

KRONIČNE NEZARAZNE BOLESTI

I

OZLJEDE

Kardiovaskularne bolesti

U primarnoj zdravstvenoj zaštiti IŽ registrirana su 55.589 osobe oboljele od kardiovaskularnih bolesti, 99,5% u dobi iznad 20 godina. Polovicu (49,9%) čine hipertenzivne bolesti. U specijalističko-konzilijarnoj djelatnosti registrirano je 13.632 bolesti, (99,4% u dobi iznad 20 godina), najviše hipertenzivnih bolesti (47,7%), zatim bolesti vena - embolija, tromboza, varices (18,7%) te drugih ishemičnih bolesti srca (10,7%).

U zdravstvenim ustanovama u IŽ bilo je ukupno 2.585 hospitalizacija (OB Pula i stacionari IDZ) zbog bolesti cirkulacijskog sustava: žena (1.344 osoba – 52,0%) i muškaraca (1.241 osoba – 48,0%). Kod žena 74,9% hospitaliziranih je u dobi iznad 70 godina, a kod hospitaliziranih muškaraca 76,1 je u dobi iznad 60 godina. Broj hospitalizacija zbog kardiovaskularnih bolesti raste sa dobi, odnosno iznad 50 godina.

Vodeće dijagnoze kod hospitaliziranih osoba su: cerebrovaskularne bolesti (29,8%, posebno cerebralni infarkt 17,2%), ishemične bolesti srca (17,3%, posebno akutni infarkt miokarda 6,0% i kronična ishemična bolest srca 5,9%) i insuficijencija srca (11,6%). Navedene dijagnoze su vodeće kod oba spola, a vodeće su i po broju dana bolničkog liječenja.

U odnosu na prethodnu godinu, u 2014. godini bilo je za 2,8% manje hospitalizacija zbog bolesti cirkulacijskog sustava, za 4,7% manje hospitalizacija zbog ishemičnih bolesti (za 13,0% manje akutnog infarkta miokarda), dok je broj hospitalizacija zbog insuficijencije srca za 1,2% veći (porast broja hospitalizacija u posljednjih 5 godina) i bolesti arterija, arteriola i kapilara za 17,8% manji. U posljednjih je pet godina (2010.-2014.) u odnosu na prethodno petogodišnje razdoblje (2005.-2009.) za 43,7% manji broj hospitalizacija zbog hipertenzivne bolesti srca.

Bolesti cirkulacijskog sustava su vodeća skupina uzroka smrti u IŽ zbog kojih je u 2013. godini umrlo 1.157 osoba, 511 muškaraca i 646 žena. Unutar ove skupine najbrojnije su bile ishemične bolesti srca (60,7%) te cerebrovaskularne bolesti (22,4%), ukupno i kod oba spola ova su dva dijagnostička entiteta vodeća. Međutim, pojedinačne dijagnoze uzroka smrti ukazuju na razliku između muškaraca i žena: od akutnog infarkta miokarda umire veći broj muškaraca (22,9%) nego žena (10,1%), a od kronične ishemične bolesti srca umire veći broj žena (45,5%) nego muškaraca (36,2%). Od kardiovaskularnih bolesti u dobi do 64 godine umire veći broj muškaraca nego žena (odnos 2,4 muškaraca na 1 ženu) sa vodećom dijagnozom smrti u muškaraca - akutni infarkt miokarda, dok je nakon 65 godine veći broj umrlih žena nego muškaraca (1,4 žena na 1 muškarca) kod kojih je većinom (60,7%) uzrok smrti iz podskupine ishemične bolesti srca.

Dobno-standardizirane stope smrtnosti od bolesti cirkulacijskog sustava za ukupnu dob su nešto niže od hrvatskih, ali više od stopa EU, dok su stope za dob 0- 64 godina niže od hrvatskih, poput stopa u EU. Stope ishemične bolesti srca za ukupnu dob su slične stopama RH, a više od stopa EU, dok su za dob 0-64 godine između hrvatskih i europskih. Stope smrtnosti od cerebrovaskularnih bolesti (i za ukupnu dob i za 0-64 godine) su niže od stopa RH, a slične stopama EU.

Diabetes mellitus

U primarnoj zdravstvenoj zaštiti u IŽ registriran je 9.908 oboljeli od šećerne bolesti, a 0,5% čine oboljeli u dobi od 7-19 godina. U specijalističko-konzilijarnoj djelatnosti u IŽ registrirano je 6.441 osoba oboljelih od šećerne bolesti, a 0,3% čine oboljeli u dobi od 7-19 godina.

U 2014. godini hospitalizirano je ukupno 810 osoba zbog šećerne bolesti, 51,6% žena, odnosno prema dobi 54,0% u dobi do 69 godina. U dobi od 30 do 69 godina udio hospitaliziranih muškaraca je 65,5% a žena 34,5%, dok se nakon 70-te godine bilježi veći udio hospitaliziranih žena (70,7%) nego muškaraca. Posljednjih pet godina raste broj hospitalizacija, a posebno muškaraca zbog ove bolesti – godišnji prosjek u razdoblju 2005.-2009. godine bio je 248,8 hospitaliziranih muškaraca i 387,7 žena, a u razdoblju 2010.-2014.g. 370 hospitaliziranih muškaraca i 392,8 žena.

Zbog šećerne bolesti kao osnovnog uzroka smrti stanovništva IŽ u 2014. godini umrle su 34 osobe: 14 muškaraca i 20 žena.

Mentalne bolesti i poremećaji

Od mentalnih bolesti i poremećaja, u primarnoj zdravstvenoj zaštiti u IŽ registrirano je 19.491 oboljelih. Većinu bolesti iz ove skupine čine neuroze i afektivni poremećaji povezani sa stresom i somatotropni poremećaji (35,5%), slijede duševni poremećaji i poremećaji ponašanja uzrokovani psihoaktivnim tvarima (9,8%), shizofrenija, shizotipni i sumanuti poremećaji (7,6%), duševni poremećaji i poremećaji ponašanja uzrokovani alkoholom (2,8%), te demencija (2,8%). U specijalističko-konzilijarnoj djelatnosti u IŽ registrirano je 8.170 oboljelih, a većinu bolesti čine neuroze i afektivni poremećaji povezani sa stresom i somatotropni poremećaji (29,0%) te shizofrenija, shizotipni i sumanuti poremećaji (25,6%). Dobnoj skupini 20-64 godine u primarnoj zdravstvenoj zaštiti je 63,7% registriranih pacijenata a u specijalističko-konzilijarnoj djelatnosti pripada 77,2% registriranih pacijenata.

U zdravstvenim ustanovama u IŽ (OB Pula i stacionari IDZ) zbog duševnih poremećaja i poremećaja ponašanja hospitalizirano je 1.050 osoba, 559 (53,2%) muškarca i 491 žena. Više od polovine (61,4%) hospitalizacija kod muškaraca je u dobi 30-59 godina. Vodeće dijagnoze u skupini duševnih poremećaja kod hospitaliziranih muškaraca su: alkohol (28,1%), shizofrenija (17,2%) te reakcije na teški stres i poremećaj prilagodbe (8,4%), a kod žena: reakcije na teški stres i poremećaj prilagodbe (15,3%) , shizofrenija (9,8%), alkohol (8,4%). Vodeća dijagnoza po danima bolničkog liječenja kod oba spola je shizofrenija (23,8% kod muškog i 12,1% kod ženskog spola), kod muškaraca slijede alkohol (16,5%) i akutni i prolazni psihotični poremećaj (9,0%), a kod žena, nakon navedene shizofrenije, slijede reakcije na teški stres i poremećaji prilagodbe (10,6%) te bipolarni afektivni poremećaj (9,1%).

U odnosu na prethodnu godinu, u 2014. godini bilježi se za 6,8% više hospitalizacija zbog duševnih poremećaja. Povećan je broj hospitalizacija uzrokovanih alkoholom (za 9,3%), hospitalizacija zbog shizofrenije (za 18,0%), te broj hospitalizacija zbog reakcije na teški stres uključujući PTSP (za 82,1%).

Od duševnih poremećaja i poremećaja ponašanja kao osnovnog uzroka smrti stanovnika IŽ u 2014 godini umrlo je 26 osoba, od čega su većina (16 umrlih) muškarci i to većinom umrli (7 muškaraca) od alkohola, te 5 muškaraca umrlih od nespecificirane demencije. Od bolesti jetre (fibroza i ciroza jetre, vodeći uzrok) umrle su 34 osobe, od čega većina (26) muškarci.

U 2014. godini Služba za prevenciju, izvanbolničko liječenje bolesti ovisnosti i zaštitu mentalnog zdravlja ZZJZIŽ registrirala je 1.012 korisnika, 64,9% korisnika zbog konzumacije ili ovisnosti o drogama te 35,1% korisnika savjetovališta za mentalno zdravlje. Većina (77,0%) korisnika je s prebivalištem na Puljštini. U odnosu na prethodnu godinu Služba je imala za 3,5% više korisnika usluga. Povećanje se uglavnom odnosi na osobe koje su došle zbog problema mentalnog zdravlja (porast za 13,1%) dok je broj osoba koje su se javile u Službu zbog konzumacije ili ovisnosti o drogama nešto manji (za 1,1%) nego u 2013. godini. Opijatskih ovisnika bilo je jednako kao i protekle 2013. godine, što govori da heroinski ovisnici ostaju u tretmanu. Broj korisnika koji su došli u Službu zbog zlouporabe marihuane smanjio se za 25,7%. Najveći udio u broju korisnika Službe zbog zlouporabe droga čine heroinski ovisnici (85,2%).

Broj novoevidenitiranih korisnika u 2014. godini veći je za 1,9% u odnosu na prethodnu godinu. Međutim, broj novoevidenitiranih ovisnika o heroinu manji je za 1 u odnosu na 2013. godine. Udio novoevidenitiranih heroinskih ovisnika u ukupnom broju novoevidenitiranih korisnika iznosi 10,6%. Najviše ukupno novoevidenitiranih osoba je s područja Puljštine (68,9%), kao i novoevidenitiranih heroinskih ovisnika (35,7%). Najveći udio novoevidenitiranih čine korisnici savjetovališta za mentalno zdravlje (76,9%), a slijedi heroin (10,6%), marihuana (8,7%), amfetamin (3,4%) i cocaine (0,4%). Broj novoevidenitiranih osoba koje su se javile zbog konzumacije marihuane manji je za 23,3% u odnosu na 2013.g.

Najveći broj korisnika savjetovališta za mentalno zdravlje dolazi iz Pule i njene okolice – 76,3 %. Prema dobi najveći udio korisnika savjetovališta za mentalno zdravlje čine odrasli (54,1%), zatim slijede djeca (25,1%) te adolescenti (20,8%). U odnosu na prošlu godinu, porastao je broj adolescentata koji su potražili pomoć u Službi za 57,4% (74 osobe naspram 47 u 2013. godini). Broj djece je porastao za 9,9 %, a broj odraslih za 3,2 %. Najveći udio odraslih osoba (52,1%) potražio je pomoć zbog poremećaja raspoloženja, anksioznih poremećaja i reaktivnih stanja, slijede osobe koje su potražile pomoć zbog obiteljskih i partnerskih problema (15,6%), te zbog problema s alkoholom (9,4%). Najzastupljenije dobne kategorije među odraslim osobama su od 31 – 50 godina starosti (51,6% odraslih korisnika). Najveći udio djece i adolescentata (65,0%) dolazi zbog emocionalnih poremećaja u djetinjstvu i adolescenciji te adolescentskih kriza, slijede poremećaji u ponašanju (12,3%) i hiperaktivnost (8,6%). U većim dobnim kategorijama djece i adolescentata dolazak u savjetovalište zbog problema se povećava.

U 2014. godini DZS je zabilježio tri smrti zbog slučajnog otrovanja i izlaganja narkoticima i psihodislepticima (halucinogenima), sve kod muškaraca.

Ozljede i otrovanja

U 2014. godini među stanovništvom IŽ od nasilnih smrти umrlo je ukupno 87 osoba, od čega 55 muškaraca i 32 žena. Najveći udio umrlih od nasilnih smrти odnosi se na padove (34,4%), zatim namjerno samoozljeđivanje (28,7%) i nezgode pri prijevozu (21,8%). Najveći broj muškaraca umro je zbog namjernog samoozljeđivanja (18 osoba), a žena zbog padova (15 osoba).

U dobi od 1-29 godina zbog nasilne smrти umrlo je 9 osoba (6 muških i 3 ženske osobe), od čega 6 u dobi od 20-29 godina (3 zbog nezgoda pri prijevozu). U dobi od 30-64 godine umrle su 32 osoba (25 muškaraca i 7 žena), a od namjernog samoozljeđivanja umrlo je 14 osoba. U dobi iznad 65 godina umrlo je 46 osoba (24 muškaraca i 22 žene), a vodeći uzrok smrти bili su padovi (27 ukupno, 15 žena i 12 muškaraca).

Dobno-standardizirane stope smrtnosti od ozljeda i otrovanja niže su od stopa RH, slične stopama EU.

U 2014. godini nastavlja se trend smanjivanja broja prometnih nesreća s nastrandalim i ozljeđenim osobama kao i broj nastrandalih osoba u prometnim nesrećama. Poginulo je više osoba (19) u odnosu na 2013.g. (15).

Od nezgoda pri prijevozu među stanovnicima IŽ u razdoblju od 2010. do 2014. godine umrlo je ukupno 104 osoba, 87 muških i 17 ženskih. Vodeći vanjski uzroci smrти od nezgoda pri prijevozu u razdoblju od 2010. do 2014. godine kod oba spola bili su: osoba u automobilu (51,9%), motociklist (17,3%), osobe u posebnom vozilu (poljoprivreda) (9,6%), pješak (7,7%) i biciklist (4,8%).

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

Među stanovnicima IŽ, u razdoblju od 2010. do 2014. godine, samoubojstvo je počinilo ukupno 146 osoba, 110 muških i 36 ženskih osoba. Najčešći načini počinjenja samoubojstva u razdoblju od 2010. do 2014. godine bili su vješanje, davljenje i ugušenje (56,8%), skok s visine (15,8%) i vatreno oružje (11,6%).

Dobno-standardizirane stope smrtnosti od namjernog samoozljeđivanja niže su od stopa RH i slične su stopama EU.

