

8. STANOVNIŠTVO I VITALNI DOGAĐAJI

Prema konačnim rezultatima Popisa 2021. godine u Istarskoj županiji (IŽ) bilo je 195.237 stanovnika. Prema Procjeni stanovništva Državnog zavoda za statistiku (DZS) sredinom 2024. godine u Istarskoj županiji (IŽ) bilo je 202.844 stanovnika. U odnosu na procjenu iz prethodne godine (199.541), broj stanovnika povećao se za 3.303 osoba ili za 1,7%. IŽ je u 2024.g. u odnosu na procjenu 2023.g. imala najveći porast stanovništva među županijama i jedna je od 10 županija u RH koje su ostvarile veći broj stanovnika.

U 2024.g. muškarci čine 49,0%, a žene 51,0% stanovništva IŽ. Broj muškaraca u odnosu na broj žena veći je u dobnim skupinama do 54 godine, a u dobnim skupinama od 55 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 2,1 puta veći od broja muškaraca. U stanovništvu IŽ u dobi 65-74 g. žena ima 53,7%, u dobi 75-84 g. 58,1%, a 85 i više 68,2% (feminizacija starijih dobnih skupina).

Tablica 1 - Procjena stanovništva u IŽ 2024. (sredinom godine) prema spolu i dobnim skupinama

Dobne skupine	Ukupno	Muškarci	Žene
Ukupno	202.844	99.296	103.548
0 – 4 g.	7.901	4.023	3.878
5 – 9 g.	8.396	4.290	4.106
10 – 14 g.	9.241	4.803	4.438
15 – 19 g.	9.290	4.901	4.389
20 – 24 g.	9.257	5.036	4.221
25 – 29 g.	10.531	5.540	4.991
30 – 34 g.	11.519	5.938	5.581
35 – 39 g.	13.845	7.156	6.689
40 – 44 g.	15.173	7.779	7.394
45 – 49 g.	14.671	7.510	7.161
50 – 54 g.	13.141	6.573	6.568
55 – 59 g.	14.289	6.741	7.548
60 – 64 g.	15.501	7.308	8.193
65 – 69 g.	15.477	7.206	8.271
70 – 74 g.	13.675	6.293	7.382
75 – 79 g.	8.760	3.860	4.900
80 – 84 g.	6.483	2.528	3.955
85 i više g.	5.694	1.811	3.883

Izvor: Državni zavod za statistiku RH. STAN-2025-3-1 Procjena stanovništva Republike Hrvatske u 2024. (29.8.2025.)

U odnosu na procjenu iz prethodne godine, procijenjeni broj stanovnika u 2024.g. povećao se za 1,7% (slaba progresija).

Djece u dobi 0-14 godina prema Procjeni za 2024.g. bilo je 25.538 i čine 12,6% stanovnika. Djece u dobi 0-19 godina prema Procjeni za 2024.g. bilo je 34.828 i čine 17,2% stanovnika. Porast broja djece 0-19 godina u IŽ u odnosu na Popis 2021. iznosi 1,7%.

Radno sposobnih stanovnika u dobi 15-64 godine prema Procjeni za 2024.g. bilo je 127.217 i čine 62,7% stanovnika. Žene čine 49,3% ove dobne skupine.

U fertilnoj dobi (15-49 godina) broj žena prema Procjeni za 2024.g. bio je 40.426 žena.

Starijih osoba (65 i više godina) prema Procjeni za 2024.g. bilo je 50.089 i čine 24,4% stanovnika. Žene čine 56,7% ove dobne skupine.

Tablica 2 - Dobne skupine stanovništva – Popis 2021. i Procjena 2024.g.

	Popis 2021.	Procjena 2024.		% promjene u odnosu na Popis 2021.
		Broj	% u ukupnom stanovništvu	
Ukupno	195.237	202.844	100,0	103,9
-Muški spol	94.483	99.296	100,0	105,1
-Ženski spol	100.754	103.548	100,0	102,8
0-19 g.	34.235	34.828	17,2	101,7
-Muški spol	17.788	18.017	18,1	101,3
-Ženski spol	16.447	16.811	16,2	102,2
0-14 g.	26.035	25.538	12,6	98,1
-Muški spol	13.462	13.116	13,2	97,4
-Ženski spol	12.573	12.422	12,0	98,8
15-64 g.	122.043	127.217	62,7	104,2
-Muški spol	60.777	64.482	64,9	106,1
-Ženski spol	61.266	62.735	60,6	102,4
65 i više g.	47.159	50.089	24,7	106,2
-Muški spol	20.244	21.698	21,9	107,2
-Ženski spol	26.915	28.391	27,4	105,5
65-74 g.	27.626	29.152	14,4	105,5
-Muški spol	12.855	13.499	13,6	105,0
-Ženski spol	14.771	15.653	15,1	106,0
75-84 g.	14.113	15.243	7,5	108,0
-Muški spol	5.723	6.388	6,4	111,6
-Ženski spol	8.390	8.855	8,6	105,5
85 i više g.	5.420	5.694	2,8	105,1
-Muški spol	1.666	1.811	1,8	108,7
-Ženski spol	3.754	3.883	3,7	103,4
Žene 15-49 g.	38.861	40.426	39,0	104,0

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

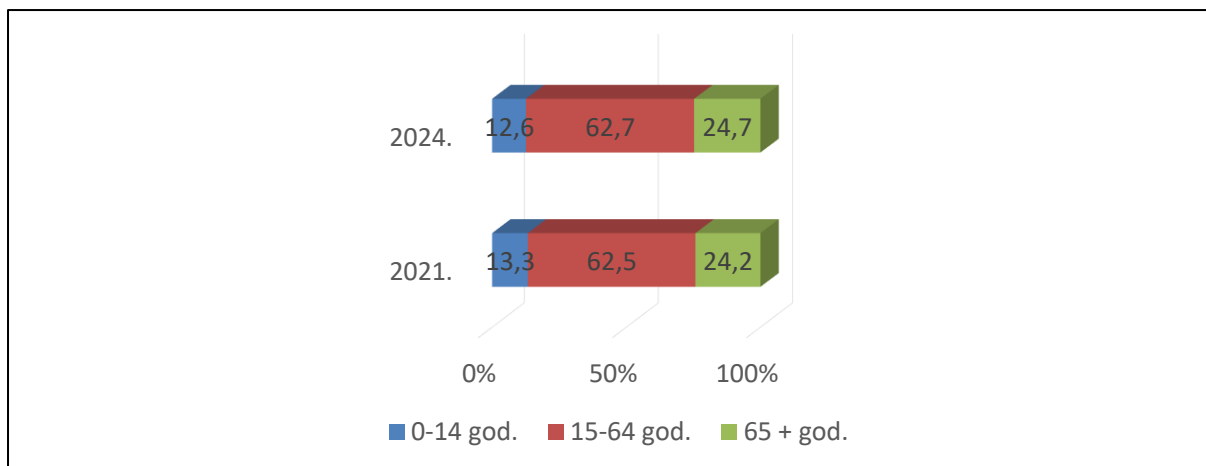
Procjena stanovnika za 2024. godinu pokazuje daljnje starenje stanovništva - udio starijih od 65 godina je 24,7% (Popis 2021. 24,2%).

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

Broj stanovnika porastao je u odnosu na Popis 2021. u svim skupinama starijih.

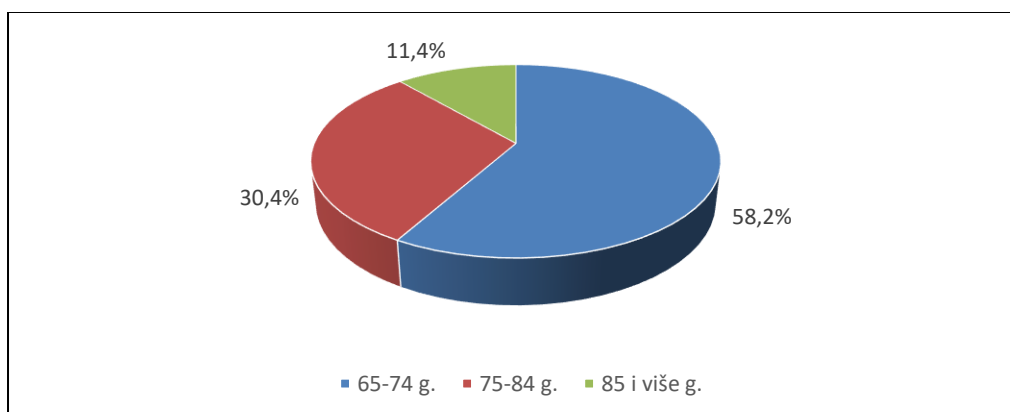
Osobe iznad 80 godina čine 2024.g. 6,0% stanovništva IŽ.

U IŽ je prema Procjeni stanovnika za 2024.g. u odnosu na Popis 2021.g. bilo **više starijih osoba** (65 i više godina) i čine 24,7% stanovnika (2021.g. 24,2%), a **manje djece** 0-14 g. kojih ima 12,6% (2021. 13,3%).



Slika 1 - Struktura stanovništva IŽ po dobnim kontingentima Popis 2021. i Procjena 2024.godine

Najviše ima **najmladih starih dobi 65-74 g.** i oni čine **58,2% starijih osoba**, srednje starih dobi 75-84 g. ima 30,4% s, a najstarijih starih u dobi iznad 85 g. ima 11,4% starijih osoba.



Slika 2 - Struktura starijeg stanovništva IŽ Procjena 2024.godine

Na prostoru 10 gradova prema Procjeni stanovništva 2024.g. živi 138.399 ili 67,6% stanovnika IŽ, dok u 31 općini živi 66.310 ili 32,4% stanovništva.

U razdoblju od Popisa 2021. do Procjene stanovništva 2024.g. u Istarskoj županiji ima za 4,9% više stanovnika, što znači da je u tijeku srednja progresija (promjena od 3,00% do 6,99%).

Na osnovi podataka o prirodnom prirastu u razdoblju od 2022. do 2024.godine i promjene broja stanovnika (Procjena stanovnika 2024.g. u odnosu na Popis 2021.), 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 2021. zabilježena je, u 31 JLS (4 na Bujštini: Brtonigla, Novigrad, Oprtalj i Umag; 1 na Buzeštini: Buzet; 2 na Labinštini: Kršan i Sveta Nedelja; 4 na Pazinštini: Karojba, Motovun, Sv. Petar u šumi i

Tinjan, 8 na Poreštini: Poreč, Funtana, Kaštelir-Labinci, Sveti Lovreč, Tar-Vabriga, Višnjan, Vižinada i Vrsar, 8 na Puljštini: Pula, Barban, Fažana, Ližnjan, Marčana, Medulin, Svetvinčenat i Vodnjan; 4 na Rovinjštini: Rovinj, Bale, Kanfanar i Žminj). Stagnacija broja stanovnika u odnosu na 2021. (promjena od -0,99% do 0,99%) zabilježena je u 3 JLS (1 na Bujštini: Buje, 2 na Pazinštini: Pazin i Gračišće). Stagnaciji i progresiji je dominantno pridonijela imigracija, obzirom da 31 od navedenih 34 JLS ima prirodni pad stanovnika.

Depopulacija (pad stanovništva od -1,00% i više) zabilježena je u 7 JLS (1 na Bujštini: Grožnjan; 1 na Bužeštini: Lanišće; 3 na Labinštini: Labin, Pićan i Raša; 2 JLS na Pazinštini: Cerovlje i Lupoglav), od toga u 6 od 7 kao slaba depopulacija (međupopisni pad broja stanovnika -1,00% do -2,99%), a u Lanišću kao osrednja (međupopisni pad broja stanovnika -3,00% do -6,99%). Također, obzirom da su negativni kako prirodni prirast tako i međupopisna promjena, depopulacija prijeti u 1 JLS koja je sada u stagnaciji (Gračišće).

Porast stanovništva zabilježen je na 6 područja: na Bujštini (za 3,6%) i to u 5/6 JLS; na Bužeštini (za 4,2%) i to u 1/2 JLS; na Pazinštini (za 1,2%) i to u 4/8 JLS; na Poreštini (za 10,2%) i to u svih 8 JLS, na Puljštini (za 4,7%) i to u svih 8 JLS; i na Rovinjštini (7,8%) u sve 4 JLS. Stagnacija je zabilježena na području Labinštine (porast za 0,3%).

Stagnacija broja stanovnika procijenjena je u 2/10 gradova (Buje i Pazin), 7 gradova bilježe porast broja stanovnika (Buzet, Novigrad, Poreč, Pula, Rovinj, Umag i Vodnjan), a 1 grad (Labin) pad odnosno slabu depopulaciju. Porast stanovništva bilježi 24 općina, stagnira 1 općina, a pad stanovništva ima 6 općina (Cerovlje, Grožnjan, Lanišće, Lupoglav, Pićan i Raša).

Najveći rast stanovništva u odnosu na 2021.g. u vidu vrlo jake progresije bilježe Funtana (26,6%), Kanfanar (22,2%), Medulin (20,2%), Bale (13,7%), Sveti Petar u šumi (13,5%) i Tar-Vabriga (13,1%); jake progresije Kaštelir-Labinci (11,8%), Vrsar (11,8%), Ližnjan (10,3%) Poreč (10,0%), Rovinj (7,3%) i Marčana (7,1%); osrednju progresiju Sveti Lovreč (6,6%), Novigrad (5,8%), Vodnjan (5,3%), Fažana (5,1%), Vižinada (5,1%), Kršan (4,8%), Buzet (4,5%), Višnjan (4,5%), Umag (4,3%), Sveta Nedjelja (3,5%), Barban (3,2%), Svetvinčenat (3,2%), Tinjan (3,1%); slabu progresiju Pula (2,2%), Oprtalj (2,0%), Brtonigla (1,9%), Karojba (1,5%), Motovun (1,5%) i Žminj (1,3%).

Najveći pad stanovništva u odnosu na Popis 2021. je u Lanišću (-3,4%) u vidu osrednje depopulacije, zatim Cerovlju i Raši (po -1,4%), Pićnu i Lupoglavu (po -1,3%), Grožnjanu (-1,2%), Labinu (-1,0%) u vidu slabe depopulacije, dakle depopulaciju ima ukupno 6 JLS.

U razdoblju od Popisa 2021. do 2024.g. saldo ukupne migracije bio je pozitivan u svim JLS-ovima. Međutim, međupopisni pad broja stanovnika veći od prirodnog pada zabilježen je u 1 JLS (Cerovlje), a u 1 JLS (Gračišće) međupopisni pad je jednak prirodnom padu, a evidentiran je pozitivan saldo ukupne migracije, što znači da je i u njima došlo do emigracije, koja nije evidentirana kao takva.

Tablica 3 – Opće kretanje stanovništva Istarske županije od Popisa 2021. do Procjene stanovništva 2024. po JLS te udio promjene u odnosu na Popis 2021.

	Popis 2021.	Procjena 31.12.2024.	% promjene u odnosu na Popis 2021.	Tip prema veličini promjene	Prirodni prirast 2022.-2024.	% promjene prirodnim prirastom	Tip prema imigraciji i emigraciji	Saldo ukupne migracije 2022.-2024.
Istarska županija	195.237	204.709	4,9	P3	-3.658	-1,9	I2	13.306
Bujština	23.956	24.810	3,6	P3	-456	-1,9	I2	1.359
Buje	4.441	4.481	0,9	S	-106	-2,4	I3	166
Brtonigla	1.523	1.552	1,9	P4	-23	-1,5	I2	56
Grožnjan	656	648	-1,2	R1	-31	-4,7	I4	31
Novigrad	3.889	4.116	5,8	P3	-79	-2,0	I2	296
Opatlj	748	763	2,0	P4	-13	-1,7	I2	17
Umag	12.699	13.250	4,3	P3	-204	-1,6	I2	793
Buzeština	6.267	6.530	4,2	P3	-105	-1,7	I2	401
Buzet	5.999	6.271	4,5	P3	-92	-1,5	I2	398
Lanišće	268	259	-3,4	R2	-13	-4,9	I4	3
Labinština	20.682	20.749	0,3	S	-582	-2,8	I3	669
Labin	10.424	10.315	-1,0	R1	-326	-3,1	I4	237
Kršan	2.829	2.964	4,8	P3	-38	-1,3	I2	170
Pižan	1.722	1.700	-1,3	R1	-30	-1,7	I4	13
Raša	2.809	2.770	-1,4	R1	-110	-3,9	I4	71
Sveta Nedelja	2.898	3.000	3,5	P3	-78	-2,7	I2	178
Pazinština	16.976	17.174	1,2	P4	-148	-0,9	I2	373
Pazin	8.279	8.289	0,1	S	-91	-1,1	I3	103
Cerovlje	1.453	1.432	-1,4	R1	-14	-1,0	E4	5
Gračišće	1.312	1.301	-0,8	S	-10	-0,8	E4	3
Karjba	1.404	1.425	1,5	P4	4	0,3	I1	19
Lupoglav	836	825	-1,3	R1	-30	-3,6	I4	31
Motovun	912	926	1,5	P4	-16	-1,8	I3	30
Sv.Petar u šumi	1.051	1.193	13,5	P1	11	1,0	I1	123
Tinjan	1.729	1.783	3,1	P3	-2	-0,1	I2	59
Poreština	27.280	30.076	10,2	P2	-307	-1,1	I2	3.092
Poreč	16.607	18.262	10,0	P2	-176	-1,1	I2	1.855
Funtana	911	1.153	26,6	P1	-15	-1,6	I2	249
Kaštelir-Labinci	1.493	1.669	11,8	P2	-7	-0,5	I2	184
Sveti Lovreč	960	1.023	6,6	P3	-24	-2,5	I2	97
Tar-Vabriga	2.148	2.430	13,1	P1	1	0,0	I1	252
Višnj	2.096	2.190	4,5	P3	-21	-1,0	I2	107
Vižinada	1.142	1.200	5,1	P3	-14	-1,2	I2	69
Vrsar	1.923	2.149	11,8	P2	-51	-2,7	I2	279
Puljština	81.080	84.892	4,7	P3	-1.754	-2,2	I2	5.584
Pula	52.220	53.357	2,2	P4	-1.245	-2,4	I3	2.591
Barban	2.491	2.570	3,2	P3	-39	-1,6	I2	98
Fažana	3.463	3.640	5,1	P3	-79	-2,3	I2	219
Ližnjan	4.087	4.508	10,3	P2	-51	-1,2	I2	423
Marčana	4.250	4.550	7,1	P2	-57	-1,3	I2	329
Medulin	6.552	7.875	20,2	P1	-133	-2,0	I2	1.434
Svetvinčenat	2.179	2.248	3,2	P3	-33	-1,5	I3	85
Vodnjan	5.838	6.144	5,2	P3	-117	-2,0	I2	405
Rovinjština	18.996	20.478	7,8	P2	-306	-1,6	I2	1.828
Rovinj	12.968	13.914	7,3	P2	-259	-2,0	I2	1.241
Bale	1.170	1.330	13,7	P1	-4	-0,3	I2	175
Kanfanar	1.498	1.830	22,2	P1	-5	-0,3	I2	296
Žminj	3.360	3.404	1,3	P4	-38	-1,1	I2	116

Izvor: prema podacima DZS

Tablica 4 – Tipovi općeg kretanja stanovništva temeljeni na veličini promjene broja (%)

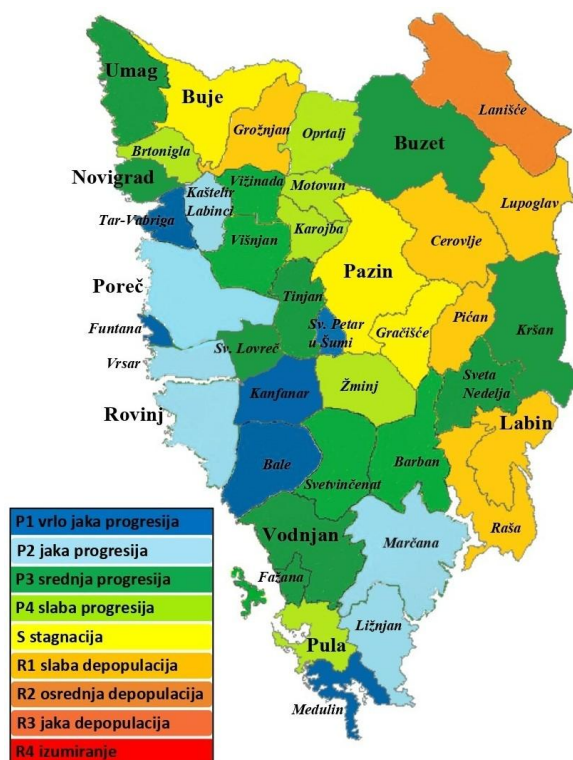
Tip	Obilježje	Vrijednost
P1	vrlo jaka progresija	12,00% i više
P2	jaka progresija	7,00-11,99%
P3	srednja progresija	3,00-6,99%
P4	slaba progresija	1,00-2,99%
S	stagnacija	od -0,99% do 0,99%
R1	slaba depopulacija	od -1,00 do -2,99%
R2	osrednja depopulacija	od -3,00 do -6,99%
R3	jaka depopulacija	od –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

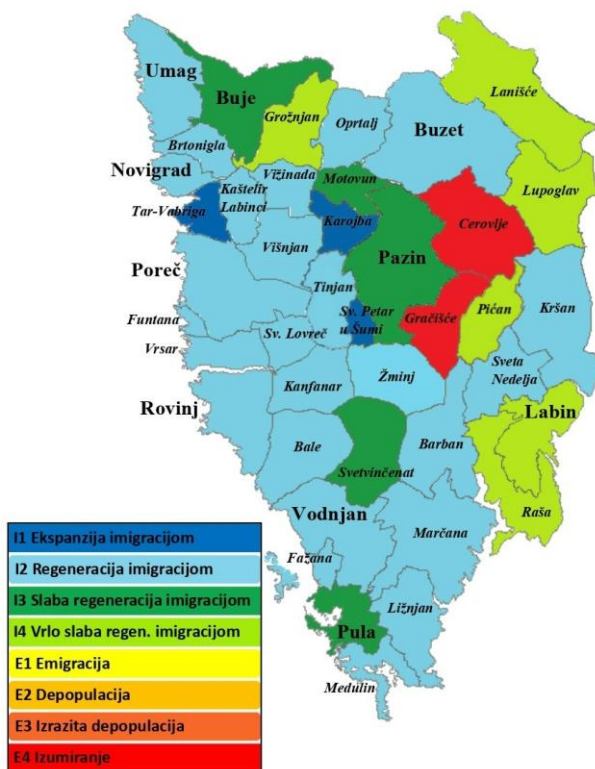
Tip	Obilježje (imigracijska/emigracijska)	Odnos međupopisne promjene (P) i stope prirodnog rasta ili pada (PR)	Predznak stopa	
			P	PR
I1	Ekspanzija imigracijom	P>PR	+	+
I2	Regeneracija imigracijom	P>PR (neovisno o predznaku P>PR)	+	-
I3	Slaba regeneracija imigracijom	P>PR (neovisno o predznaku P<PR)	+	-
I4	Vrlo slaba regeneracija imigracijom	P>PR	-	-
E1	Emigracija	P<PR	+	+
E2	Depopulacija	P<PR(neovisno o predznaku P<PR)	-	+
E3	Izrazita depopulacija	P<PR (neovisno o predznaku P>PR)	-	+
E4	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 3 - Tip općeg kretanja stanovništva od Popisa 2021. do 2024.g. prema veličini promjene

Izvor: prema podacima Državnog zavoda za statistiku RH



Slika 4 - Tip općeg kretanja stanovništva od Popisa 2021. do 2024.g. prema imigraciji i emigraciji

Izvor: prema podacima Državnog zavoda za statistiku RH

Prema podacima DZS, u 2024. godini je u IŽ doseljeno 8.360 stanovnika, za 3,5% manje nego lani (većina odnosno 7.011 doseljeni su iz inozemstva – za 2,7% manje nego prošle godine, a 1.349 iz drugih županija RH – za 7,5% manje nego lani). Iz IŽ je odseljeno 3.577 stanovnika (za 7,2% više nego lani): 2.682 u inozemstvo (za 14,2% više nego prošle godine), a 895 u druge županije RH (za 9,4% manje).

