

KRONIČNE NEZARAZNE BOLESTI

I

OZLJEDE

Kardiovaskularne bolesti

U primarnoj zdravstvenoj zaštiti IŽ registrirane su 54.174 osobe oboljele od kardiovaskularnih bolesti (KVB), od toga 41,0% u dobi od 20 do 64 godine i 58,5% u dobi iznad 65 godina. Oko polovice registriranih bolesti (48,5%) čine hipertenzivne bolesti. U specijalističko-konzilijarnoj djelatnosti registrirano je 21.687 bolesti, (46,8% u dobi od 20 do 64 godine i 52,6% u dobi iznad 65 godina). I u ovoj djelatnosti su najčešće registrirane hipertenzivne bolesti (41,6%), zatim bolesti vena - embolija, tromboza, varices (24,0%) i druge ishemične bolesti srca (9,0%). Broj registriranih u specijalističko-konzilijarnoj djelatnosti čini 40,0% registriranih u primarnoj zdravstvenoj zaštiti.

Bolesti cirkulacijskog sustava su vodeća skupina bolesti kod hospitaliziranih bolesnika (13,4%) i po broju bolničkoopskrbnih dana (19,9%). U zdravstvenim ustanovama u IŽ (OB Pula i stacionari IDZ) bilo je ukupno 2.480 hospitalizacija zbog bolesti cirkulacijskog sustava: više žena (1.261 osoba, 50,8%) nego muškaraca (1.219 osoba, 49,2%). Kod žena 75,3% hospitaliziranih je u dobi iznad 70 godina, a kod hospitaliziranih muškaraca 77,2% je u dobi iznad 60 godina. Broj hospitalizacija zbog kardiovaskularnih bolesti raste s dobi, odnosno iznad 50 godina.

Vodeće dijagnoze kod hospitaliziranih osoba su: cerebrovaskularne bolesti (25,1%, posebno cerebralni infarkt 16,4%), ishemične bolesti srca (17,3%, posebno akutni infarkt miokarda 7,4% i kronična ishemična bolest srca 5,3%), a među ostalim oblicima srčane bolesti kardiomiopatija (11,3%) i insuficijencija srca (10,0%). Navedene dijagnoze su vodeće kod oba spola, ali drugačije rangirane. Također su ove dijagnoze vodeće i po broju dana bolničkog liječenja.

U odnosu na prethodnu godinu, u 2015. godini bilo je za 9,6% manje hospitalizacija zbog bolesti cirkulacijskog sustava, za 11,0% manje hospitalizacija zbog ishemičnih bolesti (za 15,4% manje kroničnih ishemičnih bolesti), dok je broj hospitalizacija za 2,8% veći zbog akutnog infarkta miokarda te bolesti arterija, arteriola i kapilara za 21,5% manji. U posljednjih je pet godina (2011.-2015.) u odnosu na prethodno petogodišnje razdoblje (2006.-2010.) za 44,5% manji broj hospitalizacija zbog hipertenzivne bolesti srca.

Bolesti cirkulacijskog sustava su vodeća skupina uzroka smrti u IŽ zbog kojih je u 2015. godini umrlo 1.299 osoba, 633 muškaraca i 666 žena. Unutar ove skupine najbrojnije su bile ishemične bolesti srca (63,0%) te cerebrovaskularne bolesti (20,8%), 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 više muškaraca (23,2% umrlih muškaraca od KVB-a) nego žena (9,2%), a od kronične ishemične bolesti srca umire veći broj žena (51,5%) nego muškaraca (38,5%). Od kardiovaskularnih bolesti u dobi do 64 godine umire veći broj muškaraca nego žena (odnos 4,3 muškaraca na 1 ženu) sa vodećom dijagnozom smrti u muškaraca - akutni infarkt miokarda, dok je nakon 65 godine veći broj umrlih žena nego muškaraca (1,2 žena na 1 muškarca) kod kojih je većinom (62,5%) 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 europskih stopa, dok su stope za dob 0- 64 godina niže od hrvatskih, poput stopa u EU. Standardizirane stope smrtnosti od ishemične bolesti srca i za ukupnu dob i za 0-64 godine su slične stopama u RH, a više od stopa u EU (najviše se razlikuju za ukupnu dob). Standardizirane stope smrtnosti od cerebrovaskularnih bolesti i za ukupnu dob i za 0-64 godine su niže od stopa RH, a na nivou stopa EU.

Diabetes mellitus

U primarnoj zdravstvenoj zaštiti u IŽ registrirano je 9.889 oboljelih od šećerne bolesti (indeks 2015./2014. 99,8), a 0,6% čine oboljeli u dobi od 7-19 godina. U specijalističko-konzilijarnoj djelatnosti u IŽ registrirano je 7.670 osoba oboljelih od šećerne bolesti (indeks 2015./2014. 119,1), a 0,3% čine oboljeli u dobi od 7-19 godina. Broj registriranih u specijalističko-konzilijarnoj djelatnosti čini 77,6% registriranih u primarnoj zdravstvenoj zaštiti.

U 2015. godini hospitalizirano je ukupno 660 osoba zbog šećerne bolesti, 51,5% muškaraca, odnosno prema dobi 92,4% u dobi iznad 50 godina. U dobi od 20 do 69 godina udio muškaraca u ukupno hospitaliziranima je 64,7 %, dok se nakon 70-te godine bilježi veći udio hospitaliziranih žena (63,1%). Broj hospitalizacija manji je za 19,4% u odnosu na prošlu godinu odnosno 13,3% manje je hospitalizirano muškaraca i 25,1% manje žena. Smanjenom broju hospitalizacije vjerojatno je doprinijela i nova organizacija dijabetološkog odjela u smislu provođenja edukacije i kontinuiranog praćenja pacijenata putem dnevne bolnice. Posljednjih pet godina porastao je broj hospitalizacija, a posebno muškaraca zbog ove bolesti – godišnji prosjek u razdoblju 2006.-2010. godine bio je 635,2 hospitaliziranih: 256,2 hospitaliziranih muškaraca i 379,0 žena, a u razdoblju 2011.-2015.g. 779,4 hospitaliziranih: 382,2 hospitaliziranih muškaraca i 397,2 žena.

Zbog šećerne bolesti kao osnovnog uzroka smrti stanovništva IŽ u 2015. godini umrle su 44 osobe, 15 muškaraca i 29 žena.

Mentalne bolesti i poremećaji

Od mentalnih bolesti i poremećaja, u primarnoj zdravstvenoj zaštiti u IŽ registrirano je 16.312 oboljelih. Većinu bolesti iz ove skupine čine neuroze i afektivni poremećaji povezani sa stresom i somatotropni poremećaji (34,6%), slijede shizofrenija, shizotipni i sumanutni poremećaji (8,1%), duševni poremećaji i poremećaji ponašanja uzrokovani psihoaktivnim tvarima (4,7%), demencija (3,5%), duševni poremećaji i poremećaji ponašanja uzrokovani alkoholom (3,0%) te duševna zaostalost (0,7%). U specijalističko-konzilijarnoj djelatnosti u IŽ registrirano je 8.502 oboljelih, a većinu bolesti čine neuroze i afektivni poremećaji povezani sa stresom i somatotropni poremećaji (27,6%), shizofrenija, shizotipni i sumanutni poremećaji (24,5%), a slijede demencije (4,1%). U primarnoj zdravstvenoj zaštiti 63,3% registriranih pacijenata je u dobnoj skupini 20-64 godine, a u specijalističko-konzilijarnoj djelatnosti 75,5% registriranih pacijenata. Broj registriranih u specijalističko-konzilijarnoj djelatnosti čini 52,1% registriranih u primarnoj zdravstvenoj zaštiti.

U zdravstvenim ustanovama u IŽ (OB Pula i stacionari IDZ) zbog duševnih poremećaja i poremećaja ponašanja hospitalizirano je 1.121 osoba, 616 (55,0%) muškarca i 505 žena (45,0%). Više od polovine (59,7%) hospitalizacija kod muškaraca je u dobi 30-59 godina. Vodeće dijagnoze u skupini duševnih poremećaja kod hospitaliziranih muškaraca su: alkohol (32,8%), shizofrenija (14,3%) te reakcije na teški stres i poremećaj prilagodbe (10,9%), a kod žena: nespecificirana demencija (11,7%), reakcije na teški stres i poremećaj prilagodbe (11,5%) i bipolarni afektivni poremećaj (10,1%). Vodeća dijagnoze po danima bolničkog liječenja kod muškaraca su: shizofrenija (22,9%), alkoholizam (18,3%) te reakcije na teški stres i poremećaji prilagodbe (8,5%) a kod žena, nakon nespecificirane demencije (22,5%) slijede bipolarni afektivni poremećaj (12,3%) te povratni depresivni poremećaj (9,6%).

U odnosu na prethodnu godinu, u 2015. godini bilježi se približno isti broj hospitalizacija zbog duševnih poremećaja (indeks 2015./2014. 100,2). Smanjen je broj hospitalizacija uzrokovanih shizofrenijom (za 14,8%), broj hospitalizacija zbog reakcije na teški stres uključujući PTSP (za 3,1%) te broj hospitalizacija zbog vaskularne demencije (za 23%). Povećan je broj hospitalizacija zbog alkohola (za 13,1%), depresivnih poremećaja (za 50,8%), demencija (za 36,4%). U prethodnom desetgodišnjem razdoblju zabilježen je trend pada broja hospitalizacija kod najčešćih duševnih poremećaja: najveći pad kod shizofrenije i uzimanja opijata, zatim depresivnih poremećaja te najmanje alkohola, dok je u porastu broj hospitalizacija zbog demencija.

Od duševnih poremećaja i poremećaja ponašanja kao osnovnog uzroka smrti stanovnika IŽ u 2015. godini umrlo je 33 osoba, od čega su većina žene (22) i to većinom (13) od nespecificirane demencije. Od bolesti jetre (prvenstveno fibroze i ciroze jetre) umrlo je 40 osoba, od čega većina (32) muškarci.

U 2015. godini Služba za prevenciju, izvanbolničko liječenje bolesti ovisnosti i zaštitu mentalnog zdravlja ZZJZIŽ registrirala je 1.056 korisnika, 58,7% korisnika zbog konzumacije ili ovisnosti o drogama te 41,3% korisnika savjetovaništa za mentalno zdravlje. Najveći udio u broju korisnika Službe zbog zlouporabe droga čine heroinski ovisnici (84,8%). Većina (77,1%) korisnika je s prebivalištem na Puljštini. U odnosu na prethodnu godinu Služba je imala za 4,3% više korisnika usluga. Povećanje se uglavnom odnosi na osobe koje su došle zbog problema mentalnog zdravlja (porast za 22,8%) dok je broj osoba koje su se javile u Službu zbog konzumacije ili ovisnosti o drogama nešto manji (za 5,6%) nego u 2014. godini. Opijatskih ovisnika bilo je za 6,1% manje nego protekle dvije godine, što govori da heroinski ovisnici uglavnom ostaju u tretmanu. Broj korisnika koji su došli u Službu zbog zlouporabe marihuane nastavlja padati.

Broj novoevidentiranih korisnika u 2015. godini veći je za 15,2% u odnosu na prethodnu godinu. Najveći udio novoevidentiranih čine korisnici savjetovaništa za mentalno zdravlje (81,9%), a slijedi heroin (8,6%), marihuana (5,9%), amfetamin (2,3%) i cocain (0,3%). Broj novoevidentiranih ovisnika o heroinu manji je za 2 u odnosu na 2014. godinu. S područja Puljštine najviše je ukupno novoevidentiranih osoba (76,3%), kao i novoevidentiranih heroinskih ovisnika (19,2%).

Od početka rada (veljača 1996. godine) do kraja 2015. godine evidentirano je ukupno 3.569 korisnika. U Službi je evidentirano ukupno 1.077 osoba ili 30,2 % od ukupnog broja evidentiranih, koje su došle u savjetovanište zbog različitih problema s područja mentalnog zdravlja, ali bez zlouporabe droga. Od ukupnog broja evidentiranih zbog zlouporabe psihoaktivnih tvari (2.492 osoba), najviše ih je u evidenciji zbog opijata (heroina) i to 64,0%.

Najveći broj korisnika savjetovaništa za mentalno zdravlje u 2015.g. dolazi iz Pule i njene okolice – 80,3 %. Prema dobi najveći udio korisnika savjetovaništa za mentalno zdravlje čine odrasli (60,8%), zatim slijede djeca (23,2%) te adolescenti (16,0%). U odnosu na prošlu godinu, porastao je broj djece za 9,9 %, a broj odraslih za 3,2 %. Najveći udio odraslih osoba (53,2%) potražio je pomoć zbog poremećaja raspoloženja, anksioznih poremećaja i reaktivnih stanja, slijede osobe koje su potražile pomoć zbog obiteljskih i partnerskih problema (15,1%), te zbog psihoza i poremećaja osobnosti (po 6,8%). Najzastupljenije dobne kategorije među odraslim osobama su od 31 – 50 godina starosti (49,1% odraslih korisnika). Najveći udio djece i adolescenata dolazi zbog emocionalnih poremećaja u djetinjstvu i adolescenciji te adolescentskih kriza (68,0%), slijede poremećaji u ponašanju (12,3%) i hiperaktivnost (8,8%). Među djecom i adolescentima najbrojniji su bili korisnici u dobi od 10 – 14 godina starosti (48,0%).

U 2015. godini DZS je zabilježio jednu smrt (muškarca) zbog slučajnog otrovanja i izlaganja narkoticima i psihodislepticima (halucinogenima).

Ozljede i otrovanja

U 2015. godini među stanovništvom IŽ od nasilnih smrti umrlo je ukupno 139 osoba, od čega 82 muškaraca i 57 žena. Najveći udio umrlih od nasilnih smrti odnosi se na padove (39,7%), zatim namjerno samoozljeđivanje (23,7%) i nezgode pri prijevozu (18,7%). Najveći broj muškaraca umro je zbog namjernog samoozljeđivanja (25 osoba), a žena zbog padova (35 osoba).

U dobi od 1-29 godina zbog nasilne smrti umrlo je 18 osoba (15 muškaraca i 3 žena), od čega 17 u dobi od 15-29 godina, odnosno najčešće (9) zbog nezgoda pri prijevozu. U dobi od 30-64 godine umrlo je 37 osoba (27 muškaraca i 10 žena), a od namjernog samoozljeđivanja umrlo je 15 osoba (11 muškaraca i 4 žena). U dobi iznad 65 godina umrlo je 84 osoba (40 muškaraca i 44 žene), a vodeći uzrok smrti bili su padovi (50 ukupno, 16 muškaraca i 34 žena).

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

U 2015. godini u odnosu na 2014. godinu veći je broj prometnih nesreća s nastradalim osobama (za 4,1%) kao i broj nastradalih osoba u prometnim nesrećama (za 5,8%). Poginulo je više osoba (24) u odnosu na 2014.g. (19), a ozlijeđenih je bilo za 5,6% više.