KARDIOVASKULARNE BOLESTI

5.1. Kardiovaskularne bolesti registrirane u primarnoj zdravstvenoj zaštiti u Istarskoj županiji 2014. godine

	UKUPNO		0-6 g.		7-19 g.		20-64 g.		65 i više g.	
	Broj	%	Broj	%	Broj	%	Broj	%	Broj	%
UKUPNO	55.589	100,0	32	100,0	254	100,0	22.937	100,0	32.366	100,0
Akutna reumatska groznica I00-I02	16	0,0	-	-	1	0,4	9	0,0	6	0,0
Kronične reumatske srčane bolesti I05-I09	113	0,2	-	-	1	0,4	49	0,2	63	0,2
Hipertenzivne bolesti I10-I15	27.744	49,9	2	6,3	40	15,8	12.693	55,4	15.009	46,4
Akutni infarkt miokarda I21-I23	838	1,5	-	-	-	-	385	1,7	453	1,4
Druge ishemične bolesti srca I20, I24-I25	4.572	8,2	-	-	-	-	1.401	6,1	3.171	9,8
Druge srčane bolesti I26-I52	9.359	16,8	12	37,5	83	32,6	2.501	10,9	6.763	20,9
Cerebrovaskularni inzult I60-I64	780	1,4	-	-	-	-	223	1,0	557	1,7
Druge cerebrovaskularne bolesti I65-I68	934	1,7	-	-	-	-	261	1,1	673	2,1
Posljedice cerebrovaskularne bolesti I69	392	0,7	-	-	1	0,4	102	0,4	289	0,9
Ateroskleroza I70	581	1,1	-	-	-	-	136	0,6	445	1,4
Bolesti vena (embolija, tromboza, varices) I80-I87	5.192	9,4	1	3,1	40	15,8	2.900	12,6	2.251	6,9
Ostale bolesti cirkulacijskog sustava	5.068	9,1	17	53,1	88	34,6	2.277	10,0	2.686	8,3

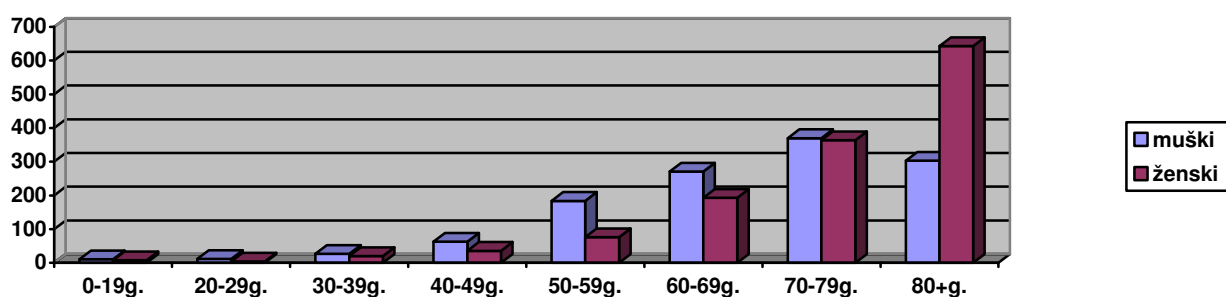
5.2. Kardiovaskularne bolesti registrirane u specijalističko-konzilijskoj djelatnosti u Istarskoj županiji 2014. godine

	UKUPNO		0-6 g.		7-19 g.		20-64 g.		65 i više g.	
	Broj	%	Broj	%	Broj	%	Broj	%	Broj	%
UKUPNO	13.632	100,0	7	100,0	73	100,0	6.332	100,0	7.220	100,0
Akutna reumatska groznica I00-I02	4	0,0	-	-	-	-	3	0,1	1	0,0
Kronične reumatske srčane bolesti I05-I09	52	0,4	1	14,3	1	1,4	26	0,4	24	0,3
Hipertenzivne bolesti I10-I15	6.499	47,6	-	-	27	37,0	3.062	48,3	3.410	47,2
Akutni infarkt miokarda I21-I23	257	1,9	-	-	-	-	111	1,8	146	2,0
Druge ishemične bolesti srca I20, I24-I25	1.455	10,7	1	14,3	-	-	443	7,0	1.011	14,0
Druge srčane bolesti I26-I52	712	5,2	-	-	3	4,1	244	3,9	465	6,5
Cerebrovaskularni inzult I60-I64	363	2,7	-	-	-	-	129	2,0	234	3,3
Druge cerebrovaskularne bolesti I65-I68	350	2,6	-	-	-	-	114	1,8	236	3,3
Posljedice cerebrovaskularne bolesti I69	165	1,2	-	-	-	-	61	1,0	104	1,4
Ateroskleroza I70	240	1,8	-	-	-	-	66	1,0	174	2,4
Bolesti vena (embolija, tromboza, varices) I80-I87	2.552	18,7	-	-	5	6,8	1.628	25,7	919	12,7
Ostale bolesti cirkulacijskog sustava	983	7,2	5	71,4	37	50,7	445	7,0	496	6,9

5.3. Broj hospitalizacija zbog bolesti cirkulacijskog sustava (I00-I99) po spolu i dobi u Istarskoj županiji* u 2014. godini

NAZIV DIJAGNOZE	SPOL	UKUPNO	0-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80+
SVEUKUPNO	M	1.241	11	12	27	63	184	271	370	303
	Ž	1.344	8	4	20	36	76	193	364	643
Hipertenzivne bolesti	M	23	4	-	3	-	5	4	6	1
I10-I15	Ž	14	2	-	1	-	4	1	4	2
Ishemične bolesti srca	M	225	-	-	1	6	37	62	65	54
(I20-I25)	Ž	222	-	-	2	2	10	28	62	118
- Akutni infarkt miokarda I21	M	95	-	-	-	2	14	23	34	22
	Ž	59	-	-	1	-	2	6	23	27
- Kron. ishemična bolest srca	M	44	-	-	-	-	2	6	12	24
I25	Ž	108	-	-	-	-	2	7	23	76
Plućna bolest srca i bolesti plućne cirkulacije (I26-I28)	M	24	-	-	3	4	3	5	4	5
	Ž	30	-	-	1	3	-	4	12	10
Ostali oblici srčane bolesti (I30-I52)	M	346	5	7	6	12	35	59	99	123
	Ž	431	4	-	2	6	11	43	111	254
Kardiomiopatija I42	M	97	-	-	1	3	4	13	32	44
	Ž	128	-	-	-	1	-	6	20	101
Insuficijencija srca I50	M	125	1	-	-	2	8	23	39	52
	Ž	174	-	-	1	1	3	13	45	111
Cerebrovaskularne bolesti (I60-I69)	M	347	1	-	2	10	47	74	117	96
	Ž	423	-	1	6	7	22	61	127	199
Cerebralni infarkt I63	M	206	-	-	1	4	26	43	68	64
	Ž	239	-	1	1	2	7	22	81	125
Bolesti arterija, arteriola i kapilara (I70 - I79)	M	148	-	-	-	10	19	41	60	18
	Ž	103	1	1	1	2	4	15	33	46
Ateroskleroza I70	M	82	-	-	-	4	12	23	33	10
	Ž	44	-	-	-	1	-	8	12	23
Bolesti vena, limfnih žila i limfnih čvorova (I80 – I89)	M	128	1	5	12	21	38	26	19	6
	Ž	120	1	2	7	16	25	41	14	14
Varikozne vene nogu I83	M	56	-	2	6	11	19	10	6	2
	Ž	65	-	2	6	14	17	24	1	1
Ostale i nespecif. b. cirkulac. sustava (I95-I99)	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ž	1	-	-	-	-	-	-	1	-

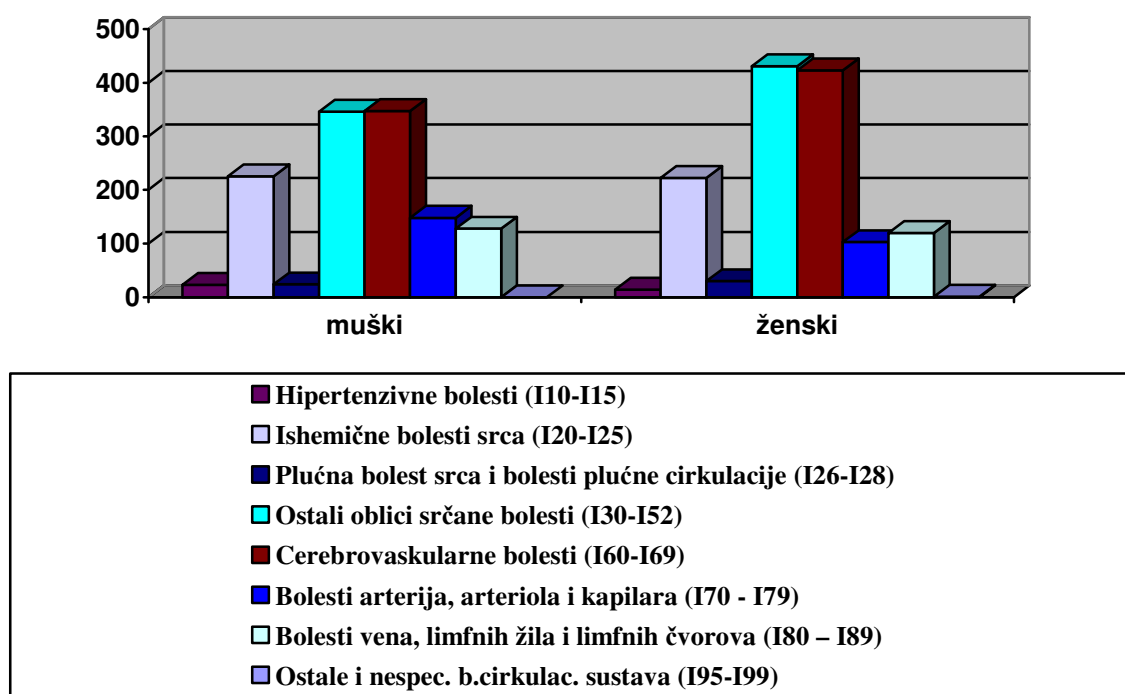
* Opća bolnica Pula i stacionari



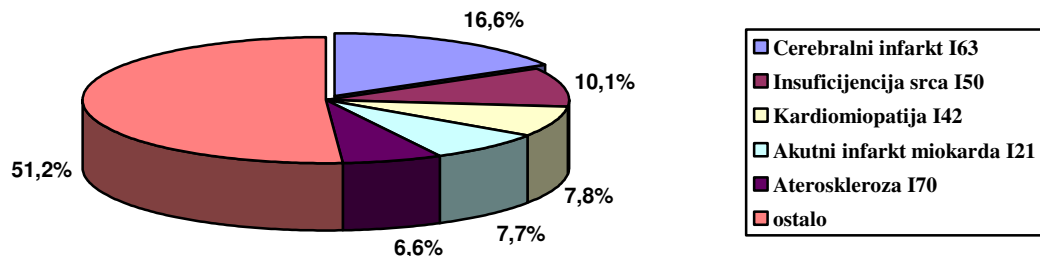
Slika 5.1. Hospitalizacije zbog kardiovaskularnih bolesti u Istarskoj županiji u 2014. godini po dobi i spolu

5.4. Hospitalizacije zbog kardiovaskularnih bolesti u Istarskoj županiji u 2014. godini po pojedinim dijagnostičkim skupinama i spolu

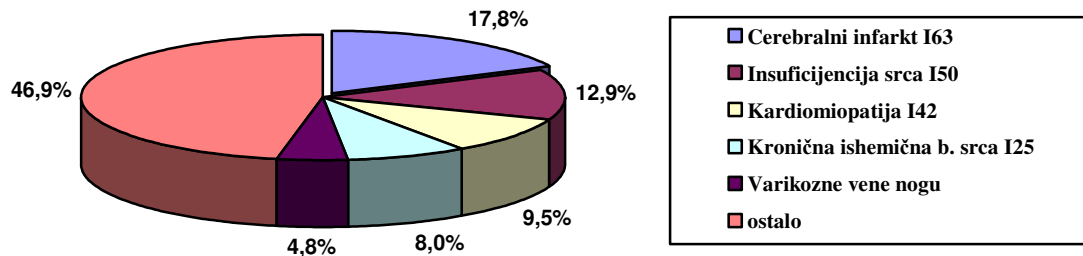
Dijagnoza	UKUPNO		MUŠKI		ŽENSKI	
	Broj	%	Broj	%	Broj	%
Kardiovaskularne bolesti ukupno (I00-I99)	2.585	100,0	1.241	100,0	1.344	100,0
Kronične reumatske bolesti srca (I05-I09)	-	-	-	-	-	-
Hipertenzivne bolesti I10-I15	37	1,4	23	1,9	14	1,0
Ishemične bolesti srca (I20-I25)	447	17,3	225	18,1	222	16,5
- Akutni infarkt miokarda (I21)	154	6,0	95	7,7	59	4,4
- Kronična ishemična bolest srca (I25)	152	5,9	44	3,6	108	8,8
Plućna bolest srca i bolesti plućne cirkulacije (I26-I28)	54	2,1	24	1,9	30	2,2
Ostali oblici srčane bolesti (I30-I52)	777	30,1	346	27,9	431	32,1
- Kardomiopatija (I42)	225	8,7	97	7,8	128	9,5
- Insuficijencija srca (I50)	299	11,6	125	10,1	174	12,9
Cerebrovaskularne bolesti (I60-I69)	770	29,8	347	28,0	423	31,5
- Cerebralni infarkt (I63)	445	17,2	206	16,6	239	17,8
Bolesti arterija, arteriola i kapilara (I70 - I79)	251	9,7	148	11,9	103	7,7
- Ateroskleroza (I70)	126	4,9	82	6,6	44	3,3
Bolesti vena, limfnih žila i limfnih čvorova (I80 – I89)	248	9,6	128	10,3	120	8,9
- Varikozne vene nogu (I83)	121	4,7	56	4,5	65	4,8
Ostale i nespec. b. cirkulsc. sustava (I95-I99)	1	0,0	-	-	1	1,1



Slika 5.2. Hospitalizacije zbog kardiovaskularnih bolesti prema spolu i dijagnostičkim podskupinama



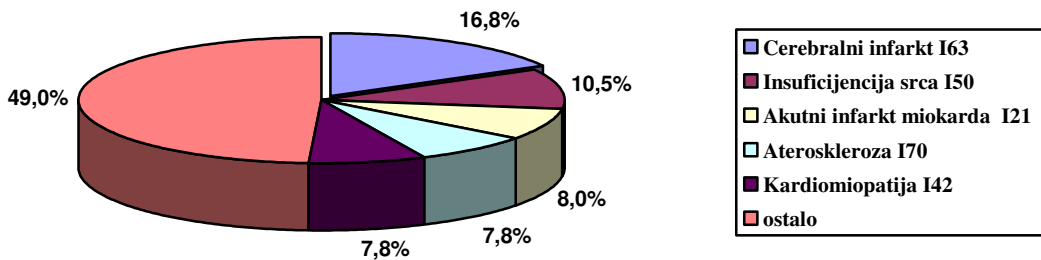
Slika 5.3. Vodeće dijagnoze kod hospitaliziranih osoba muškog spola zbog bolesti cirkulacijskog sustava u Istarskoj županiji u 2014.g.



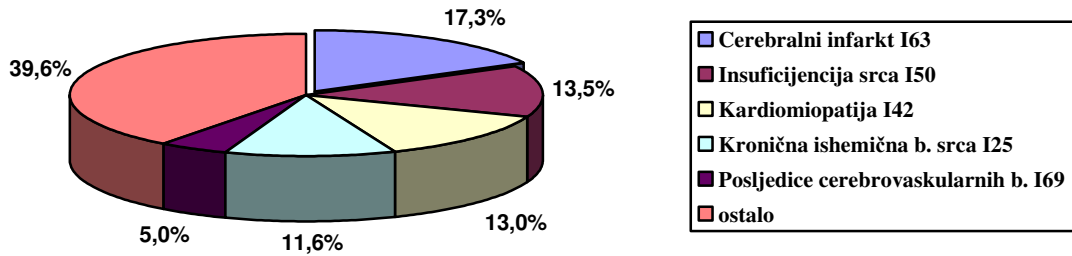
Slika 5.4. Vodeće dijagnoze kod hospitaliziranih osoba ženskog spola zbog bolesti cirkulacijskog sustava u Istarskoj županiji u 2014.g.