Saldo ukupne migracije je pozitivan (veći broj doseljenih od odseljenih) u 2024.g. i u prosjeku petogodišnjeg razdoblja (2020.-2024.g.), zahvaljujući doseljavanju iz inozemstva (86,5% u petogodišnjem saldu ukupne migracije), ali i doseljavanju iz drugih županija (13,5% u saldu ukupne migracije).

Prosječni godišnji migracijski saldo 2020.-2024.g. je 15,9 doseljenih na 1.000 stanovnika (1,6% godišnje). Saldo migracija između županija za IŽ u posljednjih dvadeset godina je pozitivan (više doseljavanja). Također je u dvadeset 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 2,9 puta (2015.-2019.g. - 5.400, a 2020.-2024.g. 15.579), što ukazuje da raste višak doseljenih u odnosu na odseljene.

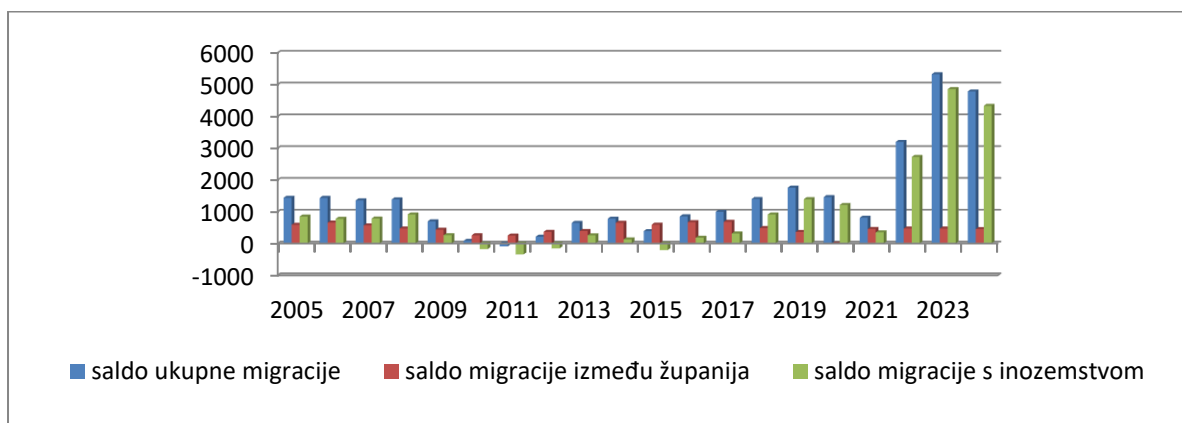
Prema podacima DZS, pozitivan saldo ukupne migracije stanovništva u 2024.g. u RH imalo je 15 županija, s tim da je Istarska s pozitivnim saldom od 4.783 na trećem mjestu iza Grada Zagreba (7.010) i Zagrebačke županije (4.814). Pozitivan saldo migracije s inozemstvom imalo je 19 županija, a Istarska je na trećem mjestu (4.329) iza Grada Zagreba (7.450) i Splitsko-dalmatinske županije (4.712).

Među županijama u RH, stopa doseljenih na 1.000 stanovnika je najveća za IŽ (41,2/1.000), a isto tako je najveća i stopa salda ukupne migracije na 1.000 stanovnika (23,6/1.000).

Tablica 6 – Ukupno doseljeno i odseljeno stanovništvo 2020.- 2024. 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			
2020.	5.053	1.240	3.813	3.591	991	2.600	1.462	249	1.213
2021.	4.390	1.344	3.046	3.579	885	2.694	811	459	352
2022.	6.924	1.461	5.463	3.728	989	2.739	3.196	472	2.724
2023.	8.664	1.459	7.205	3.337	988	2.349	5.327	471	4.856
2024.	8.360	1.349	7.011	3.577	895	2.682	4.783	454	4.329
Ukupno	33.391	6.853	19.527	17.812	4.748	13.064	15.579	2.105	13.474
Prosjek	6.678,2	1.370,6	3.905,4	3.562,4	949,6	2.612,8	3.115,8	421,0	2.694,8

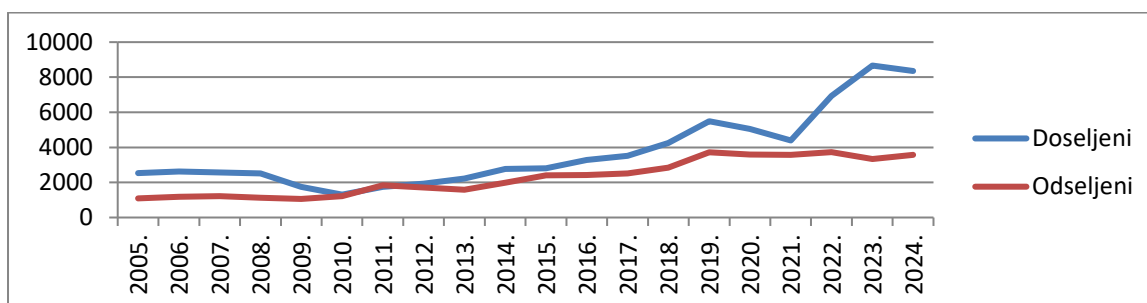
Izvor: Državni zavod za statistiku RH. Pr.STAN-2025-2-1. Migracija stanovništva RH u 2024.(18.07.2025.)



Slika 5 - Saldo migracije u IŽ 2005.-2024. godine

Izvor: Državni zavod za statistiku RH

Od ulaska u EU 2013.g., u porastu je broj doseljenih, ali i blagi porast odseljenih. Od 2019. do 2021.godine u padu je broj doseljenih, a i broj odseljenih je u blagom padu. U razdoblju 2022. - 2024.godini ponovo se bilježi porast doseljenih, a broj odseljenih u posljednjih 6 godina stagnira. Nažalost, nema objavljenih drugih podataka o doseljenim i odseljenim osobama (npr. dob, država i sl.).



Slika 6 - Doseljeni i odseljeni stanovnici Istarske županije, 2005.-2024.

Izvor: Državni zavod za statistiku RH

U posljednjih pet godina mjesto stanovanja unutar IŽ promijenilo je 15.155 osoba i to najviše (10.776 ili 71,1%) osoba između različitih gradova/općina, a 4.379 osoba između naselja istoga grada/općine.

Tablica 7 - Preseljeno stanovništvo unutar županije 2020.- 2024. godine

	Među naseljima istoga grada/općine	Među gradovima/ općinama iste županije	Ukupno
2020.	822	1.926	2.748
2021.	905	2.245	3.150
2022.	887	2.114	3.001
2023.	891	2.241	3.132
2024.	874	2.250	3.124
UKUPNO	4.379	10.776	15.155

Izvor: Izvor: Državni zavod za statistiku RH. Pr.STAN-2025-2-1. Migracija stanovništva RH u 2024.(18.07.2025.)

Od 41 JLS s pozitivnim ukupnim saldom migracija dominira: u 2 pozitivan saldo migracija između županija (Gračišće i Lanišće), u 2 pozitivan saldo migracije unutar županije

(Svetvinčenat i Žminj), u 1 negativan saldo migracije unutar Županije, ali pozitivni ostali (Cerovlje), u 36 JLS pozitivan saldo s inozemstvom.

Tablica 8 – Salda migracije u Istarskoj županiji od 2022. do 2024. po JLS

	Saldo ukupne migracije	Saldo migracije unutar županije	Saldo migracije između županija	Saldo migracije s inozemstvom
Istarska županija	13.306	0	1.397	11.909
Bujština	1.359	15	122	1.222
Buje	166	-50	8	208
Brtonigla	56	8	-6	54
Grožnjan	31	2	5	24
Novigrad	296	17	21	258
Oprtalj	17	-13	9	21
Umag	793	51	85	657
Buzeština	401	-10	18	393
Buzet	398	-6	14	390
Lanišće	3	-4	4	3
Labinština	669	-34	53	650
Labin	237	-48	9	276
Kršan	170	2	12	156
Piće	13	-3	-4	20
Raša	71	-8	10	69
Sveta Nedelja	178	23	26	129
Pazinština	373	-78	8	443
Pazin	103	-68	-34	205
Cerovlje	5	-21	6	20
Gračisce	3	-4	7	0
Karojba	19	8	0	11
Lupoglav	31	-7	4	34
Motovun	30	-4	4	30
Sv.Petar u šumi	123	16	4	103
Tinjan	59	2	17	40
Poreština	3.092	-54	336	2.800
Poreč	1.855	-101	223	1.733
Funtana	249	0	4	235
Kaštelir-Labinci	184	44	14	126
Sveti Lovreč	97	27	19	51
Tar-Vabriga	252	51	28	173
Višnjan	107	-36	11	132
Vižinada	69	1	15	53
Vrsar	279	-40	22	297
Puljština	5.584	153	711	4.720
Pula	2.591	-286	337	2.540
Barban	98	24	12	62
Fažana	219	-37	55	201
Ližnjan	423	55	51	317
Marčana	329	120	47	162
Medulin	1.434	167	156	1.111
Svetvinčenat	85	40	9	36
Vodnjan	405	70	44	291
Rovinjština	1.828	8	149	1.671
Rovinj	1.241	-179	105	1.315
Bale	175	33	9	133
Kanfanar	296	72	17	207
Žminj	116	82	18	16

Izvor: Državni zavod za statistiku. Gradovi u statistici. Statistika u nizu (30.09.2025.)

Prema podacima DZS u 2024. godini u IŽ je živorođeno 1.405 djece (stopa nataliteta 6,9/1.000 stanovnika, RH 8,3/1.000), a umrlo je 2.510 osoba (stopa mortaliteta 12,4/1.000, RH 13,2/1.000), odnosno umrlo je 1.105 osoba više no što je djece živorođeno, što znači da se u 2024.g. nastavlja prirodni pad stanovništva. Vitalni indeks (odnos živorođenih i umrlih) u IŽ iznosio je u 2024.g. 56,0 (RH 62,8).

Stopa prirodnog prirasta bila je negativna, -5,4/1.000 (-4,9 stopa u RH). Pozitivan prirodni prirast u 2024.g. nije imala niti jedna županija, pa tako niti Istarska.

U IŽ se u prosjeku (prosjeck 2020.-2024.) godišnje rodilo 1.528 žive djece, a stopa nataliteta iznosi 7,7/1.000. Opća stopa fertiliteta pokazuje broj živorođenih u odnosu na žensko stanovništvo u fertilnoj dobi (15-49 godina). Opća stopa fertiliteta za IŽ 2020.-2024.g. iznosila je 38,8 živorođene djece na 1.000 žena fertilne 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 (2020.-2024.) iznosila 1,4 djece te ne osigurava reprodukciju. U IŽ godišnje je u prosjeku (2020.-2024.) umrlo 2.659 osoba, a stopa mortaliteta iznosila je 13,4/1.000. Vitalni indeks iznosio je u prosjeku 57,5 (prosjeck od 2020.-2024.), a obzirom da je manji od 100 ukazuje na veći broj umrlih nego rođenih odnosno da je riječ o regresivnom stanovništvu.

Tablica 9 - Prirodno kretanje stanovništva 2020. - 2024.

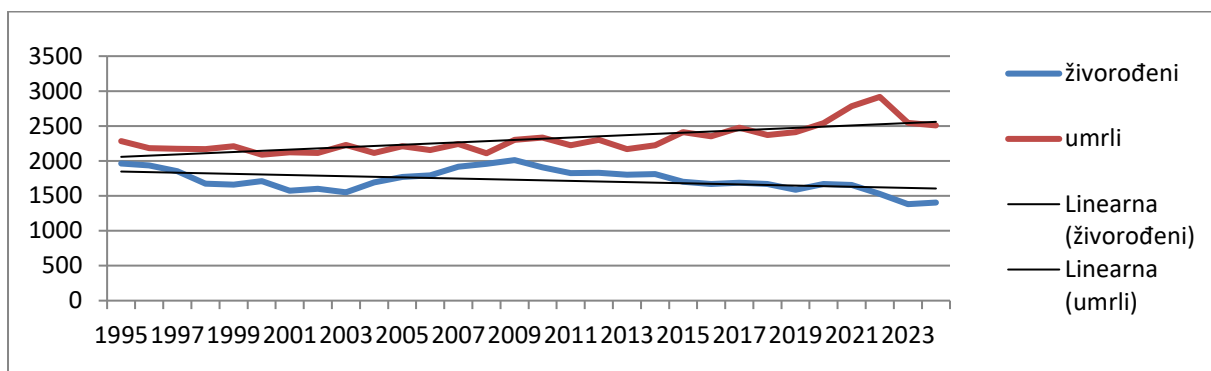
	Procjena 2020.	Procjena 2021.	Procjena 2022.	Procjena 2023.	Procjena 2024.	Prosjeck (2020.- 2024.)
Broj stanovnika	195.378	195.326	195.970	199.541	202.844	197.811,8
Živorodeni	1.670	1.657	1.527	1.381	1.405	1.528,0
Umrli	2.540	2.784	2.917	2.544	2.510	2.659,0
Prirodni prirast	-870	-1.127	-1.390	-1.163	-1.105	-1.131,0
Žene fertilne dobi (15-49 g.)	39.015	38.932	38.964	39.766	40.426	39.420,6
Živorodeni (na 1000 stanovnika)	8,5	8,5	7,8	6,9	6,9	7,7
Umrli (na 1000 stanovnika)	13,0	14,3	14,9	12,7	12,4	13,4
Prirodni prirast (na 1000 stanovnika)	-4,5	-5,8	-7,1	-5,8	-5,4	-5,7
Vitalni indeks (živorođeni na 100 umrlih)	65,7	59,5	52,3	54,3	56,0	57,5
Opći fertilitet (na 1000 žena fertilne dobi)	42,8	42,6	39,2	34,7	34,8	38,8
Totalni fertilitet	1,5	1,5	1,4	1,2	1,2	1,4

Opći fertilitet=broj živorođene djece / broj žena fertilne dobi*1000

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

Izvor: Državni zavod za statistiku RH. Pr.STAN-2024-I-1. Prirodno kretanje stanovništva Republike Hrvatske u 2024 (18.07.2025.)

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 kontinuirano smanjuje.

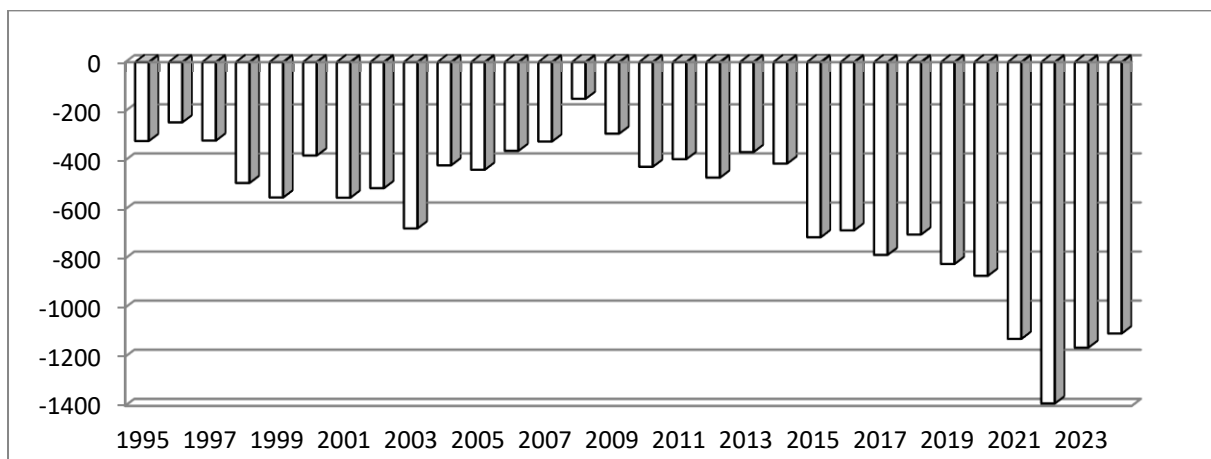


Slika 7 - Prirodno kretanje stanovništva Istarske županije od 1995.-2024. godine

Izvor: Državni zavod za statistiku RH

Stopa prirodnog prirasta za IŽ je od 1992.g. negativna. U razdoblju 2020.-2024. (prosječna godišnja stopa -5,4/1000) izgubljeno je, zbog viška umrlih nad rođenima, 5.655 stanovnika.

Zbog negativnog prirodnog prirasta u posljednjih 5 godina nestalo je stanovništvo gotovo tri (2,8) prosječne istarske općine (5.655 stanovnika, a prosjek stanovnika po općini na Popisu 2021. bio je 1.995,9).



Slika 8 - Prirodni prirast stanovništva Istarske županije od 1995.-2024. godine

Izvor: Državni zavod za statistiku RH

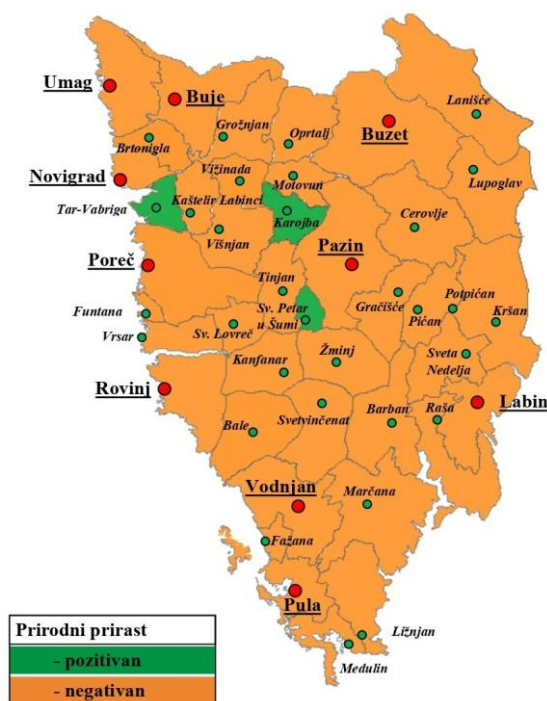
Pozitivni prirodni prirast u 2024.godini imali su Tar-Vabriga (+11), Karojba (+9), Sv. Petar u šumi (+4) i Bale (+2), prirodni prirast na nuli imao je Kanfanar, a negativni prirodni prirast imalo je 36 JLS. U RH samo je 35 JLS (od 555 ili 6,3%) u 2024.g. imalo pozitivan prirodni prirast, a 3 su bile na nuli.

U zadnjem petogodišnjem razdoblju (prosjeak 2020.-2024.g.) pozitivan prirodni prirast imaju samo 3 općine: Karojba, Sv. Petar u šumi i Tar-Vabriga.

