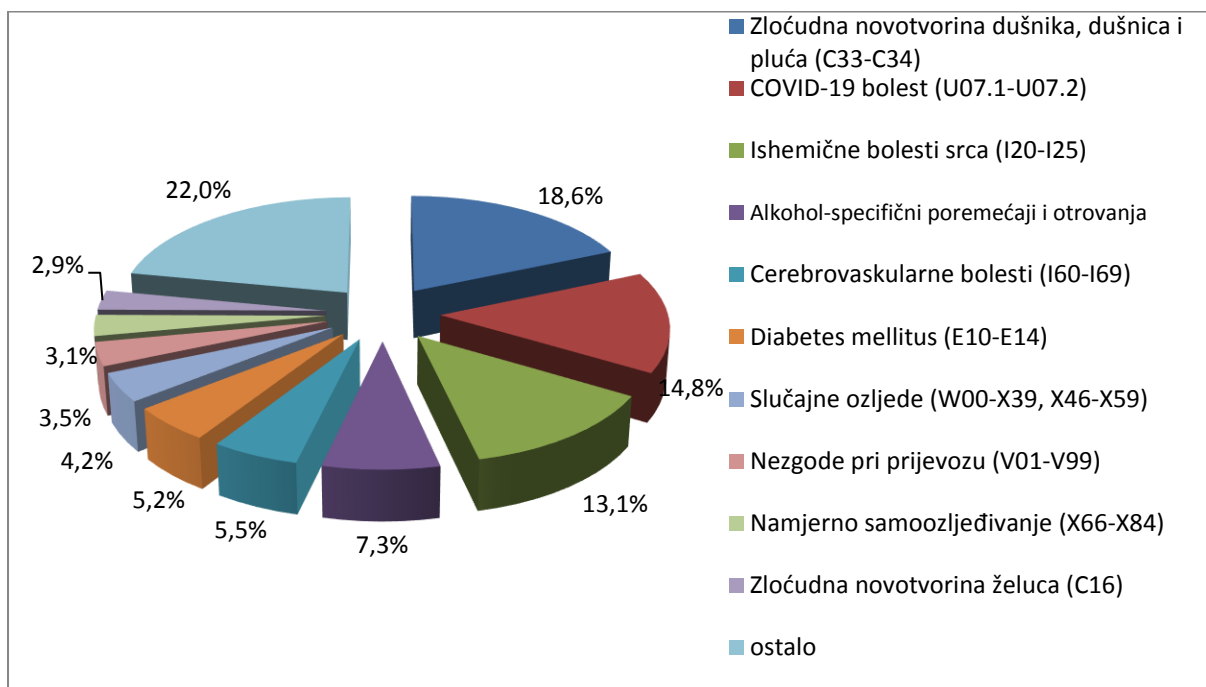
**Slika 26 - Struktura izlječivih bolesti kao uzroka smrti u Istarskoj županiji 2021.g.**

Kod muškaraca su vodeće izlječive bolesti kao uzroci smrti ishemične bolesti srca (30,7%), rak debelog, završnog crijeva i čmara (22,5%), dijabetes melitus (10,3%) cerebrovaskularne bolesti (9,7%) i pneumonija, nespecificirana (5,5%).

Kod žena su vodeće izlječive bolesti kao uzroci smrti rak dojke (20,5%), ishemične bolesti srca (17,9%), rak debelog, završnog crijeva i čmara (15,4%), cerebrovaskularne bolesti (12,8%) i dijabetes melitus (10,3%).



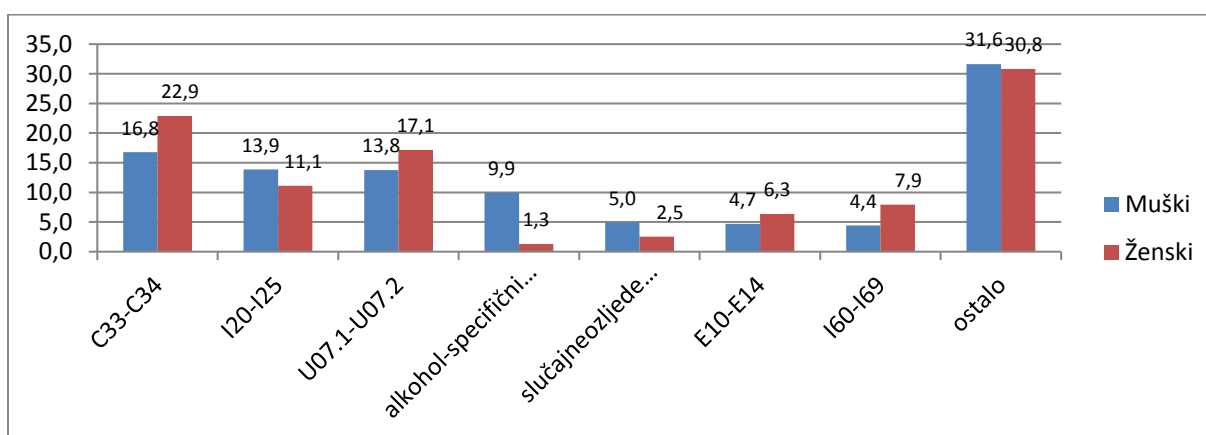
**Slika 27 - Vodeći uzroci lječivih bolesti kao uzroka smrti u Istarskoj županiji 2021. godine po spolu (%)**