Od nezgoda pri prijevozu među stanovnicima IŽ u razdoblju od 2011. do 2015. godine umrlo je ukupno 97 osoba, 78 muškaraca i 19 žena. Među muškarcima najviše poginulih je bilo u dobi 45-54 godine i 15-29 godina (po 25,6%). Vodeći vanjski uzroci smrti od nezgoda pri prijevozu u razdoblju od 2011. do 2015. godine kod oba spola bili su: osoba u automobilu (54,6%), motociklist (16,5%), pješak (10,3%) i osobe u posebnom vozilu (poljoprivreda, 8,2%). Muškarci (ukupno 78 poginulih) su najčešće poginuli kao osoba u automobilu (44), odnosno motociklist (15), a žene (ukupno 19 poginulih) kao osoba u automobilu (9) i pješak (6).

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

Među stanovnicima IŽ, u 2015.g. evidentirane su 33 smrti uslijed samoubojstva, a u razdoblju od 2011. do 2015. godine samoubojstvo je kao uzrok smrti evidentirano kod ukupno 140 osoba, 105 muškaraca (75,0%) i 35 žena. Najčešći načini samoubojstva u razdoblju od 2011. do 2015. godine bili su vješanje, davljenje i ugušenje (57,9%), skok s visine (14,3%) i vatreno oružje (10,7%). Prema podacima MUP-a na području PU Istarske u 2015.g. uz 33 dovršena samoubojstva bilo je i 47 pokušaja samoubojstva od kojih je kod 23 osobe došlo do posljedica u vidu tjelesnih ozljeda (od toga kod 3 osobe do teških tjelesnih ozljeda).

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 2015. godine

	UKUPNO		0-6 g.		7-19 g.		20-64 g.		65 i više g.	
	Broj	%	Broj	%	Broj	%	Broj	%	Broj	%
UKUPNO	54.174	100,0	33	100,0	249	100,0	22.213	100,0	31.679	100,0
Akutna reumatska groznica I00-I02	8	0,0	-	-	2	0,8	2	0,0	4	0,0
Kronične reumatske srčane bolesti I05-I09	88	0,2	-	-	-	-	37	0,2	51	0,2
Hipertenzivne bolesti I10-I15	26.272	48,5	2	6,1	39	15,7	11.844	53,3	14.387	45,4
Akutni infarkt miokarda I21-I23	816	1,5	-	-	-	-	352	1,6	464	1,5
Druge ishemične bolesti srca I20, I24-I25	4.009	7,4	-	-	1	0,4	1.262	5,7	2.746	8,7
Druge srčane bolesti I26-I52	8.967	16,6	13	39,4	76	30,5	2.410	10,8	6.468	20,4
Cerebrovaskularni inzult I60-I64	696	1,3	-	-	-	-	218	1,0	478	1,5
Druge cerebrovaskularne bolesti I65-I68	856	1,6	-	-	-	-	235	1,1	621	2,0
Posljedice cerebrovaskularne bolesti I69	326	0,6	-	-	-	-	95	0,4	231	0,7
Ateroskleroza I70	460	0,8	-	-	-	-	136	0,6	324	1,0
Bolesti vena (embolija, tromboza, varices) I80-I87	4.674	8,6	1	3,0	34	13,7	2.752	12,4	1.887	6,0
Ostale bolesti cirkulacijskog sustava	7.002	12,9	17	51,5	97	38,9	2.870	12,9	4.018	12,6

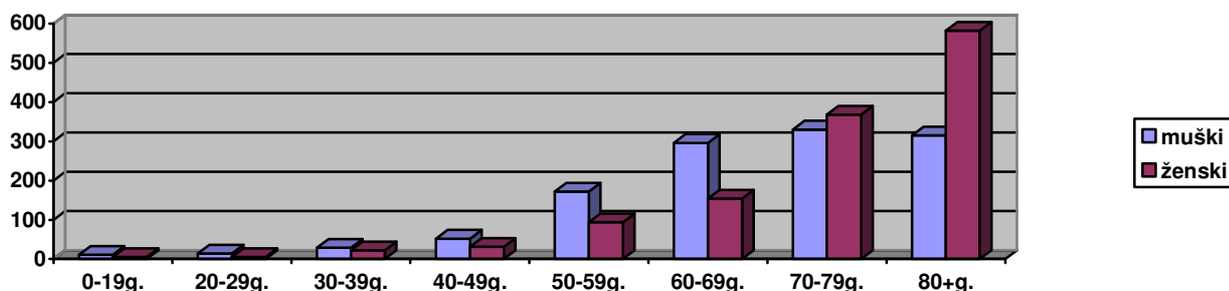
5.2. Kardiovaskularne bolesti registrirane u specijalističko-konzilijarnoj djelatnosti u Istarskoj županiji 2015. godine

	UKUPNO		0-6 g.		7-19 g.		20-64 g.		65 i više g.	
	Broj	%	Broj	%	Broj	%	Broj	%	Broj	%
UKUPNO	21.687	100,0	5	100,0	133	100,0	10.142	100,0	11.407	100,0
Akutna reumatska groznica I00-I02	3	0,0	-	-	-	-	2	0,0	1	0,0
Kronične reumatske srčane bolesti I05-I09	46	0,2	-	-	-	-	19	0,2	27	0,2
Hipertenzivne bolesti I10-I15	9.014	41,6	-	-	42	31,6	4.175	41,2	4.797	42,1
Akutni infarkt miokarda I21-I23	355	1,6	-	-	-	-	149	1,5	206	1,8
Druge ishemične bolesti srca I20, I24-I25	1.957	9,0	-	-	2	1,5	594	5,9	1.361	11,9
Druge srčane bolesti I26-I52	790	3,6	-	-	2	1,5	243	2,4	545	4,8
Cerebrovaskularni inzult I60-I64	869	4,0	-	-	1	0,8	277	2,7	591	5,2
Druge cerebrovaskularne bolesti I65-I68	590	2,7	-	-	-	-	179	1,8	411	3,6
Posljedice cerebrovaskularne bolesti I69	302	1,4	-	-	1	0,8	104	1,0	197	1,7
Ateroskleroza I70	206	1,0	-	-	-	-	40	0,4	166	1,5
Bolesti vena (embolija, tromboza, varices) I80-I87	5.195	24,0	-	-	8	6,0	3.351	33,0	1.836	16,1
Ostale bolesti cirkulacijskog sustava	2.360	10,9	5	100,0	77	57,8	1.009	9,9	1.269	11,1

5.3. Broj hospitalizacija zbog bolesti cirkulacijskog sustava (I00-I99) po spolu i dobi u Istarskoj županiji* u 2015. godini

NAZIV DIJAGNOZE	SPOL	UKUPNO	0-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80+
SVEUKUPNO	M	1.219	11	14	29	52	172	296	330	315
	Ž	1.261	5	5	22	31	94	154	368	582
Kronične reumatske srčane bolesti (I05 – I09)	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ž	2	-	-	-	-	1	-	1	-
Hipertenzivne bolesti I10-I15	M	34	3	-	4	5	8	8	2	4
	Ž	32	1	-	1	-	6	3	12	9
Ishemične bolesti srca (I20-I25)	M	243	-	-	-	6	51	60	60	66
	Ž	187	-	-	-	4	11	30	67	75
- Akutni infarkt miokarda I21	M	112	-	-	-	2	29	35	22	24
	Ž	71	-	-	-	1	3	14	26	27
- Kron. ishemična bolest srca I25	M	65	-	-	-	-	7	7	21	30
	Ž	67	-	-	-	-	2	2	23	40
Plućna bolest srca i bolesti plućne cirkulacije (I26-I28)	M	20	-	-	1	-	3	5	9	2
	Ž	37	-	-	-	1	5	6	13	12
Ostali oblici srčane bolesti (I30-I52)	M	400	7	11	5	12	39	93	96	137
	Ž	482	2	-	5	3	14	38	125	295
Kardiomiopatija I42	M	99	-	1	-	2	8	18	27	43
	Ž	182	-	-	-	-	2	8	27	145
Insuficijencija srca I50	M	115	-	-	-	2	7	25	27	54
	Ž	132	-	-	-	1	1	7	35	88
Cerebrovaskularne bolesti (I60-I69)	M	288	1	1	3	6	31	71	106	69
	Ž	334	2	1	4	7	22	38	110	150
Cerebralni infarkt I63	M	182	1	1	1	2	19	45	64	49
	Ž	224	-	1	-	3	10	20	79	111
Bolesti arterija, arteriola i kapilara (I70 - I79)	M	129	-	-	-	7	15	32	42	33
	Ž	72	-	-	-	2	5	8	25	32
Ateroskleroza I70	M	81	-	-	-	3	11	20	24	23
	Ž	42	-	-	-	1	3	4	15	19
Bolesti vena, limfnih žila i limfnih čvorova (I80 – I89)	M	104	-	2	16	16	25	27	14	4
	Ž	114	-	3	12	14	30	31	15	9
Varikozne vene nogu I83	M	42	-	-	7	10	10	13	2	-
	Ž	63	-	2	7	9	20	18	4	3
Ostale i nespecif. b. cirkulacijskog sustava (I95-I99)	M	1	-	-	-	-	-	-	1	-
	Ž	1	-	1	-	-	-	-	-	-

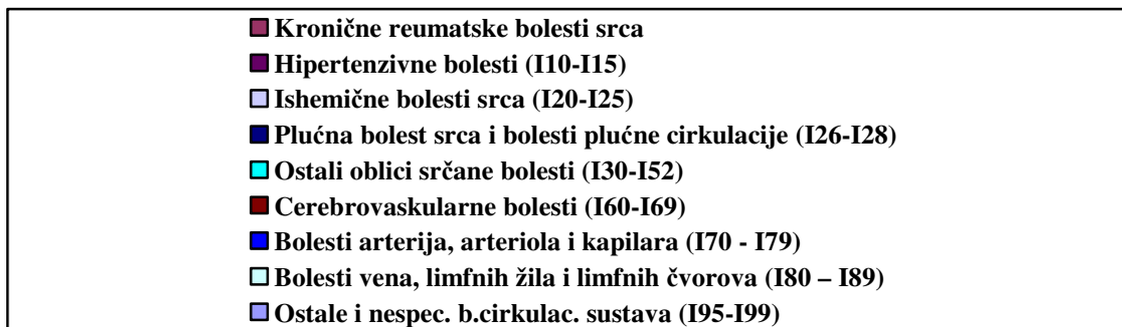
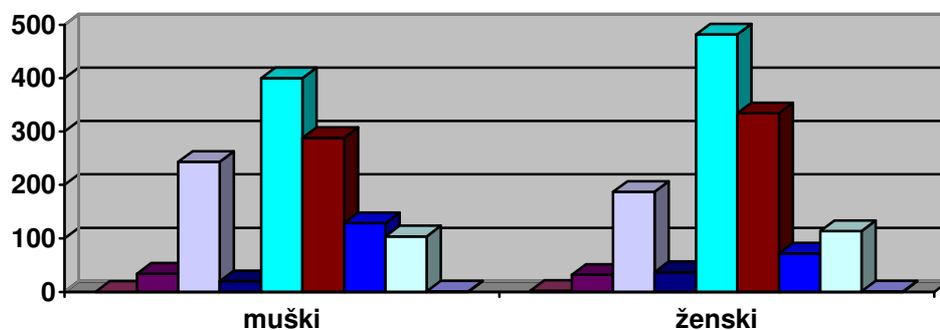
* Opća bolnica Pula i stacionari



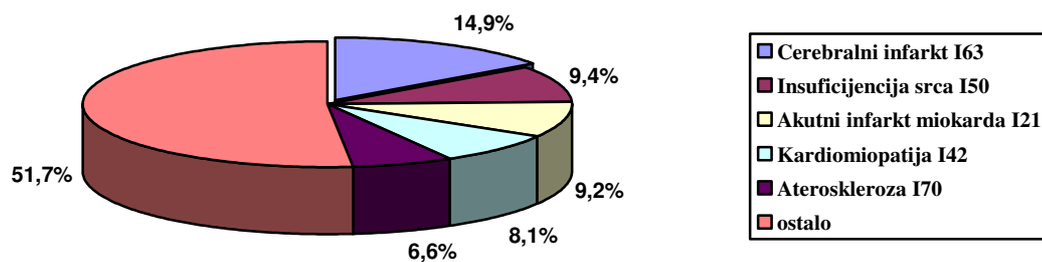
Slika 5.1. Hospitalizacije zbog kardiovaskularnih bolesti u Istarskoj županiji u 2015. godini po dobi i spolu

5.4. Hospitalizacije zbog kardiovaskularnih bolesti u Istarskoj županiji u 2015. godini po pojedinim dijagnostičkim skupinama i spolu

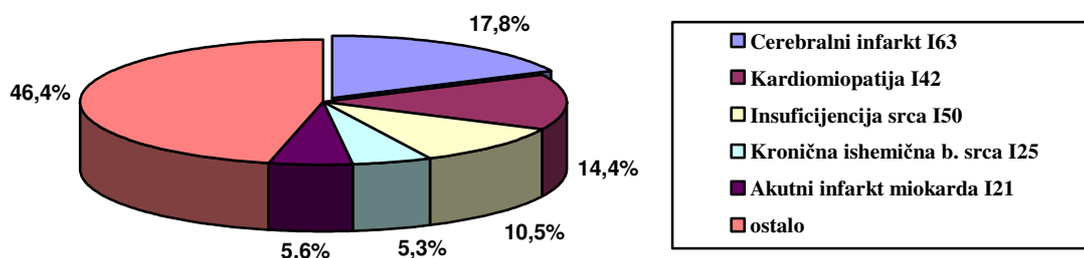
Dijagnoza	UKUPNO		MUŠKI		ŽENSKI	
	Broj	%	Broj	%	Broj	%
Kardiovaskularne bolesti ukupno (I00-I99)	2.480	100,0	1.219	100,0	1.261	100,0
Kronične reumatske bolesti srca (I05-I09)	2	0,1	-	-	2	0,2
Hipertenzivne bolesti I10-I15	66	2,7	34	2,8	32	2,5
Ishemične bolesti srca (I20-I25)	430	17,3	243	19,9	187	14,8
- Akutni infarkt miokarda (I21)	183	7,4	112	9,2	71	5,6
- Kronična ishemična bolest srca (I25)	132	5,3	65	5,3	67	5,3
Plućna bolest srca i bolesti plućne cirkulacije (I26-I28)	57	2,3	20	1,6	37	2,9
Ostali oblici srčane bolesti (I30-I52)	882	35,6	400	32,8	482	38,2
- Kardomiopatija (I42)	281	11,3	99	8,1	182	14,4
- Insuficijencija srca (I50)	247	10,0	115	9,4	132	10,5
Cerebrovaskularne bolesti (I60-I69)	622	25,1	288	23,6	334	26,5
- Cerebralni infarkt (I63)	406	16,4	182	14,9	224	17,8
Bolesti arterija, arteriola i kapilara (I70 - I79)	201	8,1	129	10,6	72	5,7
- Ateroskleroza (I70)	123	5,0	81	6,6	42	3,3
Bolesti vena, limfnih žila i limfnih čvorova (I80 – I89)	218	8,8	104	8,5	114	9,0
- Varikozne vene nogu (I83)	105	4,2	42	3,4	63	5,0
Ostale i nespec. b. cirkulacijskog sustava (I95-I99)	2	0,1	1	0,1	1	0,1



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



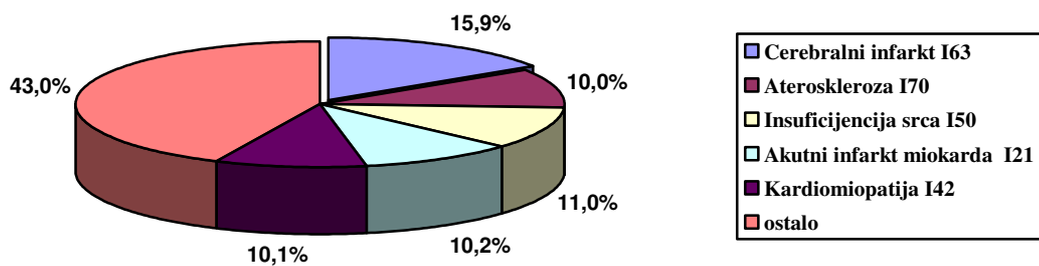
Slika 5.3. Vodeće dijagnoze kod hospitaliziranih osoba muškog spola zbog bolesti cirkulacijskog sustava u Istarskoj županiji u 2015.g.