Tablica 10 - Prirodno kretanje stanovništva po općinama i gradovima Istarske županije

	2024.				prosjeak 2020.-2024.			
	živorodeni	umrli	prirodni prirast	vitalni indeks	Živorodeni	umrli	prirodni prirast	vitalni indeks
Istarska županija	1.405	2.510	-1.105	56	1.528,0	2.659,0	-1.131,0	57,5
Bujština	134	274	-140	48,9	172,6	304,6	-132,0	56,7
grad Buje	21	56	-35	37,5	28,2	59,2	-31,0	47,6
Brtonigla	5	17	-12	29,4	10,6	15,6	-5,0	67,9
Grožnjan	1	14	-13	7,1	4	12,4	-8,4	32,3
grad Novigrad	22	41	-19	53,7	27,8	47,6	-19,8	58,4
Oprtalj	10	13	-3	76,9	7,4	12,6	-5,2	58,7
grad Umag	75	133	-58	56,4	94,6	157,2	-62,6	60,2
Bužeština	48	75	-27	64,0	46	73	-27,0	63,0
grad Buzet	47	67	-20	70,1	42,8	66	-23,2	64,8
Lanišće	1	8	-7	12,5	3,2	7	-3,8	45,7
Labinština	122	281	-159	43,4	135	321,2	-186,2	42,0
grad Labin	47	142	-95	33,1	59,4	163	-103,6	36,4
Kršan	28	41	-13	68,3	28	45,2	-17,2	61,9
Pićan	11	23	-12	47,8	14,6	24,4	-9,8	59,8
Raša	16	38	-22	42,1	14,8	45,6	-30,8	32,5
Sv.Nedelja	20	37	-17	54,1	18,2	43	-24,8	42,3
Pazinština	173	210	-37	82,4	166,6	216,6	-50,0	76,9
grad Pazin	86	101	-15	85,1	80,4	105,4	-25,0	76,3
Cerovlje	14	22	-8	63,8	14,6	20,4	-5,8	71,6
Gračišće	15	19	-4	78,9	12,6	17,6	-5,0	71,6
Karojba	16	7	9	228,6	14,6	14,2	0,4	102,8
Lupoglav	6	15	-9	40	5,2	14,8	-9,6	35,1
Motovun	4	14	-10	28,6	7,2	11	-3,8	65,5
Sv.Petar u šumi	13	9	4	144,4	14	10,6	3,4	132,1
Tinjan	19	23	-4	82,6	18	22,6	-4,6	79,6
Poreština	208	301	-93	69,1	235,8	321,2	-85,4	73,4
grad Poreč	114	169	-55	67,5	141,4	182,8	-41,4	77,4
Funtana	7	16	-9	43,8	7	11,2	-4,2	62,5
Kaštelir -Labinci	12	13	-1	92,3	12,4	16,2	-3,8	76,5
Sv.Lovreč	8	16	-8	50	7,4	15	-7,6	49,3
Tar-Vabriga	25	14	11	178,6	20,8	20,2	0,6	103,0
Višnjan	21	25	-4	84	20,6	29	-8,4	71,0
Vižinada	10	14	-4	71,4	10,8	17,2	-6,4	62,8
Vrsar	11	34	-23	32,4	15,4	29,6	-14,2	52,0
Puljština	587	1.136	-549	51,7	611	1.159,4	-548,4	52,7
grad Pula	374	767	-393	48,8	390,6	781,6	-391,0	50,0
Barban	17	18	-1	94,4	20,4	35,6	-15,2	57,3
Fažana	26	47	-21	55,3	25,8	46,6	-20,8	55,4
Ližnjan	25	47	-22	53,2	31,8	46	-14,2	69,1
Marčana	46	56	-10	82,1	39,6	59,8	-20,2	66,2
Medulin	41	92	-51	44,6	44,6	90,4	-45,8	49,3
Svetvinčenat	24	27	-3	88,9	17,8	28,8	-11,0	61,8
grad Vodnjan	34	82	-48	41,5	40,4	70,6	-30,2	57,2
Rovinjština	133	233	-100	57,1	161	263	-102,0	61,2
grad Rovinj	78	166	-88	47	100	182,8	-82,8	54,7
Bale	14	12	2	116,7	11,4	15,8	-4,4	72,2
Kanfanar	17	17	0	100	16,8	20,8	-4,0	80,8
Žminj	24	38	-14	63,2	32,8	43,6	-10,8	75,2

Izvor: Državni zavod za statistiku RH. Pr. STAN-2025-1-1. Prirodno kretanje stanovništva Republike Hrvatske u 2024.(18.07.2025.)



Slika 9 - Prirodni prirast stanovništva po općinama i gradovima Istarske županije (prosjeak 2020.-2024. godine)

Izvor: prema podacima Državnog zavoda za statistiku RH

U petogodišnjem razdoblju (2020.-2024.) najniži vitalni indeks imale su općine Grožnjan (32,3 odnosno na 1 rođeno dijete 3,1 osoba je umrla), Raša (32,5), Lupoglav (35,1) i grad Labin (36,4). Vitalni indeks između 40,0 i 49,99 odnosno manji od 50 imali su: grad Buje (47,6) te općine Sv. Nedelja (42,3), Lanišće (45,7) i Medulin odnosno Sveti Lovreč (po 49,3), a od područja Labinština (42,0).



Slika 10 - Vitalni indeks stanovništva po općinama i gradovima Istarske županije (prosjeak 2020.-2024. godine)

Izvor: prema podacima Državnog zavoda za statistiku RH

Broj sklopljenih brakova u 2024. godini (609) manji je u odnosu na 2023.g., pa je stopa sklopljenih brakova 3,0/1.000 stanovnika (RH 4,5/1.000). U 2024. godini razvedena su 52 braka, 0,3 brakova na 1.000 stanovnika (RH 1,3/1.000), odnosno 85,4 razvedenih brakova na 1.000 sklopljenih (RH 288,3/1.000).

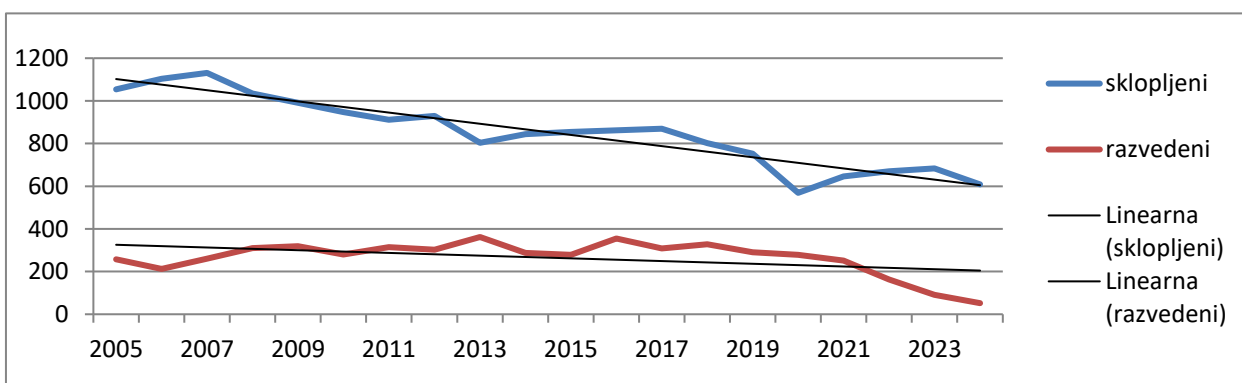
Broj sklopljenih brakova u Istarskoj županiji je kontinuirano u padu i prosječno se godišnje sklopi 635,6 brakova (2020.-2024.), odnosno prosječna stopa sklopljenih brakova iznosi 3,2/1.000 stanovnika.

Broj razvedenih brakova u Istarskoj županiji je u padu, prosječno se godišnje razvede 167,2 brakova (2020.-2024.) odnosno prosječna stopa razvedenih brakova iznosi 0,8/1000 stanovnika. Prosječna stopa razvedenih brakova na 1.000 sklopljenih iznosila je 263,1 (2020.-2024.g.).

Tablica 11 - Sklopljeni i razvedeni brakovi 2020. – 2024.

	2020.	2021.	2022.	2023.	2024.	Prosjek (2020.-2024.)
Broj stanovnika	195.378	195.326	195.970	199.541	202.844	197.811,8
Sklopljeni brakovi	569	646	670	684	609	635,6
Razvedeni brakovi	278	252	163	91	52	167,2
Sklopljeni brakovi (na 1.000 stanovnika)	2,9	3,3	3,4	3,4	3,0	3,2
Razvedeni brakovi (na 1.000 stanovnika)	1,4	1,3	0,8	0,5	0,3	0,8
Razvedeni brakovi (na 1.000 sklopljenih)	488,6	390,1	243,3	133,0	85,4	263,1

Izvor: Državni zavod za statistiku RH. Pr.STAN-2025-1.1. Prirodno kretanje stanovništva RH u 2024.g. (18.07.2025.).



Slika 11 – Sklopljeni i razvedeni brakovi u Istarskoj županiji 2005.-2024. godine

Izvor: Državni zavod za statistiku RH

U 2024.g. većinom (370 ili 60,8%) je sklapan građanski oblik braka. Većina nevjesta (83,7%) i ženika (83,3%) je brak sklopilo po prvi put.

Sve je češći građanski oblik sklapanja braka (u razdoblju 2020.-2024.g. 62,9%, 2015.-2019.g. 58,5%), u 2024.g. 60,8% (RH 47,1%).

Tablica 12 - Sklopljeni brakovi prema obliku sklapanja braka i braku po redu

	Oblik sklapanja braka			Brak po redu:					
	Ukupno	Građanski	Vjerski	Ženika:			Nevjeste:		
				Prvi	Drugi	Treći i više	Prvi	Drugi	Treći i više
2015.	855	495	360	744	98	13	731	116	8
2016.	862	465	397	755	97	10	760	93	9
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
Ukupno 2015.-2019.	4.141	2.421	1.720	3.565	517	59	3.550	540	51
%	100,0	58,5	41,5	86,1	12,5	1,4	85,7	13,0	1,2
2020.	569	376	193	484	79	6	489	75	5
2021.	646	411	235	553	86	7	538	99	9
2022.	670	415	255	554	108	8	568	96	6
2023.	684	427	257	560	114	10	576	100	8
2024.	609	370	239	507	92	10	510	91	8
Ukupno 2020.-2024.	3.178	1.999	1.179	2.658	479	41	2.681	461	36
%	100,0	62,9	37,1	83,6	15,1	1,3	84,4	14,5	1,1

Izvor: Državni zavod za statistiku RH.

U 2024.g. ženici su najčešće u dobi 30-39 godina (41,7%), a slijede u dobi 25-29 godina (27,4%) i 40-59 godina (19,5%). Nevjeste su 2024.g. bile također najčešće u dobi 30-39 godina (35,1%), a slijede u dobi 25-29 godina (34,6%) i 40-59 godine (14,9%).

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 2020.-2024.g. bilo 70,9%, 2015.-2019.g. 65,6%; nevjesta je 2020.-2024.g. bilo 55,8%, 2015.-2019.g. 47,7%.

Tablica 13 - 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 +
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
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
Ukupno 2015.-2019.	4.141	13	249	1.162	1.941	602	174	4.141	67	626	1.471	1.449	442	85
%	100,0	0,3	6,0	28,1	46,9	14,5	4,2	100,0	1,6	15,1	35,5	35,0	10,7	2,1
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
2022.	670	1	22	155	318	135	39	670	4	71	226	256	96	17
2023.	684	4	32	140	301	164	43	684	10	52	205	272	122	23
2024.	609	5	31	167	254	119	33	609	5	68	211	214	91	20
Ukupno 2020.-2024.	3.178	15	155	754	1.448	634	172	3.178	27	340	1.038	1.212	480	81
%	100,0	0,5	4,9	23,7	45,6	19,9	5,4	100,0	0,8	10,7	32,7	38,1	15,1	2,5

Izvor: Državni zavod za statistiku RH

U 2024.g. u 52 razvedena braka muž je najčešće u dobi od 40-49 godina (38,5%), kao i žena (44,2%). U dobi iznad 50 godina bilo je 38,5% razvedenih muževa i 25,0% žena.

U razdoblju 2020.-2024. za 46,4% je manji broj razvoda, u odnosu na 2015.-2019.godinu.

Udio razvoda u dobi iznad 50 godina kod muževa se neznatno mijenja (2020.-2024.g. 31,8%, 2015.-2019.g. 31,6%), odnosno kod žena pada (2020.-2024.g. 20,9%, 2015.-2019.g. 22,2%).

Tablica 14 - 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 +
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
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
Ukupno 2015.-2019.	1.561	0	15	85	477	491	346	147	1.561	1	40	143	580	450	254	93
%	100,0	0,0	1,0	5,4	30,6	31,5	22,2	9,4	100,0	0,1	2,6	9,2	37,2	28,8	16,3	6,0
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
2022.	163	-	2	6	33	68	33	21	163	-	4	12	50	63	24	10
2023.	91	-	-	4	20	36	23	8	91	-	-	7	32	33	13	6
2024.	52	-	-	1	11	20	10	10	52	-	-	-	16	23	5	8
Ukupno 2020.-2024.	836	0	7	28	211	324	175	91	836	0	17	57	293	294	113	62
%	100,0	0,0	0,8	3,3	25,2	38,8	20,9	10,9	100,0	0,0	2,0	6,8	35,0	35,2	13,5	7,4

Izvor: Državni zavod za statistiku RH

U 2024.g. najčešće su razvedeni brakovi u trajanju dužem od 20 godina (32,7%) ili od 15 do 19 godina (26,9%).

U razdoblju 2020.-2024.g. najčešće su razvedeni brakovi u trajanju dužem od 20 godina (28,2%) ili od 5-9 godina (20,9%).

Tablica 15 - Razvedeni brakovi prema trajanju braka

	Ukupno	Do 1 g.	1-4 g.	5-9 g.	10-14 g.	15-19 g.	20 + g.
2015.	279	3	42	68	37	40	89
2016.	355	6	53	85	72	43	96
2017.	309	6	51	61	61	37	93
2018.	328	10	53	52	70	60	83
2019.	290	4	46	62	54	37	87
Ukupno 2015.-2019.	1.561	29	245	328	294	217	448
%	100,0	1,9	15,7	21,0	18,8	13,9	28,7
2020.	278	3	38	67	46	48	76
2021.	252	5	59	41	39	33	75
2022.	163	2	23	38	35	22	43
2023.	91	3	7	22	16	18	25
2024.	52	3	6	7	5	14	17
Ukupno 2020.-2024.	836	16	133	175	141	135	236
%	100,0	1,9	15,9	20,9	16,9	16,1	28,2

Izvor: Državni zavod za statistiku RH

U 2024.godini u 40,4% brakova koji su se razveli bilo je uzdržavane djece. U razvedenim brakovima s uzdržavanom djecom (31 brak), najčešće je dvoje uzdržavane djece (15) ili jedno dijete (12). U većini razvedenih brakova s uzdržavanom djecom ona su dodijeljena na čuvanje i odgoj ženi (23/31 razvedenih brakova s uzdržavanom djecom).

Tablica 16 - 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
2015.	279	125	96	47	11	279	125	13	136	5	-
2016.	355	145	121	79	10	355	145	13	184	12	1
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	-
Ukupno 2015.-2019.	1.561	682	488	351	40	1.561	682	64	769	45	1
%	100,0	43,7	31,3	22,5	2,6	100,0	43,7	4,1	49,3	2,9	0,1
2020.	278	119	88	63	8	278	119	15	139	5	-
2021.	252	111	87	51	3	252	111	13	124	4	-
2022.	163	58	44	54	7	163	58	8	91	5	1
2023.	91	37	25	21	8	91	37	7	42	5	-
2024.	52	21	12	15	4	52	21	6	23	2	-
Ukupno 2020.-2024.	836	346	256	204	30	836	346	49	419	21	1
%	100,0	41,4	30,6	24,4	3,6	100,0	41,4	5,9	50,1	2,5	0,1

Izvor: Državni zavod za statistiku RH

U braku je 20234g. rođeno 56,6% djece, odnosno izvan braka je rođeno 43,4% djece što je iznad prosjeka RH (izvan braka 25,8%).

Udio izvanbračne djece povećan je u razdoblju 2020.-2024.g. (40,6%) u odnosu na 2015.-2019.g. (31,0%).

U 2024.g. 49,8% živorođenih bilo je rođeno kao prvo dijete, 36,6% kao drugo dijete, a 13,7% kao treće i nakon trećeg (u RH 19,6%, EU 2023. 18,5%).

Tablica 17 - Živorodeni prema bračnosti i redu rođenja

	Ukupno	Bračnost djeteta		Red rođenja djeteta			
		U braku	Izvan braka	Prvo dijete	Drugo	Treće i više	Nepoznato
2015.	1.701	1.236	465	824	617	259	1
2016.	1.669	1.194	475	803	612	246	8
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
Ukupno 2015.-2019.	8.319	5.742	2.577	4.078	3.043	1.181	17
%	100,0	69,0	31,0	49,0	36,6	14,2	0,2
2020.	1.670	1.058	612	794	624	250	2
2021.	1.657	998	659	826	593	238	-
2022.	1.527	900	627	778	540	209	-
2023.	1.381	788	593	664	512	205	-
2024.	1.405	795	610	699	514	192	-
Ukupno 2020.-2024.	7.640	4.539	3.101	3.761	2.783	1.094	2
%	100,0	59,4	40,6	49,2	36,4	14,3	0,0

Izvor: Državni zavod za statistiku RH

U 2024.godini djecu su najčešće rodile majke u dobi 30-39 godina (60,6%), odnosno u dobi 20-29 godina (31,3%).

Starost majki živorođene djece je u porastu, većina majki je u dobi iznad 30 godina: u 2020.-2024.g. 66,1%, 2015.-2019.g. 61,7%.

U 2024.godini nije rodila niti jedna djevojčica u dobi mlađoj od 15 godina (a ni u promatranom razdoblju od 2015. do 2024.). U 2020.-2024.g. u padu je za 48,5% broj poroda majki u dobi 15-19 godina (u odnosu na 2015.-2019.g.).

Tablica 18 - Živorodeni prema starosti majke

	Ukupno	15-19 g.	20-29 g.	30-39 g.	40+ g.
2015.	1.701	25	677	951	48
2016.	1.669	23	628	958	60
2017.	1.690	16	629	981	64
2018.	1.670	20	594	982	74
2019.	1.589	19	554	932	84
Ukupno 2015.-2019.	8.319	103	3.082	4.804	330
%	100,0	1,2	37,0	57,7	4,0
2020.	1.670	11	575	998	86
2021.	1.657	12	558	999	88
2022.	1.527	11	532	898	86
2023.	1.381	10	430	855	86
2024.	1.405	9	440	852	104
Ukupno 2020.-2024.	7.640	53	2.535	4.602	450
%	100,0	0,7	33,2	60,2	5,9

Izvor: Državni zavod za statistiku RH

U 2024.godini većina (96,7%) majki imalo je stručno obrazovanje: 44,3% srednjoškolsko te 52,4% više i visoko obrazovanje. Bez škole ili samo s osnovnom školom je 31 majka (2,3%), što je manje od prosjeka RH (4,3%). U 2024.g. 97,4% majki koje su rodile bile su aktivne – radile su ili tražile posao, udio aktivnih majki u Istri je veći u odnosu na prosjek RH (90,0%).

Tablica 19 - Živorodeni prema postignutom obrazovanju i aktivnosti majke

	Ukupno	Postignuto obrazovanje majke						Aktivnost majke		
		Bez završene OŠ	OŠ	SŠ	VŠS	VSS (preddiplom. nadalje)	Nep.	Aktivna i s osobnim prihodom	Uzdržavana	Ostalo i nepoz.
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
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
Ukupno 2015.-2019.	8.319	14	142	4.915	611	2.455	182	7.879	356	84
%	100,0	0,2	1,7	59,1	7,3	29,5	2,2	94,7	4,3	1,0
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
2022.	1.527	4	37	773	79	620	14	1.453	52	22
2023.	1.381	5	24	640	68	635	9	1.321	47	13
2024.	1405	5	26	623	79	657	15	1.368	17	20
Ukupno 2020.-2024.	7.640	23	178	3.684	382	3.263	110	7.305	199	136
%	100,0	0,3	2,3	48,2	5,0	42,7	1,4	95,6	2,6	1,8

Izvor: Državni zavod za statistiku RH

Prema podacima Hrvatskog registra o osobama s invaliditetom HZJZ-a u Istarskoj županiji (stanje na dan 16.09.2024.) živi 21.944 osobe s invaliditetom, od toga 11.662 su muškog (53,1%) i 10.282 ženskog spola (46,9%). Najveća prevalencija osoba s invaliditetom u stanovništvu je u starijoj dobi (10.242 ili 21,5% starijeg stanovništva), u radno aktivnoj dobi (9.149 ili 8,0% stanovništva), a 2.553 ili 7,4% u dječjoj dobi, 0-19 godina.

Istarska županija ima, u odnosu na ostale županije, najmanji udio osoba s invaliditetom u ukupnom stanovništvu županije (11,2%) i ispod prosjeka RH prevalencije (17,0%) ukupno i u svim dobnim skupinama.

Tablica 20 - Broj osoba s invaliditetom u Istarskoj županiji prema spolu, dobnim skupinama, udjelima i prevalenciji

	Muški	Ženski	UKUPNO	Struktura (%)	Prevalencija (%)
0-19 g.	1.618	935	2.553	11,6	7,4
20-64 g.	4.954	4.195	9.149	41,7	8,0
65 i više g.	5.090	5.152	10.242	46,7	21,5
UKUPNO	11.662	10.282	21.944	100,0	11,2
%	53,1	46,9	100,0		

Napomena HZJZ-a: za izračun prevalencije korišteni su podaci o osobama s invaliditetom i službena procjena stanovništva 2022. (DZS)

Izvor: HZJZ

Najveća prevalencija je zabilježena u Lanišću 15,8%, a slijedi Raša s 14,8%, Pula 13,7%, Vodnjan 13,1% i Grožnjan 12,7%. Najmanju prevalenciju imaju Kaštelir- Labinci 6,9%, Funtana 6,9%, Sv. Lovreč 7,2%, Poreč 7,7% i Umag 7,7%.