**Slika 28 - Struktura preventabilnih smrti u Istarskoj županiji 2021.g.**

Kod muškaraca su vodeći uzroci preventabilnih smrti rak dušnika, dušnica i pluća (16,8%), ishemične bolesti srca (13,9%), COVID-19 bolest (13,8%), alkohol-specifični poremećaji i trovanja (9,9%) i slučajne ozljede (5,0%).

Kod žena su vodeći uzroci preventabilnih smrti rak dušnika, dušnica i pluća (22,9%), COVID-19 bolest (17,1%), ishemične bolesti srca (11,1%), cerebrovaskularne bolesti (7,9%) i dijabetes melitus (6,3%).



**Slika 29 - Pet vodećih uzroka preventabilnih smrti u Istarskoj županiji 2021.godine po spolu (%)**

Eurostat za međunarodnu usporedbu i analizu smrtnosti u europskim zemljama koristi listu odabranih uzroka smrti koja obuhvaća sve skupine bolesti, određene grupe bolesti i neke pojedine dijagnoze, pa su prikazani podaci o uzrocima smrti 2021.godine za Istarsku županiju navedenoj listi.

**Tablica 41 - Popis uzroka smrti u Istarskoj županiji u 2021. godini – „European shortlist“**

Bolesti ili vanjski uzroci smrti	MKB-10 šifra	Ukupno		Muški		Ženski	
		Broj	%	Broj	%	Broj	%
<b>Svi uzroci smrti</b>	<b>A00-T98</b>	<b>2.784</b>	<b>100,0</b>	<b>1.366</b>	<b>100,0</b>	<b>1.418</b>	<b>100,0</b>
<b>Infekcijske i parazitarne bolesti</b>	<b>A00-B99</b>	<b>8</b>	<b>0,3</b>	<b>6</b>	<b>0,4</b>	<b>2</b>	<b>0,1</b>
Tuberkuloza	A15-A19, B90	1	0,0	1	0,1	-	-
AIDS (HIV-bolest)	B20-B24	1	0,0	1	0,1	-	-
Virusni hepatitis	B15-B19, B94.2	3	0,1	3	0,2	-	-
Ostale infekcijske i parazitne bolesti	A00-A09, A20-B09, B25-B89, B91-B94.1, B94.8-B99	3	0,1	1	0,1	2	0,1
<b>Novotvorine</b>	<b>C00-D48</b>	<b>709</b>	<b>25,5</b>	<b>406</b>	<b>29,7</b>	<b>303</b>	<b>21,4</b>
Zloćudne novotvorine	C00-C97	694	24,9	399	29,2	295	20,8
Zloćudne novotv. usne, usne šupljine, ždrijela	C00-C14	15	0,5	12	0,9	3	0,2
Zloćudna novotvorina jednjaka	C15	10	0,4	5	0,4	5	0,4
Zloćudna novotvorina želuca	C16	30	1,1	16	1,2	14	1,0
Zloćudna novotvorina debelog crijeva, rektuma i anusa	C18-C21	118	4,2	72	5,3	46	3,2
Zloć. novotv. jetre i intrahepat. žučnih vodova	C22	25	0,9	10	0,7	15	1,1
Zloćudna novotvorina gušterače	C25	41	1,5	21	1,5	20	1,4
Zloćudna novotvorina grkljana	C32	6	0,2	5	0,4	1	0,1
Zloćudna novotvorina dušnika, dušnica i pluća	C33-C34	132	4,7	84	6,1	48	3,4
Zloćudni melanom kože	C43	10	0,4	3	0,2	7	0,5
Zloćudna novotvorina dojke	C50	32	1,1	1	0,1	31	2,2
Zloćudna novotvorina vrata maternice	C53	5	0,2	-	-	5	0,4
Zloćudna novotvorina dr. dijelova maternice	C54-C55	15	0,5	-	-	15	1,1
Zloćudna novotvorina jajnika	C56	14	0,5	-	-	14	1,0
Zloćudna novotvorina kestenjače (prostate)	C61	55	2,0	55	4,0	-	0,0
Zloćudna novotvorina bubrega	C64	27	1,0	14	1,0	13	0,9
Zloćudna novotvorina mokraćnog mjehura	C67	31	1,1	20	1,5	11	0,8
Zloćudna novotvorina mozga i SŽS	C70-C72	28	1,0	16	1,2	12	0,8
Zloćudna novotvorina štitnjače	C73	1	0,0	-	-	1	0,1
Hodgkinova bolest i limfomi	C81-C86	14	0,5	13	1,0	1	0,1
Leukemija	C91-C95	22	0,8	17	1,2	5	0,4
Ostale zloćudne novotvorine limfnog i hematopoetskog tkiva	C88,C90, C96	9	0,3	6	0,4	3	0,2
Ostale zloćudne novotvorine	C17, C23- C24, C26- C31, C37- C41, C44- C49, C51- C52, C57- C60, C62- C63, C65- C66, C68- C69, C74- C80, C97	54	1,9	29	2,1	25	1,8
Dobroćudne novotvorine i novotvorine nesigurne i nepoznate prirode	D00-D48	15	0,5	7	0,5	8	0,6
<b>Bolesti krvi i krvotvornog sustava i određene bolesti imunološkog sustava</b>	<b>D50-D89</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