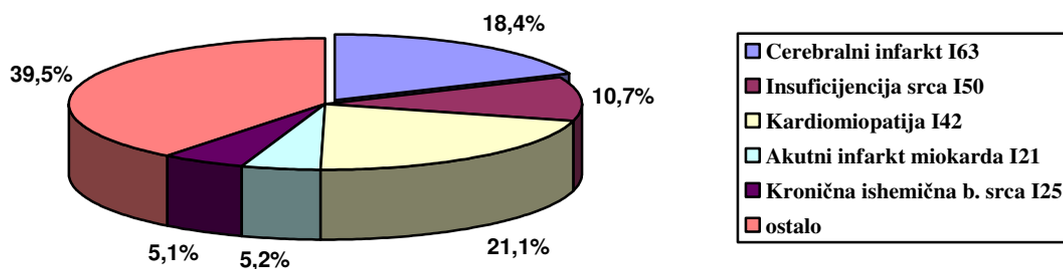
Slika 5.4. Vodeće dijagnoze kod hospitaliziranih osoba ženskog spola zbog bolesti cirkulacijskog sustava u Istarskoj županiji u 2015.g.

5.5. Bolničko-opskrbeni dani za pojedine dijagnoze iz skupine kardiovaskularnih bolesti u Istarskoj županiji 2015. godine

Dijagnoza	UKUPNO		MUŠKI		ŽENSKI	
	Broj	%	Broj	%	Broj	%
Kardiovaskularne bolesti ukupno (I00-I99)	32.508	100,0	15.105	100,0	17.403	100,0
Kronične reumatske bolesti srca (I05-I09)	16	0,0	-	-	16	0,1
Hipertenzivne bolesti I10-I15	628	1,9	316	2,1	312	1,8
Ishemične bolesti srca (I20-I25)	5.272	16,2	3.018	20,0	2.254	13,0
- Akutni infarkt miokarda (I21)	2.439	7,5	1.539	10,2	900	5,2
- Kronična ishemična bolest srca (I25)	1.771	5,4	884	5,9	887	5,1
Plućna bolest srca i bolesti plućne cirkulacije (I26-I28)	1.159	3,6	435	2,9	724	4,2
Ostali oblici srčane bolesti (I30-I52)	12.427	38,2	4.868	32,2	7.559	43,4
- Kardomiopatija (I42)	5.189	16,0	1.519	10,1	3.670	21,1
- Insuficijencija srca (I50)	3.520	10,8	1.655	11,0	1.865	10,7
Cerebrovaskularne bolesti (I60-I69)	8.591	26,4	3.617	23,9	4.974	28,6
- Cerebralni infarkt (I63)	5.601	17,2	2.397	15,9	3.204	18,4
Bolesti arterija, arteriola i kapilara (I70 - I79)	3.043	9,4	2.119	14,0	924	5,3
- Ateroskleroza (I70)	2.029	6,2	1.503	10,0	526	3,0
Bolesti vena, limfnih žila i limfnih čvorova (I80 - I89)	1.358	4,2	719	4,8	639	3,7
- Varikozne vene nogu (I83)	510	1,6	218	1,4	292	1,7
Ostale i nespec. b. cirkulacijskog sustava (I95-I99)	14	0,0	13	0,1	1	0,0



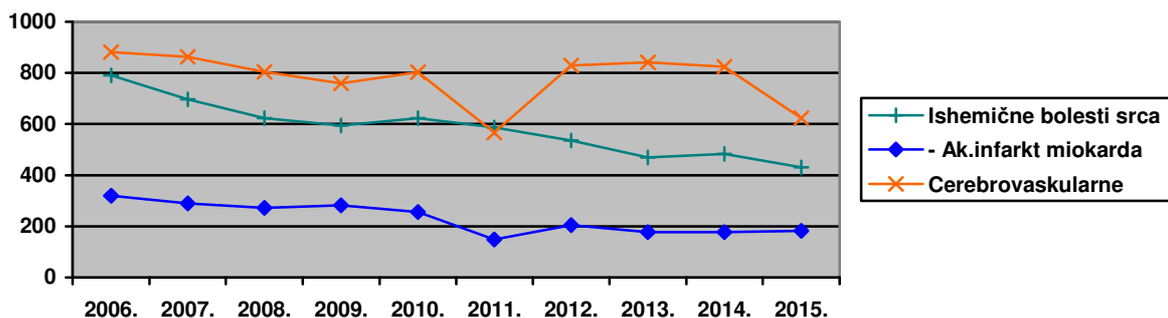
Slika 5.5. Vodeće dijagnoze po bolničko-opskrbnim danima kod hospitaliziranih osoba muškog spola zbog bolesti cirkulacijskog sustava u Istarskoj županiji 2015.g.



Slika 5.6. Vodeće dijagnoze po bolničko-opskrbnim danima kod hospitaliziranih osoba ženskog spola zbog bolesti cirkulacijskog sustava u Istarskoj županiji 2015.g.

5.6. Broj hospitalizacija zbog odabranih bolesti cirkulacijskog sustava po spolu u Istarskoj županiji u razdoblju 2006.-2015. godine

	SPOL	2006.	2007.	2008.	2009.	2010.	2011.	2012.	2013.	2014.	2015.
I00-I99 Bolesti cirkulacijskog sustava	UK	3.140	2.843	2.699	2.635	2.772	2.780	2.667	2.659	2.736	2.480
	M	1.655	1.459	1.334	1.315	1.347	1.343	1.312	1.280	1.334	1.219
	Ž	1.485	1.384	1.365	1.320	1.425	1.437	1.355	1.379	1.402	1.261
Hipertenzivne bolesti (I10-I15)	UK	162	117	90	95	100	86	73	46	42	66
	M	40	42	36	52	38	32	48	14	26	34
	Ž	122	75	54	43	62	54	25	32	16	32
Ishemične bolesti srca (I20-I25)	UK	790	696	622	594	623	586	535	469	483	430
	M	470	392	325	274	290	303	269	247	250	243
	Ž	520	304	297	320	333	283	266	222	233	187
- Akutni infarkt miokarda (I21)	UK	320	290	272	282	256	149	205	177	178	183
	M	217	185	162	162	146	74	123	106	112	112
	Ž	103	105	110	120	110	75	82	71	66	71
- Kronična ishemična bolest srca (I25)	UK	198	182	164	182	204	215	193	173	156	132
	M	85	76	67	52	52	85	76	68	46	65
	Ž	113	106	97	130	152	130	117	105	110	67
Kardomiopatija (I42)	UK	391	274	302	264	239	159	193	202	229	281
	M	202	136	163	136	108	53	83	78	100	99
	Ž	189	138	139	128	131	106	110	124	129	182
Insuficijencija srca (I50)	UK	75	97	111	131	269	208	216	255	312	247
	M	41	45	44	64	122	95	97	119	132	115
	Ž	34	52	67	67	147	113	119	136	180	132
Cerebrovaskularne bolesti (I60-I69)	UK	881	863	804	759	803	566	829	841	824	622
	M	428	445	378	372	396	226	374	367	375	288
	Ž	453	418	426	387	407	340	455	474	449	334
- Cerebralni infarkt (I63)	UK	340	444	453	425	458	330	455	456	474	406
	M	175	228	208	214	229	144	208	209	223	182
	Ž	165	216	245	211	229	186	247	247	251	224
Bolesti arterija, arteriola i kapilara (I70 - I79)	UK	254	223	233	266	216	113	259	305	256	201
	M	180	148	154	176	150	49	177	181	152	129
	Ž	74	75	79	90	66	64	82	124	104	72
- Ateroskleroza (I70)	UK	189	172	190	208	156	104	156	153	129	123
	M	142	116	129	138	114	64	112	88	84	81
	Ž	47	56	61	70	42	40	44	65	45	42
Bolesti vena, limfnih žila i limf. čvorova (I80 - I89)	UK	304	306	317	279	267	297	270	280	258	21
	M	143	126	127	101	107	114	104	142	136	104
	Ž	161	180	90	178	160	183	166	138	122	114
- Varikozne vene nogu (I83)	UK	156	173	168	168	157	18	136	150	123	105
	M	54	50	51	43	47	2	32	58	57	42
	Ž	102	123	117	125	110	16	104	92	66	63



Slika 5.7. Broj hospitalizacija zbog odabranih bolesti cirkulacijskog sustava u Istarskoj županiji u razdoblju 2006.-2015. godine

5.7. Umrli zbog kardiovaskularnih bolesti prema dijagnostičkim skupinama u Istarskoj županiji 2015. godine

Dijagnostičke skupine	UKUPNO		MUŠKI		ŽENSKI	
	Broj	%	Broj	%	Broj	%
Ishemične bolesti srca (I20 - I25)	819	63,0	407	64,3	412	61,9
- Akutni infarkt miokarda (I21)	208	16,0	147	23,2	61	9,2
- Ponovljeni infarkt miokarda (I22)	24	1,8	16	2,5	8	1,2
- Kronična ishemična bolest srca (I25)	587	45,2	244	38,5	343	51,5
Cerebrovaskularne bolesti (I60 - I69)	270	20,8	126	19,9	144	21,6
- Inzult, nespecific.kao krvarenje ili infarkt (I64)	161	12,4	73	11,5	88	13,2
Ostali oblici srčane bolesti (I30 - I52)	121	9,3	51	8,1	70	10,5
- Insuficijencija srca (I50)	11	0,8	6	0,9	5	0,8
- Komplikacije i nedovoljno definirani opisi srčanih bolesti (I51)	68	5,2	18	2,8	50	7,5
Bolesti arterija, arteriola i kapilara (I70 - I79)	43	3,3	23	3,7	20	3,0
Hipertenzivne bolesti (I10 - I15)	31	2,4	16	2,5	15	2,3
Kronične reumatske srčane bolesti (I05 - I09)	5	0,4	2	0,3	3	0,5
Plućna bolest srca i bolesti plućne cirkulacije (I26 - I28)	5	0,4	4	0,6	1	0,1
Bolesti vena, limfnih žila i limfnih čvorova, neklasificiranih drugdje (I80 - I89)	5	0,4	4	0,6	1	0,1
Kardiovaskularne bolesti ukupno (I00 - I99)	1.299	100,0	633	100,0	666	100,0

Izvor: Državni zavod za statistiku Republike Hrvatske

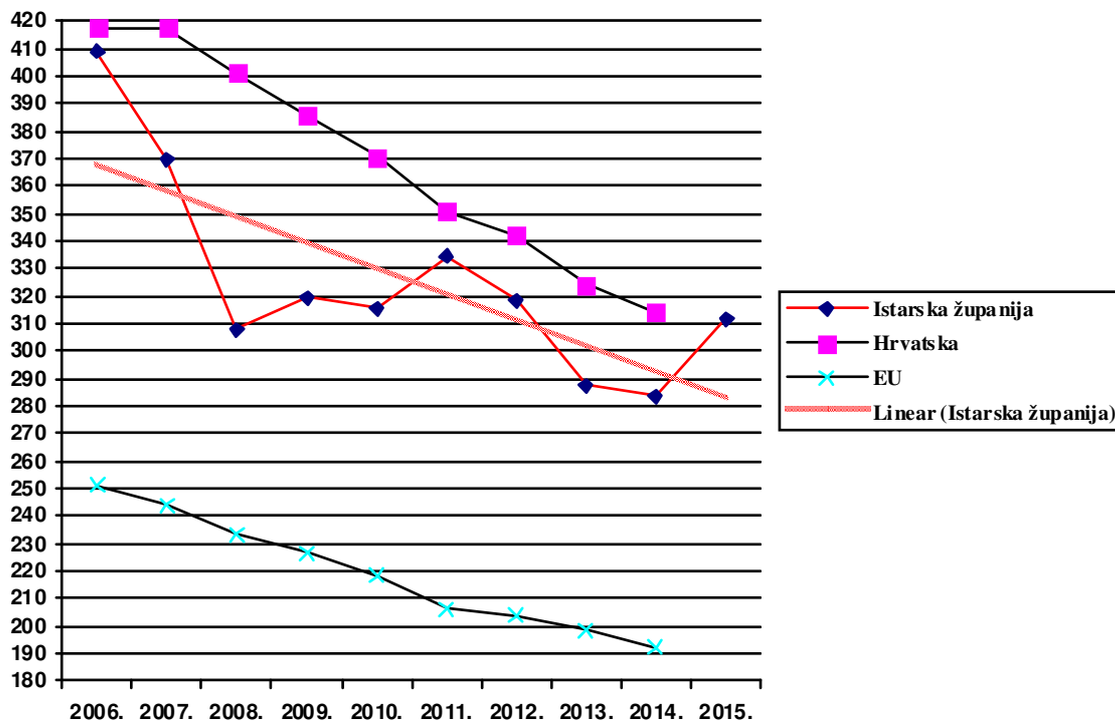
5.8. Umrli zbog kardiovaskularnih bolesti prema dijagnostičkim skupinama, dobi i spolu 2015. godine u Istarskoj županiji