5.5. Bolničko-opskrbni dati za pojedine dijagnoze iz skupine kardiovaskularnih bolesti u Istarskoj županiji 2014. godine

Dijagnoza	UKUPNO		MUŠKI		ŽENSKI	
	Broj	%	Broj	%	Broj	%
Kardiovaskularne bolesti ukupno (I00-I99)	35.709	100,0	16.649	100,0	19.060	100,0
Hipertenzivne bolesti I10-I15	384	1,1	222	1,3	162	0,9
Ishemične bolesti srca (I20-I25)	6.867	19,2	3.202	19,2	3.665	19,2
- Akutni infarkt miokarda (I21)	2.129	6,0	1.335	8,0	794	4,2
- Kronična ishemična bolest srca (I25)	3.175	8,9	960	5,8	2.215	11,6
Plućna bolest srca i bolesti plućne cirkulacije (I26-I28)	1.029	2,9	504	3,0	525	2,7
Ostali oblici srčane bolesti (I30-I52)	10.977	30,8	4.475	26,9	6.502	34,1
- Kardiomiopatija (I42)	3.769	10,6	1.294	7,8	2.475	13,0
- Insuficijencija srca (I50)	4.323	12,1	1.750	10,5	2.573	13,5
Cerebrovaskularne bolesti (I60-I69)	10.828	30,3	4.788	28,8	6.040	31,7
- Cerebralni infarkt (I63)	6.105	17,1	2.804	16,8	3.301	17,3
- Posljedice cerebrovaskularnih bolesti (I69)	1.329	3,7	379	2,3	950	5,0
Bolesti arterija, arteriola i kapilara (I70 - I79)	3.964	11,1	2.501	15,0	1.463	7,7
- Ateroskleroza (I70)	1.883	5,3	1.302	7,8	581	3,1
Bolesti vena, limfnih žila i limfnih čvorova (I80 – I89)	1.654	4,6	957	5,8	697	3,7
- Varikozne vene nogu (I83)	618	1,7	342	2,0	276	1,5
Ostale i nespec. b. cirkulsc. sustava (I95-I99)	6	0,0	-	-	6	0,0



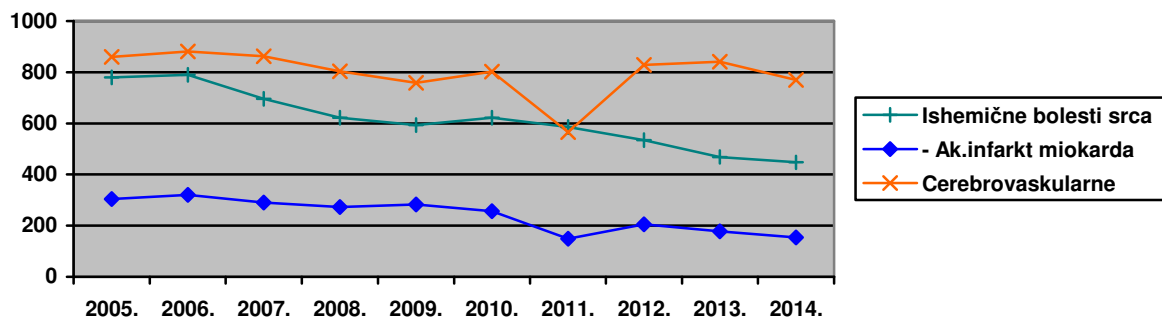
Slika 5.5. Vodeće dijagnoze po bolničko-opskrbnim danima kod hospitaliziranih osoba muškog spola zbog bolesti cirkulacijskog sustava u Istarskoj županiji 2014.g.



Slika 5.6. Vodeće dijagnoze po bolničko-opskrbnim danima kod hospitaliziranih osoba ženskog spola zbog bolesti cirkulacijskog sustava u Istarskoj županiji 2014.g.

5.6. Broj hospitalizacija zbog odabranih bolesti cirkulacijskog sustava po spolu u Istarskoj županiji u razdoblju 2005.-2014. godine

	SPOL	2005.	2006.	2007.	2008.	2009.	2010.	2011.	2012.	2013.	2014.
I00-I99 Bolesti cirkulacijskog sustava	UK	3.119	3.140	2.843	2.699	2.635	2.772	2.780	2.667	2.659	2.585
	M	1.660	1.655	1.459	1.334	1.315	1.347	1.343	1.312	1.280	1.241
	Ž	1.459	1.485	1.384	1.365	1.320	1.425	1.437	1.355	1.379	1.344
Hipertenzivne bolesti (I10-I15)	UK	143	162	117	90	95	100	86	73	46	37
	M	50	40	42	36	52	38	32	48	14	23
	Ž	93	122	75	54	43	62	54	25	32	14
Ishemične bolesti srca (I20-I25)	UK	780	790	696	622	594	623	586	535	469	447
	M	458	470	392	325	274	290	303	269	247	225
	Ž	322	520	304	297	320	333	283	266	222	222
- Akutni infarkt miokarda (I21)	UK	304	320	290	272	282	256	149	205	177	154
	M	201	217	185	162	162	146	74	123	106	95
	Ž	103	103	105	110	120	110	75	82	71	59
- Kronična.ishemična bolest srca (I25)	UK	181	198	182	164	182	204	215	193	173	152
	M	90	85	76	67	52	52	85	76	68	44
	Ž	91	113	106	97	130	152	130	117	105	108
Kardomiopatija (I42)	UK	484	391	274	302	264	239	159	193	202	225
	M	239	202	136	163	136	108	53	83	78	97
	Ž	245	189	138	139	128	131	106	110	124	128
Insuficijencija srca (I50)	UK	63	75	97	111	131	269	208	216	255	299
	M	29	41	45	44	64	122	95	97	119	125
	Ž	34	34	52	67	67	147	113	119	136	174
Cerebrovaskularne bolesti (I60-I69)	UK	860	881	863	804	759	803	566	829	841	770
	M	439	428	445	378	372	396	226	374	367	347
	Ž	421	453	418	426	387	407	340	455	474	423
- Cerebralni infarkt (I63)	UK	349	340	444	453	425	458	330	455	456	445
	M	191	175	228	208	214	229	144	208	209	206
	Ž	158	165	216	245	211	229	186	247	247	239
- Inzult, nespecif. kao krvarenje ili infarkt (I64)	UK	128	111	38	25	26	36	28	18	21	10
	M	64	64	14	13	17	15	17	4	6	3
	Ž	64	47	24	12	9	21	11	14	15	7
Bolesti arterija, arteriola i kapilara (I70 - I79)	UK	256	254	223	233	266	216	113	259	305	251
	M	175	180	148	154	176	150	49	177	181	148
	Ž	81	74	75	79	90	66	64	82	124	103
- Ateroskleroza (I70)	UK	183	189	172	190	208	156	104	156	153	126
	M	133	142	116	129	138	114	64	112	88	82
	Ž	50	47	56	61	70	42	40	44	65	44
Bolesti vena, limfnih žila i limf. čvorova (I80 – I89)	UK	279	304	306	317	279	267	297	270	280	248
	M	112	143	126	127	101	107	114	104	142	128
	Ž	167	161	180	90	178	160	183	166	138	120
- Varikozne vene nogu (I83)	UK	157	156	173	168	168	157	18	136	150	121
	M	47	54	50	51	43	47	2	32	58	56
	Ž	110	102	123	117	125	110	16	104	92	65



Slika 5.7. Broj hospitalizacija zbog odabranih bolesti cirkulacijskog sustava u Istarskoj županiji u razdoblju 2005.-2014. godine

5.7. Umrli zbog kardiovaskularnih bolesti prema dijagnostičkim skupinama u Istarskoj županiji 2014. godine

Dijagnostičke skupine	UKUPNO		MUŠKI		ŽENSKI	
	Broj	%	Broj	%	Broj	%
Ishemične bolesti srca (I20 - I25)	702	60,7	319	62,4	383	59,3
- Akutni infarkt miokarda (I21)	182	15,7	117	22,9	65	10,1
- Kronična ishemična bolest srca (I25)	479	41,4	185	36,2	294	45,5
Cerebrovaskularne bolesti (I60 - I69)	259	22,4	100	19,6	159	24,7
- Inzult, nespecific.kao krvarenje ili infarkt (I64)	169	14,6	67	13,1	102	15,8
Ostali oblici srčane bolesti (I30 - I52)	131	11,3	55	10,8	76	11,8
- Insuficijencija srca (I50)	20	1,7	8	1,6	12	1,8
- Komplikacije i nedovoljno definirani opisi srčanih bolesti (I51)	71	6,1	22	4,3	49	7,6
Bolesti arterija, arteriola i kapilara (I70 - I79)	28	2,4	17	3,3	11	1,7
Hipertenzivne bolesti (I10 - I15)	31	2,7	17	3,3	14	2,2
Kronične reumatske srčane bolesti (I05 - I09)	3	0,2	2	0,4	1	0,1
Plućna bolest srca i bolesti plućne cirkulacije (I26 - I28)	2	0,2	1	0,2	1	0,1
Bolesti vena, limfnih žila i limfnih čvorova, neklasificiranih drugdje (I80 - I89)	1	0,1	-	-	1	0,1
Kardiovaskularne bolesti ukupno (I00 - I99)	1.157	100,0	511	100,0	646	100,0

Izvor: Državni zavod za statistiku Republike Hrvatske

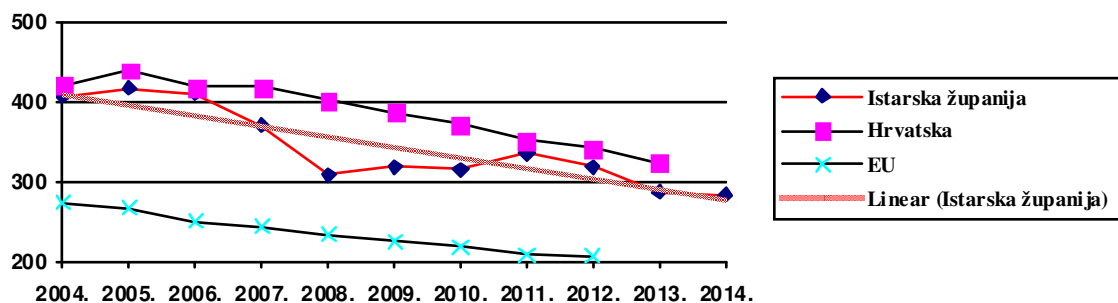
5.8. Umrli zbog kardiovaskularnih bolesti prema dijagnostičkim skupinama, dobi i spolu 2014. godine u Istarskoj županiji

Šifra MKB	Spol	Ukupno	0-19	20-39	40-64	65 i više
Ishemične bolesti srca (I20 - I25)	M	319	-	2	49	268
	Ž	383	-	-	14	369
- Akutni infarkt miokarda (I21)	M	117	-	1	36	80
	Ž	65	-	-	9	56
- Kronična ishemična bolest srca (I25)	M	185	-	1	9	175
	Ž	294	-	-	4	290
Cerebrovaskularne bolesti (I60 - I69)	M	100	-	-	8	92
	Ž	159	-	-	13	146
- Inzult, nespecific.kao krvarenje ili infarkt (I64)	M	67	-	-	3	64
	Ž	102	-	-	5	97
Ostali oblici srčane bolesti (I30 - I52)	M	55	1	1	10	43
	Ž	76	-	-	5	71
- Insuficijencija srca (I50)	M	8	-	-	2	6
	Ž	12	-	-	1	11
- Komplikacije i nedovoljno definirani opisi srčanih bolesti (I51)	M	22	-	-	1	21
	Ž	49	-	-	1	48
Bolesti arterija, arteriola i kapilara (I70 - I79)	M	17	-	-	4	13
	Ž	11	-	-	-	11
Hipertenzivne bolesti (I10 - I15)	M	17	-	-	2	15
	Ž	14	-	-	-	14
Kronične reumatske srčane bolesti (I05 - I09)	M	2	-	-	-	2
	Ž	1	-	-	-	1
Plućna bolest srca i bolesti plućne cirkulacije (I26 - I28)	M	1	-	-	1	-
	Ž	1	-	-	-	1
Bolesti vena, limfnih žila i limfnih čvorova, neklasificiranih drugdje (I80 - I89)	M	-	-	-	-	-
	Ž	1	-	-	-	1
Kardiovaskularne bolesti ukupno (I00 - I99)	M	511	1	3	74	433
	Ž	646	-	-	32	614

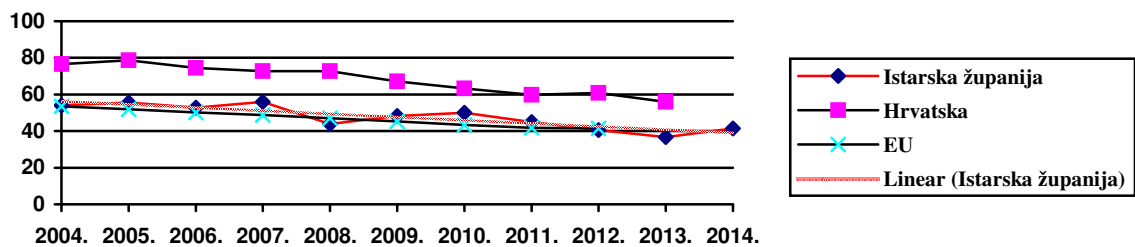
Izvor: Državni zavod za statistiku Republike Hrvatske

Dobno-standardizirane stope smrtnosti

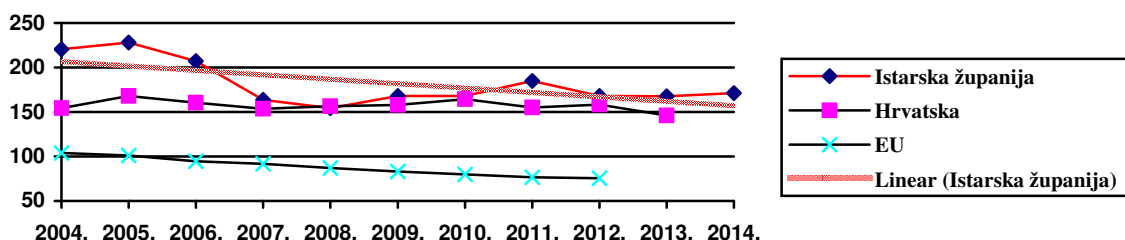
Izvor: podaci za Istarsku županiju – ZJJ (za godine 2004.-2006. računato prema popisu 2001.; od 2007.-2010. g. i 2012.-2014.g. prema godišnjim procjenama stanovništva DZS; popis 2011.), ostali podaci European health for all database (HFA-DB), WHO Regional Office for Europe