Tablica 21 - Struktura osoba s invaliditetom u Istarskoj županiji i prevalencija

Grad	Broj osoba	% od ukupnog broja osoba s invaliditetom u IŽ	Broj stanovnika - procjena 31.12.2024.	Prevalencija (%)
Pula - Pola	7.304	33,3	53.357	13,7
Rovinj - Rovigno	1.448	6,6	13.914	10,4
Poreč - Parenzo	1.407	6,4	18.262	7,7
Labin	1.265	5,8	10.315	12,3
Umag - Umago	1.019	4,6	13.250	7,7
Vodnjan - Dignano	806	3,7	6.144	13,1
Pazin	749	3,4	8.289	9,0
Medulin	672	3,1	7.875	8,5
Marčana	544	2,5	4.550	12,0
Ližnjan - Lisignano	542	2,5	4.508	12,0
Buzet	541	2,5	6.271	8,6
Fažana - Fasana	459	2,1	3.640	12,6
Raša	410	1,9	2.770	14,8
Buje - Buie	388	1,8	4.481	8,7
Novigrad - Cittanova	323	1,5	4.116	7,8
Žminj	317	1,4	3.404	9,3
Sveta Nedelja	307	1,4	3.000	10,2
Kršan	306	1,4	2.964	10,3
Svetvinčenat	276	1,3	2.248	12,3
Barban	265	1,2	2.570	10,3
Tar-Vabriga - Torre-Abrega	196	0,9	2.430	8,1
Višnjan - Visignano	192	0,9	2.190	8,8
Kanfanar	182	0,8	1.830	9,9
Vrsar - Orsera	182	0,8	2.149	8,5
Piće	167	0,8	1.700	9,8
Tinjan	157	0,7	1.783	8,8
Gračiče	138	0,6	1.301	10,6
Cerovlje	138	0,6	1.432	9,6
Brtonigla - Verteneglio	132	0,6	1.552	8,5
Bale - Valle	126	0,6	1.330	9,5
Karjba	118	0,5	1.425	8,3
Kaštelir-Labinci - Castelliere-S.Domenica	115	0,5	1.669	6,9
Sveti Petar u šumi	114	0,5	1.193	9,6
Vižinada - Visinada	111	0,5	1.200	9,3
Lupoglav	90	0,4	825	10,9
Motovun - Montona	87	0,4	926	9,4
Grožnjan - Grisignana	82	0,4	648	12,7
Funtana - Fontane	79	0,4	1.153	6,9
Oprtalj - Portole	75	0,3	763	9,8
Sveti Lovreč	74	0,3	1.023	7,2
Lanišće	41	0,2	259	15,8
UKUPNO	21.944	100,0	204.709	10,7

Izvor: prema podacima HZJZ-a

Iz Istarske županije, u Hrvatski registar osoba s invaliditetom HZJZ-a, pristigla su rješenja o primjerenom obliku školovanja za 2.024 osobe s većim brojem osoba muškog spola (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 žive 652 branitelja s invaliditetom te 137 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 (35,0%, prevalencija 38), višestruka oštećenja (32,1%, prevalencija 35), oštećenja lokomotornog sustava (28,6%, prevalencija 31) i mentalna oštećenja (18,5%, prevalencija 20). U RH nakon višestrukih oštećenja (31,1%, prevalencija 53/1.000) i oštećenja lokomotornog sustava (28,6%, prevalencija 48/1.000), slijede oštećenja drugih organa (27,7%, prevalencija 47/1.000) i mentalna oštećenja (23,9%, prevalencija 41/1.000).

Tablica 22 - Vrste 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 u IŽ
Oštećenje drugih organa i organskih sustava, kromosomopatije, prirodne anomalije i rijetke bolesti	7.679	35,0	37,9
Višestruka oštećenja	7.051	32,1	34,8
Oštećenja lokomotornog sustava	6.279	28,6	31,0
Mentalna oštećenja	4.052	18,5	20,0
Oštećenja središnjeg živčanog sustava	3.499	15,9	17,2
Oštećenja govorno glasovne komunikacije	1.813	8,3	8,9
Intelektualna oštećenja	1.048	4,8	5,2
Oštećenja vida	812	3,7	4,0
Oštećenja perifernog živčanog sustava	690	3,1	3,4
Oštećenja sluha	647	2,9	3,2
Poremećaji iz spektra autizma	279	1,3	1,4
Gluhošljepoća	10	0,0	0,0

Izvor: prema HZJZ

Najčešće vrste oštećenja koje uzrokuju invaliditet ili komorbiditetne dijagnoze kod osoba muškog spola u IŽ su višestruka oštećenja (31,5%), oštećenja drugih organa (28,8%) i oštećenja lokomotornog sustava (26,1%). Kod žena su najčešća oštećenja drugih organa (42,0%), višestruka oštećenja (32,9%) i oštećenja lokomotornog sustava (31,5%).

Tablica 23 - Vrste 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 dr. organa i organ.sustava, kromosomopatije, prirodne anomalije i rijetke bolesti	7.679	3.362	28,8	4.317	42,0
Višestruka oštećenja	7.051	3.669	31,5	3.382	32,9
Oštećenja lokomotornog sustava	6.279	3.038	26,1	3.241	31,5
Mentalna oštećenja	4.052	2.520	21,6	1.532	14,9
Oštećenja središnjeg živčanog sustava	3.499	1.794	15,4	1.705	16,6
Oštećenja govorno glasovne komunikacije	1.813	1.215	10,4	598	5,8
Intelektualna oštećenja	1.048	606	5,2	442	4,3
Oštećenja vida	812	408	3,5	404	3,9
Oštećenja perifernog živčanog sustava	690	367	3,1	323	3,1
Oštećenja sluha	647	355	3,0	292	2,8
Poremećaji iz spektra autizma	279	224	1,9	55	0,5
Gluhošljepoća	10	3	0,0	7	0,1

Izvor: prema HZJZ-u

Najčešće vrste oštećenja koje uzrokuju invaliditet ili komorbiditetne dijagnoze kod osoba u dobi 0-19 g. u IŽ su oštećenja govorno glasovne komunikacije (40,7%), višestruka oštećenja (29,5%) i oštećenja središnjeg živčanog sustava (18,3%). U dobi 20-64 g. najčešća su višestruka oštećenja (32,5%), oštećenja drugih organa (31,2%) i oštećenja lokomotornog sustava (26,2%). U starijoj dobi najčešća su oštećenja drugih organa (43,9%), oštećenja lokomotornog sustava (37,2%) i višestruka oštećenja (32,5%).

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, prirođene anomalije i rijetke bolesti	7.679	325	12,7	2.853	31,2	4.501	43,9
Višestruka oštećenja	7.051	754	29,5	2.969	32,5	3.328	32,5
Oštećenja lokomotornog sustava	6.279	80	3,1	2.393	26,2	3.806	37,2
Mentalna oštećenja	4.052	457	17,9	2.245	24,5	1.350	13,2
Oštećenja središnjeg živčanog sustava	3.499	468	18,3	1.418	15,5	1.613	15,7
Oštećenja govorno glasovne komunikacije	1.813	1.038	40,7	714	7,8	61	0,6
Intelektualna oštećenja	1.048	213	8,3	765	8,4	70	0,7
Oštećenja vida	812	61	2,4	291	3,2	460	4,5
Oštećenja perifernog živčanog sustava	690	21	0,8	344	3,8	325	3,2
Oštećenja sluha	647	44	1,7	265	2,9	338	3,3
Poremećaji iz spektra autizma	279	189	7,4	75	0,8	15	0,1
Gluhošljepoća	10	1	0,0	6	0,1	3	0,0

Izvor: HZJZ

Najčešći uzroci oštećenja drugih organa i organskih sustava koji uzrokuju invaliditet ili kao komorbiditetne dijagnoze pridonose funkcionalnom oštećenju su zloćudna novotvorina dojke (C50) i 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 0,3% ukupnog broja osoba s invaliditetom vještačeno je kao osobe sa 100% oštećenjem od čega je 1.293 u bazi Hrvatskog zavoda za mirovinsko osiguranje, 43 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 sumanutni poremećaji	1.051
G80-G83	Cerebralna paraliza i ostali paralitični sindromi	882
F00-F09	Organski i simptomatski duševni poremećaji	764
H90-H95	Drugi poremećaji uha	628
H53-H54	Vidni poremećaji i sljepoća	541
F84	Pervazivni razvojni poremećaj (autizam)	279
G35	Multipla skleroza	248
G70-G73	Bolesti mioneuralne veze i mišića	79
Q90	Down sindrom	67
G10-G13	Sistemne atrofije koje zahvaćaju središnji živčani sustav	37
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 (32,8%, muški 26,6%, ženski 39,7%), psihičke bolesti (14,8%, muški 17,3%, ženski 12,0%) i tjelesno oštećenje (12,4%, muški 10,6%, ženski 14,4%). Oštećenja funkcionalnih sposobnosti procjenjuju se od 1.1.2015. od uspostave jedinstvenog tjela vještačenja, te stoga nisu evidentirana za sve osobe s invaliditetom.

Tablica 26 – Prikaz prema oštećenjima funkcionalnih sposobnosti i spolu

Vrste oštećenja	Ukupan broj	%	Muški spol	%	Ženski spol	%
Kronične bolesti	7.191	32,8	3.105	26,6	4.086	39,7
Psihičke bolesti	3.250	14,8	2.015	17,3	1.235	12,0
Tjelesno oštećenje	2.718	12,4	1.241	10,6	1.477	14,4
Poremećaji glasa, jezika i govora	1.325	6,0	871	7,5	454	4,4
Intelektualne teškoće	954	4,3	552	4,7	402	3,9
Višestruke teškoće	863	3,9	566	4,9	297	2,9
Oštećenje vida	740	3,4	373	3,2	367	3,6
Kronične bolesti kod djece	706	3,2	395	3,4	311	3,0
Razvojne teškoće koje nisu definirane Listom oštećenja	488	2,2	345	3,0	143	1,4
Oštećenje sluha	486	2,2	270	2,3	216	2,1
Poremećaji iz spektra autizma	245	1,1	196	1,7	49	0,5
Gluhosljepoća	3	0,0	1	0,0	2	0,0

Izvor: HZJZ

Najčešća oštećenja funkcionalnih sposobnosti kod osoba u dobi 0-19 g. u IŽ su kronične bolesti kod djece (27,7%), poremećaji glasa, jezika i govora (26,8%) te razvojne teškoće koje nisu definirane Listom oštećenja (19,1%). U dobi 20-64 g. najčešće su kronične bolesti (34,3%), psihičke bolesti (20,6%) i tjelesno oštećenje (12,4%). U starijoj dobi najčešće su kronične bolesti (38,3%), tjelesno oštećenje (14,3%) i psihičke bolesti (10,8%).

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	7.191	132	5,2	3.141	34,3	3.918	38,3
Psihičke bolesti	3.250	263	10,3	1.885	20,6	1.102	10,8
Tjelesno oštećenje	2.718	120	4,7	1.136	12,4	1.462	14,3
Poremećaji glasa, jezika i govora	1.325	685	26,8	617	6,7	23	0,2
Intelektualne teškoće	954	173	6,8	711	7,8	70	0,7
Višestruke teškoće	863	312	12,2	541	5,9	10	0,1
Oštećenje vida	740	50	2,0	258	2,8	432	4,2
Kronične bolesti kod djece	706	706	27,7	0	0,0	0	0,0
Razvojne teškoće koje nisu definirane Listom oštećenja	488	488	19,1	0	0,0	0	0,0
Oštećenje sluha	486	30	1,2	213	2,3	243	2,4
Poremećaji iz spektra autizma	245	173	6,8	60	0,7	12	0,1
Gluhosljepoća	3	1	0,0	2	0,0	0	0,0

Izvor: HZJZ

U IŽ je u 2024. godini 3 djece mrtвороđeno, umrlo je 6 dojenčadi (3 u dobi do 6 dana). Dojenačka smrtnost u IŽ u 2024. godini iznosila je 4,3/1.000 živorođenih (RH 3,2/1.000). Perinatalni mortalitet (mrtвороđeni i umrli u dobi do 6 dana) je bio 6,4/1.000 ukupno rođenih (RH 4,2/1.000), a neonatalni mortalitet 3,6/1.000 živorođenih.

U prosjeku 2020.-2024.g. umrlo je 5,4 dojenčadi, a dojenačka smrtnost je bila 3,5/1.000 živorođenih. Perinatalni mortalitet je u prosjeku bio 6,8/1.000 ukupno rođenih, a neonatalni mortalitet 2,9/1.000 živorođenih.

Tablica 28 - Mrtvorodeni, umrla dojenčad, djeca 1- 4 g. i roditelje, 2020. –2024. godine

	2020.	2021.	2022.	2023.	2024.	Prosjeak
Rođeni	1.676	1.664	1.531	1.386	1.408	1.533,0
Živorodeni	1.670	1.657	1.527	1.381	1.405	1.528,0
Mrtvorodeni	6	7	4	5	3	5,0
Umrlo dojenčad:	6	2	4	9	6	5,4
0 - 6 dana	5	2	3	5	3	3,6
7 - 29 dana	1	-	-	1	2	0,8
1 - 6 mjeseci	-	-	1	2	1	0,8
7 - 11 mjeseci	-	-	-	1	-	0,2
Umrlo djeca od 1. - 4. godine	2	-	-	2	1	1,0
Umrle roditelje (XV grupa MKB - X revizija)	-	-	-	-	-	-
Mrtvorodeni (na 1000 živorođenih)	3,6	4,2	2,6	3,6	2,1	3,3
Umrlo dojenčad (na 1000 živorođenih)	3,6	1,2	2,6	6,5	4,3	3,5
Perinatalni mortalitet* ¹	6,6	5,4	4,6	7,2	6,4	6,8
Neonatalni mortalitet* ²	3,6	1,2	2,0	4,3	3,6	2,9
Postneonatalni mortalitet* ³	-	-	0,7	2,2	0,7	0,7
Mortalitet djece od 1. - 4. godine (na 1000 djece) * ⁴	0,3	-	-	0,3	0,2	0,1
Maternalni mortalitet (XV) (na 1000 živorođene djece)	-	-	-	-	-	-

*¹ Perinatalni mortalitet = (mrtvorodeni porodne težine od 500 grama i više + umrli do 6 dana) : rođeni x 1000

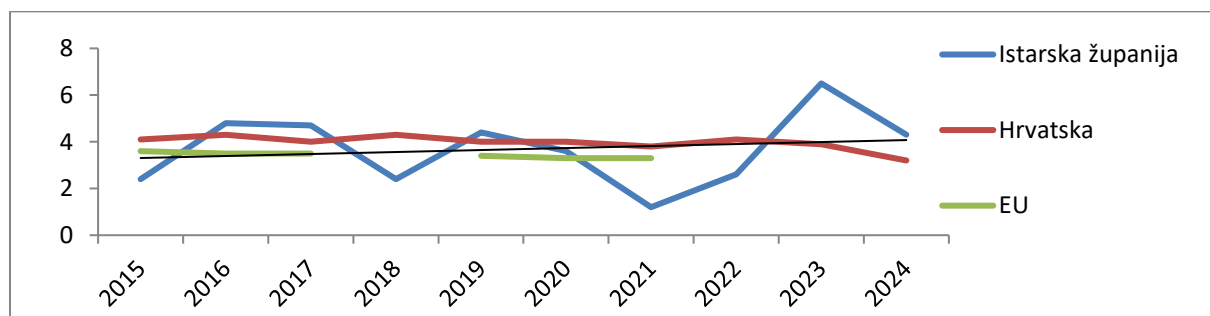
*² Neonatalni mortalitet = (umrla dojenčad do mjesec dana) : živorođeni x 1000

*³ Postneonatalni mortalitet = (umrla dojenčad od 1 mj. do 1 g.) : živorođeni x 1000

*⁴ na 1.000 djece 1- 4 godine (6.496) (broj djece 0-4 g. prema Procjeni stanovništva 2024. (7.901) umanjen za živorođene 2024. (1.405)

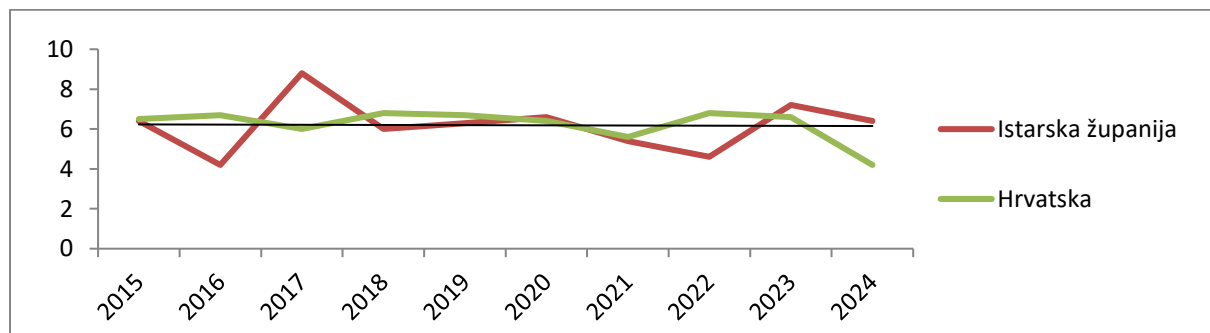
Izvor: prilagođeno prema Državnom zavodu za statistiku Republike Hrvatske

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



Slika 12 - Mortalitet dojenčadi u Istarskoj županiji, Hrvatskoj i Europskoj Uniji 2015. - 2024. 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 13 - Perinatalni mortalitet u Istarskoj županiji i Hrvatskoj 2015.- 2024.godine

Izvor: prilagođeno prema Državnom zavodu za statistiku Republike Hrvatske

Uzroci dojenačkih smrti (6) u IŽ 2024. godine bili su određena stanja nastala u perinatalnom razdoblju (4), prirodene malformacije i kromosomske aberacije (1) te sindrom iznenadne smrti dojenčeta (1).

Tablica 29 - Uzroci dojenačke smrtnosti za Istarsku županiju u 2024. godini

DIJAGNOZA	MKB - šifra	Ukupno	Muški spol	Ženski spol
Fetus i novorođenče na koje djeluju komplikacije posteljice, pupkovine i ovojnica	P02	3	3	-
Nekrotizirajući enterokolitis u fetusa i novorođenčeta	P77	1	1	-
Prirodene malformacije pluća	Q33	1	-	1
Sindrom iznenadne smrti dojenčeta	R95	1	-	1
UKUPNO		6	4	2

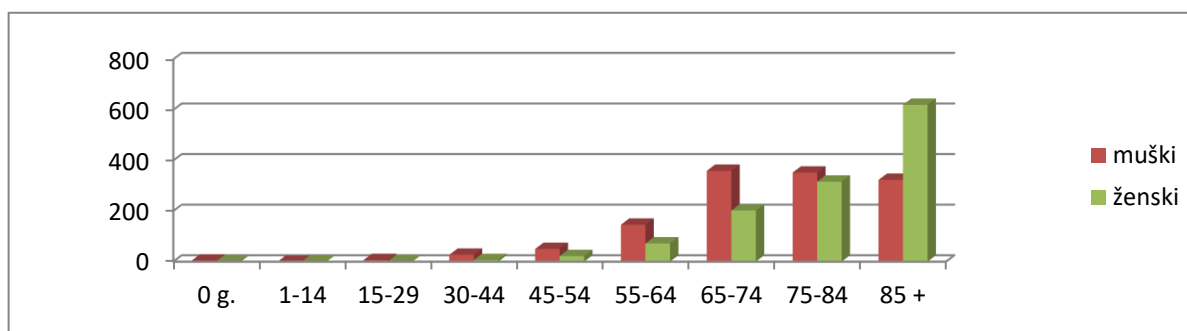
Izvor: Državni zavod za statistiku Republike Hrvatske

Prema podacima DZS u 2024. godini umrlo je 2.510 osoba čije je prebivalište bilo u IŽ (50,5% muškaraca i 49,5% žena). Zabilježena su 34 umrla manje nego prošle godine ili za 1,3% manje. 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 (1,9 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 2022. – 2024. godine u Istarskoj županiji

Dob	2022.			2023.			2024.		
	Ukupno	Muški	Ženski	Ukupno	Muški	Ženski	Ukupno	Muški	Ženski
Ukupno	2.917	1.503	1.414	2.544	1.261	1.283	2.510	1.267	1.243
0	4	2	2	9	6	3	6	4	2
1 – 4	-	-	-	2	1	1	1	-	1
5 – 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	3	1	2	-	-	-
15-19	1	1	-	3	2	1	1	1	-
20-24	3	2	1	1	1	-	-	-	-
25-29	7	5	2	5	4	1	7	5	2
30-34	8	5	3	8	7	1	4	4	-
35-39	5	5	-	9	7	2	10	9	1
40-44	27	20	7	19	13	6	19	14	5
45-49	29	16	13	39	23	16	24	18	6
50-54	53	35	18	58	35	23	48	32	16
55-59	101	70	31	87	58	29	85	57	28
60-64	165	121	44	147	98	49	133	89	44
65-69	256	184	72	232	160	72	242	147	95
70-74	342	207	135	292	184	108	319	212	107
75-79	297	176	121	299	161	138	264	149	115
80-84	552	274	278	450	209	241	404	203	201
85 +	1.067	380	687	881	291	590	943	323	620

Izvor: Državni zavod za statistiku Republike Hrvatske



Slika 14 - Umrli po dobi i spolu u Istarskoj županiji u 2024. godini

Izvor: prema podacima Državnog zavoda za statistiku RH

Među umrlima 86,5% 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 2015.-2024. godine

	Ukupno	65 i više g.	%	75 i više g.	%
2015.	2.414	1.972	81,7	1.549	64,2
2016.	2.354	1.920	81,6	1.540	65,4
2017.	2.475	2.049	82,8	1.637	66,1
2018.	2.372	1.972	83,1	1.537	64,8
2019.	2.411	1.997	82,8	1.557	64,6
2020.	2.540	2.168	85,4	1.669	65,7
2021.	2.784	2.380	85,5	1.787	64,2
2022.	2.917	2.514	86,2	1.916	65,7
2023.	2.544	2.154	84,7	1.630	64,1
2024.	2.510	2.172	86,5	1.611	64,2

Izvor: Državni zavod za statistiku Republike Hrvatske

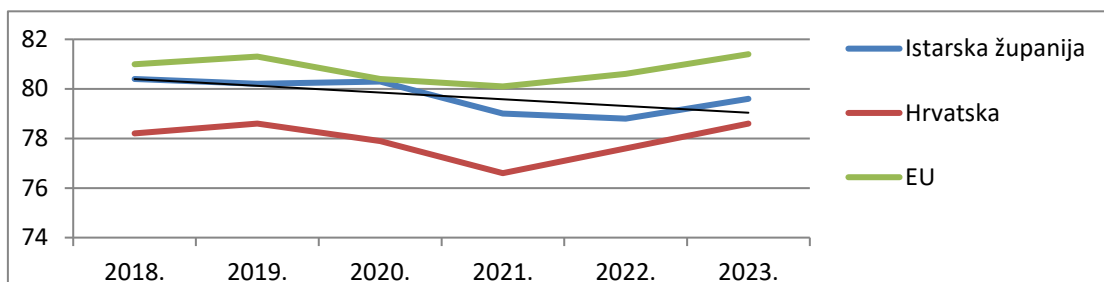
Prema podacima DZS-a objavljenim u Statističkim informacijama 2025., očekivano trajanje života pri rođenju u IŽ 2023. godine je iznosilo 79,6 godina, za muškarce 76,8 godina, a za žene 82,4 godina. Očekivano trajanje života pri rođenju u IŽ u 2023.g. na drugom do trećem je mjestu među županijama u RH.