**Tablica 41 - Popis uzroka smrti u Istarskoj županiji u 2021. godini – „European shortlist“- nastavak**

Bolesti ili vanjski uzroci smrti	MKB-10	Ukupno		Muški		Ženski	
	šifra	Broj	%	Broj	%	Broj	%
<b>Endokrine bolesti, bolesti prehrane i bolesti metabolizma</b>	<b>E00-E90</b>	<b>198</b>	<b>7,1</b>	<b>68</b>	<b>5,0</b>	<b>130</b>	<b>9,2</b>
Šećerna bolest (Dijabetes melitus)	E10-E14	194	7,0	66	4,8	128	9,0
Ostale endokrine bolesti, bolesti prehrane i bolesti metabolizma	E00-E07, E15-E89	4	0,1	2	0,1	2	0,1
<b>Duševni poremećaji i poremećaji ponašanja</b>	<b>F01-F99</b>	<b>57</b>	<b>2,1</b>	<b>23</b>	<b>1,7</b>	<b>34</b>	<b>2,4</b>
Demencija	F01, F03	39	1,4	10	0,7	29	2,0
D.p. i p.p. uzrokovani alkoholom (uključivši alkoholnu psihozu)	F10	11	0,4	10	0,7	1	0,1
D.p. i p.p. uzrokovani ovisnostima o drogama, toksikomanija	F11-F16, F18-F19	1	0,0	1	0,1	-	-
Ostali duševni poremećaji i poremećaji ponašanja	F04-F09, F17, F20-F99	6	0,2	2	0,1	4	0,3
<b>Bolesti živčanog sustava i osjetilnih organa</b>	<b>G00-H95</b>	<b>60</b>	<b>2,2</b>	<b>31</b>	<b>2,2</b>	<b>29</b>	<b>2,0</b>
Parkinsonova bolest	G20	17	0,6	10	0,7	7	0,5
Alzheimerova bolest	G30	20	0,7	8	0,6	12	0,8
Ostale bolesti živčanog sustava i osjetilnih organa	G00-G12, G14, G21-G25, G31-H95	23	0,8	13	1,0	10	0,7
<b>Bolesti cirkulacijskog sustava</b>	<b>I00-I99</b>	<b>1.155</b>	<b>41,5</b>	<b>497</b>	<b>36,4</b>	<b>658</b>	<b>46,4</b>
Ishemične bolesti srca	I20-I25	575	20,7	261	19,1	314	22,1
Akutni infarkt miokarda	I21-I22	172	6,2	114	8,3	58	4,1
Ostali oblici srčane bolesti	I30-I51	202	7,3	84	6,1	118	8,3
Cerebrovaskularne bolesti	I60-I69	194	7,0	77	5,6	117	8,3
Ostale bolesti cirkulacijskog sustava	I00-I15, I26-I28, I70-I99	184	6,6	75	5,5	109	7,7
<b>Bolesti dišnog sustava</b>	<b>J00-J99</b>	<b>79</b>	<b>2,8</b>	<b>42</b>	<b>3,1</b>	<b>37</b>	<b>2,6</b>
Gripa	J09-J11	-	-	-	-	-	-
Upala pluća	J12-J18	25	0,9	12	0,9	13	0,9
Kronične bolesti donjeg dišnog sustava	J40-J47	51	1,8	27	2,0	24	1,7
Astma	J45-J46	2	0,1	2	0,1	-	-
Ostale kronične bolesti donjeg dišnog sustava	J40-J44, J47	49	1,8	25	1,8	24	1,7
Ostale bolesti dišnog sustava	J00-J06, J20-J39, J60-J99	3	0,1	3	0,2	-	-
<b>Bolesti probavnog sustava</b>	<b>K00-K92</b>	<b>93</b>	<b>3,3</b>	<b>64</b>	<b>4,7</b>	<b>29</b>	<b>2,0</b>
Vrijed želuca, dvanaesnika i tankog crijeva	K25-K28	3	0,1	-	-	3	0,2
Ciroza, fibroza i kronični hepatitis	K70, K73-K74	48	1,7	41	3,0	7	0,5
Ostale bolesti probavnog sustava	K00-K22, K29-K66, K71-K72, K75-K92	42	1,5	23	1,7	19	1,3
<b>Bolesti kože i potkožnog tkiva</b>	<b>L00-L99</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Bolesti mišićno-koštanog sustava i vezivnog tkiva</b>	<b>M00-M99</b>	<b>4</b>	<b>0,1</b>	<b>1</b>	<b>0,1</b>	<b>3</b>	<b>0,2</b>
Reumatoidni artritis i osteoartroza	M05-M06, M15-M19	2	0,1	1	0,1	1	0,1