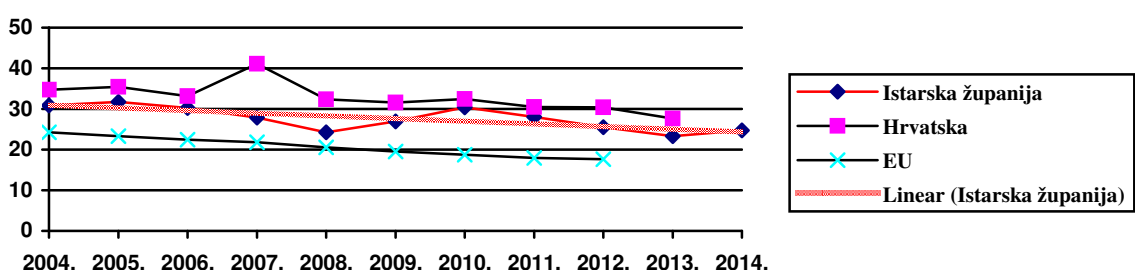
Slika 5.8. Dobno-standardizirane stope smrtnosti od bolesti cirkulacijskog sustava, na 100.000 stanovnika (ukupna dob)



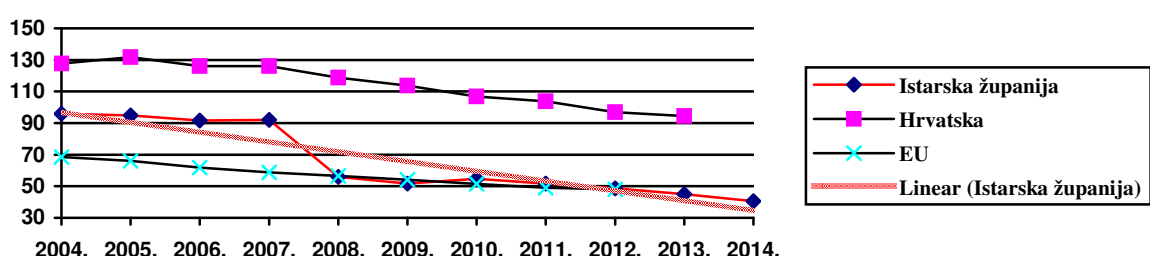
Slika 5.9. Dobno-standardizirane stope smrtnosti od bolesti cirkulacijskog sustava, na 100.000 stanovnika (0-64 godine)



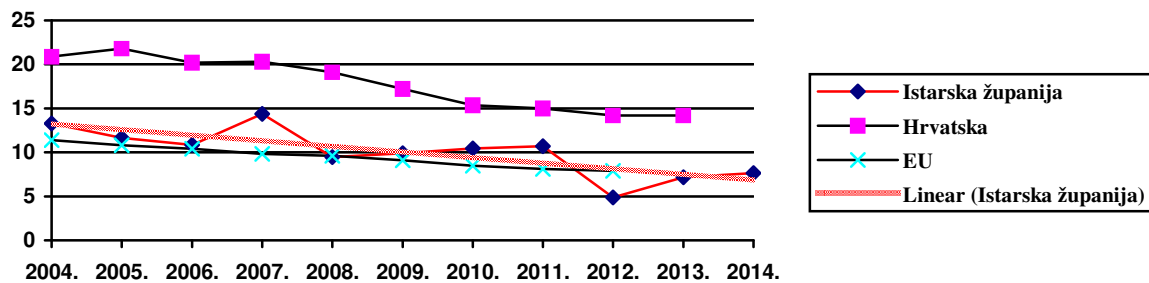
Slika 5.10. Dobno-standardizirane stope smrtnosti od ishemične bolesti srca, na 100.000 stanovnika (ukupna dob)



Slika 5.11. Dobno-standardizirane stope smrtnosti od ishemične bolesti srca, na 100.000 stanovnika (0-64 godine)



Slika 5.12. Dobno-standardizirane stope smrtnosti od cerebrovaskularnih bolesti, na 100.000 stanovnika (ukupna dob)



Slika 5.13. Dobno-standardizirane stope smrtnosti od cerebrovaskularnih bolesti, na 100.000 stanovnika (0-64 godine)

DIABETES MELLITUS

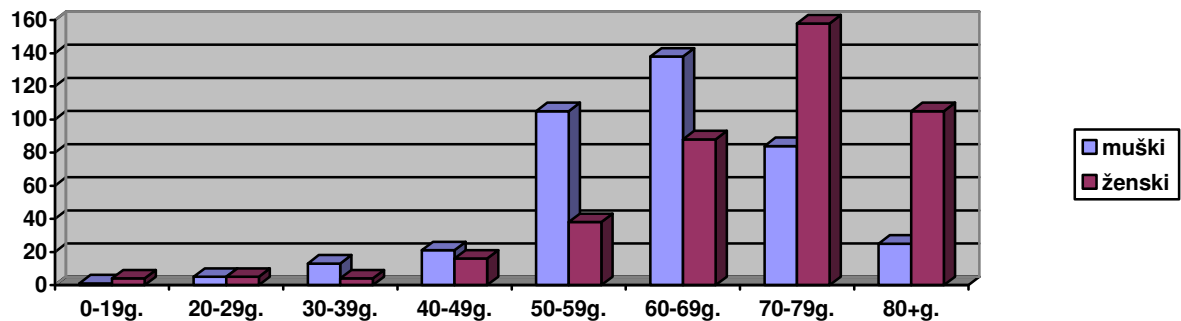
5.9. Šećerna bolest registrirana u primarnoj zdravstvenoj zaštiti i specijalističko-konzilijarnoj djelatnosti u Istarskoj županiji 2014. godine

	UKUPNO	0-6 g.	7-19 g.	20-64 g.	65 i više g.
primarna zdravstvena zaštita	9.908	1	49	4.042	5.816
%	100,0	0,0	0,5	40,8	58,7
specijalističko-konzilijarna djel.	6.441	4	16	2.600	3.821
%	100,0	0,0	0,3	40,4	59,3

5.10. Broj hospitalizacija zbog šećerne bolesti (E10-E14) po spolu i dobi u Istarskoj županiji* u 2014. godini

SPOL	UKUPNO	0-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80+
UKUPNO	810	5	10	17	37	143	226	242	130
%	100,0	0,6	1,2	2,1	4,6	17,6	27,9	29,9	16,1
M	392	1	5	13	21	105	138	84	25
Ž	418	4	5	4	16	38	88	158	105

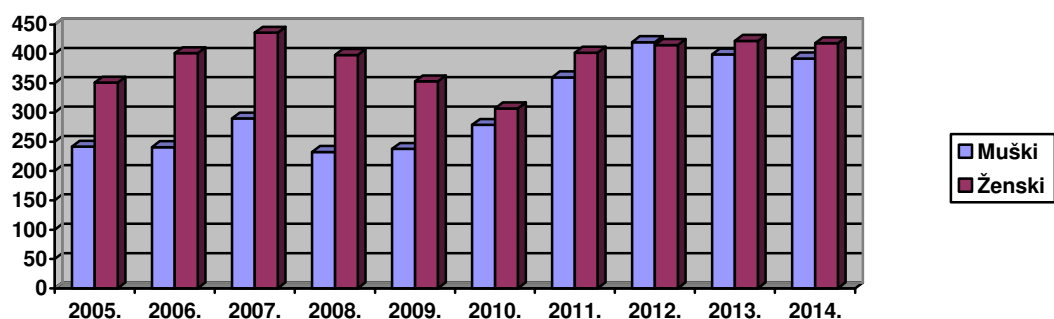
* Opća bolnica Pula i stacionari



Slika 5.14. Hospitalizacije zbog šećerne bolesti u Istarskoj županiji u 2014. godini po dobi i spolu

5.11. Broj hospitalizacija zbog šećerne bolesti po spolu u Istarskoj županiji u razdoblju 2005.-2014. godine

	Spol	2005.	2006.	2007.	2008.	2009.	2010.	2011.	2012.	2013.	2014.
Diabetes mellitus (E10-E14)	UK	593	642	726	631	591	586	762	835	821	810
	M	242	241	290	233	238	279	360	420	399	392
	Ž	351	401	436	398	353	307	402	415	422	418



Slika 5.15. Broj hospitalizacija zbog šećerne bolesti po spolu u Istarskoj županiji u razdoblju 2005.-2014. godine

5.12. Umrli zbog šećerne bolesti po dobi i spolu 2014. godine u Istarskoj županiji

Šifra MKB	Spol	Ukupno	0-19 g.	20-39 g.	40-64 g.	65 i više g.
Diabetes mellitus E10-E14	UK	34	-	1	5	28
	M	14	-	-	4	10
	Ž	20	-	1	1	18

Izvor: Državni zavod za statistiku Republike Hrvatske

MENTALNE BOLESTI I POREMEĆAJI

5.13. Duševni poremećaji i poremećaji ponašanja registrirani u primarnoj zdravstvenoj zaštiti u Istarskoj županiji 2014. godine po dobi

	UKUPNO		0-6 g.		7-19 g.		20-64 g.		65 i više g.	
	Broj	%	Broj	%	Broj	%	Broj	%	Broj	%
UKUPNO	19.491	100,0	290	100,0	594	100,0	12.422	100,0	6.185	100,0
Demencija F00-F03	554	2,8	-	-	1	0,2	31	0,3	522	8,4
D.p. i p.p uzrokovani alkoholom F10	545	2,8	-	-	6	1,0	438	3,5	101	1,6
D.p. i p.p uzrokovani psihoaktivnim tvarima F11-F19	1.906	9,8	-	-	21	3,5	1.715	13,8	170	2,7
Shizofrenija, shizotipni i sumanuti poremećaji F20-F29	1.477	7,6	-	-	41	6,9	1.228	9,9	208	3,4
Neuroze i afektivni p. povezani sa stresom i somatoformni p. F40-F48	6.914	35,5	-	-	154	25,9	4.603	37,0	2.157	34,9
Duševna zaostalost F70-F79	277	1,4	4	1,4	13	2,2	248	2,0	12	0,2
Ostali d.p. i p.p.	7.818	40,1	286	98,6	358	60,3	4.159	33,5	3.015	48,8

5.14. Duševni poremećaji i poremećaji ponašanja registrirani u specijalističko-konzilijarnoj djelatnosti u Istarskoj županiji 2014. godine po dobi

	UKUPNO		0-6 g.		7-19 g.		20-64 g.		65 i više g.	
	Broj	%	Broj	%	Broj	%	Broj	%	Broj	%
UKUPNO	8.170	100,0	102	100,0	331	100,0	6.307	100,0	1.430	100,0
Demencija F00-F03	261	3,2	-	-	-	-	26	0,4	235	16,4
D.p. i p.p uzrokovani alkoholom F10	98	1,2	-	-	5	1,5	79	1,3	14	1,0
D.p. i p.p uzrokovani psihoaktivnim tvarima F11-F19	66	0,8	-	-	2	0,6	64	1,0	-	-
Shizofrenija, shizotipni i sumanuti poremećaji F20-F29	2.094	25,6	-	-	30	9,1	1.880	29,8	184	12,9
Neuroze i afektivni p. povezani sa stresom i somatoformni p. F40-F48	2.368	29,0	-	-	58	17,5	2.068	32,8	242	16,9
Duševna zaostalost F70-F79	50	0,6	-	-	6	1,8	43	0,7	1	0,1
Ostali d.p. i p.p.	3.233	39,6	102	100,0	230	69,5	2.147	34,0	754	52,7

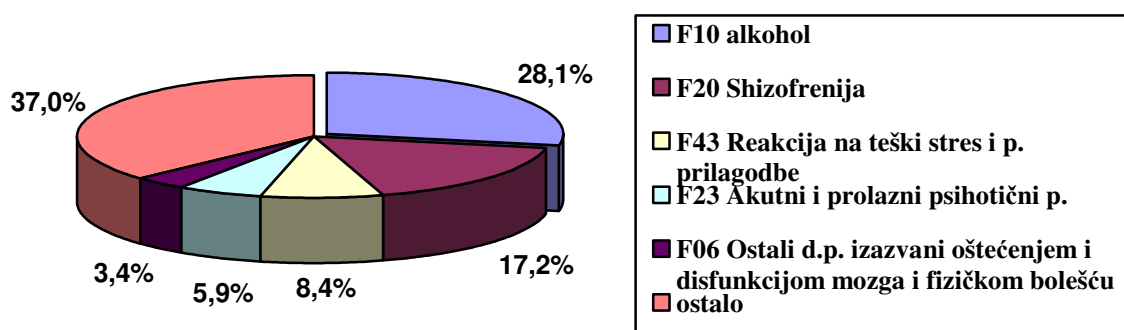
**5.15. Broj hospitalizacija zbog duševnih poremećaja i poremećaja ponašanja (F00-F99)
po spolu i dobi u Istarskoj županiji* u 2014.godini**

MKB podskupine i dijagnoze	Spol	Ukupno	Dobne skupine								
			1-9	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80+
UKUPNO	M	559	1	14	71	111	112	120	62	41	27
	Ž	491	1	15	36	86	60	91	72	60	70
F00*=G30 Alzheimerova bolest	M	4	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	Ž	6	-	-	-	-	-	-	-	-	6
F01 vaskularna demencija	M	12	-	-	-	-	-	-	1	4	7
	Ž	23	-	-	-	-	-	-	1	8	14
F03 Nespecificirana demencija	M	18	-	-	-	-	-	-	-	7	11
	Ž	35	-	-	-	-	-	-	1	9	25
F06 Ostali d.p. izazvani oštećenjem i disfunkcijom mozga i fizičkom bolešću	M	19	-	-	-	-	-	-	5	11	3
	Ž	16	-	-	-	2	1	1	1	4	7
F07 Poremećaj ličnosti i p.p. uzrokovani bolešću, oštećenjem i disfunkc. mozga	M	9	-	-	4	2	-	-	3	-	-
	Ž	7	-	-	2	-	1	1	1	1	2
F10 – alkohol	M	157	-	3	7	25	31	48	34	9	-
	Ž	41	-	4	1	14	2	7	10	3	-
F11 - opijati	M	11	-	-	2	6	-	3	-	-	-
	Ž	3	-	-	1	1	-	-	-	1	-
F12 - kanabinoida	M	3	-	-	1	1	1	-	-	-	-
F15 - kofein	M	3	-	-	2	-	-	1	-	-	-
F19 - više droga ili uzimanje ostalih tvari	M	15	-	2	9	4	-	-	-	-	-
	Ž	3	-	-	1	2	-	-	-	-	-
F20 Shizofrenija	M	96	-	-	9	20	31	26	9	1	-
	Ž	48	-	3	1	8	3	17	9	7	-
F21 Shizotipni p.	M	6	-	-	2	2	1	1	-	-	-
	Ž	11	-	-	-	2	7	2	-	-	-
F22 Perzistirajući sumanuti p.	M	18	-	-	-	9	7	2	-	-	-
	Ž	18	-	-	-	1	5	6	4	2	-
F23 Akutni i prolazni psihotični p.	M	33	-	3	13	12	3	2	-	-	-
	Ž	31	-	1	15	7	2	4	2	-	-
F25 Shizoafektivni p.	M	18	-	-	-	3	4	8	3	-	-
	Ž	24	-	-	-	4	6	11	3	-	-
F28 ostali neorganski psihotični p.	Ž	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
F29 Nespecificirana neorganska psihoza	M	4	-	-	1	-	1	1	1	-	-
	Ž	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
F30 Manična epizoda	M	8	-	1	-	2	2	2	-	1	-
	Ž	3	-	-	-	-	1	-	2	-	-
F31 Bipolarni afektivni p.	M	16	-	-	-	2	3	6	3	2	-
	Ž	35	-	-	2	3	9	14	6	1	-
F32 Depresivne epizode	M	9	-	1	1	1	1	3	-	2	-
	Ž	12	-	-	-	2	2	2	1	2	3
F33 Povratni depresivni p.	M	8	-	-	-	3	-	5	-	-	-
	Ž	30	-	-	-	1	-	8	14	5	2
F34 Poremećaji raspoloženja	Ž	5	-	-	-	-	1	1	3	-	-
F38 Ostali afektivni p. (p. raspoloženja)	M	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
F40 Fobični anksiozni poremećaji	Ž	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
F41 Ostali anksiozni p.	M	7	-	-	2	2	3	-	-	-	-
	Ž	27	-	-	-	8	5	3	6	1	4
F43 Reakcije na teški stres i p. prilagodbe	M	47	-	1	11	8	13	6	5	1	2
	Ž	75	-	3	11	17	10	8	7	14	5
F44Disocijativni (konverzivni) poremećaj	Ž	4	-	-	2	-	-	2	-	-	-
F45 Somatoformni p.	Ž	4	-	2	-	-	-	-	1	1	-