Tablica 32 – Očekivano trajanje života pri rođenju u Istarskoj županiji 2018.-2023.

	Ukupno	Muškarci	Žene
2018.	80,4	77,1	83,7
2019.	80,2	77,1	83,2
2020.	80,3	77,4	83,2
2021.	79,0	76,0	82,1
2022.	78,8	75,6	82,0
2023.	79,6	76,8	82,4

Izvor: Državni zavod za statistiku. Statističke informacije

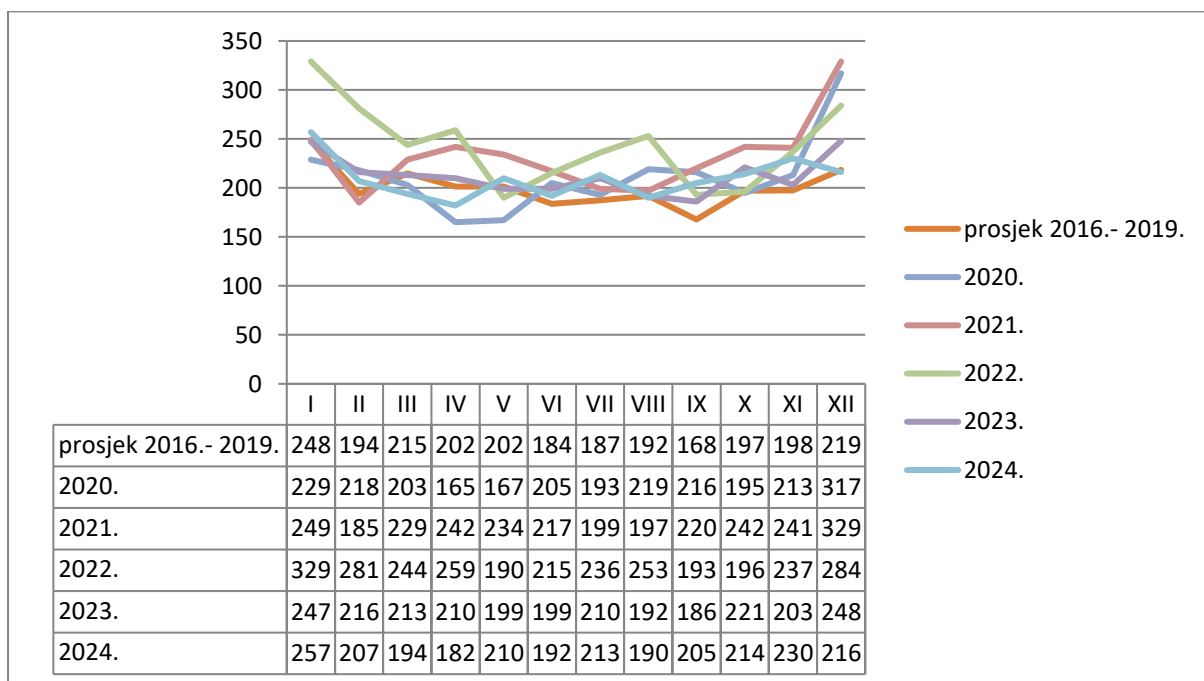
Očekivano trajanje života u Istarskoj županiji 2023.g. niže je od procjene Eurostata za EU za 1,8 godina, a više od RH za 1 godinu. Od 2020.g. došlo je do pada očekivanog trajanja života pri rođenju u EU, RH i IŽ, što se povezuje sa smrtnošću uslijed pandemije COVID-19 bolesti, uz oporavak u 2023.g.



Slika 15 - Očekivano trajanje života pri rođenju u Istarskoj županiji, RH i EU, 2018.-2023.g.

Izvor Eurostat; DZS

U 2024.g. umrlo je 107 (4,5%) stanovnika više u odnosu na prosjek 2016.-2019.g. Višak umrlih zabilježen je u siječnju i veljači, zatim od svibnja do srpnja, te od rujna do studenog, a najviše u rujnu 2024.g. kada je umrlo za 22,2% osoba više.



Slika 16 - Umrli u Istarskoj županiji 2020.-2024. i prosjek 2016.-2019.g. prema mjesecu smrti

Prema podacima Eurostata u EU u 2024.godini višak smrtnosti je zabilježen u svim mjesecima osim u razdoblju od veljače do travnja, a najveći višak bio je u rujnu 2024. (8,0%). U RH je višak smrtnosti zabilježen u razdoblju od srpnja do rujna 2024. (rujan najveći višak 7,5%).

Višak smrtnosti u IŽ u 2024.g. (107) je manji od viška u godinama od 2020. do 2023.g. U 2024.g. COVID-19 bolest kao uzrok smrti bilo je 18, za 24 manje nego u 2023. (42).

Tijekom 2020.-2024. godine ukupno je bilo za 10,7% više smrti od prosjeka 2016.-2019. (RH 6,6%).

Tablica 33 – Višak smrtnosti 2020.-2024.g. (%) u odnosu na 2016.-2019.g. u Istarskoj županiji

	Mjesec smrti												Ukupno
Godina	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
2020.	92,4	112,5	94,5	81,9	82,9	111,6	103,1	114,1	128,8	99,0	107,8	145,1	105,7
2021.	100,5	95,5	106,6	120,1	116,1	118,1	106,3	102,6	131,1	122,8	122,0	150,6	115,9
2022.	132,8	145,0	113,6	128,5	94,3	117,0	126,0	131,8	115,1	99,5	120,0	130,0	121,4
2023.	99,7	111,5	99,2	104,2	98,8	108,3	112,1	100,0	110,9	112,2	102,8	113,5	105,9
2024.	103,7	106,8	90,3	90,3	104,2	104,5	113,8	99,0	122,2	108,6	116,5	98,9	104,5

U 2024. godini najviše je osoba umrlo u zdravstvenim ustanovama (48,5%), zatim u stanu (28,9%) i ustanovi za smještaj (19,4%) te na drugom mjestu (3,1%). U RH 27,7% umire u stanu, što je nešto manje od prosjeka IŽ.

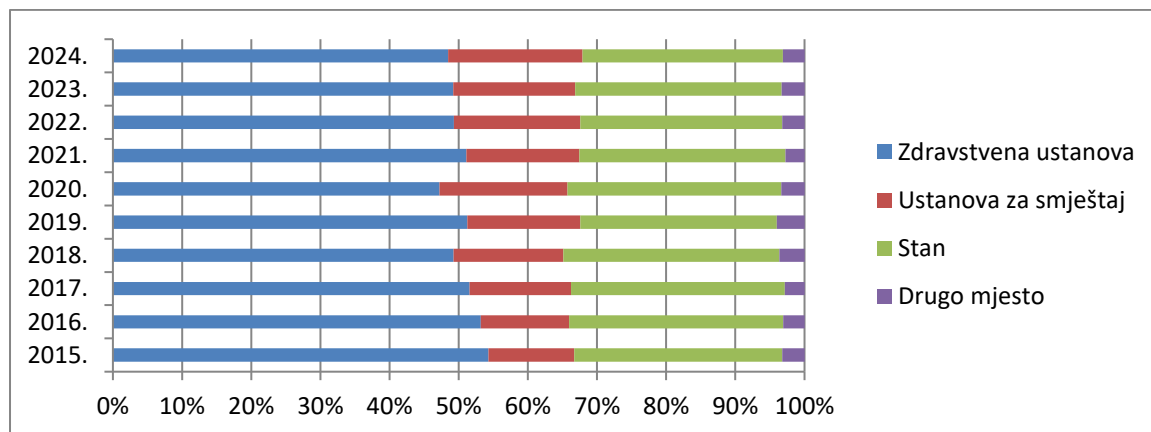
Tablica 34 - Umrli prema mjestu smrti u Istarskoj županiji od 2015. do 2024. godine

	Ukupno	%	Zdravstvena ustanova	%	Ustanova za smještaj	%	Stan	%	Drugo mjesto	%
2015.	2.414	100,0	1.311	54,3	299	12,4	726	30,1	78	3,2
2016.	2.354	100,0	1.252	53,2	301	12,8	728	30,9	73	3,1
2017.	2.475	100,0	1.276	51,6	363	14,7	766	30,9	70	2,8
2018.	2.372	100,0	1.168	49,2	377	15,9	741	31,2	86	3,6
2019.	2.411	100,0	1.236	51,3	393	16,3	685	28,4	97	4,0
Ukupno 2015.-2019.	12.026	100,0	6.243	51,9	1.733	14,4	3.646	30,3	404	3,4
2020.	2.540	100,0	1.200	47,2	470	18,5	785	30,9	85	3,3
2021.	2.784	100,0	1.423	51,1	455	16,3	829	29,8	77	2,8
2022.	2.917	100,0	1.438	49,3	533	18,3	852	29,2	94	3,2
2023.	2.544	100,0	1.252	49,2	448	17,6	760	29,9	84	3,3
2024.	2.510	100,0	1.217	48,5	488	19,4	726	28,9	79	3,1
Ukupno 2020.-2024.	13.295	100,0	6.530	49,1	2.394	18,0	3.952	29,7	419	3,2

Izvor: Državni zavod za statistiku Republike Hrvatske

U Istarskoj županiji u petogodišnjem razdoblju (2020.-2024.g.) 67,1% osoba umrlo je u instituciji odnosno 49,1% osoba u zdravstvenoj ustanovi i 18,0% u ustanovi za smještaj, dok je u stanu umrlo 29,7% osoba odnosno 3,2% na drugom mjestu.

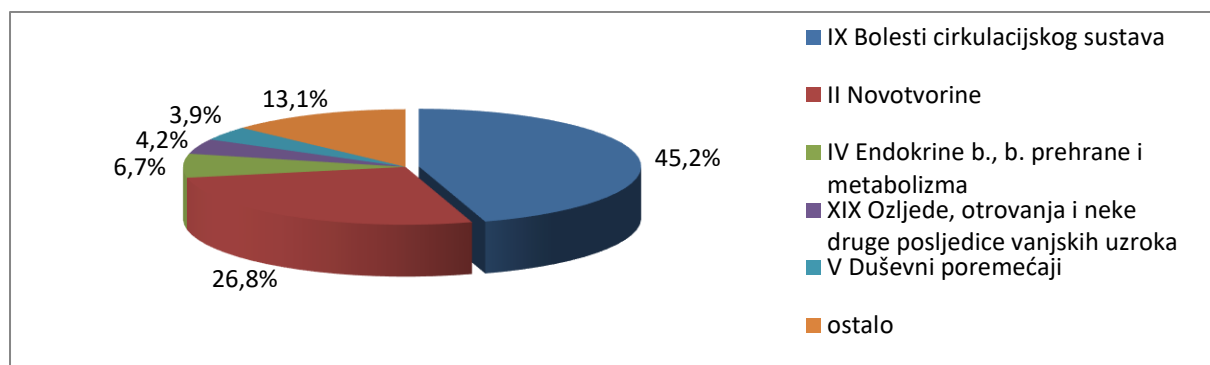
U promatranom desetogodišnjem razdoblju pada udio umrlih u stanu i zdravstvenim ustanovama, a raste udio umrlih u ustanovama za smještaj.



Slika 17 - Umrli prema mjestu smrti u Istarskoj županiji od 2015. do 2024. godine

Vodeći uzrok smrti su bolesti cirkulacijskog sustava s 1.134 umrlih, što čini 45,2% ukupno umrlih i stopu od 559,1/100.000. Drugi uzrok smrti su novotvorine sa 673 umrlih, (26,8% umrlih, stopa 331,8/100.000), a na trećem mjestu su endokrine bolesti, bolesti prehrane i metabolizma s 168 umrlih osoba (6,7%, 82,8/100.000). Nasilne smrti (ozljede, otrovanja i neke druge posljedice vanjskih uzroka) sa 106 umrlih (4,2%, 52,3/100.000) su na četvrtom mjestu, a duševni poremećaji s 99 umrlih (3,9%, 48,8/100.000) su na petom mjestu. Ostali uzroci smrti čine 13,1% ukupnih uzroka smrti.

U 2024. godini udio nepoznatog uzroka smrti kao najznačajnijeg pokazatelja kvalitete mortalitetne statistike prema podacima HZJZ-a u Istarskoj županiji iznosi 0,3% (7 umrlih).



Slika 18 - Vodeće skupine uzroka smrti u Istarskoj županiji u 2024. godini

Izvor: prema podacima Državnog zavoda za statistiku RH

Tablica 35 - Umrli prema skupinama uzroka smrti i spolu u Istarskoj županiji 2024. godine

	Ukupno			Muški spol			Ženski spol		
	Broj	%	Stopa (na 100.000)*	Broj	%	Stopa (na 100.000)*	Broj	%	Stopa (na 100.000)*
Ukupno	2.510	100,0	1.237,4	1.267	100,0	1.276,0	1.243	100,0	1.200,4
I Zarazne i parazitarne bolesti	7	0,3	3,5	5	0,4	5,0	2	0,2	1,9
II Novotvorine	673	26,8	331,8	404	31,9	406,9	269	21,6	259,8
III Bolesti krvi i krvotvornog sustava te određene bolesti imunološkog sustava	1	0,0	0,5	1	0,1	1,0	-	0,0	0,0
IV Endokrine bolesti, bol. prehrane i metabolizma	168	6,7	82,8	68	5,4	68,5	100	8,0	96,6
V Duševni poremećaji i poremećaji ponašanja	99	3,9	48,8	44	3,5	44,3	55	4,4	53,1
VI Bolesti živčanog sustava	41	1,6	20,2	16	1,3	16,1	25	2,0	24,1
IX Bolesti cirkulacijskog sustava	1.134	45,2	559,1	503	39,7	506,6	631	50,8	609,4
X Bolesti dišnog sustava	91	3,6	44,9	59	4,7	59,4	32	2,6	30,9
XI Bolesti probavnog sustava	75	3,0	37,0	50	3,9	50,4	25	2,0	24,1
XIII Bolesti mišićno-koštanog sustava i vezivnoga tkiva	9	0,4	4,4	2	0,2	2,0	7	0,6	6,8
XIV Bolesti sustava mokraćnih i spolnih organa	72	2,9	35,5	30	2,4	30,2	42	3,4	40,6
XVI Određena stanja nastala u perinatalnom razdoblju	4	0,2	2,0	4	0,3	4,0	-	0,0	0,0
XVII Kongenitalne malformacije, deformiteti i kromosomske abnormalnosti	5	0,2	2,5	3	0,2	3,0	2	0,2	1,9
XVIII Simptomi, znakovi i abnormalni klinički i lab. nalazi neuvršteni drugamo	7	0,3	3,5	6	0,5	6,0	1	0,1	1,0
XIX Ozljede, otrovanja i neke druge posljedice vanjskih uzroka	106	4,2	52,3	62	4,9	62,4	44	3,5	42,5
Kodovi za posebne svrhe (COVID-19 U07)	18	0,7	8,9	10	0,8	10,1	8	0,6	7,7

*izračun na Procjenu stanovništva 2024. DZS

Izvor: Državni zavod za statistiku Republike Hrvatske

U dobnoj skupini 0-64 godine vodeći uzrok smrti su zloćudne novotvorine (33,7%), slijede bolesti cirkulacijskog sustava (29,0%) te ozljede i otrovanja (10,4%). U starijoj dobnoj skupini vodeće su bolesti cirkulacijskog sustava (47,7%), slijede zloćudne novotvorine (25,0%) i endokrine bolesti (7,3%).

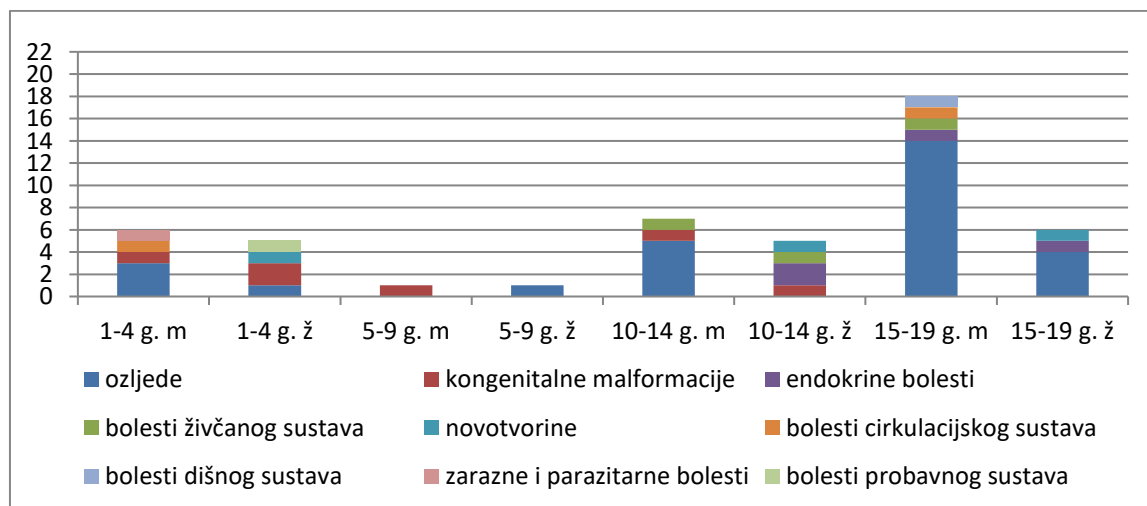
Tablica 36 - Dobna raspodjela umrlih u Istarskoj županiji u 2024. godini prema skupinama bolesti

MKB skupina	0-64	%	65+	%
Bolesti cirkulacijskog sustava	98	29,0	1.036	47,7
Zloćudne novotvorine	114	33,7	544	25,0
Endokrine bolesti	9	2,7	159	7,3
Duševni poremećaji i poremećaji ponašanja	11	3,3	88	4,1
Bolesti dišnog sustava	18	5,3	73	3,4
Ozljede, trovanja i druge posljedice vanjskih uzroka	35	10,4	71	3,3
Bolesti genitourinarnog sustava	2	0,6	70	3,2
Bolesti probavnog sustava	22	6,5	53	2,4
Šifre za posebnu namjenu (COVID-19)	-	0,0	18	0,8
Bolesti živčanog sustava	8	2,4	33	1,5
Ostale bolesti	21	6,2	27	1,2
UKUPNO	338	100,0	2.172	100,0

Među vanjskim uzrocima smrti kojih je u 2024. godini bilo 106, najčešće su bile posljedice nezgoda pri padu (48 ili 45,3%) te nezgode pri prijevozu i njihove posljedice (17 ili 16,0%), a slijede samoubojstva (14 ili 13,2%).

U 2024.g. umrlo je 2 djece u dobi 1-19 godina (1 dječak i 1 djevojčica).

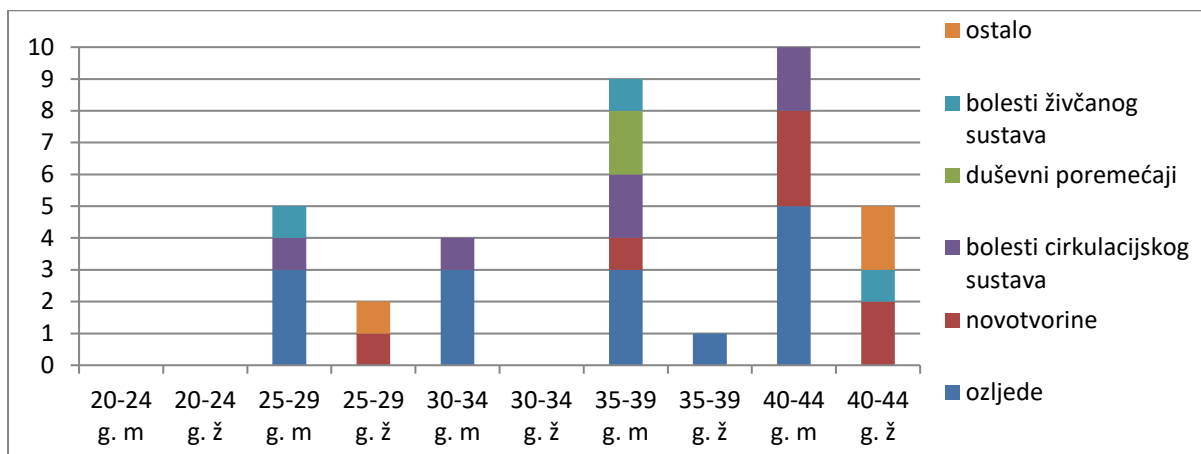
Od 2015. do 2024.godine umrlo je 49 djece (prosječno 4,9 djece godišnje), 32 dječaka i 17 djevojčica. Najviše umrlih (24 osoba) bilo je u dobi 15-19 godina, 18 dječaka i 6 djevojčica. Vodeće skupine uzroka smrti kod djece u posljednjih deset godina bile su ozljede i otrovanja (28 umrlih, 57,1% umrle djece, od toga 22 kod dječaka, najčešće nezgode pri prijevozu -16 ili 32,7% umrlih), kongenitalne malformacije (6 umrlih ili 12,2%), endokrine bolesti (4 umrla ili 8,2%), novotvorine odnosno bolesti živčanog sustava (po 3 umrla ili 6,1%) i bolesti cirkulacijskog sustava (2 umrla, 4,1%).