**Tablica 41 - Popis uzroka smrti u Istarskoj županiji u 2021. godini – „European shortlist“- nastavak**

Bolesti ili vanjski uzroci smrti	MKB-10 šifra	Ukupno		Muški spol		Ženski spol	
		Broj	%	Broj	%	Broj	%
Ostale bolesti mišićno-koštanog sustava i vezivnog tkiva	M00-M02, M08-M13, M20-M99	2	0,1	-	-	2	0,1
<b>Bolesti genitourinarnog sustava</b>	<b>N00-N99</b>	<b>32</b>	<b>1,1</b>	<b>9</b>	<b>0,6</b>	<b>23</b>	<b>1,6</b>
Bolesti bubrega i mokraćovoda	N00-N29	27	1,0	9	0,6	18	1,3
Ostale bolesti genitourinarnog sustava	N30-N99	5	0,2	-	-	5	0,4
<b>Komplikacije trudnoće, poroda i babinja</b>	<b>O00-O99</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Određena stanja nastala u perinatalnom razdoblju</b>	<b>P00-P96</b>	<b>1</b>	<b>0,0</b>	<b>1</b>	<b>0,1</b>	-	-
<b>Prirodne malformacije, deformiteti i kromosomske anomalije</b>	<b>Q00-Q99</b>	<b>1</b>	<b>0,0</b>	<b>1</b>	<b>0,1</b>	-	-
<b>Simptomi, znakovi i abnormalni klinički i laboratorijski nalazi nesvrstani drugamo</b>	<b>R00-R99</b>	<b>10</b>	<b>0,4</b>	<b>5</b>	<b>0,4</b>	<b>5</b>	<b>0,4</b>
Sindrom iznenadne smrti dojenčeta	R95	-	-	-	-	-	-
Nedovoljno definirani i nepoznati uzroci mortaliteta	R96-R99	9	0,3	5	0,4	4	0,3
Ostali simptomi, znakovi i abnormalni klinički i laboratorijski nalazi nesvrstani drugamo	R00-R94	1	0,0	-	-	1	0,1
<b>Kodovi za posebne svrhe</b>	<b>U00-U99</b>	<b>250</b>	<b>9,0</b>	<b>133</b>	<b>9,7</b>	<b>117</b>	<b>8,3</b>
Covid -19	U07	249	8,9	132	9,7	117	8,3
Post Covid-19 stanje	U09	1	0,0	1	0,1	-	-
<b>Vanjski uzroci morbiditeta i mortaliteta</b>	<b>V01-Y89</b>	<b>127</b>	<b>4,6</b>	<b>79</b>	<b>5,8</b>	<b>48</b>	<b>3,4</b>
Nezgode	V01-X59, Y85-Y86	-	-	-	-	-	-
Nezgode pri prijevozu	V01-V99, Y85	20	0,7	16	1,2	4	0,3
Nezgode pri padu	W00-W19	57	2,0	25	1,8	32	2,3
Utapanje i potapanje	W65-W74	4	0,1	3	0,2	1	0,1
Slučajno otrovanje i izlaganje štetnim tvarima	X40-X49	5	0,2	4	0,3	1	0,1
Ostale nezgode	W20-W64, W75-X39, X50-X59, Y86	10	0,4	8	0,6	2	0,1
Namjerno samoozljeđivanje	X60-X84, Y87.0	21	0,8	16	1,2	5	0,4
Napad (nasrtaj)	X85-Y09, Y87.1	2	0,1	2	0,1	-	-
Događaji s neodređenom nakanom	Y10-Y34, Y87.2	7	0,3	4	0,3	3	0,2
Ostali vanjski uzroci ozljeda i otrovanja	Y35-Y84, Y88-Y89	1	0,0	1	0,1	-	-

*Izvor: Državni zavod za statistiku Republike Hrvatske*