Šifra MKB	Spol	Ukupno	0-19	20-39	40-64	65 i više
Ishemične bolesti srca (I20 - I25)	M	407	-	-	79	328
	Ž	412	-	1	11	400
- Akutni infarkt miokarda (I21)	M	147	-	-	60	87
	Ž	61	-	1	5	55
- Kronična ishemična bolest srca (I25)	M	244	-	-	16	228
	Ž	343	-	-	6	337
Cerebrovaskularne bolesti (I60 - I69)	M	126	-	1	17	108
	Ž	144	-	1	9	134
- Inzult, nespecific.kao krvarenje ili infarkt (I64)	M	73	-	-	9	64
	Ž	88	-	-	2	86
Ostali oblici srčane bolesti (I30 - I52)	M	51	-	-	11	40
	Ž	70	-	-	1	69
- Insuficijencija srca (I50)	M	6	-	-	1	5
	Ž	5	-	-	-	5
- Komplikacije i nedovoljno definirani opisi srčanih bolesti (I51)	M	18	-	-	1	17
	Ž	50	-	-	-	50
Bolesti arterija, arteriola i kapilara (I70 - I79)	M	23	-	-	1	22
	Ž	20	-	-	1	19
Hipertenzivne bolesti (I10 - I15)	M	16	-	-	2	14
	Ž	15	-	-	1	14
Kronične reumatske srčane bolesti (I05 - I09)	M	2	-	-	-	2
	Ž	3	-	-	-	3
Plućna bolest srca i bolesti plućne cirkulacije (I26 - I28)	M	4	-	-	1	3
	Ž	1	-	-	1	-
Bolesti vena, limfnih žila i limfnih čvorova, neklasificiranih drugdje (I80 - I89)	M	4	-	-	1	3
	Ž	1	-	-	-	1
Kardiovaskularne bolesti ukupno (I00 - I99)	M	633	-	1	112	520
	Ž	666	-	2	24	640

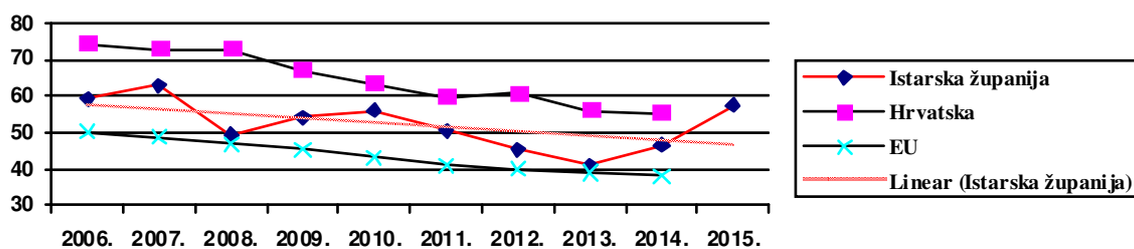
Izvor: Državni zavod za statistiku Republike Hrvatske

Dobno-standardizirane stope smrtnosti

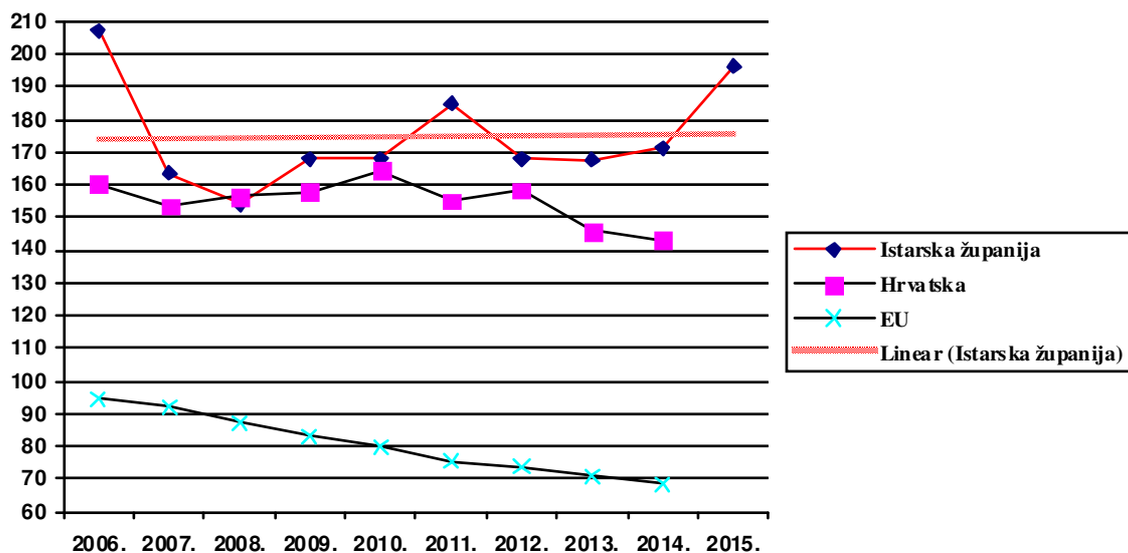
Izvor: podaci za Istarsku županiju – ZJZ (za godine 2004.-2006. računato prema popisu 2001.; od 2007.-2010. g. i 2012.-2015.g. prema godišnjim procjenama stanovništva DZS; popis 2011.), ostali podaci European health for all database (HFA-DB), WHO Regional Office for Europe



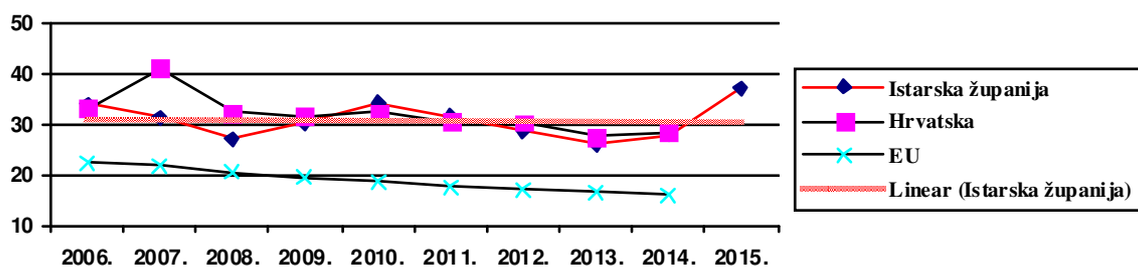
Slika 5.8. Dobno-standardizirane stope smrtnosti od bolesti cirkulacijskog sustava, na 100.000 stanovnika (ukupna dob)



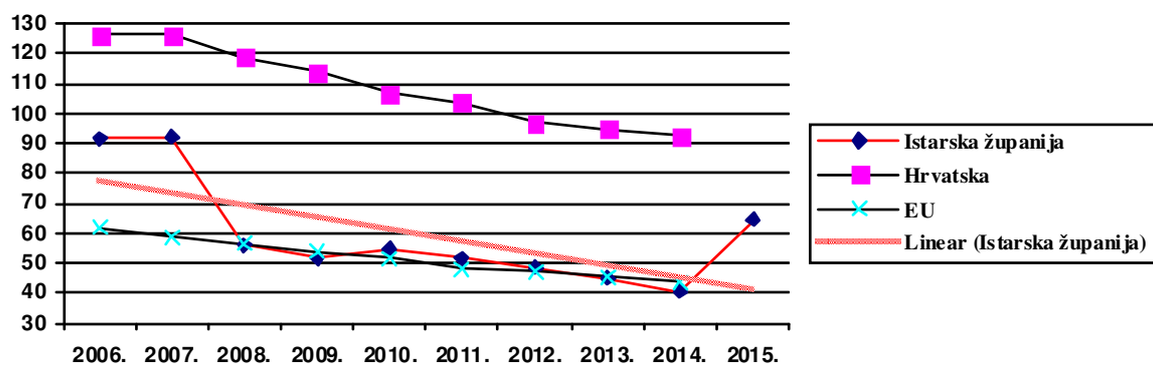
Slika 5.9. Dobno-standardizirane stope smrtnosti od bolesti cirkulacijskog sustava, na 100.000 stanovnika (0-64 godine)



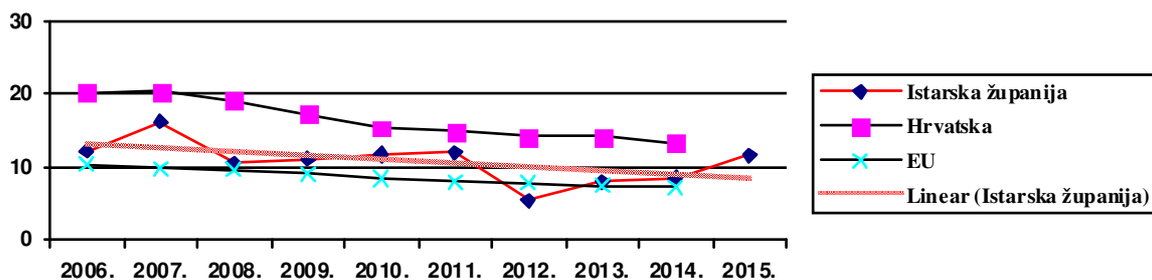
Slika 5.10. Dobno-standardizirane stope smrtnosti od ishemične bolesti srca, na 100.000 stanovnika (ukupna dob)



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

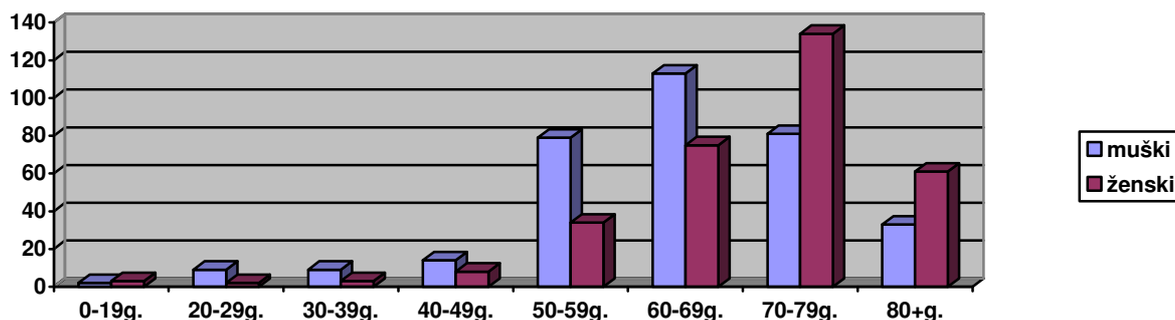
5.9. Šećerna bolest registrirana u primarnoj zdravstvenoj zaštiti i specijalističko-konzilijarnoj djelatnosti u Istarskoj županiji 2015. godine

	UKUPNO	0-6 g.	7-19 g.	20-64 g.	65 i više g.
primarna zdravstvena zaštita	9.889	5	53	4.065	5.766
%	100,0	0,1	0,5	41,1	58,3
specijalističko-konzilijarna djel.	7.670	3	18	3.378	4.271
%	100,0	0,0	0,2	44,1	55,7

5.10. Broj hospitalizacija zbog šećerne bolesti (E10-E14) po spolu i dobi u Istarskoj županiji* u 2015. godini

SPOL	UKUPNO	0-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80+
UKUPNO	660	5	11	12	22	113	188	215	94
%	100,0	0,8	1,7	1,8	3,3	17,1	28,5	32,6	14,2
M	340	2	9	9	14	79	113	81	33
Ž	320	3	2	3	8	34	75	134	61

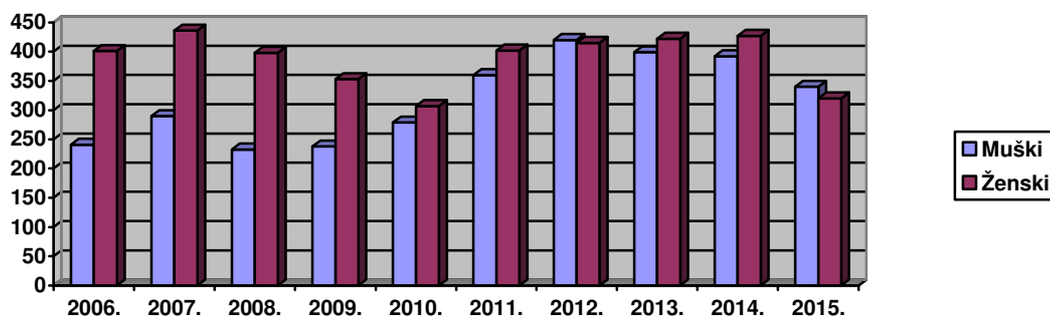
* Opća bolnica Pula i stacionari



Slika 5.14. Hospitalizacije zbog šećerne bolesti u Istarskoj županiji u 2015. godini po dobi i spolu

5.11. Broj hospitalizacija zbog šećerne bolesti po spolu u Istarskoj županiji u razdoblju 2006.-2015. godine

	Spol	2006.	2007.	2008.	2009.	2010.	2011.	2012.	2013.	2014.	2015.
Diabetes mellitus (E10-E14)	UK	642	726	631	591	586	762	835	821	819	660
	M	241	290	233	238	279	360	420	399	392	340
	Ž	401	436	398	353	307	402	415	422	427	320



Slika 5.15. Broj hospitalizacija zbog šećerne bolesti po spolu u Istarskoj županiji u razdoblju 2006.-2015. godine

5.12. Umrli zbog šećerne bolesti po dobi i spolu 2015. 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	44	-	-	-	44
	M	15	-	-	-	15
	Ž	29	-	-	-	29

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 2015. godine po dobi

	UKUPNO		0-6 g.		7-19 g.		20-64 g.		65 i više g.	
	Broj	%	Broj	%	Broj	%	Broj	%	Broj	%
UKUPNO	16.312	100,0	312	100,0	543	100,0	10.322	100,0	5.135	100,0
Demencija F00-F03	579	3,5	-	-	-	-	31	0,3	548	10,7
D.p. i p.p uzrokovani alkoholom F10	487	3,0	-	-	-	-	394	3,8	93	1,8
D.p. i p.p uzrokovani psihoaktivnim tvarima F11-F19	768	4,7	-	-	5	0,9	743	7,2	20	0,4
Shizofrenija, shizotipni i sumanutni poremećaji F20-F29	1.320	8,1	-	-	27	5,0	1.087	10,5	206	4,0
Neuroze i afektivni p. povezani sa stresom i somatoformni p. F40-F48	5.639	34,6	6	1,9	119	21,9	3.841	37,2	1.673	32,6
Duševna zaostalost F70-F79	119	0,7	4	1,3	14	2,6	90	0,9	11	0,2
Ostali d.p. i p.p.	7.400	45,4	302	96,8	378	69,6	4.136	40,1	2.584	50,3