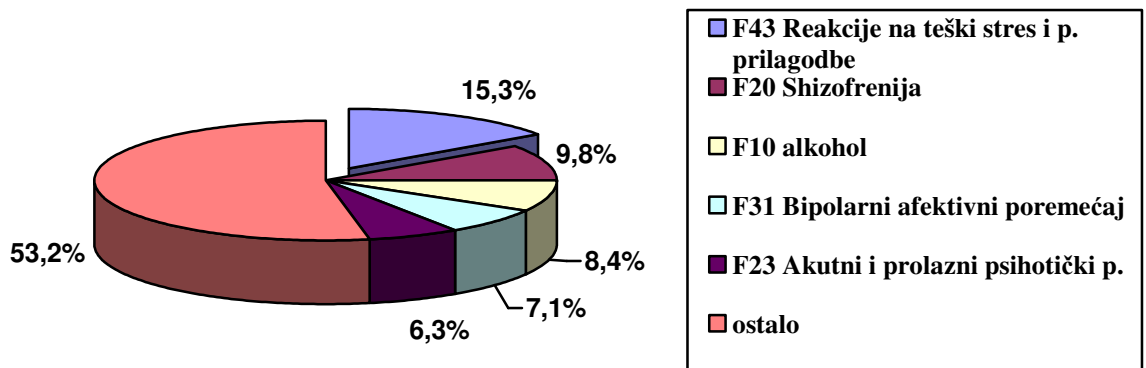
5.15. Broj hospitalizacija zbog duševnih poremećaja i poremećaja ponašanja (F00-F99) po spolu i dobi u Istarskoj županiji* u 2014.godini – nastavak

MKB podskupine i dijagnoze	Spol	Ukupno	Dobne skupine								
			1-9	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80+
F51 Neorganski poremećaji spavanja	M	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	Ž	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
F60 Specifični poremećaji ličnosti	M	17	-	1	6	3	3	4	-	-	-
	Ž	15	-	-	-	11	2	2	-	-	-
F62 Trajne promjene ličnosti – ne posljedica oštećenja ili bolesti mozga	M	5	-	-	-	-	4	1	-	-	-
	Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F70 Laka duševna zaostalost	M	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	Ž	3	-	-	1	-	2	-	-	-	-
F71 Umjerena duševna zaostalost	M	7	-	-	-	4	1	1	1	-	-
	Ž	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
F72 Teška duševna zaostalost	Ž	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F84 Pervazivni razvojni poremećali	M	4	-	-	4	-	-	-	-	-	-
	Ž	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-
F92 Mješoviti poremećaj ponašanja i osjećaja	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F93 Emocionalni p. koji se pojavljuju osobito u djetinjstvu	M	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F95 Tikovi	M	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ž	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F98 Ostali p.ponašanja i koji sejavljaju u djetinjstvu i adolescenciji	Ž	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F99 Mentalni poremećaj, nesvrstan drugamo	Ž	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2

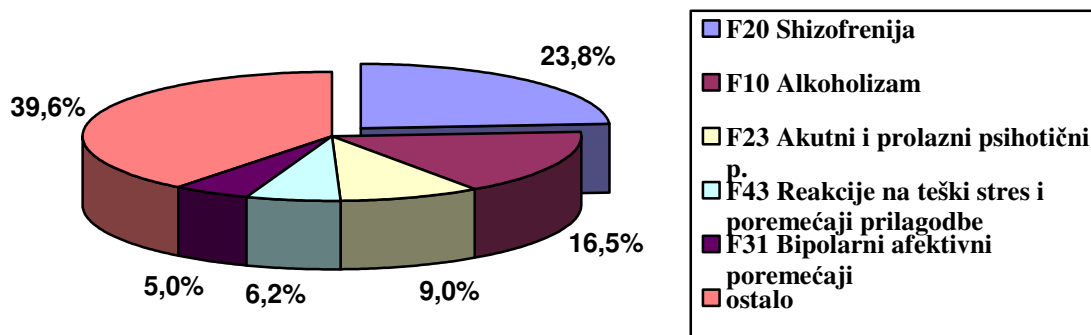
* Opća bolnica Pula i stacionari



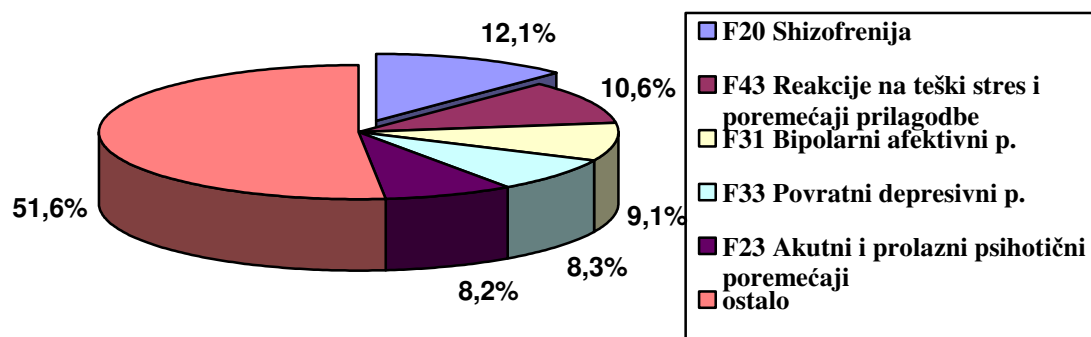
Slika 5.16. Vodeće dijagnoze u skupini duševnih poremećaja kod hospitaliziranih osoba muškog spola u Istarskoj županiji u 2014.g.



Slika 5.17. Vodeće dijagnoze u skupini duševnih poremećaja kod hospitaliziranih osoba ženskog spola u Istarskoj županiji u 2014.g.



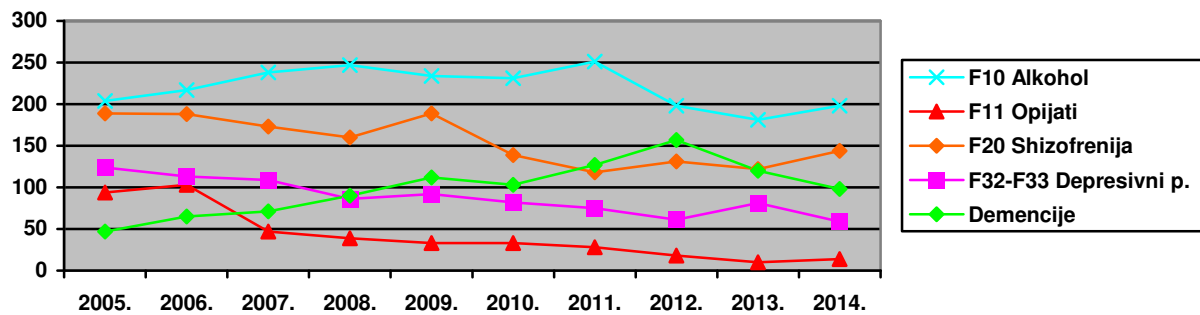
Slika 5.18. Vodeće dijagnoze po bolničko-opskrbnim danima u skupini duševnih poremećaja kod osoba muškog spola u Istarskoj županiji u 2014.g.



Slika 5.19. Vodeće dijagnoze po bolničko-opskrbnim danima u skupini duševnih poremećaja kod osoba ženskog spola u Istarskoj županiji u 2014.g.

5.16. Broj hospitalizacija zbog odabranih duševnih poremećaja po spolu u razdoblju 2005.-2014. godine u Istarskoj županiji

	spol	2005.	2006.	2007.	2008.	2009.	2010.	2011.	2012.	2013.	2014.
F00-F99 Duševni porem. i porem. ponašanja	UK	1.143	1.201	1.147	1.097	1.125	1.064	1.101	1.031	983	1.050
	M	623	680	666	633	631	591	619	528	532	559
	Ž	520	521	481	464	494	473	482	503	451	491
F10 D.p. i p.p. uzrokovani alkoholom	UK	204	217	238	247	234	231	251	198	181	198
	M	165	181	215	210	198	198	206	159	149	157
	Ž	39	36	23	37	36	33	45	39	32	41
F11 D.p. i p.p. uzrokov. uzimanjem opijata	UK	94	103	47	39	33	33	28	18	10	14
	M	70	84	41	32	26	27	23	16	9	11
	Ž	24	19	6	7	7	6	5	2	1	3
F20 Shizofrenija	UK	189	188	173	160	189	139	118	131	122	144
	M	150	160	143	133	146	106	93	85	91	96
	Ž	39	28	30	27	43	33	25	46	31	48
F32-F33 Depresivni poremećaji	UK	124	113	109	86	92	82	75	61	81	59
	M	37	28	34	28	34	24	28	18	24	17
	Ž	87	85	75	58	58	58	47	43	57	42
F43 Reakcija na teški stres uključujući PTSP	UK	11	22	25	32	27	29	58	36	67	122
	M	9	15	16	19	22	22	30	15	24	47
	Ž	2	7	9	13	5	7	28	21	43	75
DEMENCIJE:											
F01 Vaskularna demencija	UK	23	41	36	46	64	53	59	51	67	35
	M	15	11	15	19	23	19	18	14	15	12
	Ž	8	30	21	27	41	34	41	37	52	23
F03 Nespecif. demencija	UK	8	10	22	24	23	28	41	55	27	53
	M	4	2	4	6	4	11	12	23	11	18
	Ž	4	8	18	18	19	17	29	32	16	35
F05 Delirij (neuzrokovani psihoaktivnim tvarima)	UK	7	7	6	7	5	3	2	7	2	-
	M	4	4	2	1	-	2	-	1	1	-
	Ž	3	3	4	6	5	1	2	6	1	-
F00*=G30 Alzheimerova bolest	UK	9	7	7	13	20	19	25	44	23	10
	M	3	2	2	4	1	1	11	12	9	4
	Ž	6	5	5	9	19	18	14	32	14	6



Slika 5.20. Broj hospitalizacija zbog odabranih duševnih poremećaja po spolu u razdoblju 2005.-2014. godine u Istarskoj županiji

5.17. Umrli od duševnih poremećaja i poremećaja ponašanja u Istarskoj županiji 2014. godine po dobi i spolu

Šifra MKB	Spol	Ukupno	20-39 g.	40-64 g.	65 i više g.
Duševni poremećaji i poremećaji ponašanja F00-F99	UK	26	-	8	18
	M	16	-	6	10
	Ž	10	-	2	8
F01 Vaskularna demencija	UK	2	-	1	1
	M	-	-	-	-
	Ž	2	-	1	1
F03 Nespecificirana demencija	UK	11	-	-	11
	M	5	-	-	5
	Ž	6	-	-	6
F07 Poremećaj ličnosti i p.p. uzrokovani bolešću, oštećenjem i disfunkcijom mozga	UK	4	-	-	4
	M	3	-	-	3
	Ž	1	-	-	1
F10 Alkohol	UK	7	-	6	1
	M	7	-	6	1
	Ž	-	-	-	-
F20 Shizofrenija	UK	1	-	-	1
	M	1	-	-	1
	Ž	-	-	-	-
F32 Depresija	UK	1	-	1	-
	M	-	-	-	-
	Ž	1	-	1	-

Izvor: Državni zavod za statistiku Republike Hrvatske

5.18. Umrli od bolesti jetre u Istarskoj županiji 2014. godine po dobi i spolu

Šifra MKB	Spol	Ukupno	20-39 g.	40-64 g.	65 i više g.
Bolesti jetre (K70-K76)	UK	34	1	16	17
	M	26	1	14	11
	Ž	8	-	2	6
Alkoholna bolest jetre (K70)	UK	8	1	4	3
	M	7	1	4	2
	Ž	1	-	-	1
Fibroza i ciroza jetre (K74)	UK	25	-	12	13
	M	18	-	10	8
	Ž	7	-	2	5
Ostale bolesti jetre (K76)	UK	1	-	-	1
	M	1	-	-	1
	Ž	-	-	-	-

Izvor: Državni zavod za statistiku Republike Hrvatske

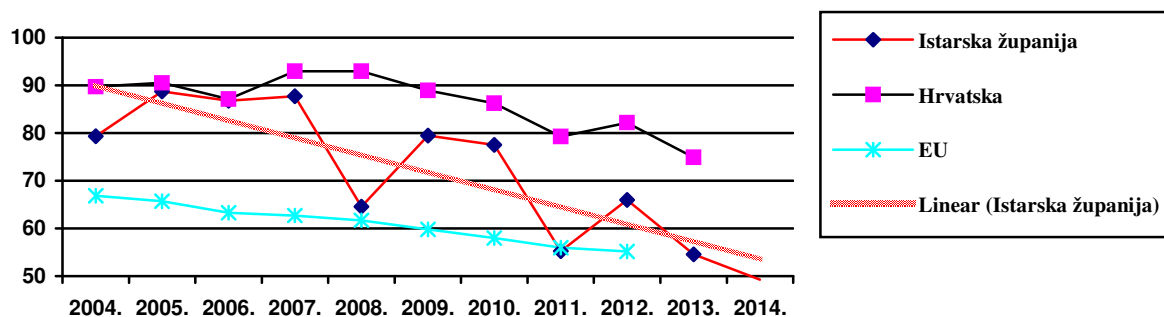
5.19. Umrli od duševnih poremećaja i poremećaja ponašanja u Istarskoj županiji od 2005. do 2014. godine