Slika 19 - Umrli u Istarskoj županiji u dobi 1-19 godina u razdoblju 2015.- 2024. godine po spolu i skupinama uzroka smrti

Izvor: prema podacima Državnog zavoda za statistiku RH

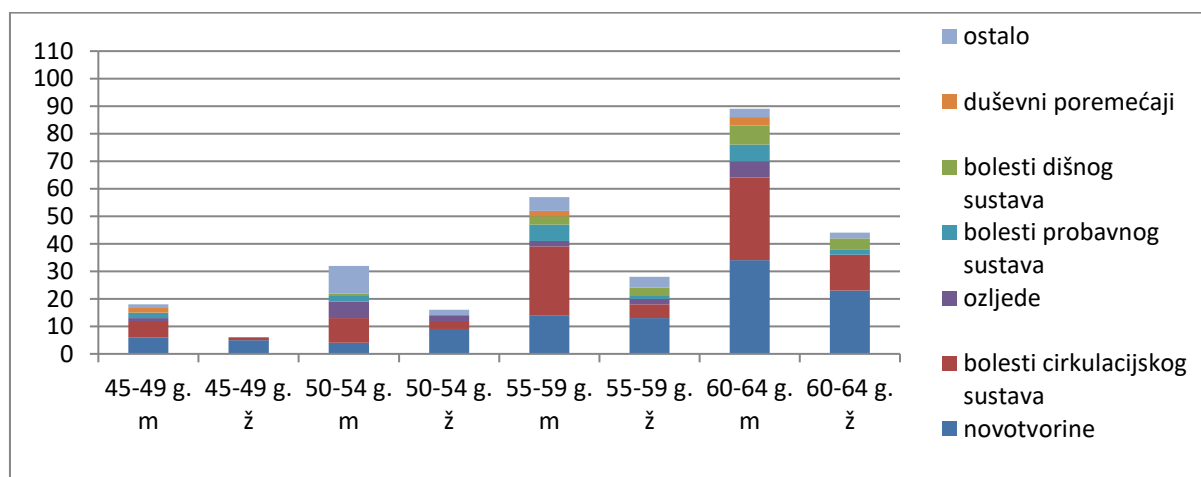
U 2024.g. u mlađoj odrasloj dobi (20-44 g.) umrlo je 40 osoba, od čega 32 muškog spola. Vodeći uzrok smrti bile su ozljede i otrovanja (15, od toga 14 osoba muškog spola), a slijede novotvorine (7, od toga 4 kod muškog spola), bolesti cirkulacijskog sustava (6 umrlih, 6 muškog spola), duševnih poremećaja (4 umrle, 4 muškog spola) te bolesti živčanog sustava (3, 2 muškog spola).



Slika 20 - Umrli u Istarskoj županiji u mladoj odrasloj dobi (20-44 godina) u 2024. godini po spolu i skupinama uzroka smrti

Izvor: prema podacima Državnog zavoda za statistiku RH

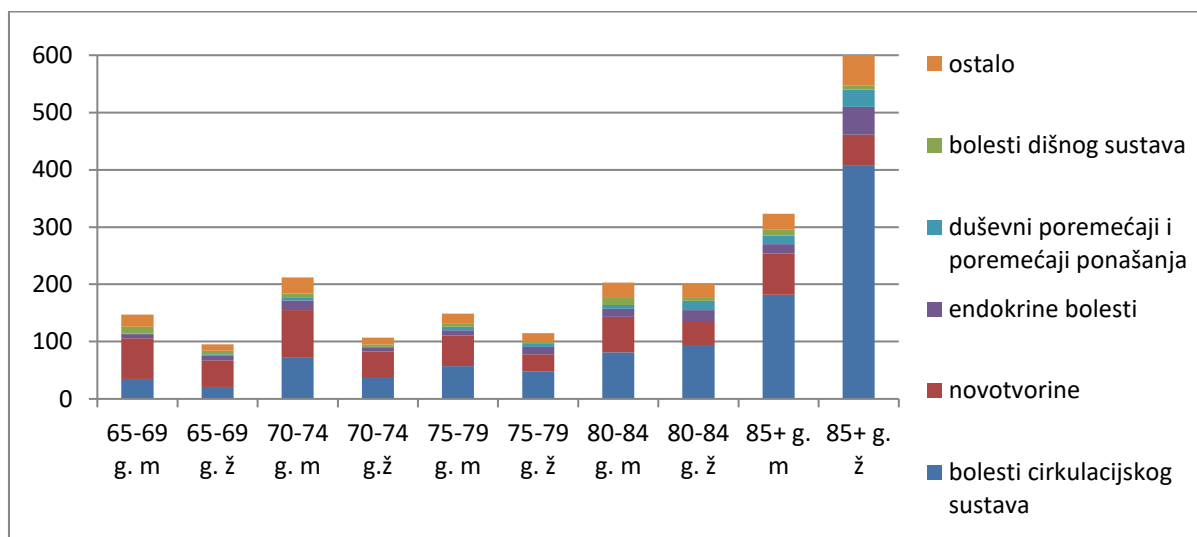
U 2024.g. u starijoj odrasloj dobi (45-64 g.) umrlo je 290 osoba, od čega 196 ili 67,6% muškog spola. Vodećih pet skupina uzroka smrti bile su novotvorine (108 umrlih ili 37,2%, 58 muškog spola), bolesti cirkulacijskog sustava (92 ili 31,7% umrlih, 70 muškog spola), ozljede i otrovanja odnosno bolesti probavnog sustava (19 ili 6,6%, 15 odnosno 16 muškog spola), bolesti dišnog sustava (18 ili 6,2%, 11 muških) te duševni poremećaji (7 ili 2,4%, 7 muškog spola).



Slika 21 - Umrli u Istarskoj županiji u dobi 45 do 64 godine u 2024. godini po spolu i skupinama uzroka smrti

Izvor: prema podacima Državnog zavoda za statistiku RH

U 2024.g. u starijoj dobi (65 i više g.) umrlo je 2.172 osoba, od čega 1.138 ili 52,4% ženskog spola. Vodećih pet skupina uzroka smrti bile su bolesti cirkulacijskog sustava (1.036 ili 47,7% umrlih, 609 ženskog spola), novotvorine (558 umrlih ili 25,7%, 342 muškog spola), endokrine bolesti (159 umrlih ili 7,3%, 96 ženskog spola), duševni poremećaji (88 ili 4,1%, 55 ženskog spola) te bolesti dišnog sustava (73 ili 3,4%, 48 muškog spola).



Slika 22 - Umrli u Istarskoj županiji u dobi od 65 i više godina u 2024. godini po spolu i skupinama uzroka smrti

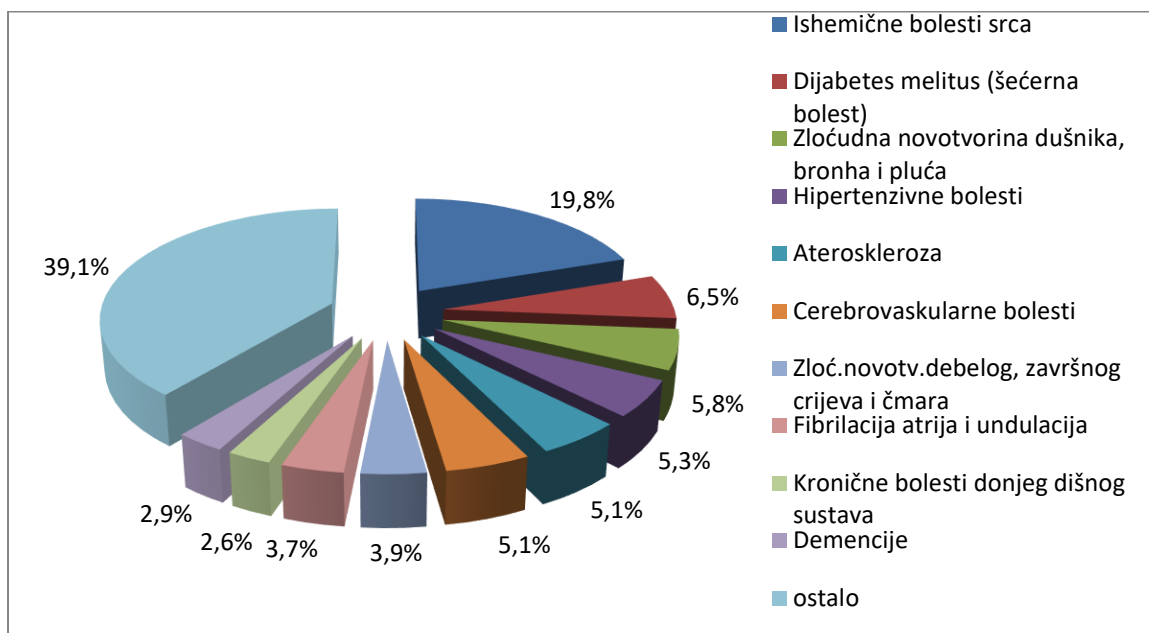
Izvor: prema podacima Državnog zavoda za statistiku RH

Deset vodećih dijagnostičkih entiteta čini gotovo 2/3 (60,9%) uzroka smrti. U 2024. godini najviše je ljudi umrlo od ishemične bolesti srca (19,8%) te od dijabetesa mellitus (6,5%). Treći i četvrti uzrok smrti su rak bronha i pluća (5,8%) te hipertenzivne bolesti (5,3%), a na petom mjestu je ateroskleroza (5,1%). Kod muškaraca na prvom mjestu su ishemične bolesti srca (18,3%), slijedi rak bronha i pluća (8,0%), dijabetes (5,1%), ateroskleroza (4,7%) te rak debelog, završnog crijeva i anusa (4,6). Kod žena su na prvom mjestu ishemične bolesti srca (21,4%), na drugom mjestu je dijabetes mellitus (7,9%) slijede hipertenzivne bolesti (6,2%), cerebrovaskularne bolesti (6,0%) te ateroskleroza (5,6%).

Tablica 37 - Deset vodećih uzroka smrti u Istarskoj županiji u 2024. godini (ukupna dob) po spolu

Dijagnoza	MKB - šifra	Ukupno		Muški spol		Ženski spol	
		Broj	%	Broj	%	Broj	%
Ishemične bolesti srca	I20-I25	498	19,8	232	18,3	266	21,4
Dijabetes melitus (šećerna bolest)	E10-E14	162	6,5	64	5,1	98	7,9
Zloćudna novotvorina dušnika, bronha i pluća	C33-C34	146	5,8	101	8,0	45	3,6
Hipertenzivne bolesti	I10-I15	134	5,3	57	4,5	77	6,2
Ateroskleroza	I70	129	5,1	59	4,7	70	5,6
Cerebrovaskularne bolesti	I60-I69	128	5,1	53	4,2	75	6,0
Zloć.novotv.debelog, završnog crijeva i čmara	C18-C21	98	3,9	58	4,6	40	3,2
Fibrilacija atrija i undulacija	I48	94	3,7			60	4,8
Kronične bolesti donjeg dišnog sustava	J40-J47	66	2,6	47	3,7		
Demencije	F01-F03	74	2,9			51	4,1
Zloćudna novotvorina kestenjače (prostate)	C61			43	3,4		
Kronične bolesti jetre i ciroza	K70,K73-K74			35	2,8		
Padovi	W00-W19					26	2,1
Ostalo		981	39,1	518	40,9	435	35,0
UKUPNO		2.510	100,0	1.267	100,0	1.243	100,0

Izvor: Državni zavod za statistiku Republike Hrvatske



Slika 23 - Deset vodećih uzroka smrti u Istarskoj županiji u 2024. godini (ukupna dob) po spolu

Vodeći uzroci smrti u IŽ u dobi od 0-64 godine (smrti u mlađoj dobi) bile su ishemične bolesti srca (13,3%), rak dušnika, bronha i pluća (8,9%), cerebrovaskularne bolesti (5,0%), kronične bolesti jetre i ciroza (4,4%), rak debelog, završnog crijeva i čmara odnosno nezgode pri prijevozu (po 3,8%). Pet vodećih dijagnostičkih entiteta čini više od 1/3 (39,3%) uzroka smrti u mlađoj dobi.

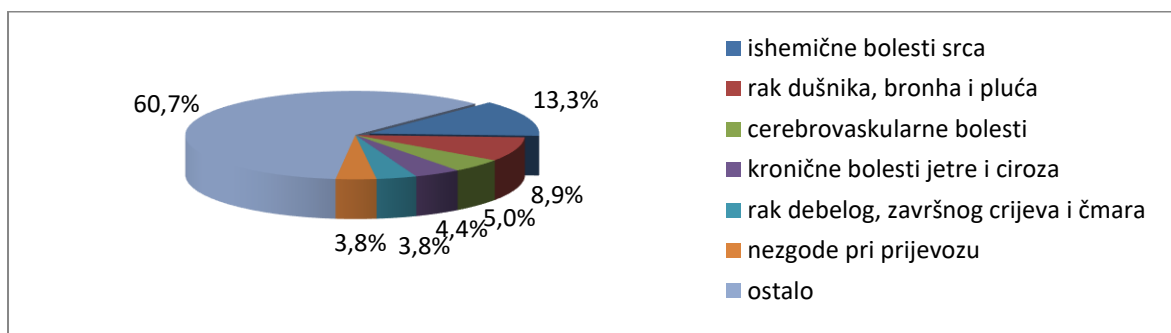
Kod osoba muškog spola u dobi 0 do 64 godine prve su ishemične bolesti srca sa 15,5% umrlih, slijedi rak dušnika, bronha i pluća (8,6%), kronične bolesti jetre i ciroza (6,4%), nezgode pri prijevozu (5,6%), a na petom mjestu cerebrovaskularne bolesti (4,3%).

Kod žena u dobi 0 do 64 godine vodeći uzrok smrti je rak dušnika, bronha i pluća (9,5%), slijede ishemične bolesti srca (8,6%), rak debelog, završnog crijeva i čmara (7,6%), cerebrovaskularne bolesti (6,7%) te rak dojke (5,7%).

Tablica 38 - Pet vodećih uzroka smrti u Istarskoj županiji u 2024. godini (0-64 godine) po spolu

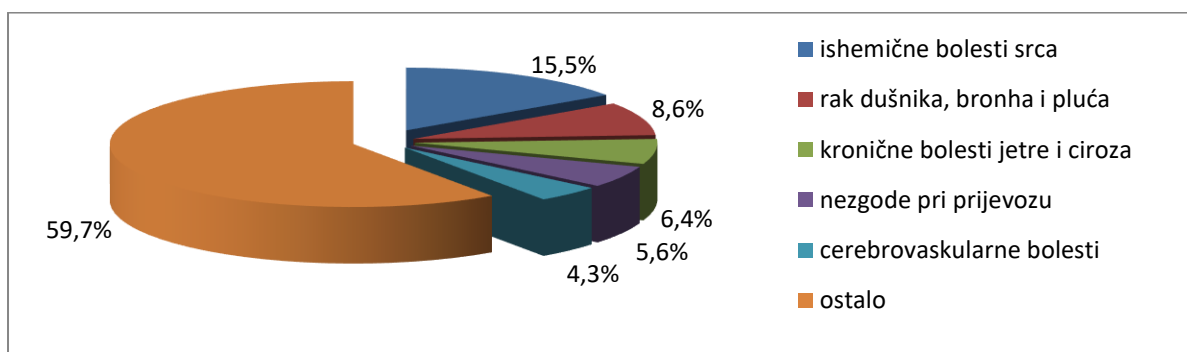
Dijagnoza	MKB - šifra	Ukupno		Muški spol		Ženski spol	
		Broj	%	Broj	%	Broj	%
Ishemične bolesti srca	I20-I25	45	13,3	36	15,5	9	8,6
Zloćudna novotvorina dušnika, bronha i pluća	C33-C34	30	8,9	20	8,6	10	9,5
Cerebrovaskularne bolesti	I60-I69	17	5,0	10	4,3	7	6,7
Kronične bolesti jetre i ciroza	K70, K73-K74	15	4,4	15	6,4		
Zloć.novotv. debelog, završnog crijeva i čmara	C18-C21	13	3,8			8	7,6
Nezgode kod prijevoza	V01-V99	13	3,8	13	5,6		
Zloćudna novotvorina dojke	C50					6	5,7
Ostalo		205	60,7	139	59,7	65	61,9
UKUPNO		338	100,0	233	100,0	105	100,0

Izvor: Državni zavod za statistiku Republike Hrvatske



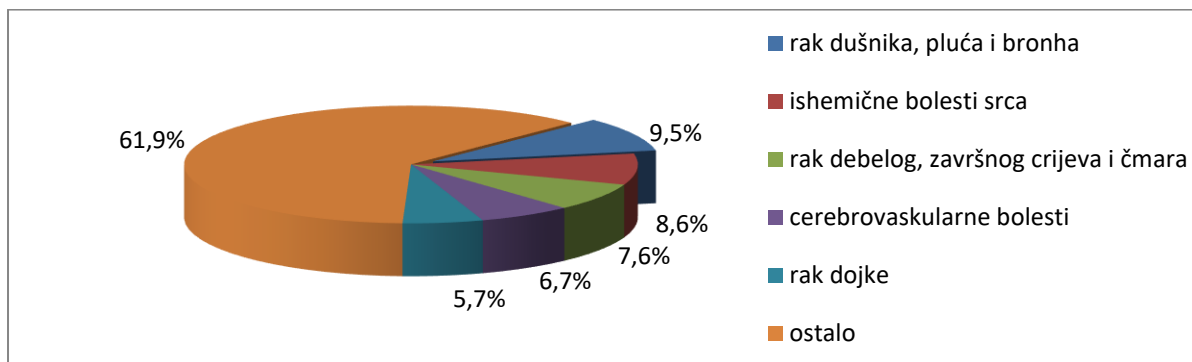
Slika 24 - Pet vodećih uzroka smrti u Istarskoj županiji u 2024.godini (0-64 godine)

Izvor: prema podacima Državnog zavoda za statistiku RH



Slika 25 - Pet vodećih uzroka smrti osoba muškog spola u 2024 g. (0-64 godine)

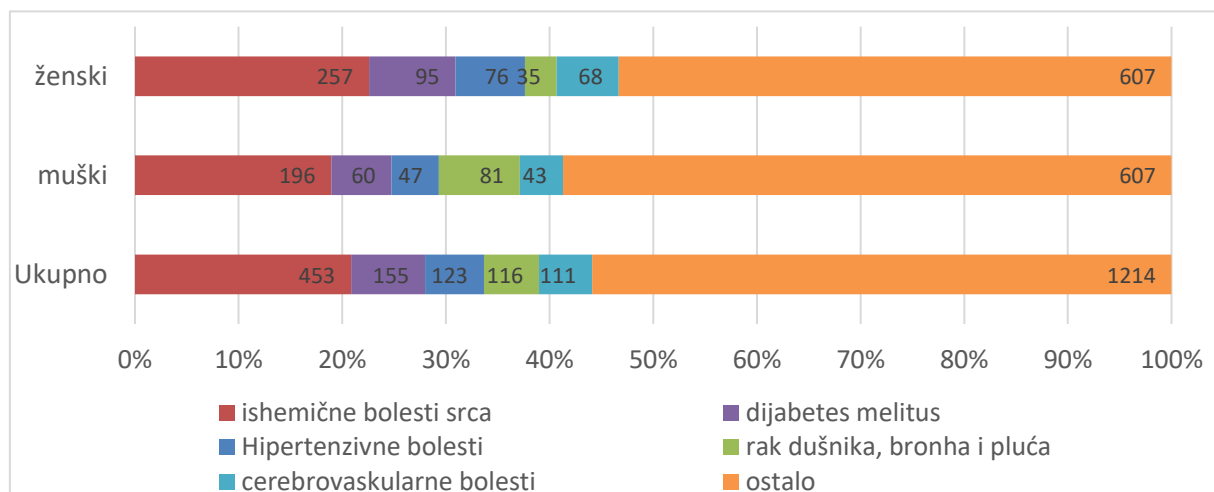
Izvor: prema podacima Državnog zavoda za statistiku RH



Slika 26 - Pet vodećih uzroka smrti osoba ženskog spola u 2024 g. (0-64 godine)

Izvor: prema podacima Državnog zavoda za statistiku RH

U 2024. godini najviše je starijih osoba umrlo od ishemične bolesti srca (20,9%), a slijedi dijabetes mellitus (7,1%), hipertenzivne bolesti (5,7%), rak bronha i pluća (5,3%) te cerebrovaskularne bolesti (5,1%). Pet vodećih dijagnostičkih entiteta čini gotovo polovinu (44,1%) uzroka smrti kod starijih osoba. Kod muškaraca na prvom mjestu su ishemične bolesti srca (19,0%), slijedi rak bronha i pluća (7,8%), dijabetes (5,8%), hipertenzivne bolesti (4,5%) te cerebrovaskularne bolesti (4,2%). Kod žena su ishemične bolesti srca (22,6%) na prvom mjestu, slijedi dijabetes mellitus (8,3%), hipertenzivne bolesti (6,7%), cerebrovaskularne bolesti (6,0%) te rak bronha i pluća (3,0%).