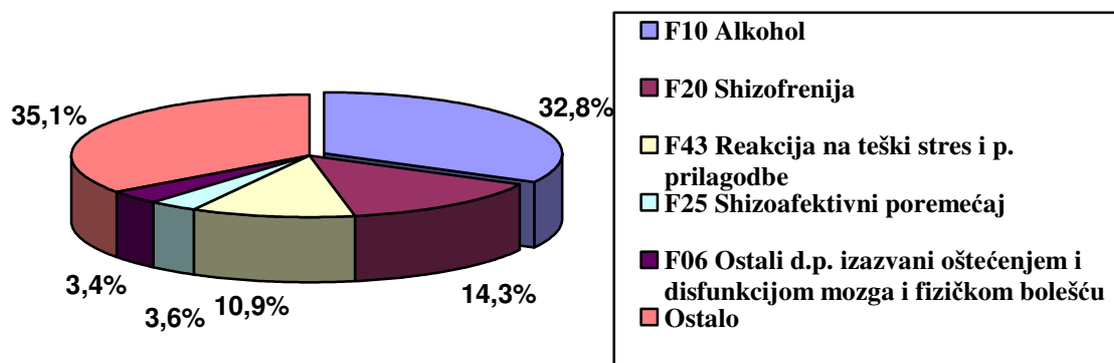
5.14. Duševni poremećaji i poremećaji ponašanja registrirani u specijalističko-konzilijarnoj djelatnosti u Istarskoj županiji 2015. godine po dobi

	UKUPNO		0-6 g.		7-19 g.		20-64 g.		65 i više g.	
	Broj	%	Broj	%	Broj	%	Broj	%	Broj	%
UKUPNO	8.502	100,0	116	100,0	345	100,0	6.416	100,0	1.625	100,0
Demencija F00-F03	347	4,1	-	-	-	-	32	0,5	315	19,4
D.p. i p.p uzrokovani alkoholom F10	155	1,8	1	0,9	7	2,0	120	1,9	27	1,7
D.p. i p.p uzrokovani psihoaktivnim tvarima F11-F19	97	1,2	1	0,9	7	2,0	85	1,3	4	0,2
Shizofrenija, shizotipni i sumanutni poremećaji F20-F29	2.085	24,5	-	-	11	3,2	1.870	29,1	204	12,6
Neuroze i afektivni p. povezani sa stresom i somatoformni p. F40-F48	2.345	27,6	1	0,9	52	15,1	1.999	31,2	293	18,0
Duševna zaostalost F70-F79	45	0,5	-	-	2	0,6	37	0,6	6	0,4
Ostali d.p. i p.p.	3.428	40,3	113	97,3	266	77,1	2.273	35,4	776	47,7

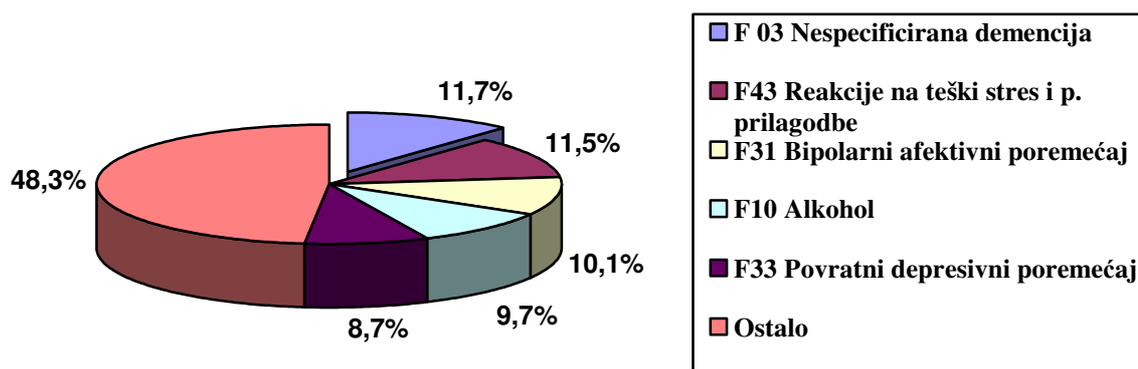
5.15. Broj hospitalizacija zbog duševnih poremećaja i poremećaja ponašanja (F00-F99) po spolu i dobi u Istarskoj županiji* u 2015.godini – nastavak

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	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F60 Specifični poremećaji ličnosti	M	16	-	-	4	3	5	2	2	-	-	-
	Ž	2	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
F61 Miješani i ostali poremećaji ličnosti	Ž	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
F62 Trajne promjene ličnosti – ne posljedica oštećenja ili bolesti mozga	M	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
	Ž	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
F63 Poremećaji navika i nagona	Ž	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
F71 Umjerena duševna zaostalost	M	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	Ž	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
F91 Poremećaj ponašanja	M	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
F92 Mješoviti poremećaj ponašanja i osjećaja	Ž	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
F95 Tikovi	M	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F98 Ostali p.ponašanja koji se javljaju u djetinjstvu i adolescenciji	M	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-

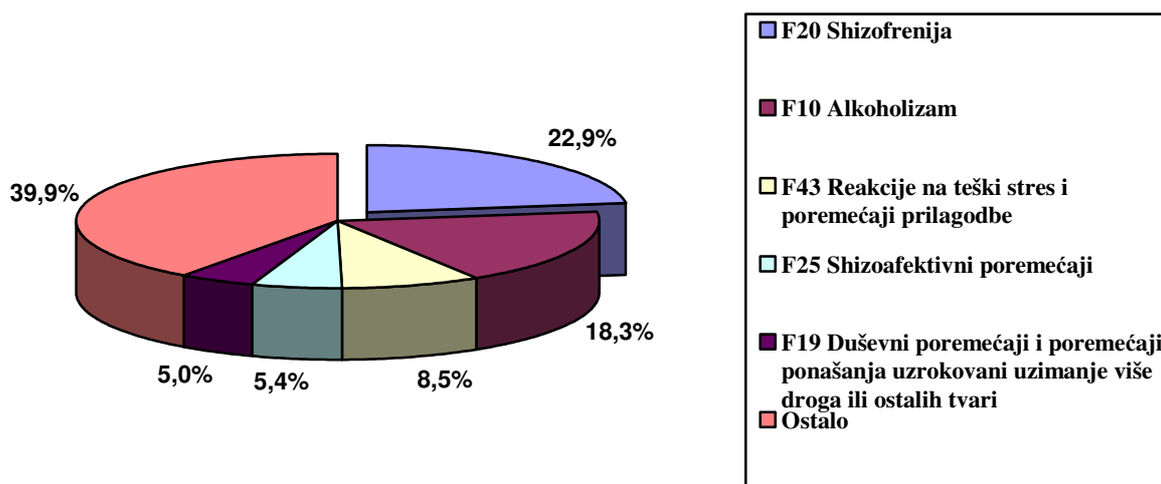
* Opća bolnica Pula i stacionari



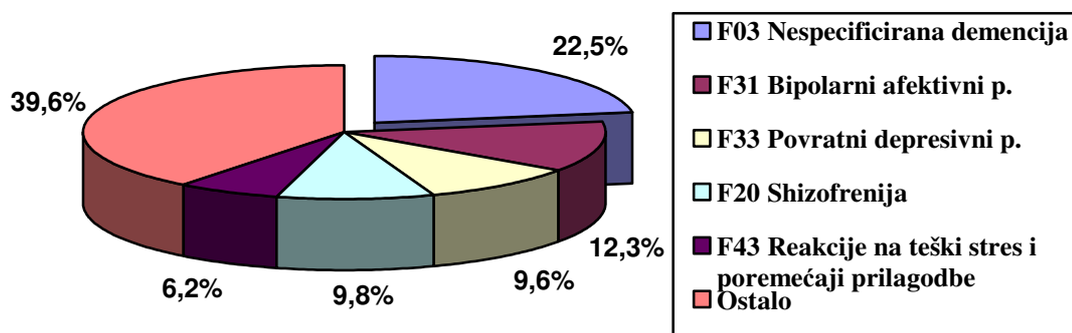
Slika 5.16. Vodeće dijagnoze u skupini duševnih poremećaja kod hospitaliziranih osoba muškog spola u Istarskoj županiji u 2015.g.



Slika 5.17. Vodeće dijagnoze u skupini duševnih poremećaja kod hospitaliziranih osoba ženskog spola u Istarskoj županiji u 2015.g.



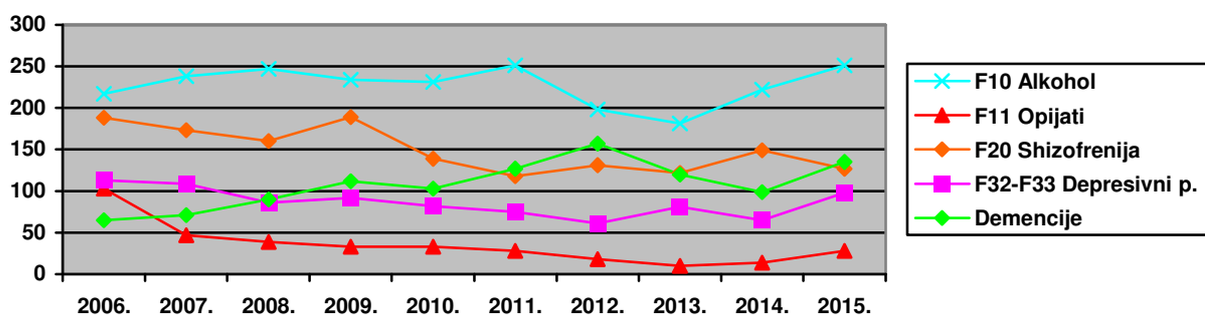
Slika 5.18. Vodeće dijagnoze po bolničko-opkrbnim danima u skupini duševnih poremećaja kod osoba muškog spola u Istarskoj županiji u 2015.g.



Slika 5.19. Vodeće dijagnoze po bolničko-opkrbnim danima u skupini duševnih poremećaja kod osoba ženskog spola u Istarskoj županiji u 2015.g.

5.16. Broj hospitalizacija zbog odabranih duševnih poremećaja po spolu u razdoblju 2006.-2015. godine u Istarskoj županiji

	spol	2006.	2007.	2008.	2009.	2010.	2011.	2012.	2013.	2014.	2015.
F00-F99 Duševni pore. i poremećaji ponašanja	UK	1.201	1.147	1.097	1.125	1.064	1.101	1.031	983	1.119	1.121
	M	680	666	633	631	591	619	528	532	617	616
	Ž	521	481	464	494	473	482	503	451	502	505
F10 D.p. i p.p. uzrokovani alkoholom	UK	217	238	247	234	231	251	198	181	222	251
	M	181	215	210	198	198	206	159	149	178	202
	Ž	36	23	37	36	33	45	39	32	44	49
F11 D.p. i p.p. uzrokovani uzimanjem opijata	UK	103	47	39	33	33	28	18	10	14	28
	M	84	41	32	26	27	23	16	9	11	23
	Ž	19	6	7	7	6	5	2	1	3	5
F20 Shizofrenija	UK	188	173	160	189	139	118	131	122	149	127
	M	160	143	133	146	106	93	85	91	99	88
	Ž	28	30	27	43	33	25	46	31	50	39
F32-F33 Depresivni poremećaji	UK	113	109	86	92	82	75	61	81	65	98
	M	28	34	28	34	24	28	18	24	23	31
	Ž	85	75	58	58	58	47	43	57	42	67
F43 Reakcija na teški stres uključujući PTSP	UK	22	25	32	27	29	58	36	67	129	125
	M	15	16	19	22	22	30	15	24	52	67
	Ž	7	9	13	5	7	28	21	43	77	58
DEMENCIJE:											
F01 Vaskularna demencija	UK	41	36	46	64	53	59	51	67	36	28
	M	11	15	19	23	19	18	14	15	12	11
	Ž	30	21	27	41	34	41	37	52	24	17
F03 Nespecif. demencija	UK	10	22	24	23	28	41	55	27	53	72
	M	2	4	6	4	11	12	23	11	18	13
	Ž	8	18	18	19	17	29	32	16	35	59
F05 Delirij (neuzrokovan psihoaktivnim tvarima)	UK	7	6	7	5	3	2	7	2	-	3
	M	4	2	1	-	2	-	1	1	-	-
	Ž	3	4	6	5	1	2	6	1	-	3
F00*=G30 Alzheimerova bolest	UK	7	7	13	20	19	25	44	23	10	32
	M	2	2	4	1	1	11	12	9	4	4
	Ž	5	5	9	19	18	14	32	14	6	28



Slika 5.20. Broj hospitalizacija zbog odabranih duševnih poremećaja po spolu u razdoblju 2006.-2015. godine u Istarskoj županiji

5.17. Umrli od duševnih poremećaja i poremećaja ponašanja u Istarskoj županiji 2015. 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	33	-	1	32
	M	11	-	1	10
	Ž	22	-	-	22
F01 Vaskularna demencija	UK	5	-	-	5
	M	1	-	-	1
	Ž	4	-	-	4
F03 Nespecificirana demencija	UK	15	-	-	15
	M	2	-	-	2
	Ž	13	-	-	13
F06 Ostali duševni poremećaji izazvani oštećenjem i disfunkcijom mozga i fizičkom bolešću	UK	1	-	-	1
	M	1	-	-	1
	Ž	-	-	-	-
F07 Poremećaj ličnosti i p.p. uzrokovani bolešću, oštećenjem i disfunkcijom mozga	UK	6	-	-	6
	M	2	-	-	2
	Ž	4	-	-	4
F10 Alkohol	UK	5	-	1	4
	M	5	-	1	4
	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 2015. godine po dobi i spolu

Šifra MKB	Spol	Ukupno	20-39 g.	40-64 g.	65 i više g.
Bolesti jetre (K70-K76)	UK	40	1	17	22
	M	32	-	16	16
	Ž	8	1	1	6
Alkoholna bolest jetre (K70)	UK	9	-	4	5
	M	8	-	3	5
	Ž	1	-	1	-
Toksična bolest jetre (K71)	UK	1	-	-	1
	M	1	-	-	1
	Ž	-	-	-	-
Fibroza i ciroza jetre (K74)	UK	29	1	13	15
	M	23	-	13	10
	Ž	6	1	-	5
Druge upalne bolesti jetre (K75)	UK	1	-	-	1
	M	-	-	-	-
	Ž	1	-	-	1