	2005.	2006.	2007.	2008.	2009.	2010.	2011.	2012.	2013.	2014.
Duševni poremećaji i poremećaji ponašanja F00-F99	21	7	7	6	14	21	12	19	28	26
Bolesti jetre (K70-K76)	57	66	56	56	67	65	45	46	54	34

Izvor: Državni zavod za statistiku Republike Hrvatske

Dobno-standardizirana stopa smrtnosti

Izvor: podaci za Istarsku županiju – ZJJ (za godine 2004.-2006. računato prema popisu 2001.; od 2007.-2010. g. i 2012.-2014.g. prema godišnjim procjenama stanovništva DZS; popis 2011.), ostali podaci European health for all database (HFA-DB), WHO Regional Office for Europe



Slika 5.21. Dobno-standardizirane stope smrtnosti uzroka smrti povezanih s alkoholom*, na 100.000 stanovnika (ukupna dob)

*C15, C32, F10, K70, K73, K74, K76, svi vanjski uzroci

**O V I S N O S T O D R O G A M A
I
M E N T A L N O Z D R A V L J E**

5.20. Broj korisnika usluga Službe za prevenciju, izvanbolničko liječenje bolesti ovisnosti i zaštitu mentalnog zdravlja po mjestu stanovanja od 2010.-2014. godine

Mjesto stanovanja*	2010.	2011.	2012.	2013.	2014.	
					Broj	%
Ukupno	656	719	926	978	1012	100,0
Pula	492	550	717	755	779	77,0
Labin	57	63	71	68	72	7,1
Rovinj	20	20	27	32	34	3,3
Poreč	29	28	36	32	31	3,0
Pazin	6	7	15	20	30	3,0
Umag, Buje, Buzet	15	27	27	27	28	2,8
Istra ukupno	619	695	893	934	974	96,2
Ostale županije	33	21	27	39	33	3,3
Stranci	4	3	6	5	5	0,5

* bivše općine, odnosno područja oko gradova

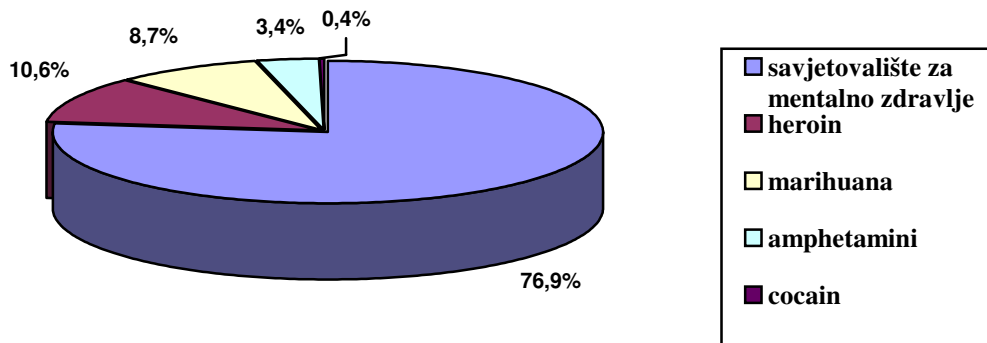
5.21. Broj korisnika usluga Službe za prevenciju, izvanbolničko liječenje bolesti ovisnosti i zaštitu mentalnog zdravlja prema vrsti droga i u savjetovalištu od 2010.-2014. godine

Vrsta droge	2010.	2011.	2012.	2013.	2014.
sve droge	643	638	689	664	657
opijati	552	555	563	560	560
marihuana	61	63	88	70	52
ecstasy	-	1	1	1	-
kokain	16	6	11	5	6
amphetamin	8	9	11	14	27
tablete, alkohol	3	1	1	1	-
buprenorfin	3	3	5	6	6
halucinogeni, ljepilo	-	-	-	-	-
heptanon	-	-	9	7	6
<i>Savjetovalište za mentalno zdravlje</i>	13	81	237	314	355
UKUPNO	656	719	926	978	1.012

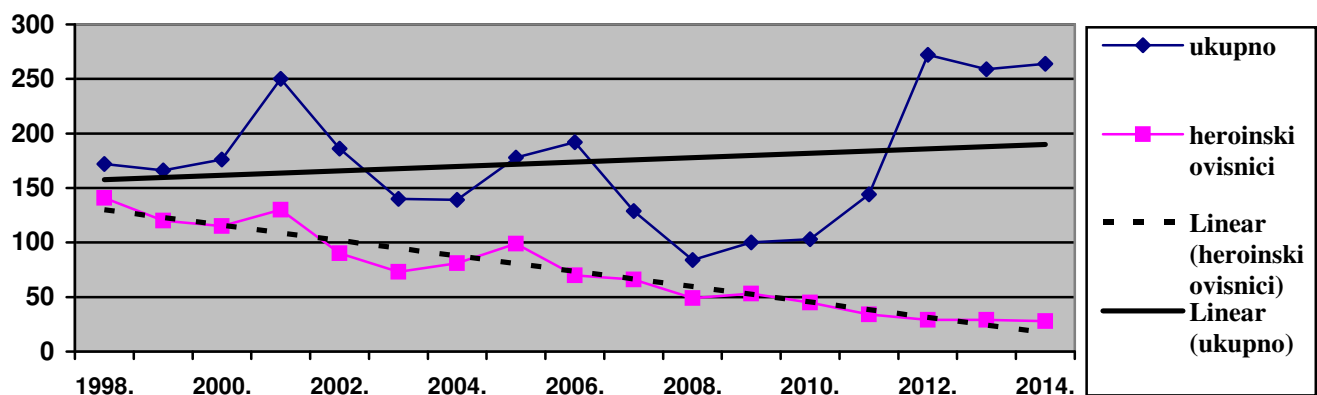
5.22. Broj novoevidentiranih korisnika u 2014. godini prema mjestu stanovanja

Mjesto stanovanja*	Broj novih korisnika	%	Broj novih heroinskih korisnika	Udio u ukupnom broju (%)
Ukupan broj	264	100,0	28	100,0
Pula	182	68,9	10	35,7
Poreč	7	4,5	2	7,1
Labin	12	3,4	-	-
Rovinj	9	2,7	1	3,6
Umag, Buje, Novigrad	6	2,3	-	-
Pazin	15	5,7	1	3,6
Istra ukupno	231	87,5	14	50,0
Ostale županije	28	10,6	9	32,1
Stranci	5	1,9	5	17,9

* bivše općine, odnosno područja oko gradova



Slika 5.22. Broj novoevidentiranih osoba u Službi za prevenciju, izvanbolničko liječenje bolesti ovisnosti i zaštitu mentalnog zdravlja ZZJZIŽ u 2014. godini prema vrsti droga



Slika 5.23. Broj novoevidentiranih korisnika u Službi za prevenciju, izvanbolničko liječenje bolesti ovisnosti i zaštitu mentalnog zdravlja ZZJZIŽ od 1998. do 2014. godine

5.23. Ukupan broj evidentiranih osoba i heroinskih ovisnika u Službi za prevenciju, izvanbolničko liječenje bolesti ovisnosti i zaštitu mentalnog zdravlja ZZJZIŽ od 2012. do 2014. godine prema mjestu stanovanja

Mjesto stanovanja*	Ukupan broj evidentiranih osoba						Ukupan broj heroinskih ovisnika					
	2012.		2013.		2014.		2012.		2013.		2014.	
	broj	%	broj	%	broj	%	broj	%	broj	%	broj	%
Ukupan broj	2.742	100,0	3.001	100,0	3.265	100,0	1.512	100,0	1.541	100,0	1.569	100,0
Pula	1.852	67,6	2.044	68,1	2.226	68,2	939	62,1	948	61,5	958	61,1
Labin	181	6,6	187	6,2	199	6,1	104	6,9	105	6,8	105	6,7
Rovinj	122	4,4	127	4,2	136	4,2	82	5,4	83	5,4	84	5,3
Poreč	102	3,7	117	3,9	124	3,8	83	5,5	89	5,8	91	5,8
Pazin	41	1,5	45	1,5	60	1,8	22	1,5	22	1,4	23	1,5
Umag, Vrsar	52	1,9	54	1,8	57	1,7	37	2,4	37	2,4	37	2,4
Buje,Buzet, Novigrad	31	1,1	35	1,2	38	1,2	19	1,3	19	1,2	19	1,2
Istra	2.381	86,8	2.609	86,9	2.840	87,0	1.286	85,1	1.303	84,5	1.317	84,0
Ostale županije	306	11,2	334	11,1	362	11,1	174	11,5	183	11,9	192	12,2
Inozemstvo	55	2,0	58	2,0	63	1,9	52	3,4	55	3,6	60	3,8

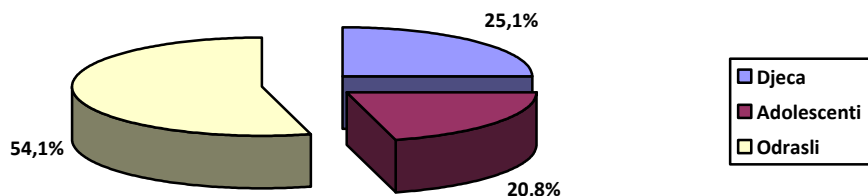
* bivše općine, odnosno područja oko gradova

5.24. Ukupan broj evidentiranih osoba u Službi za prevenciju, izvanbolničko liječenje bolesti ovisnosti i zaštitu mentalnog zdravlja ZZJZIŽ od 2007. do 2014. godine prema vrstama droge

Vrsta droge	2007.	2008.	2009.	2010.	2011.	2012.	2013.	2014.	
								Broj	%
sve droge	1.909	1.987	2.073	2.163	2.229	2.313	2.376	2.437	74,6
heroin	1.303	1.352	1.405	1.450	1.483	1.511	1.539	1.567	48,0
metadon	4	4	4	6	7	9	10	10	0,3
marihuana	459	481	507	538	567	612	642	665	20,4
ecstasy	64	64	65	65	65	66	66	66	2,0
kokain	23	26	28	32	33	37	37	38	1,1
amphetamin	33	36	40	45	46	50	54	63	1,9
tablete, alkohol	20	21	21	24	25	25	25	25	0,8
halucinogeni, ljepilo	3	3	3	3	3	3	3	3	0,1
Savjetovalište za mentalno zdravlje	130	136	150	163	241	429	625	828	25,4
UKUPNO	2.039	2.123	2.223	2.326	2.470	2.742	3.001	3.265	100,0

5.25. Broj korisnika usluga savjetovališta za mentalno zdravlje ZZJZIŽ prema mjestu stanovanja

Mjesto stanovanja	Broj	%
Pula	271	76,3
Labin	15	4,2
Poreč	9	2,6
Rovinj	15	4,2
Pazin	27	7,6
Umag, Novigrad, Buje	8	2,3
Ostale županije	10	2,8
Ukupno	355	100,0



Slika 5.24. Udio korisnika savjetovališta za mentalno zdravlje ZZJZIŽ prema dobnim skupinama

5.26. Problemi zbog kojih u savjetovalište za mentalno zdravlje ZZJZIŽ dolaze odrasli

Vrsta problema	Dob						Ukupno	
	20 - 24	25 - 30	31 - 40	41 - 50	51 - 60	61 - 99	Broj	%
Poremećaji raspoloženja, anksiozni poremećaji, reaktivna stanja	10	14	26	23	14	13	100	52,1
Obiteljska i partnerska problematika	1	1	15	7	3	3	30	15,6
Psahoza	3	1	4	5	1	1	15	7,8
Poremećaji osobnosti	-	3	4	-	1	-	8	4,2
PTSP i psihoorganski sindrom	-	-	-	3	1	6	10	5,2
Alkohol	1	1	3	4	5	4	18	9,4
Kocka	-	-	2	-	-	-	2	1,0
Savjetovanje	2	2	3	-	1	1	9	4,7
Ukupno	17	22	57	42	26	28	192	100,0

5.27. Problemi zbog kojih u savjetovalište za mentalno zdravlje ZZJZIŽ dolaze djeca i adolescenti

Vrsta problema	Dob			Ukupno	
	5 - 9	10 - 14	15 - 19	Broj	%
Emocionalni poremećaji u djetinjstvu	15	38	-	53	32,5
Poremećaji učenja i prilagodbe na školu	2	6	-	8	4,9
Razvojni poremećaj	-	3	3	6	3,7
Emocionalni poremećaji u adolescenciji i adolescentska kriza	-	3	50	53	32,5
Poremećaji u ponašanju	1	8	11	20	12,3
Hiperaktivnost	2	9	3	14	8,6
Psihoza	-	-	3	3	1,8
Kocka	-	-	1	1	0,6
Savjetovanje	-	2	3	5	3,1
Ukupno	20	69	74	163	100,0

5.28. Vrste i broj usluga u Službi za prevenciju, izvanbolničko liječenje bolesti ovisnosti i zaštitu mentalnog zdravlja ZZJZIŽ u 2014. godini

Usluga	Šifra	Ukupno
Prvi pregled	11011	500
Kontrolni pregled	11012	945
Intervju	99001	156
Ispunjavanje Pompidou upitnika	99007	657
Individualni savjetovališni tretman	99004	2918
Rad na modifikaciji ponašanja	99002	3972
Obiteljski savjetovališni tretman	99005	759
Grupna obiteljska terapija-članovi obitelji, partneri	99003	555
Prva ambulantna psihijatrijska obrada	11021	302
Ponovni ambulantni psihijatrijski pregled	11022	2761
Psihoterapija-površinska	96090	1567
Psihoterapija ponašanja	96190	822
Grupna psihoterapija	96400	38
Obiteljska psihoterapija (članovi obitelji ili partner zajedno s konzumentom ili ovisnikom)	96100	733
Pomaganje u rješavanju zdravstvenih potreba ovisnika	99008	299
Psihološka obrada	19211-19216	80
Savjet telefonom	99006	357
Tehnike opuštanja	96801	2
Timska konzultacija liječnika u primarnoj zaštiti	11611	1
Ekspertiza	11615-11616	1410
Uzimanje kapilarne krvi	19141	145
Uzimanje urina	19150	1987
Testiranje urina na prisutnost droga i njihovih metabolita	22586	7559
Testiranje iz kapilarne krvi na HIV, HCV, HBV i sifilis	25570	569
Izdavanje liječničke potvrde	91401	929
Izvještaji za Centar za socijalnu skrb, Općinsko državno odvjetništvo, Prekršajni sud i Povjereniku Suda za Zaštitni nadzor		51
Broj osoba (ovisnici i konzumenti)		1012
Broj dolazaka		9328
Broj ostalih osoba (obitelj, prijatelji, partner)		420

5.29. Umrli zbog slučajnog otrovanja i izlaganja narkoticima i psihodislepticima (halucinogenima) (X42)

	2005.	2006.	2007.	2008.	2009.	2010.	2011.	2012.	2013.	2014.
UKUPNO	3	5	13	3	8	4	-	3	3	3
MUŠKI	3	5	12	3	7	4	-	3	3	3
ŽENSKI	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-