Slika 27 - Vodeći uzroci smrti kod starijih osoba u Istarskoj županiji 2024. godine

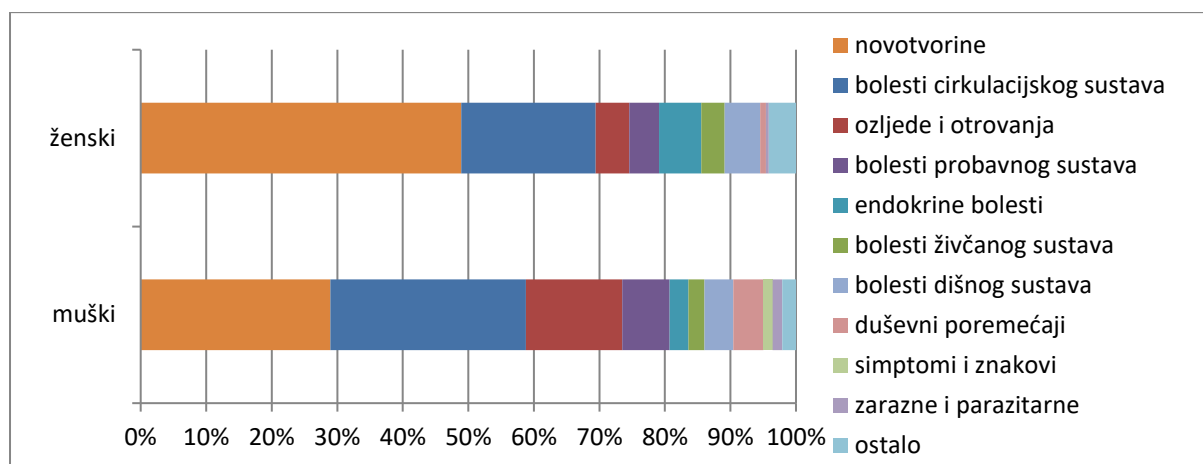
Broj potencijalno izgubljenih godina života umrlih između 1 i 75 godina starosti u IŽ 2024.g. iznosio je 9.127,0 od toga kod muškog spola 6.215,0 (68,1%). Najveći gubitak u ukupnom stanovništvu ostvaren je na račun novotvorina i to 3.225,0 (35,3%), bolesti cirkulacijskog sustava s 2.450,0 (26,8%) te ozljeda i otrovanja s 1.062,5 (11,6%), dok su na četvrtom mjestu bolesti probavnog sustava s 582,0 (6,4%) i petom mjestu bolesti dišnog sustava s 430,0 (4,7%). Potencijalno izgubljene godine života sumarna je mjera preranog mortaliteta, a ukazuju na potrebu prevencije ovih bolesti i nezgoda.

Tablica 39 - Potencijalno izgubljene godine života umrlih osoba u dobi između 1 i 75 godina u Istarskoj županiji u 2024.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
Ukupno	893	9.127,0	588	6.215,0	305	2.912,0
I Zarazne i parazitarne bolesti	5	102,5	4	90,0	1	12,5
II Novotvorine	360	3.225,0	216	1.800,0	144	1.425,0
IV Endokrine bolesti, bolesti prehrane i metabolizma	48	365,0	29	177,5	19	187,5
V Duševni poremećaji i poremećaji ponašanja	20	310,0	16	285,0	4	25,0
VI Bolesti živčanog sustava	19	257,5	11	152,5	8	105,0
IX Bolesti cirkulacijskog sustava	264	2.450,0	183	1.852,5	81	597,5
X Bolesti dišnog sustava	48	430,0	31	272,5	17	157,5
XI Bolesti probavnog sustava	45	582,0	36	450,0	9	132,0
XIII Bolesti mišićno-koštanog sustava i vezivnoga tkiva	3	47,5	2	30,0	1	17,5
XIV Bolesti sustava mokraćnih i spolnih organa	16	115,0	8	45,0	8	70,0
XVII Kongenitalne malformacije, deformiteti i kromosomske abnormalnosti	4	85,0	3	52,5	1	32,5
XVIII Simptomi, znakovi i abnormalni klinički i lab. nalazi nevršteni drugamo	6	90,0	6	90,0	-	0,0
XIX Ozljede, otrovanja i neke druge posljedice vanjskih uzroka	53	1.062,5	42	915,0	11	147,5
Kodovi za posebne namjene (U07-U09)	2	5,0	1	2,5	1	2,5

Izvor: prema podacima Državnog zavoda za statistiku RH

Najveći gubitak kod osoba muškog spola ostvaren je na račun bolesti cirkulacijskog sustava s 1.852,5 (29,8%), novotvorina s 1.800,0 (29,0%), ozljeda i otrovanja s 915,0 (14,7%), bolesti probavnog sustava s 450,0 (7,2%) i duševnih poremećaji sa 285,0 (4,6%). Kod osoba ženskog spola najveći gubitak ostvaren je na račun novotvorina i to 1.425,0 (48,9%), bolesti cirkulacijskog sustava s 597,5 (20,5%), endokrinih bolesti s 187,5 (6,4%), bolesti dišnog sustava s 157,5 (5,4%) te ozljeda i otrovanja s 148,5 (5,1%).



Slika 28 - Potencijalno izgubljene godine života (1-75 g.) u 2024.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 (lječive 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. Za standardizaciju je korišteno standardno europsko stanovništvo 2013. (koje koristi i Eurostat).

U Istarskoj županiji u 2024.g. bilo je 696 izbježivih smrti (27,7% smrti), u ukupnim smrtima 10,0% bilo je lječivo, a 17,7% preventabilno. Većina izbježivih smrti bila je kod muškaraca (67,7%), kako lječivih (60,5%) tako i preventabilnih (71,7%). Među umrlima do 74 godina bilo je izbježivo 77,4% smrti: 27,9% je bilo lječivo, a 49,6% preventabilno.

Tablica 40 - Izbježive smrti kod osoba do 74 godine u Istarskoj županiji 2024.g. po spolu

	Ukupno	Muški	Ženski
Broj umrlih	2.510	1.267	1.243
Broj umrlih 0-74 g.	899	592	307
Broj izbježivih uzroka smrti	696,0	471,0	225,0
- % izbježivih u ukupnim uzrocima	27,7	37,2	18,1
- % izbježivih u ukupnim uzrocima 0-74g.	77,4	79,6	73,3
Standardizirana stopa izbježivih uzroka smrti (na 100.000)	302,7	206,3	96,4
Broj lječivih bolesti uzroka smrti	250,5	151,5	99,0
- % lječivih uzroka u ukupnim uzrocima	10,0	12,0	8,0
- % lječivih uzroka u ukupnim uzrocima 0-74 g.	27,9	25,6	32,2
Standardizirana stopa lječivih uzroka smrti (na 100.000)	109,1	140,9	80,8
Broj preventabilnih uzroka smrti	445,5	319,5	126,0
- % preventabilnih u ukupnim uzrocima	17,7	25,2	10,1
- % preventabilnih u ukupnim uzrocima 0-74 g.	49,6	54,0	41,0
Standardizirana stopa preventabilnih smrti (na 100.000)	193,6	139,8	53,8

Izvor: prema podacima Državnog zavoda za statistiku RH

Standardizirane stope izbježivih bolesti uzroka smrti su za Istarsku županiju u 2024.g. bile 302,7/100.000 (kod muškog spola 206,3; kod ženskog 96,4, odnosno za 2,1 puta manje). Standardizirane stope lječivih bolesti kao uzroka smrti su bile 109,1/100.000 (kod muškog 140,9; kod ženskog 80,8, odnosno 1,7 puta manje). Standardizirane stope preventabilnih smrti bile su 193,6/100.000 (muški 139,8; ženski 53,8 odnosno 2,6 puta manje od muškog).

Vodeće izbježive smrti su ishemične bolesti srca (18,4%), rak bronha i pluća (14,4%), rak debelog i završnog crijeva i čmara (6,6%), dijabetes melitus (6,2%), alkohol-specifični poremećaji i trovanja (6,0%), cerebrovaskularne bolesti (4,9%), kronične bolesti donjeg dišnog sustava (4,7%), ostala ateroskleroza (4,3%), hipertenzivne bolesti (3,9%), rak jetre odnosno slučajne nezgode (po 2,6%). Ove vodeće dijagnoze ukupno čine 74,6% izbježivih smrti.

Kod muškaraca deset vodećih dijagnoza ukupno čine 75,4% izbježivih smrti, a to su ishemične bolesti srca (20,0%), rak bronha i pluća (14,0%), alkohol-specifični poremećaji i trovanja (8,5%), rak debelog i završnog crijeva i čmara (6,2%), dijabetes melitus (5,5%), kronične bolesti donjeg dišnog sustava (5,3%), hipertenzivne bolesti (4,7%), cerebrovaskularne bolesti (4,5%), ostala ateroskleroza (3,8%), slučajne nezgode (3,0%).

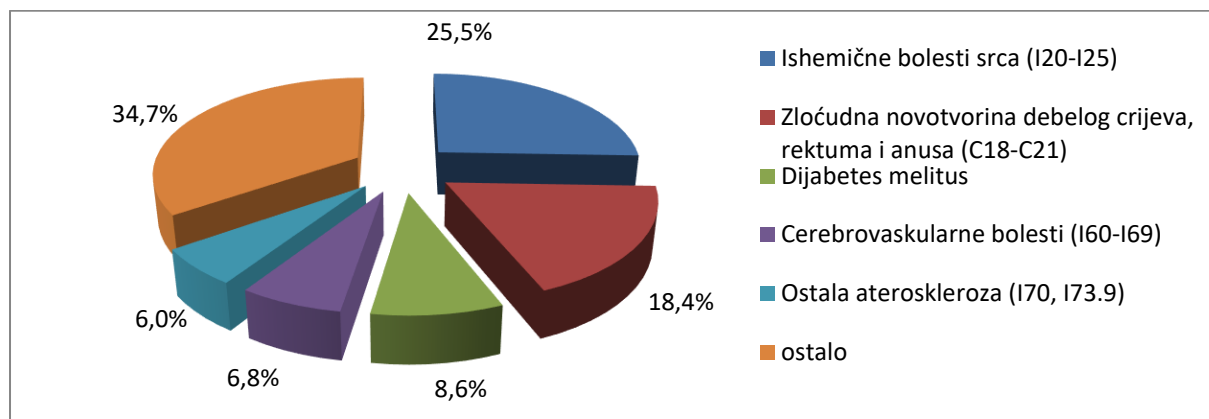
Kod žena deset vodećih dijagnoza ukupno čine 72,9% izbježivih smrti, a to su rak bronha i pluća odnosno ishemične bolesti srca (po 15,1%), rak debelog, završnog crijeva i čmara odnosno dijabetes melitus (7,6%), rak dojke odnosno cerebrovaskularne bolesti (5,8%), ostala ateroskleroza (5,3%), kronične bolesti donjeg dišnog sustava odnosno rak mokraćnog mjehura odnosno rak jetre (po 3,6%).

Tablica 41 - Deset vodećih uzroka izbjeglih smrti kod osoba do 74 godine u Istarskoj županiji u 2024.godini po spolu

Bolesti ili vanjski uzroci	MKB-10 šifra	Ukupno		Muški spol		Ženski spol	
		Broj	%	Broj	%	Broj	%
Ishemične bolesti srca	I20-I25	128	18,4	94	20,0	34	15,1
Rak dušnika, dušnica i pluća	C33-C34	100	14,4	66	14,0	34	15,1
Rak debelog crijeva, rektuma i anusa	C18-C21	46	6,6	29	6,2	17	7,6
Dijabetes melitus	E10-E14	43	6,2	26	5,5	17	7,6
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	42	6,0	40	8,5		
Cerebrovaskularne bolesti	I60-I69	34	4,9	21	4,5	13	5,8
Kronične bolesti donjeg dišnog sustava	J40-J44	33	4,7	25	5,3	8	3,6
Ostala ateroskleroza	I70, I73.9	30	4,3	18	3,8	12	5,3
Hipertenzivne bolesti	I10-I13, I15	27	3,9	22	4,7		
Slučajne nezgode	W00-X39, X46-X59	18	2,6	14	3,0		
Rak jetre	C22	18	2,6			8	3,6
Rak dojke kod žena	C50					13	5,8
Rak mokraćnog mjehura	C67					8	3,6
Ostalo		177	25,4	116	24,6	61	27,1
UKUPNO		696	100,0	471	100,0	225	100,0

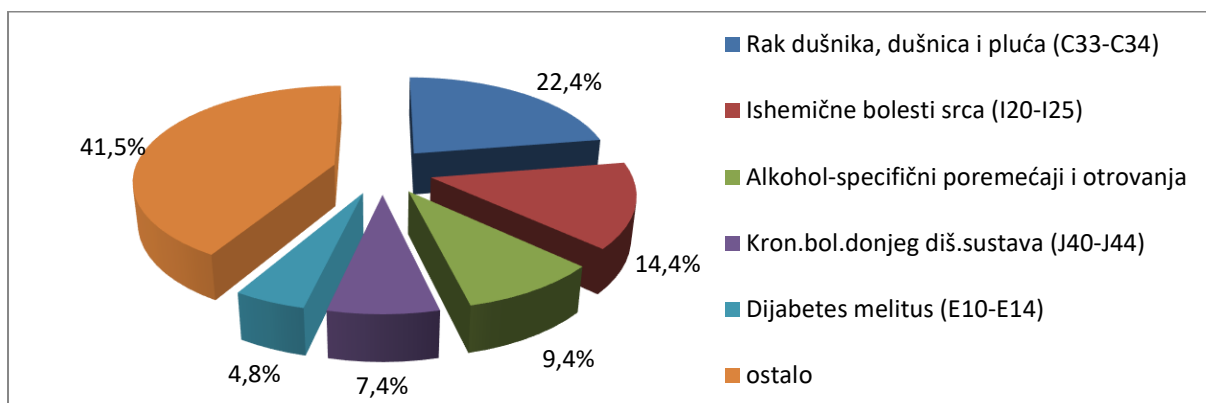
Izvor: prema podacima Državnog zavoda za statistiku RH

Pet vodećih uzroka koji se pribrajaju lječivim bolestima uzrocima smrtima su ishemične bolesti srca (25,5%), rak debelog, završnog crijeva i čmara (18,4%), dijabetes melitus (8,6%), cerebrovaskularne bolesti (6,8%) i ostala ateroskleroza (6,0%). Pet vodećih dijagnoza ukupno čine 65,3% lječivih bolesti uzroka smrti.



Slika 29 - Struktura lječivih bolesti kao uzroka smrti u Istarskoj županiji 2024.g.

Deset vodećih uzroka koji se pribrajaju preventabilnim smrtima su rak dušnika, dušnica i pluća (22,4), ishemične bolesti srca (14,4%), alkohol-specifični poremećaji i trovanja (9,4%), kronične bolesti donjeg dišnog sustava (7,4%), dijabetes melitus (4,8%), slučajne nezgode odnosno rak jetre (4,0%), cerebrovaskularne bolesti (3,8%), ostala ateroskleroza (3,4%) i hipertenzivne bolesti (3,0%). Prvih pet uzroka čine 58,5% preventabilnih uzroka smrti, što ukazuje na potrebu daljnjeg rada na promociji zdravih životnih navika (posebno prevenciji debljine, konzumacije alkohola i pušenja) te ranog otkrivanja bolesti (rak, pluća, visoki krvni tlak, dijabetes).



Slika 30 - Struktura preventabilnih smrti u Istarskoj županiji 2024.g.

Tablica 42 - Vodeći uzroci lječivih bolesti kao uzroka smrti i preventabilnih smrti kod osoba do 74 godine u Istarskoj županiji u 2024.g.

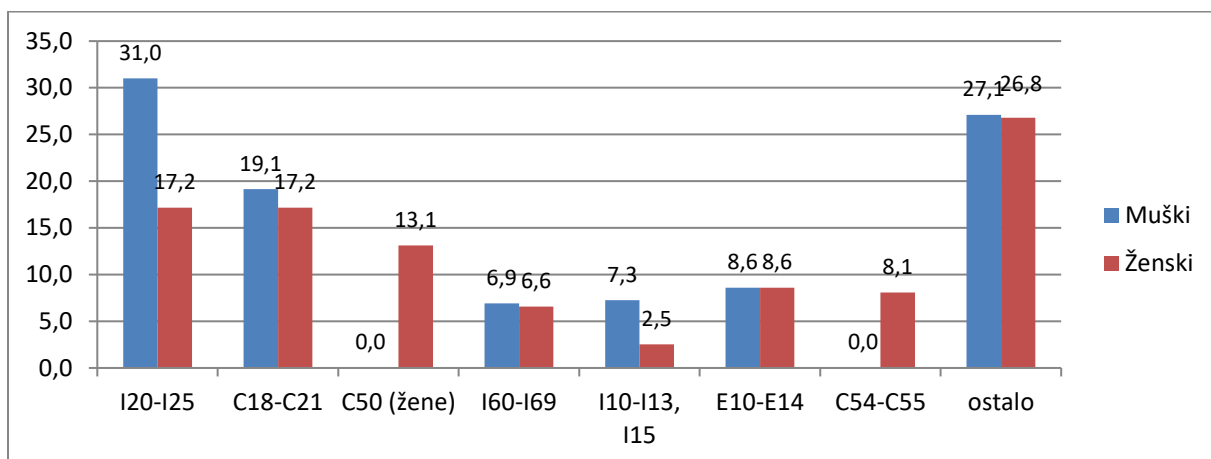
Bolesti ili vanjski uzroci	MKB-10 šifra	Izbježive	Lječive		Preventabilne	
			Broj	%	Broj	%
Ishemične bolesti srca*	I20-I25	128	64	25,5	64	14,4
Rak dušnika, dušnica i pluća	C33-C34	100			100	22,4
Rak debelog crijeva, rektuma i anusa	C18-C21	46	46	18,4		
Dijabetes melitus*	E10-E14	43	21,5	8,6	21,5	4,8
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	42			42	9,4
Cerebrovaskularne bolesti*	I60-I69	34	17	6,8	17	3,8
Kronične bolesti donjeg dišnog sustava	J40-J44	33			33	7,4
Ostala ateroskleroza*	I70, I73.9	30	15	6,0	15	3,4
Hipertenzivne bolesti*	I10-I15	27	13,5	5,4	13,5	3,0
Slučajne nezgode	W00-X39, X46-X59	18			18	4,0
Rak jetre	C22	18			18	4,0
Rak dojke (žene)	C50		13	5,2		
Pneumonija, nespecificirana	J12, J15, J16-J18		7	2,8		
Renalna insuficijencija	N17-N19		7	2,8		
Rak maternice	C54, C55		8	3,2		
Ostalo		177	38,5	15,4	103,5	23,2
Ukupno		696,0	250,5	100,0	445,5	100,0

*50% izlječive, 50% preventabilne

Izvor: prema podacima Državnog zavoda za statistiku RH

Kod muškaraca su vodeće lječive bolesti kao uzroci smrti ishemične bolesti srca (31,0%), rak debelog, završnog crijeva i čmara (19,1%), dijabetes melitus (8,6%), hipertenzivne bolesti (7,3%) i cerebrovaskularne bolesti (6,9%).

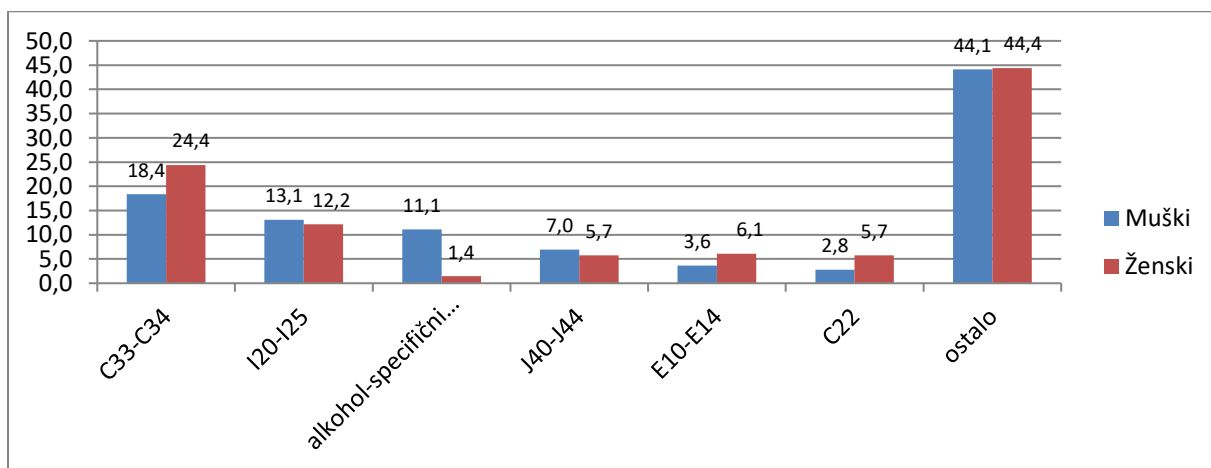
Kod žena su vodeće lječive bolesti kao uzroci smrti ishemične bolesti srca odnosno rak debelog, završnog crijeva i čmara (po 17,2%), rak dojke (13,1%), dijabetes melitus (8,6%) i rak maternice (8,1%).



Slika 31 - Vodeći uzroci lječivih bolesti kao uzroka smrti u Istarskoj županiji 2024. godine po spolu (%)

Kod muškaraca su vodeći uzroci preventabilnih smrti rak dušnika, dušnica i pluća (18,2%), ishemične bolesti srca (13,1%), alkohol-specifični poremećaji i trovanja (11,1%), kronične bolesti donjeg dišnog sustava (7,0%) i dijabetes melitus (3,6%).

Kod žena su vodeći uzroci preventabilnih smrti rak dušnika, dušnica i pluća (24,4%), ishemične bolesti srca (12,2%), dijabetes melitus (6,1%), rak jetre odnosno kronične bolesti donjeg dišnog sustava (po 5,7%).



Slika 32 - Pet vodećih uzroka preventabilnih smrti u Istarskoj županiji 2024.godine po spolu (%)

Eurostat je u travnju 2025.godine objavio članak Preventabilna i lječiva mortalitetna statistika (https://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php?title=Preventable_and_treatable_mortality_statistics), te je u nastavku prikazana usporedba podataka za IŽ, RH i EU. Izračun standardiziranih stopa za IŽ na osnovi podataka DZS pripremio je NZZJŽIŽ uz korištenje europske standardne populacije 2013. Podaci za RH i EU preuzeti su od Eurostata (online kod za podatke: hlth_cd_apr).