Izvor: Državni zavod za statistiku Republike Hrvatske

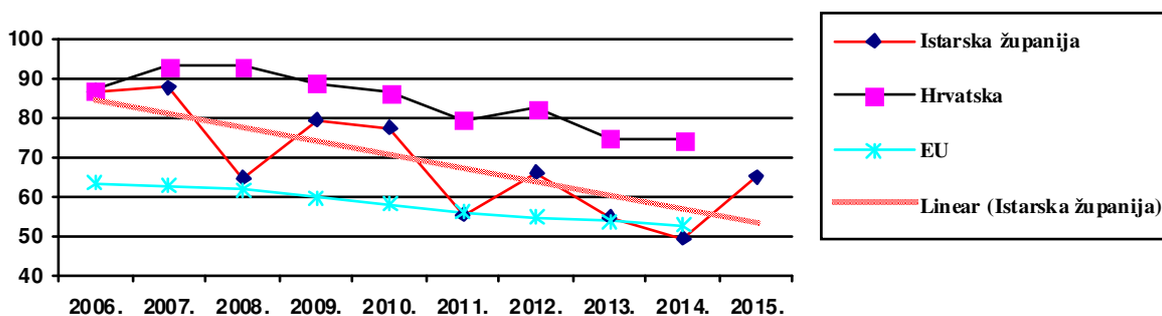
5.19. Umrli od duševnih poremećaja i poremećaja ponašanja u Istarskoj županiji od 2006. do 2015. godine

	2006.	2007.	2008.	2009.	2010.	2011.	2012.	2013.	2014.	2015.
Duševni poremećaji i poremećaji ponašanja F00-F99	7	7	6	14	21	12	19	28	26	33
Bolesti jetre (K70-K76)	66	56	56	67	65	45	46	54	34	40

Izvor: Državni zavod za statistiku Republike Hrvatske

Dobno-standardizirana stopa smrtnosti

Izvor: podaci za Istarsku županiju – ZJZ (za godine 2004.-2006. računato prema popisu 2001.; od 2007.-2010. g. i 2012.-2015.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 2011.-2015. godine

Mjesto stanovanja*	2011.	2012.	2013.	2014.	2015.	
					Broj	%
Ukupno	719	926	978	1.012	1.056	100,0
Pula	550	717	755	779	814	77,1
Labin	63	71	68	72	72	6,8
Rovinj	20	27	32	34	37	3,5
Poreč	28	36	32	31	37	3,5
Pazin	7	15	20	30	30	2,9
Umag, Buje, Buzet	27	27	27	28	29	2,7
Istra ukupno	695	893	934	974	1.019	96,5
Ostale županije	21	27	39	33	34	3,2
Stranci	3	6	5	5	3	0,3

* bivše općine, odnosno područja oko gradova

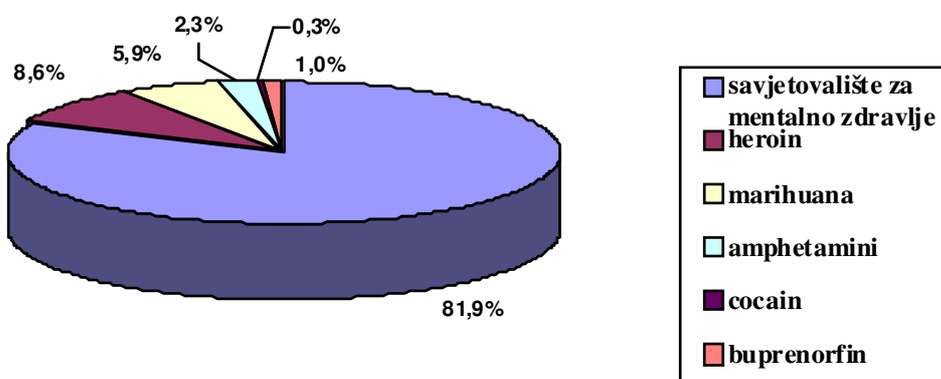
5.21. Broj korisnika usluga Službe za prevenciju, izvanbolničko liječenje bolesti ovisnosti i zaštitu mentalnog zdravlja prema vrsti droga i u savjetovalištu od 2011.-2015. godine

Vrsta droge	2011.	2012.	2013.	2014.	2015.
<i>sve droge</i>	638	689	664	657	620
opijati	555	563	560	560	526
marihuana	63	88	70	52	43
ecstasy	1	1	1	-	2
kokain	6	11	5	6	4
amphetamin	9	11	14	27	24
tablete, alkohol	1	1	1	-	1
buprenorfin	3	5	6	6	10
halucinogeni, ljepilo	-	-	-	-	-
heptanon	-	9	7	6	10
<i>Savjetovalište za mentalno zdravlje</i>	81	237	314	355	436
UKUPNO	719	926	978	1.012	1.056

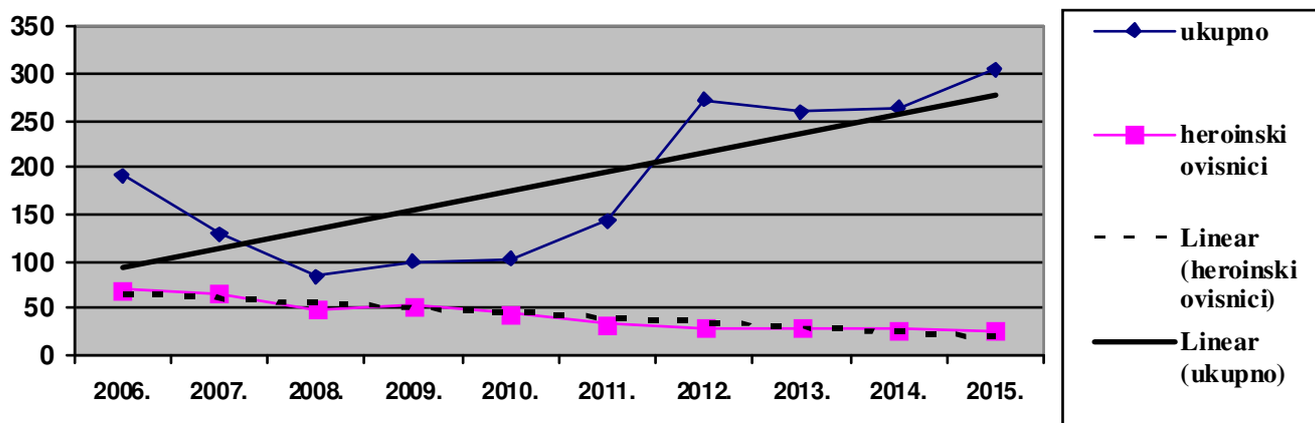
5.22. Broj novoevidentiranih korisnika u 2015. godini prema mjestu stanovanja

Mjesto stanovanja*	Broj novih korisnika	%	Broj novih heroinskih korisnika	Udio u ukupnom broju (%)
Ukupan broj	304	100,0	26	100,0
Pula	232	76,3	5	19,2
Poreč	16	2,3	5	19,2
Labin	7	3,0	1	3,9
Rovinj	9	5,3	2	7,7
Umag, Buje, Novigrad	12	3,9	3	11,5
Pazin	4	1,3	-	-
Istra ukupno	280	92,1	16	61,5
Ostale županije	24	7,9	10	38,5
Stranci	-	-	-	-

* 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 2015. godini prema vrsti droga



Slika 5.23. Broj novoevidentiranih korisnika u Službi za prevenciju, izvanbolničko liječenje bolesti ovisnosti i zaštitu mentalnog zdravlja ZZJZIŽ od 2006. do 2015. godine

5.23. Ukupan broj evidentiranih osoba i heroinskih ovisnika u Službi za prevenciju, izvanbolničko liječenje bolesti ovisnosti i zaštitu mentalnog zdravlja ZZJŽ od 2013. do 2015. godine prema mjestu stanovanja

Mjesto stanovanja*	Ukupan broj evidentiranih osoba						Ukupan broj heroinskih ovisnika					
	2013.		2014.		2015.		2013.		2014.		2015.	
	broj	%	broj	%	broj	%	broj	%	broj	%	broj	%
Ukupan broj	3.001	100,0	3.265	100,0	3.569	100,0	1.541	100,0	1.569	100,0	1.595	100,0
Pula	2.044	68,1	2.226	68,2	2.458	68,8	948	61,5	958	61,1	963	60,4
Labin	187	6,2	199	6,1	206	5,8	105	6,8	105	6,7	106	6,6
Rovinj	127	4,2	136	4,2	145	4,1	83	5,4	84	5,3	86	5,4
Poreč	117	3,9	124	3,8	140	3,9	89	5,8	91	5,8	96	6,0
Pazin	45	1,5	60	1,8	64	1,8	22	1,4	23	1,5	23	1,4
Umag, Vrsar	54	1,8	57	1,7	68	1,9	37	2,4	37	2,4	40	2,5
Buje, Buzet, Novigrad	35	1,2	38	1,2	39	1,1	19	1,2	19	1,2	19	1,2
Istra	2.609	86,9	2.840	87,0	3.120	87,4	1.303	84,5	1.317	84,0	1.333	83,5
Ostale županije	334	11,1	362	11,1	386	10,8	183	11,9	192	12,2	202	12,7
Inozemstvo	58	2,0	63	1,9	63	1,8	55	3,6	60	3,8	60	3,8

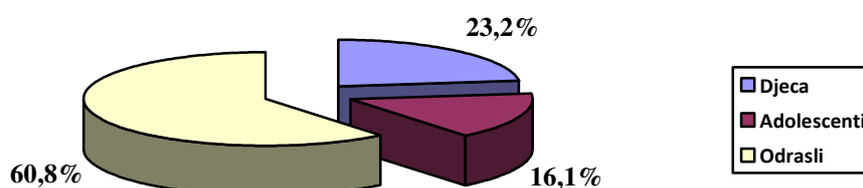
* bivše općine, odnosno područja oko gradova

5.24. Ukupan broj evidentiranih osoba u Službi za prevenciju, izvanbolničko liječenje bolesti ovisnosti i zaštitu mentalnog zdravlja ZZJŽ od 2008. do 2015. godine prema vrstama droge

Vrsta droge	2008.	2009.	2010.	2011.	2012.	2013.	2014.	2015.	
								Broj	%
sve droge	1.987	2.073	2.163	2.229	2.313	2.376	2.437	2.492	69,8
heroin	1.352	1.405	1.450	1.483	1.511	1.539	1.567	1.593	44,6
metadon	4	4	6	7	9	10	10	13	0,4
marihuana	481	507	538	567	612	642	665	683	19,1
ecstasy	64	65	65	65	66	66	66	66	1,9
kokain	26	28	32	33	37	37	38	39	1,1
amfetamin	36	40	45	46	50	54	63	70	2,0
tablete, alkohol	21	21	24	25	25	25	25	25	0,7
halucinogeni, ljepilo	3	3	3	3	3	3	3	3	0,0
Savjetovalište za mentalno zdravlje	136	150	163	241	429	625	828	1.077	30,2
UKUPNO	2.123	2.223	2.326	2.470	2.742	3.001	3.265	3.569	100,0

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

Mjesto stanovanja	Broj	%
Pula	350	80,3
Labin	12	2,8
Poreč	15	3,4
Rovinj	14	3,2
Pazin	23	5,3
Umag, Novigrad, Buje	7	1,6
Ostale županije	15	3,4
Ukupno	436	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	18	24	33	24	18	24	141	53,2
Obiteljska i partnerska problematika	1	4	14	11	4	6	40	15,1
Alkohol	-	1	7	7	4	3	22	8,3
Psihoza	3	1	3	9	1	1	18	6,8
Poremećaji osobnosti	-	2	4	7	4	1	18	6,8
Savjetovanje	2	4	3	3	1	-	13	4,9
PTSP i psihoorganski sindrom	-	-	-	3	2	2	7	2,6
Razvojni poremećaji	1	2	1	-	-	-	4	1,5
Kocka	-	-	1	-	1	-	2	0,8
Ukupno	25	38	66	64	35	37	265	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	11	43	-	54	31,6
Poremećaji učenja i prilagodbe na školu	3	4	-	7	4,1
Razvojni poremećaj	2	1	1	4	2,3
Emocionalni poremećaji u adolescenciji i adolescentska kriza	-	7	55	62	36,4
Poremećaji u ponašanju	-	14	7	21	12,3
Hiperaktivnost	2	12	1	15	8,8
Psihoza	-	-	2	2	1,2
Kocka	-	-	1	1	0,5
PTSP	-	-	1	1	0,5
Savjetovanje	1	1	2	4	2,3
Ukupno	19	82	70	171	100,0

5.28. Vrste i broj usluga u Službi za prevenciju, izvanbolničko liječenje bolesti ovisnosti i zaštitu mentalnog zdravlja ZZJZIŽ u 2015. godini

Usluga	Šifra	Ukupno
Prvi pregled	11011	489
Kontrolni pregled	11012	807
Intervju	99001	165
Ispunjavanje Pampidou upitnika	99007	620
Individualni savjetovališni tretman	99004	3.074
Rad na modifikaciji ponašanja	99002	3.931
Obiteljski savjetovališni tretman	99005	730
Grupna obiteljska terapija-članovi obitelji, partneri	99003	603
Prva ambulantna psihijatrijska obrada	11021	284
Ponovni ambulantni psihijatrijski pregled	11022	2.877
Psihoterapija-površinska	96090	677
Psihoterapija ponašanja	96190	1.732
Grupna psihoterapija	96400	78
Obiteljska psihoterapija (članovi obitelji ili partner zajedno s konzumentom ili ovisnikom)	96100	868
Pomaganje u rješavanju zdravstvenih potreba ovisnika	99008	323
Psihološka obrada	19211-19216	105
Savjet telefonom	99006	461
Tehnike opuštanja	96801	
Timska konzultacija liječnika u primarnoj zaštiti	11611	
Ekspertiza	11615-11616	1.111
Uzimanje kapilarne krvi	19141	161
Uzimanje urina	19150	1.650
Testiranje urina na prisutnost droga i njihovih metabolita	22586	7.198
Testiranje iz kapilarne krvi na HIV, HCV, HBV i sifilis	25570	645
Izdavanje liječničke potvrde	91401	950
Izveštaji za Centar za socijalnu skrb, Općinsko državno odvjetništvo, Prekršajni sud i Povjereniku Suda za Zaštitni nadzor		54
Broj osoba (ovisnici i konzumenti)		1.056
Broj dolazaka		9.382
Broj ostalih osoba (obitelj, prijatelji, partner)		421

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

	2006.	2007.	2008.	2009.	2010.	2011.	2012.	2013.	2014.	2015.
UKUPNO	5	13	3	8	4	-	3	3	3	1
MUŠKI	5	12	3	7	4	-	3	3	3	1
ŽENSKI	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-