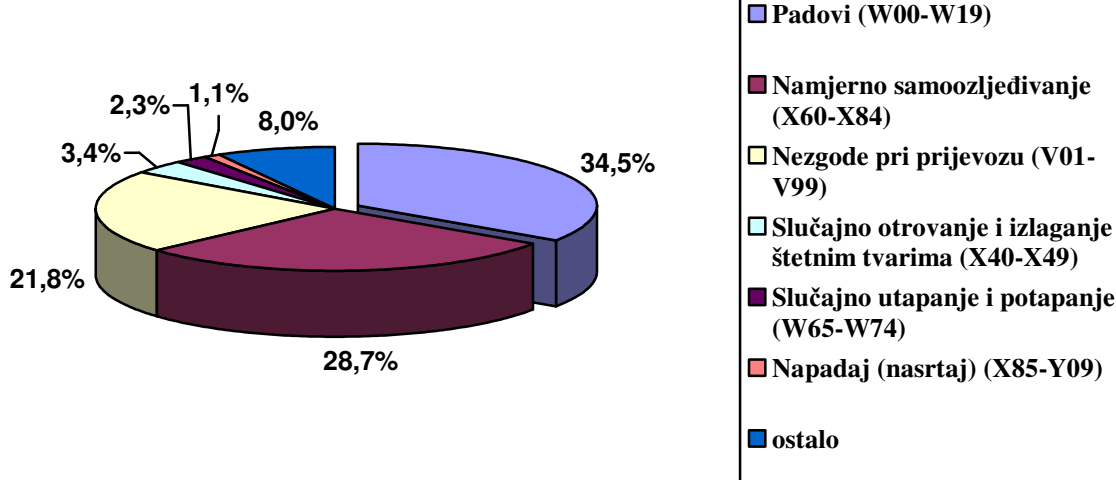
Izvor: Državni zavod za statistiku Republike Hrvatske

O Z L J E D E I O T R O V A N J A

5.30. Nasilne smrti u Istarskoj županiji u 2014. g.

UZROK SMRTI	UKUPNO		Muški	Ženski
	Broj	%	Broj	Broj
UKUPNO	87	100,0	55	32
Nezgode pri prijevozu (V01-V99)	19	21,8	13	6
Padovi (W00-W19)	30	34,4	15	15
Slučajno utapanje i potapanje (W65-W74)	2	2,3	2	-
Izloženost drugim čimbenicima okoliša (W85-W99)	1	1,2	1	-
Doticaj s izvorum topline i vrućim tvarima (X10-X19)	1	1,2	-	1
Slučajno otrovanje i izlaganje štetnim tvarima (X40-X49)	3	3,4	3	-
Izloženost drugim i nespecificiranim čimbenicima (X58-X59)	2	2,3	-	2
Namjerno samoozljeđivanje (X60-X84)	25	28,7	18	7
Napad (nasrtaj) (X85-Y09)	1	1,2	1	-
Komplikacije medicinskog i kirurškog zbrinjavanja (Y40-Y48)	1	1,2	1	-
Posljedice vanjskih uzroka morbiditeta i mortaliteta (Y85-Y89)	2	2,3	1	1

Izvor: Državni zavod za statistiku Republike Hrvatske



Slika 5.25. Vodeći uzroci nasilnih smrti u Istarskoj županiji u 2014. g.

5.31. Nasilne smrti u dobi od 1.-29. godina u Istarskoj županiji u 2014. g.

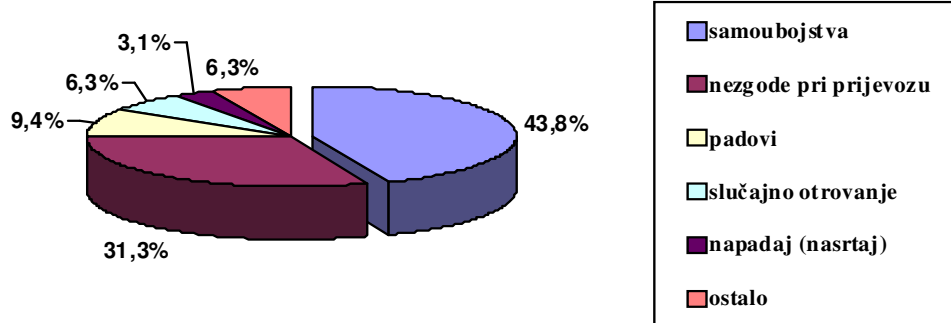
UZROK SMRTI	UKUPN 1-29 g.	SPOL		DOB					
		M	Ž	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29
UKUPNO	9	6	3	-	2	-	1	4	2
Nezgode pri prijevozu (V01-V99)	4	2	2	-	-	-	1	2	1
Padovi (W00-W19)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Izloženost drugim čimbenicima okoliša (W85-W99)	1	1	-	-	1	-	-	-	-
Slučajno otrovanje i izlaganje štetnim tvarima (X40-X49)	1	1	-	-	-	-	-	-	1
Namjerno samoozljedivanje (X60-X84)	2	1	1	-	-	-	-	2	-
Komplikacije medicinskog i kirurškog zbrinjavanja (Y40-Y48)	1	1	-	-	1	-	-	-	-

Izvor: Državni zavod za statistiku Republike Hrvatske

5.32. Nasilne smrti prema vanjskom uzroku smrti u dobi 30-64 godine u Istarskoj županiji u 2014. godini

UZROK SMRTI	UKUPNO 30-64 g.	SPOL		DOB						
		M	Ž	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64
UKUPNO	32	25	7	5	6	1	4	6	4	6
Nezgode pri prijevozu (V01-V99)	10	8	2	1	1	1	-	5	1	1
Padovi (W00-W19)	3	3	-	-	1	-	2	-	-	-
Slučajno utapanje i potapanje (W65-W74)	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-
Doticaj s izvorom topline i vrućim tvarima (X10-X19)	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Slučajno otrovanje i izlaganje štetnim tvarima (X40-X49)	2	2	-	1	-	-	1	-	-	-
Namjerno samoozljedivanje (X60-X84)	14	10	4	2	4	-	1	1	3	3
Napad (nasrtaj) (X85-Y09)	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1

Izvor: Državni zavod za statistiku Republike Hrvatske

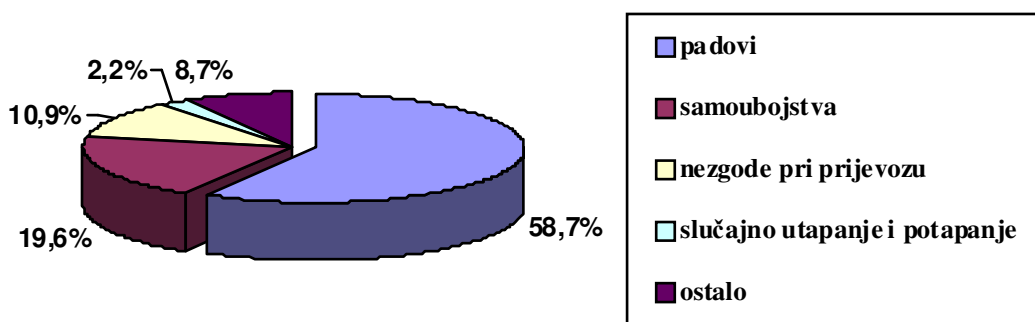


Slika 5.26. Nasilne smrti u dobi od 30 do 64 godine u istarskoj županiji u 2014. godini

5.33. Nasilne smrti prema vanjskom uzroku smrti u dobi 65 i više godina u Istarskoj županiji u 2014. godini

UZROK SMRTI	UKUPNO 65 i više	SPOL		DOB				
		M	Ž	65-69	70-74	75-79	80-84	85+
UKUPNO	46	24	22	3	5	4	12	22
Nezgode pri prijevozu (V01-V99)	5	3	2	-	1	3	1	-
Padovi (W00-W19)	27	12	15	2	2	1	4	18
Slučajno utapanje i potapanje (W65-W74)	1	1	-	1	-	-	-	-
Izloženost drugim i nespec.čimbenicima (X58-X59)	2	-	2	-	-	-	1	1
Namjerno samoozljeđivanje (X60-X84)	9	7	2	-	2	-	5	2
Napad (nasrtaj) (X85-Y09)	1	1	-	-	-	-	1	-
Posljedice vanjskih uzroka morbiditeta i mortaliteta (Y85-Y89)	1	-	1	-	-	-	-	1

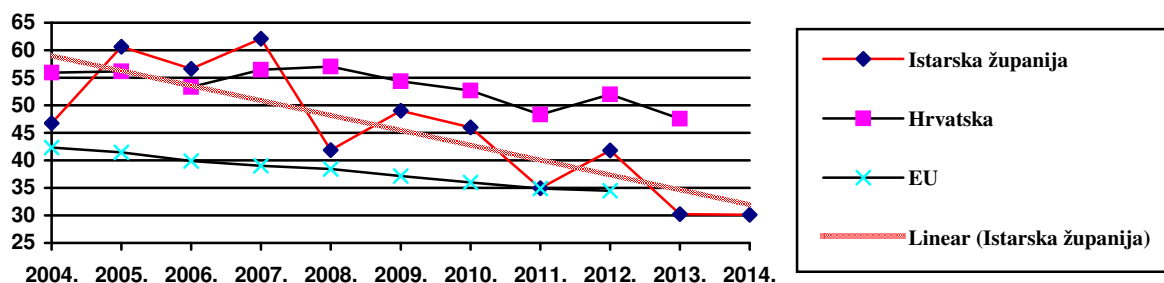
Izvor: Državni zavod za statistiku Republike Hrvatske



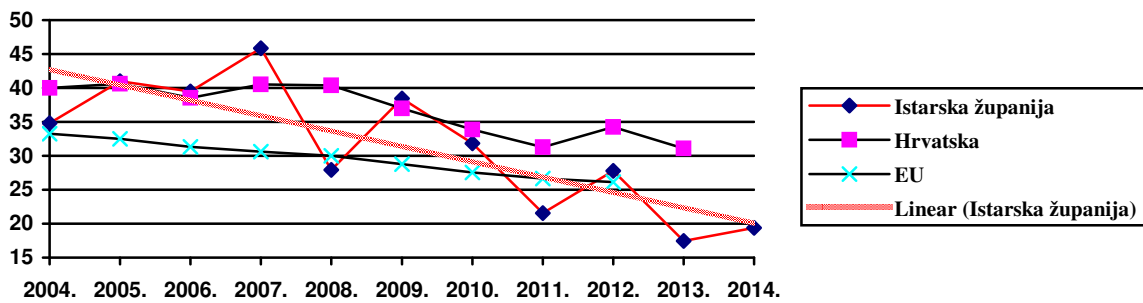
Slika 5.27. Nasilne smrti u dobi 65 i više godina u Istarskoj županiji u 2014. godini

Dobno-standardizirane stope smrtnosti

Izvor: podaci za Istarsku županiju – ZJJ (za godine 2004.-2006. računato prema popisu 2001.; od 2007.-2010. g. i 2012.-2014.g. prema godišnjim procjenama stanovništva DZS; popis 2011.), ostali podaci European health for all database (HFA-DB), WHO Regional Office for Europe



Slika 5.28. Dobno-standardizirane stope smrtnosti od ozljeda i otrovanja, na 100.000 stanovnika (ukupna dob)



Slika 5.29. Dobno-standardizirane stope smrtnosti od ozljeda i otrovanja, na 100.000 stanovnika (0-64 godina)

5.34. Cestovne prometne nesreće s nastrandalim osobama

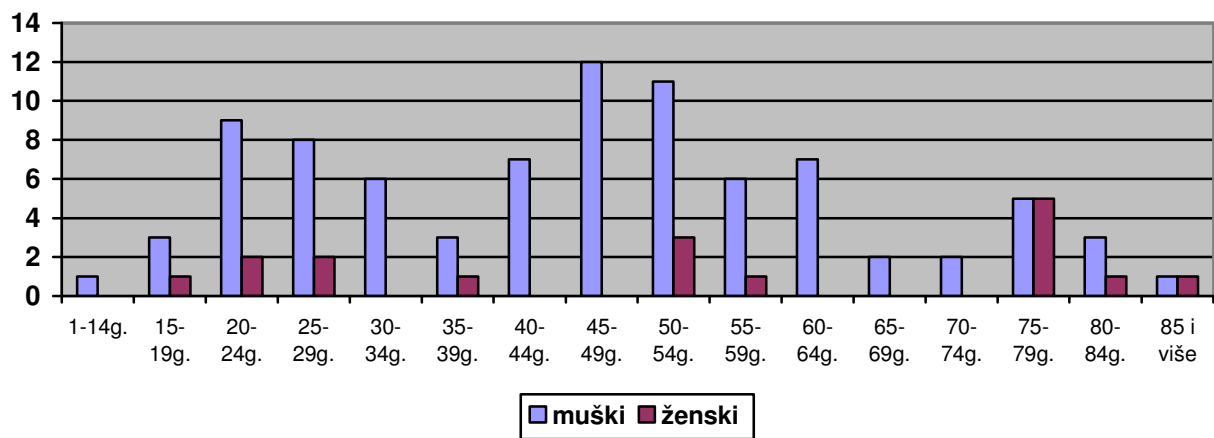
	Ukupno nesreće s nastrandalim osobama			Cestovne prometne nesreće s poginulim osobama			Cestovne prometne nesreće s ozlijedenim osobama		
	2012.	2013.	2014.	2012.	2013.	2014.	2012.	2013.	2014.
RH	11.773	11.225	10.607	355	328	284	11.418	10.897	10.323
Istarska	790	730	693	25	13	19	765	717	674
% u RH	6,71	6,50	6,50	7,04	3,96	6,69	6,70	6,58	6,52

Izvor: Državni zavod za statistiku; SI - 1541 Transport i komunikacije u 2014. (31.08.2015.)

5.35. Osobe nastrandale u cestovnim prometnim nesrećama

	Ukupno nastrandale osobe			Poginuli			Ozlijedeni		
	2012.	2013.	2014.	2012.	2013.	2014.	2012.	2013.	2014.
RH	16.403	15.642	14.530	393	368	308	16.010	15.274	14.222
Istarska	1.073	969	937	27	15	19	1.046	954	918
% u RH	6,54	6,19	6,44	6,87	4,08	6,16	6,53	6,25	6,45

Izvor: Državni zavod za statistiku; SI - 1541 Transport i komunikacije u 2014. (31.08.2015.)