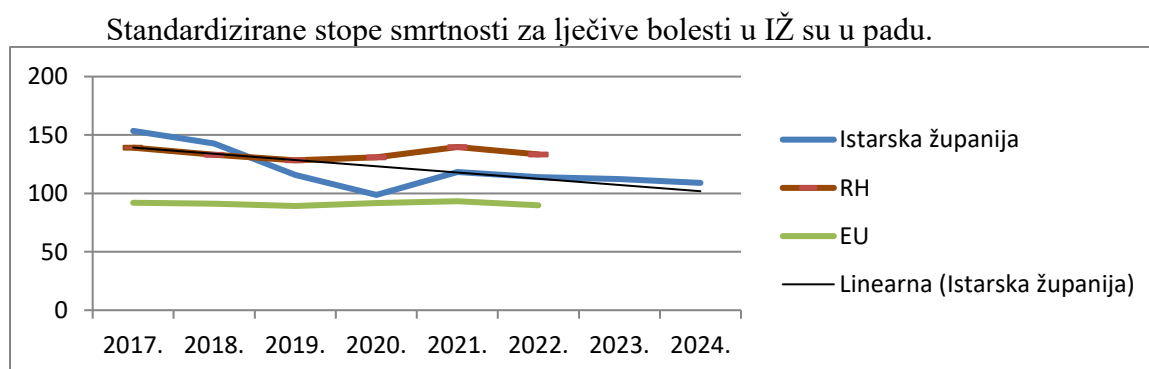
Standardizirana stopa izbjeglih uzroka smrti u IŽ veća je od EU, a nešto manja od RH, kako ukupno, tako i po spolu. Standardizirane stope lječivih i preventabilnih uzroka smrti u IŽ također su veće od EU, ali nešto manje od RH. Standardizirane stope lječivih

uzroka smrti su niže od stopa preventabilnih uzroka smrti, razlika između ove dvije stope u IŽ je 131,7 što znači da je na 100.000 stanovnika toliko više smrti od preventabilnih nego od lječivih uzroka, u RH je 119,6, a u EU 78,4.

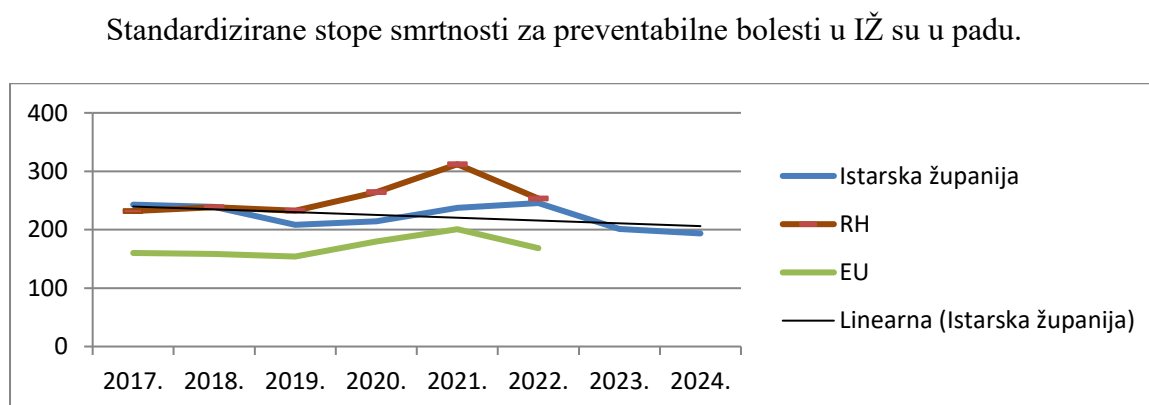
Stope lječivih i preventabilnih uzroka smrti su više kod muškaraca nego kod žena. Za lječi ve uzroke smrti muškarci imaju za 1,5 puta veće stope od žena u IŽ, u RH 1,7, a u EU 1,4. Za preventabilne uzroke smrti razlika među spolovima je veća, muškarci imaju za 3,2 puta veće stope nego žene u IŽ, u RH 3,0, a u EU 2,5.

Tablica 43 – Standardizirane stope izbjeglih uzroka smrti u 2022., na 100.000

	Istarska županija	RH	EU
Standardizirana stopa izbjeglih uzroka smrti (na 100.000)	359,6	386,6	257,8
Muški spol	523,8	562,8	352,1
Ženski spol	212,6	231,4	171,7
Standardizirana stopa lječivih uzroka smrti (na 100.000)	113,9	133,5	89,7
Muški spol	140,1	172,1	107,2
Ženski spol	90,8	99,8	74,0
Standardizirana stopa preventabilnih smrti (na 100.000)	245,6	253,1	168,1
Muški spol	383,7	390,7	244,9
Ženski spol	121,8	131,6	97,7

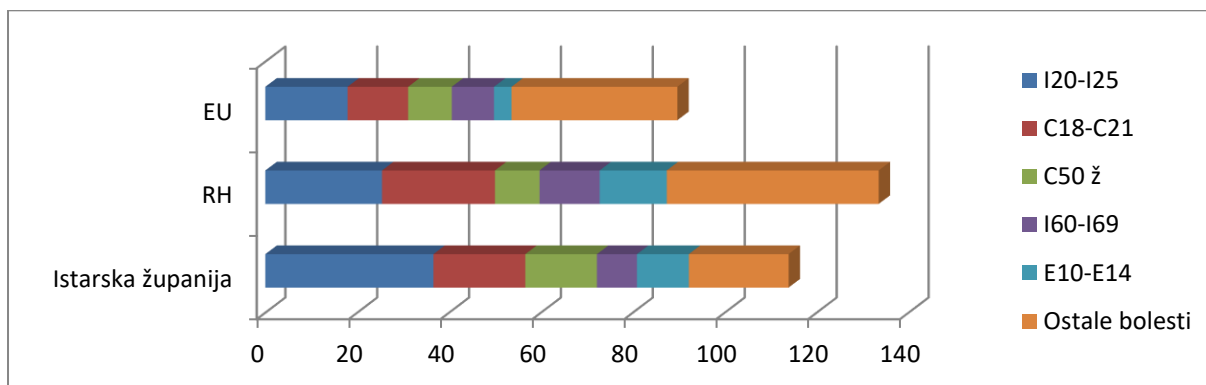


Slika 33 – Standardizirane stope lječivih uzroka smrti 2017.-2024.g.



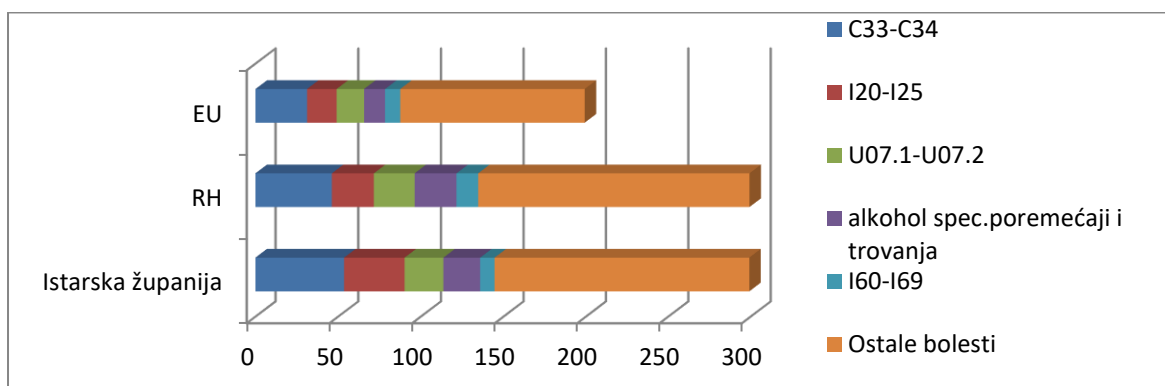
Slika 34 – Standardizirane stope preventabilnih uzroka smrti 2017.-2024.g.

Standardizirane stope smrtnosti za vodeće lječive bolesti u 2022.g. kao što su ishemične bolesti srca, kolorektalni rak, rak dojke i dijabetes melitus veće od stopa EU, dok su za cerebrovaskularne bolesti niže. U odnosu na RH, stope smrtnosti za sve vodeće izlječive bolesti su u IŽ niže, osim za ishemične bolesti srca i rak dojke.



Slika 35 – Standardizirane stope pet vodećih lječivih uzroka smrti u 2022.g.

Standardizirane stope za vodeće preventabilne bolesti u 2022.g. kao što su rak traheje, bronha i pluća, ishemične bolesti srca, alkohol specifične poremećaje i trovanja, kronične opstruktivne bolesti pluća te COVID-19 veće su od stopa EU, dok su za cerebrovaskularne bolesti bolest niže. U odnosu na RH, stope smrtnosti za COVID-19, kronične opstruktivne bolesti pluća te alkohol specifične poremećaje i trovanja su u IŽ niže, a za rak bronha i pluća te ishemične bolesti srca više.

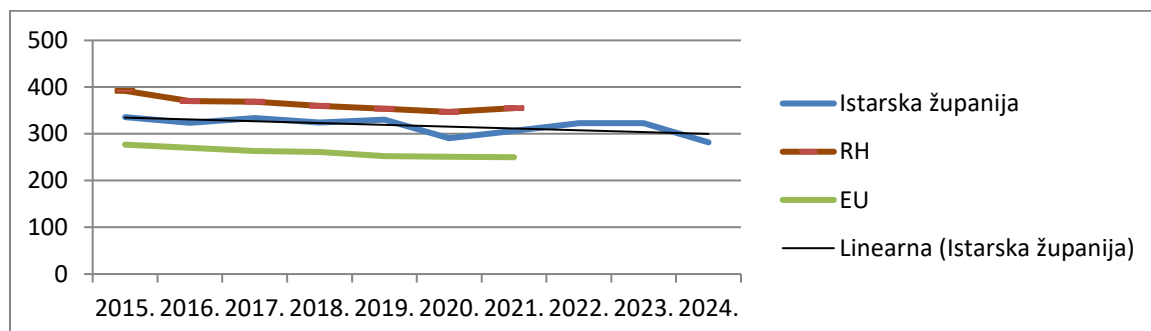


Slika 36 – Standardizirane stope pet vodećih preventabilnih uzroka smrti u 2022.g.

Dobno-standardizirane stope smrtnosti pružaju mogućnost usporedbe među područjima s različitim dobnim sastavom stanovništva koji bi mogao utjecati na naše zaključivanje o pojavnosti određenih bolesti pa tako i uzroka smrti. Stope za IŽ su računate za 2014.-2020. prema Reviziji procjene broja stanovnika DZS-a, a za 2021.g. nadalje na Procjenu stanovništva za pripadajuće godine. Stope za RH i EU preuzete su od *European Health Information Gateway, WHO Regional Office for Europe* (link <https://gateway.euro.who.int/en/hfa-explorer/>). Za standardizaciju je korišteno standardno europsko stanovništvo 1976. (koje koristi i WHO).

Dobno-standardizirane stope smrtnosti od vodećih kroničnih nezaraznih bolesti: bolesti cirkulacijskog sustava, rak, dijabetes mellitus i kronične bolesti donjeg dišnog sustava (I00-I99, C00-C97, E10-E14, J40-J47) za dob 30-69 godina su u padu, niže su od hrvatskih, ali više od europskih stopa. Ove su smrti preventabilne kroz kontrolu rizičnih čimbenika koji dovode do njihovog nastanka, kroz nepušenje i umjerenu konzumaciju alkohola, vođenje aktivnog stila života uz pravilnu prehranu. U 2024.g. u IŽ od navedenih bolesti umrlo je 425 osoba (75,2%) od ukupno 565 umrlih u dobi 30-69 godina: 227 umrlih od raka, 153 od

bolesti cirkulacijskog sustava, 20 od dijabetesa i 25 od kroničnih bolesti donjeg dišnog sustava.



Slika 37 - Dobno-standardizirane stope smrtnosti od vodećih kroničnih nezaraznih bolesti, na 100.000 stanovnika (30-69 g.)

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 2024. godine za Istarsku županiju navedenoj listi.

Tablica 44 - Popis uzroka smrti u Istarskoj županiji u 2024. godini – „European shortlist“

Bolesti ili vanjski uzroci smrti	MKB-10	Ukupno		Muški		Ženski	
	šifra	Broj	%	Broj	%	Broj	%
Svi uzroci smrti	A00-T98	2.510	100,0	1.267	100,0	1.243	100,0
Infekcijske i parazitarne bolesti	A00-B99	7	0,3	5	0,4	2	0,2
Tuberkuloza	A15-A19, B90	7	0,3	5	0,4	2	0,2
Novotvorine	C00-D48	673	26,8	404	31,9	269	21,6
Zloćudne novotvorine	C00-C97	658	26,2	396	31,3	262	21,1
Zloćudne novotvorine usne, usne šupljine, ždrijela	C00-C14	9	0,4	7	0,6	2	0,2
Zloćudna novotvorina jednjaka	C15	6	0,2	6	0,5	0	0,0
Zloćudna novotvorina želuca	C16	29	1,2	17	1,3	12	1,0
Zloćudna novotvorina debelog crijeva, rektuma i anusa	C18-C21	98	3,9	58	4,6	40	3,2
Zloćudne novotvorine jetre i intrahepat.žučnih vodova	C22	28	1,1	15	1,2	13	1,0
Zloćudna novotvorina gušterače	C25	47	1,9	26	2,1	21	1,7
Zloćudna novotvorina grkljana	C32	12	0,5	11	0,9	1	0,1
Zloćudna novotvorina dušnika, dušnica i pluća	C33-C34	146	5,8	101	8,0	45	3,6
Zloćudni melanom kože	C43	14	0,6	9	0,7	5	0,4
Zloćudna novotvorina dojke	C50	25	1,0	1	0,1	24	1,9
Zloćudna novotvorina vrata maternice	C53	5	0,2	-	0,0	5	0,4
Zloćudna novotvorina dr. dijelova maternice	C54-C55	11	0,4	-	0,0	11	0,9
Zloćudna novotvorina jajnika	C56	18	0,7	-	0,0	18	1,4
Zloćudna novotvorina kestenjače (prostate)	C61	43	1,7	43	3,4	-	0,0
Zloćudna novotvorina bubrega	C64	19	0,8	13	1,0	6	0,5
Zloćudna novotvorina mokraćnog mjehura	C67	36	1,4	23	1,8	13	1
Zloćudna novotvorina mozga i SŽS	C70-C72	17	0,7	5	0,4	12	1
Zloćudna novotvorina štitnjače	C73	1	0,0	-	0,0	1	0,1
Hodgkinova bolest i limfomi	C81-C86	12	0,5	6	0,5	6	0,5

Leukemija	C91-C95	14	0,6	10	0,8	4	0,3
Ostale zloćudne novotvorine limfnog i hematopoetskog tkiva	C88,C90, C96	10	0,4	6	0,5	4	0,3
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	58	2,3	39	3,1	19	1,5
Dobroćudne novotvorine i novotvorine nesigurne i nepoznate prirode	D00-D48	15	0,6	8	0,6	7	0,6
Bolesti krvi i krvotvornog sustava i određene bolesti imunološkog sustava	D50-D89	1	0,0	1	0,1	-	0,0
Endokrine bolesti, bolesti prehrane i bolesti metabolizma	E00-E90	168	6,7	68	5,4	100	8
Šećerna bolest (Dijabetes melitus)	E10-E14	162	6,5	64	5,1	98	7,9
Ostale endokrine bolesti, bolesti prehrane i bolesti metabolizma	E00-E07, E15-E89	6	0,2	4	0,3	2	0,2

Tablica 44 - Popis uzroka smrti u Istarskoj županiji u 2024. godini – „European shortlist“- nastavak

Bolesti ili vanjski uzroci smrti	MKB-10 šifra	Ukupno		Muški		Ženski	
		Broj	%	Broj	%	Broj	%
Duševni poremećaji i poremećaji ponašanja	F01-F99	99	3,9	44	3,5	55	4,4
Demencija	F01, F03	74	2,9	23	1,8	51	4,1
D.p. i p.p. uzrokovani alkoholom (uključivši alkoholnu psihozu)	F10	18	0,7	17	1,3	1	0,1
D.p. i p.p. uzrokovani ovisnostima o drogama, toksikomanija	F11-F16, F18-F19	2	0,1	2	0,2	-	0,0
Ostali duševni poremećaji i poremećaji ponašanja	F04-F09, F17, F20-F99	-	0,0	-	0,0	-	0,0
Bolesti živčanog sustava i osjetilnih organa	G00-H95	41	1,6	16	1,3	25	2
Parkinsonova bolest	G20	12	0,5	5	0,4	7	0,6
Alzheimerova bolest	G30	11	0,4	3	0,2	8	0,6
Ostale bolesti živčanog sustava i osjetilnih organa	G00-G12, G14, G21-G25, G31-H95	18	0,7	8	0,6	10	0,8
Bolesti cirkulacijskog sustava	I00-I99	1.134	45,2	503	39,7	631	50,8
Ishemične bolesti srca	I20-I25	498	19,8	232	18,3	266	21,4
Akutni infarkt miokarda	I21-I22	139	5,5	90	7,1	49	3,9
Ostale ishemične bolesti srca	I20, I23-I25	489	19,5	232	18,3	266	21,4
Ostali oblici srčane bolesti	I30-I51	211	8,4	83	6,6	128	10,3
Cerebrovaskularne bolesti	I60-I69	128	5,1	53	4,2	75	6,0
Ostale bolesti cirkulacijskog sustava	I00-I15, I26-I28, I70-I99	281	11,2	129	10,2	152	12,2
Bolesti dišnog sustava	J00-J99	91	3,6	59	4,7	32	2,6

Gripa	J09-J11	6	0,2	3	0,2	3	0,2
Upala pluća	J12-J18	11	0,4	3	0,2	8	0,6
Kronične bolesti donjeg dišnog sustava	J40-J47	66	2,6	47	3,7	19	1,5
Astma	J45-J46	6	0,2	3	0,2	3	0,2
Ostale kronične bolesti donjeg dišnog sustava	J40-J44, J47	60	2,4	44	3,5	16	1,3
Ostale bolesti dišnog sustava	J00-J06, J20-J39, J60-J99	8	0,3	6	0,5	2	0,2
Bolesti probavnog sustava	K00-K92	75	3,0	50	3,9	25	2,0
Vrijed želuca, dvanaesnika i tankog crijeva	K25-K28	8	0,3	3	0,2	5	0,4
Ciroza, fibroza i kronični hepatitis	K70, K73-K74	39	1,6	35	2,8	4	0,3
Ostale bolesti probavnog sustava	K00-K22, K29-K66, K71-K72, K75-K92	36	1,4	15	1,2	21	1,7
Bolesti kože i potkožnog tkiva	L00-L99	-	0,0	-	0,0	-	0,0
Bolesti mišićno-koštanog sustava i vezivnog tkiva	M00-M99	9	0,4	2	0,2	7	0,6
Reumatoidni artritis i osteoartritis	M05-M06, M15-M19	6	0,2	1	0,1	5	0,4
Ostale bolesti mišićno-koštanog sustava i vezivnog tkiva	M00-M02, M08-M13, M20-M99	3	0,1	1	0,1	2	0,2

Tablica 44 - Popis uzroka smrti u Istarskoj županiji u 2024. godini – „European shortlist“- nastavak

Bolesti ili vanjski uzroci smrti	MKB-10	Ukupno		Muški		Ženski	
	šifra	Broj	%	Broj	%	Broj	%
Bolesti genitourinarnog sustava	N00-N99	72	2,9	30	2,4	42	3,4
Bolesti bubrega i mokraćovoda	N00-N29	32	1,3	20	1,6	22	1,8
Ostale bolesti genitourinarnog sustava	N30-N99	30	1,2	10	0,8	20	1,6
Komplicacije trudnoće, poroda i babinja	O00-O99	-	0,0			-	0,0
Određena stanja nastala u perinatalnom razdoblju	P00-P96	4	0,2	4	0,3	-	0,0
Prirodne malformacije, deformiteti i kromosomske anomalije	Q00-Q99	5	0,2	3	0,2	2	0,2
Simptomi, znakovi i abnormalni klinički i laboratorijski nalazi nesvrstani drugamo	R00-R99	7	0,3	6	0,5	1	0,1
Sindrom iznenadne smrti dojenčeta	R95	1	0,0	-	0,0	1	0,1
Nedovoljno definirani i nepoznati uzroci mortaliteta	R96-R99	6	0,2	6	0,5	-	0,0
Ostali simptomi, znakovi i abnormalni klinički i laboratorijski nalazi nesvrstani drugamo	R00-R94	-	0,0	-	0,0	-	0,0
COVID -19	U07-U12	18	0,7	10	0,8	8	0,6
Vanjski uzroci morbiditeta i mortaliteta	V01-Y89	106	4,2	62	4,9	44	3,5
Nezgode	V01-X59, Y85-Y86	82	3,3	44	3,5	38	3,1
Nezgode pri prijevozu	V01-V99, Y85	17	0,7	14	1,1	3	0,2
Nezgode pri padu	W00-W19	48	1,9	22	1,7	26	2,1
Utapanje i potapanje	W65-W74	2	0,1	1	0,1	1	0,1
Slučajno otrovanje i izlaganje štetnim tvarima	X40-X49	1	0,0	-	0,0	1	0,1

Ostale nezgode	W20-W64, W75-X39, X50-X59, Y86	14	0,6	7	0,6	7	0,6
Namjerno samoozljeđivanje	X60-X84, Y87.0	14	0,6	11	0,9	3	0,2
Napad (nasrtaj)	X85-Y09, Y87.1	1	0,0	-	0,0	1	0,1
Događaji s neodređenom nakanom	Y10-Y34, Y87.2	8	0,3	7	0,6	1	0,1
Ostali vanjski uzroci ozljeda i otrovanja	Y35-Y84, Y88-Y89	5	0,2	2	0,2	3	0,2

Izvor: Državni zavod za statistiku Republike Hrvatske