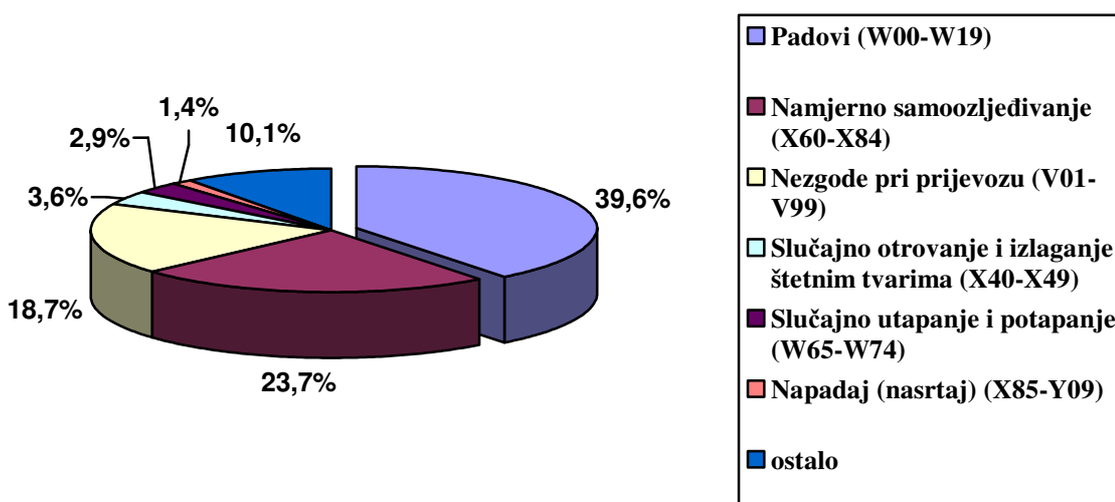
Izvor: Državni zavod za statistiku Republike Hrvatske

OZLJEDE I OTROVANJA

5.30. Nasilne smrti u Istarskoj županiji u 2015. g.

UZROK SMRTI	UKUPNO		Muški	Ženski
	Broj	%	Broj	Broj
UKUPNO	139	100,0	82	57
Nezgode pri prijevozu (V01-V99)	26	18,7	20	6
Padovi (W00-W19)	55	39,7	20	35
Slučajno utapanje i potapanje (W65-W74)	4	2,9	4	-
Druge slučajne ugroženosti disanja (W75-W84)	5	3,6	3	2
Izloženost dimu, vatri i plamenu (X00-X09)	4	2,9	4	-
Doticaj s izvorom topline i vrućim tvarima (X10-X19)	-	-	-	-
Slučajno otrovanje i izlaganje štetnim tvarima (X40-X49)	5	3,6	3	2
Izloženost drugim i nespecificiranim čimbenicima (X58-X59)	1	0,7	-	1
Namjerno samoozljeđivanje (X60-X84)	33	23,7	25	8
Napad (nasrtaj) (X85-Y09)	2	1,4	1	1
Komplikacije medicinskog i kirurškog zbrinjavanja (Y40-Y84)	2	1,4	-	2
Posljedice vanjskih uzroka morbiditeta i mortaliteta (Y85-Y89)	2	1,4	2	-

Izvor: Državni zavod za statistiku Republike Hrvatske



Slika 5.25. Vodeći uzroci nasilnih smrti u Istarskoj županiji u 2015. g.

5.31. Nasilne smrti u dobi od 1.-29. godina u Istarskoj županiji u 2015. g.

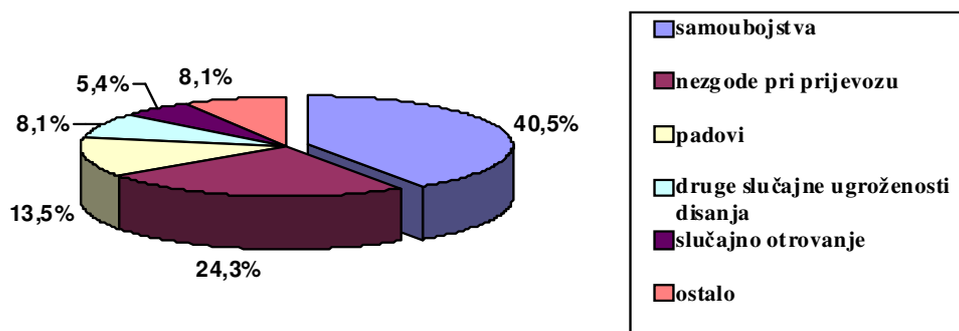
UZROK SMRTI	UKUPN 1-29 g.	SPOL		DOB					
		M	Ž	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29
UKUPNO	18	15	3	-	-	1	6	6	5
Nezgode pri prijevozu (V01-V99)	9	7	2	-	-	-	5	3	1
Slučajno utapanje i potapanje (W65-W74)	1	1	-	-	-	-	-	-	1
Izloženost drugim čimbenicima okoliša (W85-W99)									
Izloženost dimu, vatri i plamenu (X00-X09)	1	1	-	-	-	-	-	-	1
Slučajno otrovanje i izlaganje štetnim tvarima (X40-X49)	2	1	1					1	1
Namjerno samoozljeđivanje (X60-X84)	5	5	-			1	1	2	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 2015. 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	37	27	10	3	6	3	8	4	6	7
Nezgode pri prijevozu (V01-V99)	9	7	2	1	2	-	3	-	1	2
Padovi (W00-W19)	5	4	1	-	1	-	1	-	3	-
Slučajno utapanje i potapanje (W65-W74)	2	2	-	-	-	-	-	1	-	1
Druge slučajne ugroženosti disanja (W75-W84)	3	1	2	-	-	2	-	-	-	1
Slučajno otrovanje i izlaganje štetnim tvarima (X40-X49)	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-
Namjerno samoozljeđivanje (X60-X84)	15	11	4	-	3	1	3	3	2	3
Komplikacije medicinskog i kirurškog zbrinjavanja (Y40-Y84)	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-

Izvor: Državni zavod za statistiku Republike Hrvatske

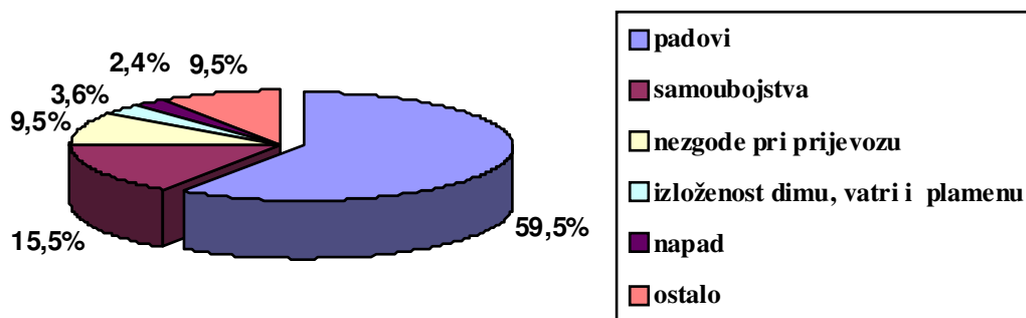


Slika 5.26. Nasilne smrti u dobi od 30 do 64 godina u istarskoj županiji u 2015. godini

5.33. Nasilne smrti prema vanjskom uzroku smrti u dobi 65 i više godina u Istarskoj županiji u 2015. godini

UZROK SMRTI	UKUPNO 65 i više	SPOL		DOB				
		M	Ž	65-69	70-74	75-79	80-84	85+
UKUPNO	84	40	44	5	11	22	14	32
Nezgode pri prijevozu (V01-V99)	8	6	2	-	3	2	2	1
Padovi (W00-W19)	50	16	34	2	2	10	10	26
Slučajno utapanje i potapanje (W65-W74)	1	1	-	-	1	-	-	-
Druge slučajne ugroženosti disanja (W75-W84)	2	2	-	-	1	1	-	-
Izloženost dim, vatri i plamenu (X00-X09)	3	3	-	-	-	2	-	1
Slučajno otrovanje i izlaganje štetnim tvarima (X40-X49)	1	-	1	-	-	-	-	1
Izloženost drugim i nespec.čimbenicima (X58-X59)	1	-	1	-	-	-	1	-
Namjerno samoozljeđivanje (X60-X84)	13	9	4	1	4	6	1	1
Napad (nasrtaj) (X85-Y09)	2	1	1	2	-	-	-	-
Komplikacije medicinskog i kirurškog zbrinjavanja (Y40-Y48)	1	-	1	-	-	1	-	-
Posljedice vanjskih uzroka morbiditeta i mortaliteta (Y85-Y89)	2	2	-	-	-	-	-	2

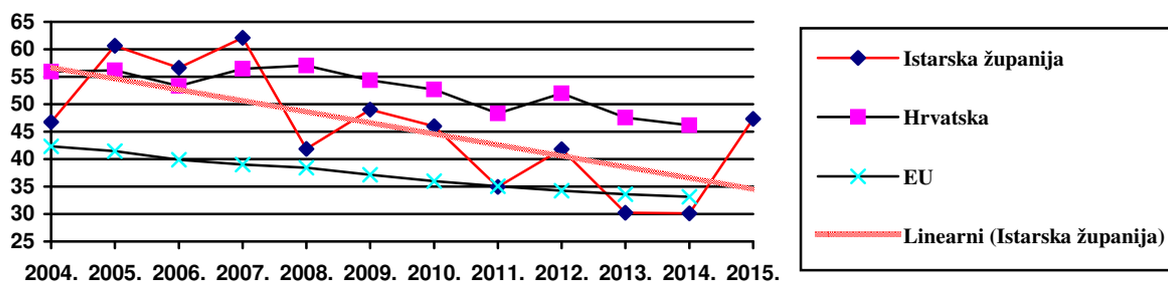
Izvor: Državni zavod za statistiku Republike Hrvatske



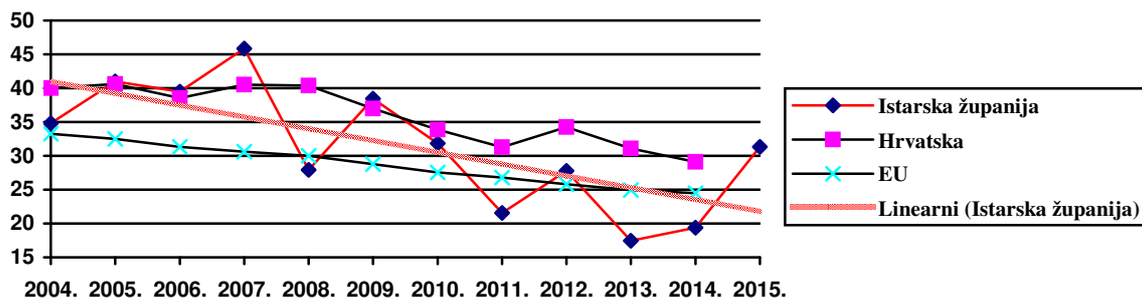
Slika 5.27. Nasilne smrti u dobi 65 i više godina u Istarskoj županiji u 2015. godini

Dobno-standardizirane stope smrtnosti

Izvor: podaci za Istarsku županiju – ZJZ (za godine 2004.-2006. računato prema popisu 2001.; od 2007.-2010. g. i 2012.-2015.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 nastradalim osobama

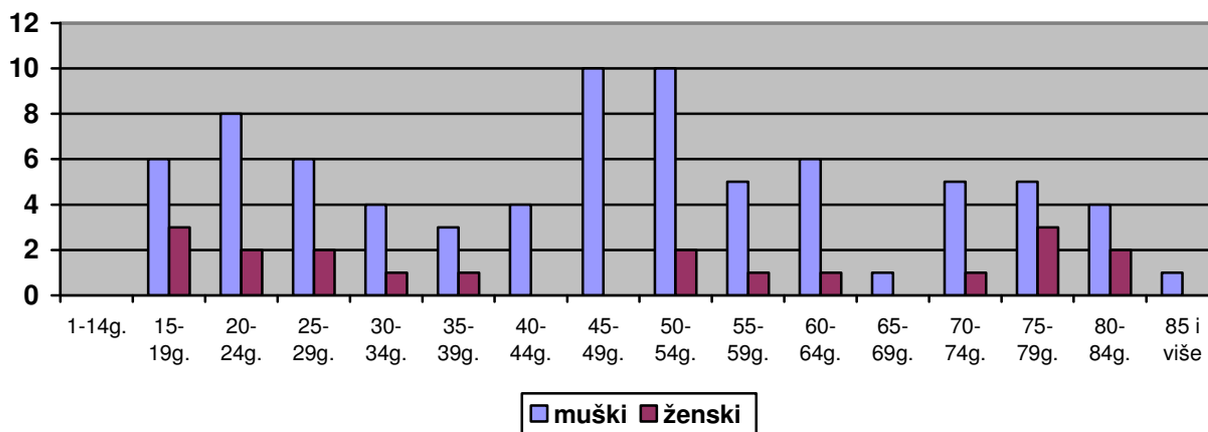
	Ukupno nesreće s nastradalim osobama			Cestovne prometne nesreće s poginulim osobama			Cestovne prometne nesreće s ozlijeđenim osobama		
	2013.	2014.	2015.	2013.	2014.	2015.	2013.	2014.	2015.
RH	11.225	10.607	11.038	328	284	317	10.897	10.323	10.721
Istarska	730	693	742	13	19	20	717	674	722
% u RH	6,50	6,50	6,72	3,96	6,69	6,30	6,58	6,52	6,73

Izvor: MUP RH. Statistički pregled 2015. (siječanj 2016.)

5.35. Osobe nastradale u cestovnim prometnim nesrećama

	Ukupno nastradale osobe			Poginuli			Ozlijeđeni		
	2013.	2014.	2015.	2013.	2014.	2015.	2013.	2014.	2015.
RH	15.642	14.530	15.372	368	308	348	15.274	14.222	15.024
Istarska	969	937	991	15	19	24	954	918	967
% u RH	6,19	6,44	6,44	4,08	6,16	6,89	6,25	6,45	6,43

Izvor: MUP RH. Statistički pregled 2015. (siječanj 2016.)