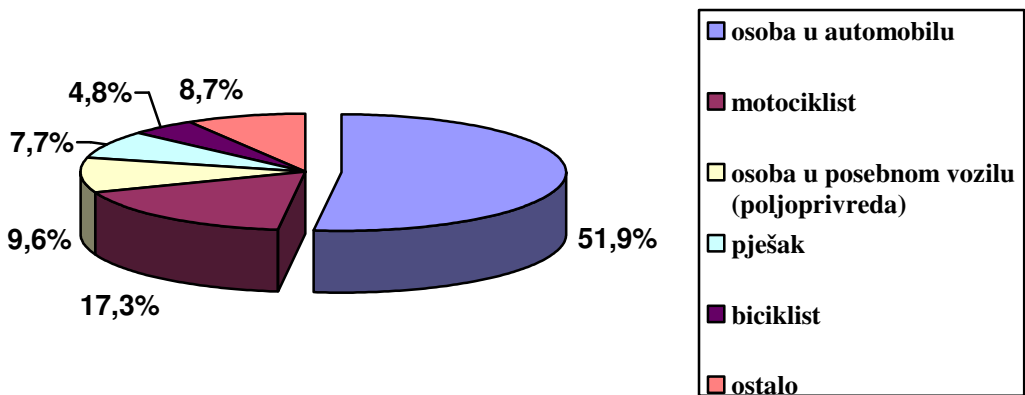


Slika 5.30. Umrli od nezgoda pri prijevozu u Istarskoj županiji ukupno od 2010.- 2014. godine po dobi i spolu

5.36. Umrli od nezgoda pri prijevozu prema vanjskom uzroku u Istarskoj županiji ukupno od 2010.- 2014. godine po spolu

	UKUPNO	MUŠKI	ŽENSKI
UKUPNO V01-V99	104	87	17
V01-V09 Pješak:	8	2	6
V02 –u sudaru s motornim vozilom na 2 ili 3 kotača	2	1	1
V03 - u sudaru s automobilom, kamionetom ili dostavnim vozilom	4	-	4
V09 - u drugim i nespecificiranim nezgodama pri prijevozu	2	1	1
V10-V19 Biciklist:	5	4	1
V13 - u sudaru s automobilom, kamionetom ili dostavnim vozilom	3	2	1
V18 - u nezgodi tijekom prijevozu bez sudara	1	1	-
V19 - u drugim i nespecificiranim nezgodama pri prijevozu	1	1	-
V20-V29 Motociklist:	18	17	1
V22- u sudaru s motornim vozilom na dva ili tri kotača	2	2	-
V23 - u sudaru s automobilom, kamionetom ili dostavnim vozilom	6	6	-
V24 - u sudaru s teškim prijevoznim vozilom ili autobusom	1	-	1
V27 - u sudaru s prikvačenim ili nepokretnim objektom	2	2	-
V28 – u nezgodi pri prijevozu bez sudara (pad, prevrtanje)	6	6	-
V29 – u drugim i nespecificiranim nezgodama pri prijevozu	1	1	-
V40-V49 Osoba u automobilu:	54	48	6
V43 - u sudaru s automobilom, kamionetom ili dostavnim vozilom	20	17	3
V44 - u sudaru s teškim prijevoznim vozilom ili autobusom	7	6	1
V45 - u sudaru s vlakom ili željezničkim vozilom	2	2	-
V46 – u sudaru s drugim vozilom koje nije motorno	1	1	-
V47 - u sudaru s prikvačenim ili nepokretnim objektom	9	7	2
V48 - u nezgodi pri prijevozu bez sudara (prevrtanje)	11	11	-
V49 - u drugim i nespecificiranim nezgodama pri prijevozu	4	4	-
V50-V59 Osoba u kamionetu ili dostavnom vozilu:	1	1	-
V53 - u sudaru s automobilom, kamionetom ili dostavnim vozilom	1	1	-
V60-V69 Osoba u teškom prijevoznom vozilu:	1	1	-
V69 - u drugim i nespecificiranim nezgodama pri prijevozu	1	1	-
V80-V89 Ostale nezgode u kopnenom prijevozu:	14	11	3
V84 Osoba u posebnom vozilu, koje se uglavnom koristi u poljoprivredi	10	9	1
V89 Nezgoda motornog vozila ili vozila koje nije motorno, nespecificirane vrste vozila	4	2	2
V90-V99 Nezgode s plovilima i letjelicama:	3	3	-
V90 Nezgoda plovila koja uzrokuje utapanje i potapanje	1	1	-
V91 Nezgoda plovila koja uzrokuje drugu ozljedu	1	1	-
V95 Nezgoda letjelice sa motor. koja je uzrokovala ozljedu osobe u njoj	1	1	-

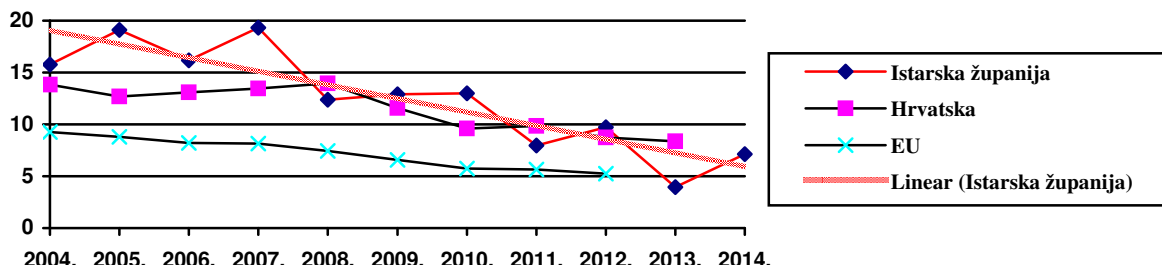
Izvor: Državni zavod za statistiku Republike Hrvatske



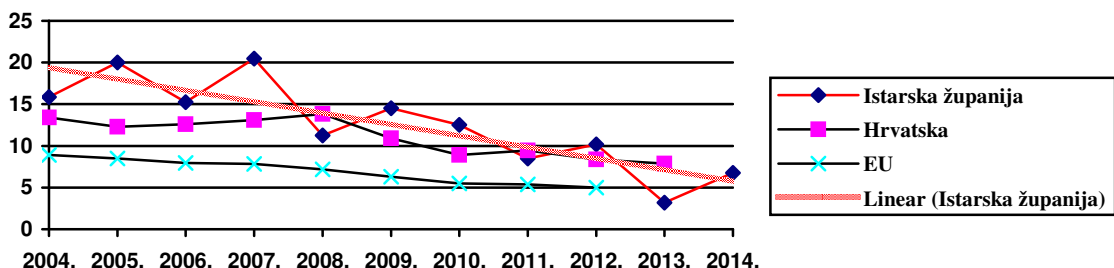
Slika 5.31. Vodeći vanjski uzroci umrlih od nezgoda pri prijevozu kod osoba obojaka u Istarskoj županiji ukupno od 2010.- 2014. godine

Dobno-standardizirane stope smrtnosti

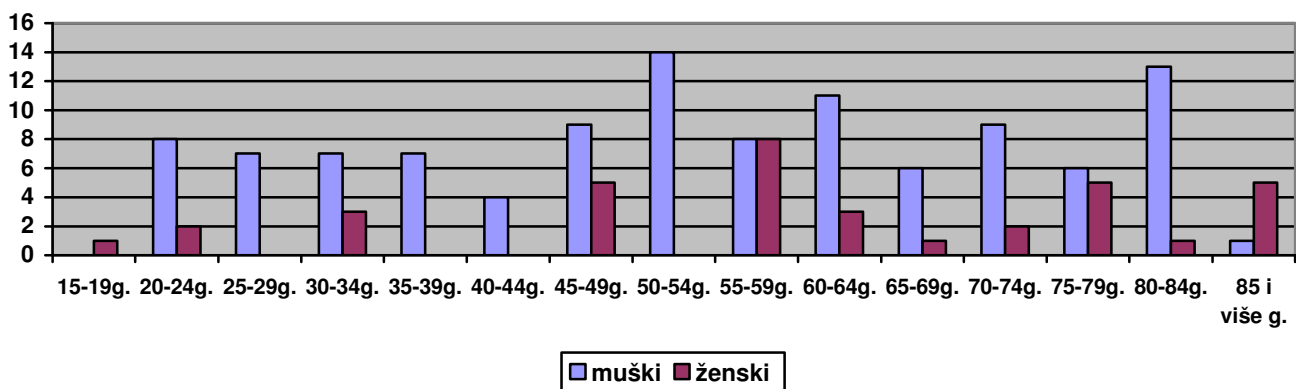
Izvor: podaci za Istarsku županiju – ZJJ (za godine 2004.-2006. računato prema popisu 2001.; od 2007.-2010. g. i 2012.-2014.g. prema godišnjim procjenama stanovništva DZS; popis 2011.), ostali podaci European health for all database (HFA-DB), WHO Regional Office for Europe



Slika 5.32. Dobno-standardizirane stope smrtnosti od nezgoda pri prijevozu motornim vozilom, na 100.000 stanovnika (ukupna dob)



Slika 5.33. Dobno-standardizirane stope smrtnosti od nezgoda pri prijevozu motornim vozilom, na 100.000 stanovnika (0-64 godine)

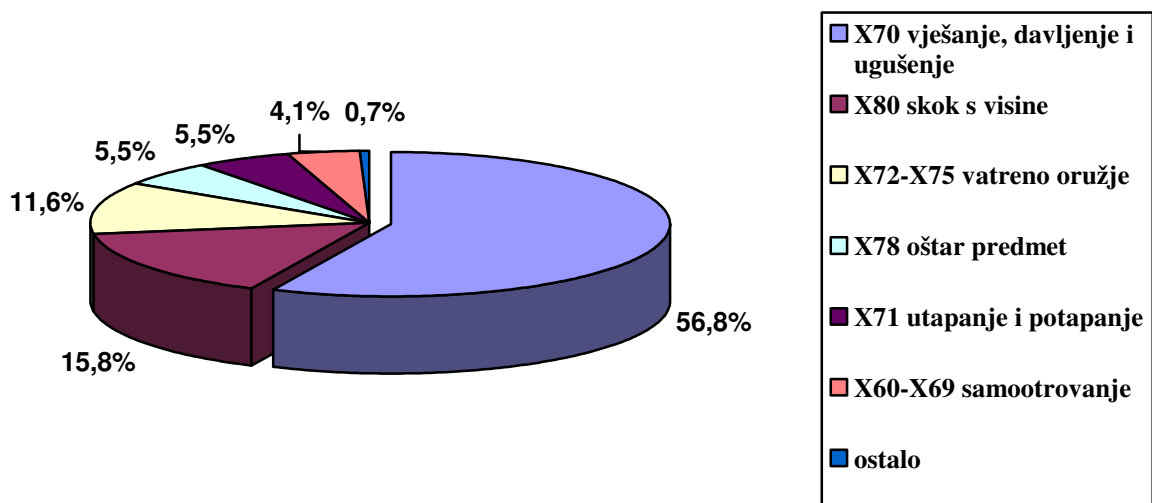


Slika 5.34. Samoubojstva u Istarskoj županiji ukupno od 2010.- 2014. godine po dobi i spolu

5.37. Samoubojstava (namjerno samoozljedivanje) prema vanjskom uzroku u Istarskoj županiji ukupno od 2010.- 2014. godine po spolu

	UKUPNO	MUŠKI	ŽENSKI
UKUPNO X60 - X84 Namjerno samoozljedivanje	146	110	36
X60-X69 Namjerno samootrovanje:	6	3	3
X61 - antiepilepticima, sedativima-hipnoticima, antiparkinsonicima i psihotropnim lijekovima, nesvrstanim drugama	2	1	1
X 66 – organskim otapalima, halogeniranim ugljikovodicima i njihovim parama	1	1	-
X67 - drugim plinovima i parama	2	1	1
X69 - drugim i nespecificiranim kemikalijama i štetnim tvarima	1	-	1
X70 Namjerno samoozljedivanje vješanjem, davljenjem i ugušenjem	83	63	20
X71 Namjerno samoozljedivanje utapanjem i potapanjem	8	1	7
X72-X75 Namjerno samoozljedivanje vatrenom oružjem:	17	17	-
X72 - hicem iz pištolja	3	3	-
X73 - hicem iz puške, sačmarice i većeg vatrenog oružja (većeg kalibra)	1	1	-
X74 - hicem iz drugoga i nespecificiranoga vatrenog oružja	13	13	-
X78 Namjerno samoozljedivanje oštrim predmetom	8	7	1
X80 Namjerno samoozljedivanje skokom s visokog mjesta (visina)	23	19	4
X83 Namjerno samoozljedivanje na drugi specificirani način	1	-	1

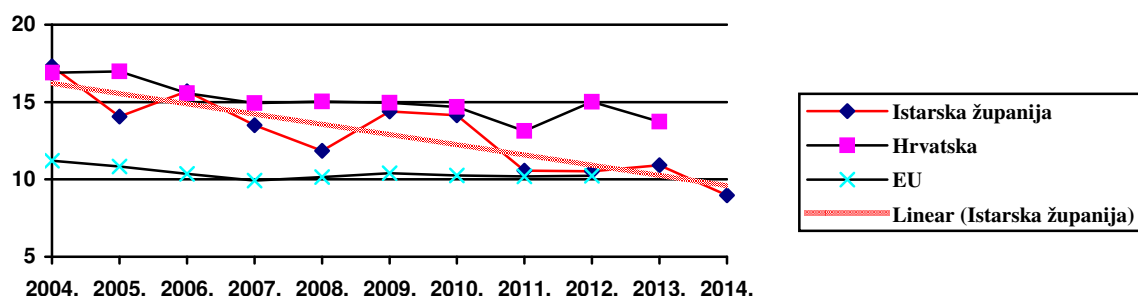
Izvor: Državni zavod za statistiku Republike Hrvatske



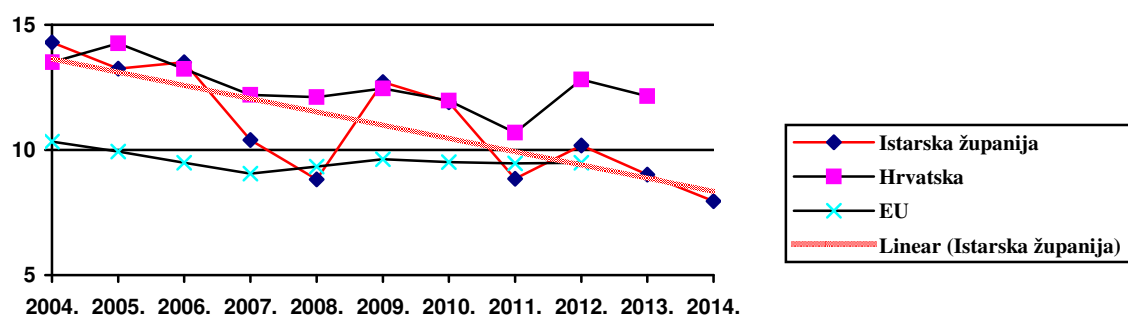
Slika 5.35. Najčešći načini samoubojstava u Istarskoj županiji ukupno od 2010.- 2014.g.

Dobno-standardizirane stope smrtnosti

Izvor: podaci za Istarsku županiju – ZJJ (za godine 2004.-2006. računato prema popisu 2001.; od 2007.-2010. g. i 2012.-2014.g. prema godišnjim procjenama stanovništva DZS; popis 2011.), ostali podaci European health for all database (HFA-DB), WHO Regional Office for Europe



Slika 5.36. Dobno-standardizirane stope smrtnosti od namjernog samoozljedivanja, na 100.000 stanovnika (ukupna dob)



Slika 5.37. Dobno-standardizirane stope smrtnosti od namjernog samoozljedivanja, na 100.000 stanovnika (0-64 godine)