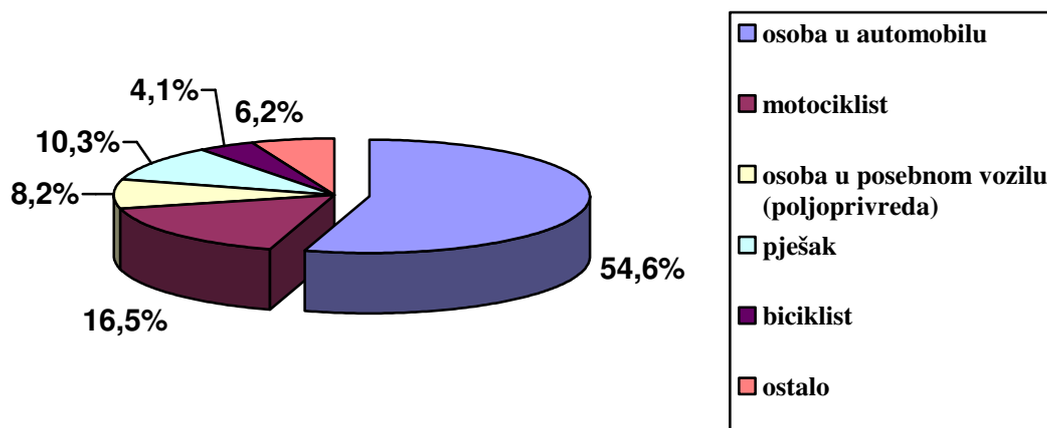


Slika 5.30. Umrli od nezgoda pri prijevozu u Istarskoj županiji ukupno od 2011.- 2015. godine po dobi i spolu

5.36. Umrli od nezgoda pri prijevozu prema vanjskom uzroku u Istarskoj županiji ukupno od 2011.- 2015. godine po spolu

	UKUPNO	MUŠKI	ŽENSKI
UKUPNO V01-V99	97	78	19
V01-V09 Pješak:	10	4	6
V02 –u sudaru s motornim vozilom na 2 ili 3 kotača	3	1	2
V03 - u sudaru s automobilom, kamionetom ili dostavnim vozilom	6	2	4
V04 - u sudaru s teškim prijevoznim vozilom ili autobusom	1	1	0
V10-V19 Biciklist:	4	3	1
V13 - u sudaru s automobilom, kamionetom ili dostavnim vozilom	3	2	1
V19 - u drugim i nespecificiranim nezgodama pri prijevozu	1	1	0
V20-V29 Motociklist:	16	15	1
V22- u sudaru s motornim vozilom na dva ili tri kotača	2	2	0
V23 - u sudaru s automobilom, kamionetom ili dostavnim vozilom	7	7	0
V24 - u sudaru s teškim prijevoznim vozilom ili autobusom	1	0	1
V27 - u sudaru s prikvačenim ili nepokretnim objektom	1	1	0
V28 – u nezgodi pri prijevozu bez sudara (pad, prevrtanje)	4	4	0
V29 – u drugim i nespecificiranim nezgodama pri prijevozu	1	1	0
V40-V49 Osoba u automobilu:	53	44	9
V43 - u sudaru s automobilom, kamionetom ili dostavnim vozilom	18	14	4
V44 - u sudaru s teškim prijevoznim vozilom ili autobusom	8	7	1
V45 - u sudaru s vlakom ili željezničkim vozilom	3	3	0
V46 – u sudaru s drugim vozilom koje nije motorno	1	1	0
V47 - u sudaru s prikvačenim ili nepokretnim objektom	10	7	3
V48 - u nezgodi pri prijevozu bez sudara (prevrtanje)	8	8	0
V49 - u drugim i nespecificiranim nezgodama pri prijevozu	5	4	1
V80-V89 Ostale nezgode u kopnenom prijevozu:	10	8	2
V84 Osoba u posebnom vozilu, koje se uglavnom koristi u poljoprivredi	8	7	1
V89 Nezgoda motornog vozila ili vozila koje nije motorno, nespecificirane vrste vozila	2	1	1
V90-V99 Nezgode s plovilima i letjelicama:	4	4	0
V90 Nezgoda plovila koja uzrokuje utapanje i potapanje	1	1	0
V91 Nezgoda plovila koja uzrokuje drugu ozljedu	1	1	0
V95 Nezgoda letjelice sa motor. koja je uzrokovala ozljedu osobe u njoj	2	2	0

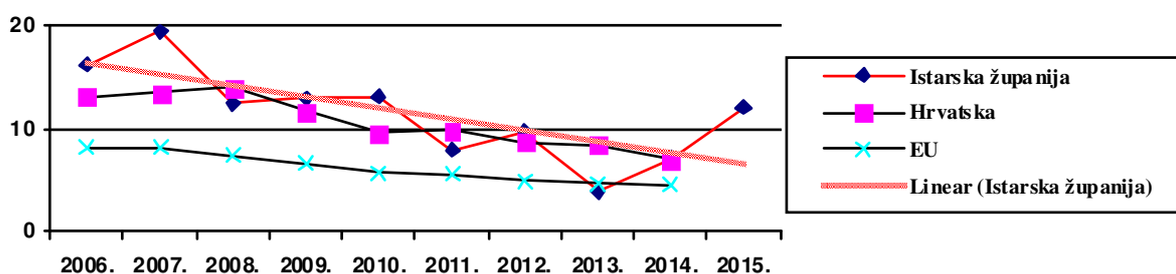
Izvor: Državni zavod za statistiku Republike Hrvatske



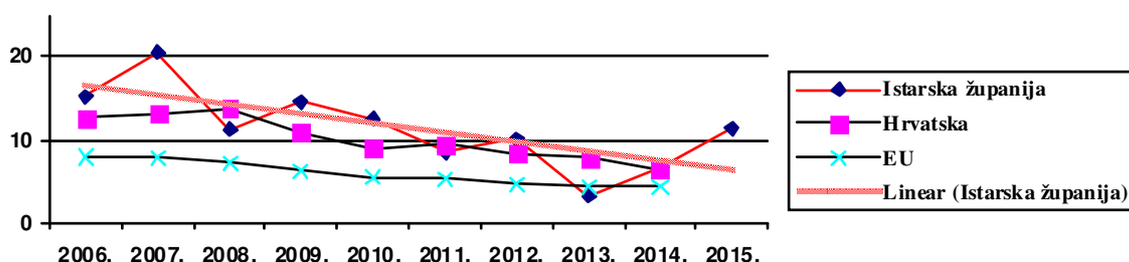
Slika 5.31. Vodeći vanjski uzroci umrlih od nezgoda pri prijevozu kod osoba oba spola u Istarskoj županiji ukupno od 2011.- 2015. godine

Dobno-standardizirane stope smrtnosti

Izvor: podaci za Istarsku županiju – ZJZ (za godine 2004.-2006. računato prema popisu 2001.; od 2007.-2010. g. i 2012.-2015.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)

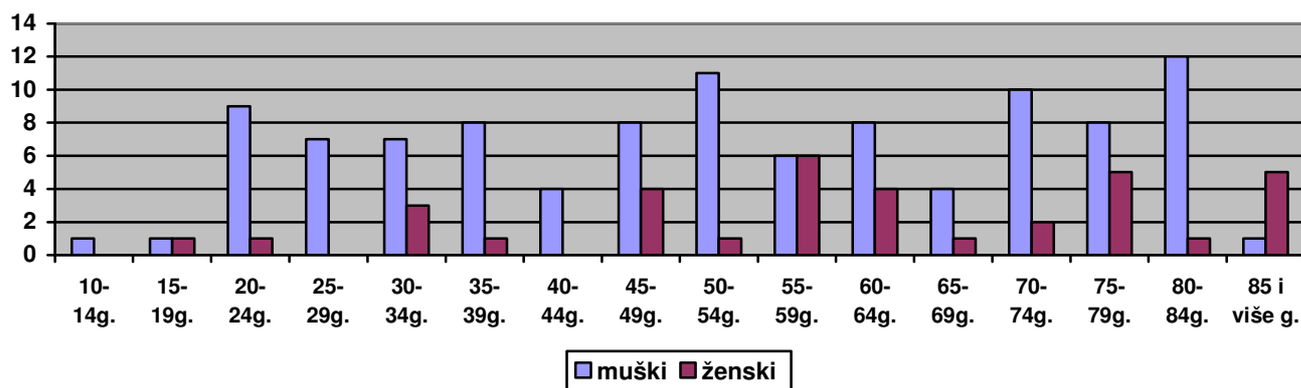


Slika 5.33. Dobno-standardizirane stope smrtnosti od nezgoda pri prijevozu motornim vozilom, na 100.000 stanovnika (0-64 godine)

5.37. Samoubojstva i pokušaji samoubojstva u Policijskoj upravi Istarskoj u 2015. s poredbenim prikazom za 2014. i 2015. godinu

PU	Samoubojstva						
	Ukupno		2015./2014. %	Dovršena	Pokušana		
	2014.	2015.			Ukupno	Posljedice	
				Teške tjelesne ozljede		Lake tjelesne ozljede	
Ukupno RH	1.517	1.532	+1,0	721	811	73	290
Istarska	74	80	+8,1	33	47	3	20
Struktura % (RH=100)	4,9	5,2		4,6	5,8	4,1	6,9

Izvor: MUP RH. Statistički pregled temeljnih sigurnosnih pokazatelja i rezultata rada u 2015. godini (siječanj 2016.)



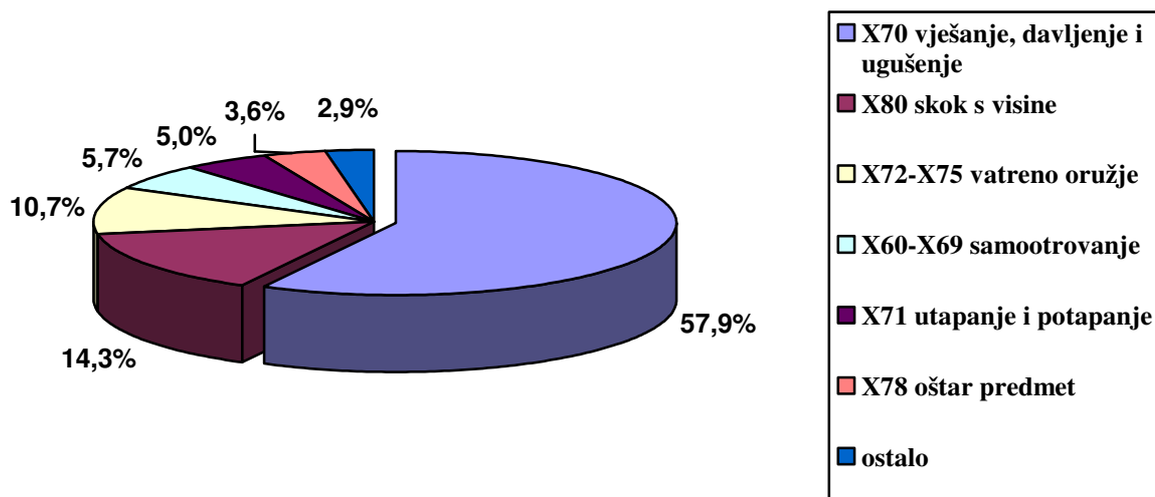
Slika 5.34. Samoubojstva kao uzrok smrti u Istarskoj županiji ukupno od 2011.- 2015. godine po dobi i spolu

Izvor: prema podacima Državnog zavoda za statistiku Republike Hrvatske

5.38. Samoubojstava (namjerno samoozljeđivanje) prema vanjskom uzroku u Istarskoj županiji ukupno od 2011.- 2015. godine po spolu

	Ukupno	Muški	Ženski
UKUPNO X60 - X84 Namjerno samoozljeđivanje	140	105	35
<i>X60-X69 Namjerno samootrovanje:</i>	8	5	3
X61 - antiepilepticima, sedativima-hipnoticima, antiparkinsonicima i psihotropnim lijekovima, nesvrstanim drugamo	2	1	1
X66 – organskim otapalima, halogeniranim ugljikovodicima i njihovim parama	2	2	0
X67 - drugim plinovima i parama	2	1	1
X68 - pesticidima	1	1	0
X69 - drugim i nespecificiranim kemikalijama i štetnim tvarima	1	0	1
<i>X70 Namjerno samoozljeđivanje vješanjem, davljenjem i ugušenjem</i>	81	60	21
<i>X71 Namjerno samoozljeđivanje utapanjem i potapanjem</i>	7	0	7
<i>X72-X75 Namjerno samoozljeđivanje vatrenim oružjem:</i>	15	15	0
X72 - hicem iz pištolja	5	5	0
X73 - hicem iz puške, sačmarice i većeg vatrenog oružja (većeg kalibra)	1	1	0
X74 - hicem iz drugoga i nespecificiranoga vatrenog oružja	9	9	0
<i>X78 Namjerno samoozljeđivanje oštrim predmetom</i>	5	5	0
<i>X80 Namjerno samoozljeđivanje skokom s visokog mjesta (visina)</i>	20	17	3
<i>X81 Namjerno samopovređivanje skakanjem ili leganjem ispred predmeta koji je u pokretu</i>	1	1	0
<i>X83 Namjerno samoozljeđivanje na drugi specificirani način</i>	2	1	1
<i>X84 Namjerno samoozljeđivanje na neoznačene načine</i>	1	1	0

Izvor: Državni zavod za statistiku Republike Hrvatske

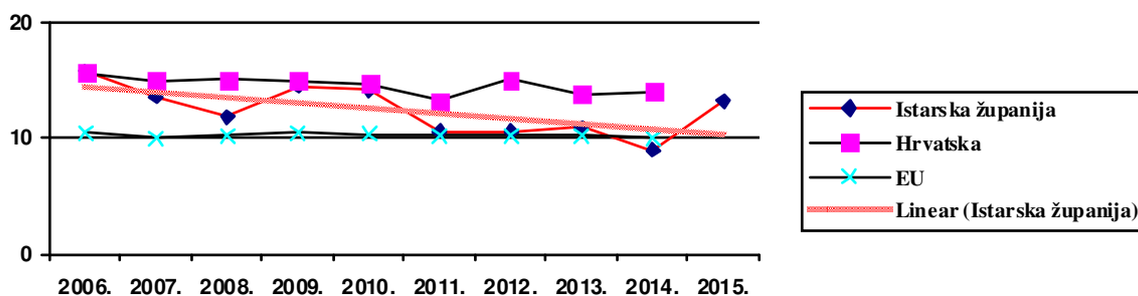


Slika 5.35. Najčešći načini samoubojstva kao uzroka smrti u Istarskoj županiji ukupno od 2011.- 2015.g.

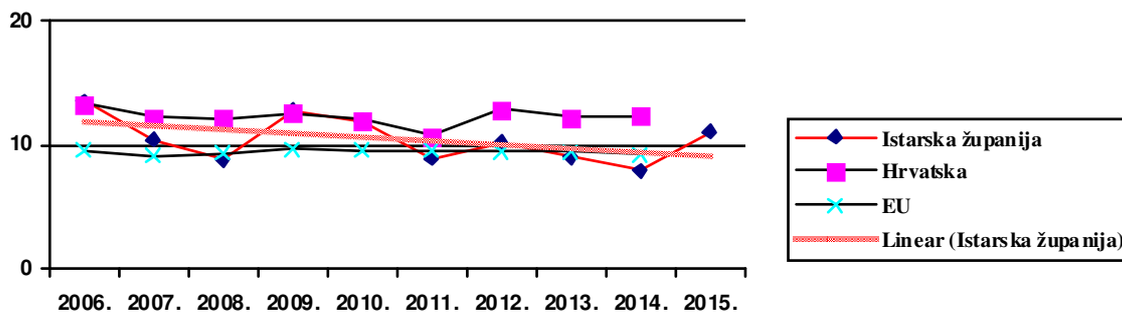
Izvor: prema podacima Državnog zavoda za statistiku Republike Hrvatske

Dobno-standardizirane stope smrtnosti

Izvor: podaci za Istarsku županiju – ZJZ (za godine 2004.-2006. računato prema popisu 2001.; od 2007.-2010. g. i 2012.-2015.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 samoozljeđivanja, na 100.000 stanovnika (ukupna dob)



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