

dr Ivana Iveljić - Magistarski rad

Fakultet/Akademija	MEDICINSKI FAKULTET
Tip Rada	Magistarski rad
Kandidat, zvanje	dr Ivana Iveljić
Naziv Teme	Iznenadna srčana smrt u hospitaliziranih internističkih bolesnika
Rezime/Abstract	<p>Ovo istraživanje pokazalo je da: a) incidenca iznenadne srčane smrti u Klinici za interne bolesti, koja je indirektni pokazatelj incidence ISS-i za područje Tuzlanskog kantona u 2008 godini iznosila je 0,078, u 2009 godini 0,11, a u 2010 godini 0,12/1000 stanovnika u svim dobnim skupinama. To je manje od svjetskog prosjeka koji se kreće u rasponu od 0,36 do 1,28/1000 stanovnika b) od iznenadne srčane smrti je umrlo 64% osoba muškog spola i 36 % osoba ženskog spola. Ispitanici muškog spola su bili 1,8 puta češće zastupljeni u odnosu na ispitanike ženskog spola c) srednje životne dobi ispitanika muškog i ženskog spola su podjednako distribuirane, kako međusobno, tako i u odnosu na ukupnu životnu dob svih ispitanika. Prosječna starost umrlih osoba od ISS iznosi 64,05 ($\pm 0,97$) godina. Osobe muškog spola su umirale u životnoj dobi čija je prosječna starost iznosila 63,0 ($\pm 1,2$) godine, a osobe ženskog spola su umirale u životnoj dobi čija je prosječna starost iznosila 65,9 ($\pm 1,7$) godine d) iznenadna srčana smrt je 2,2 puta češće dijagnosticirana u prijemnoj ambulanti u odnosu na ostala odjeljenja u Klinici, a potom u Odjeljenju za intenzivnu njegu i terapiju (50% od ukupnih smrti na drugim odjeljenjima), a zatim na Odjeljenju za kardiologiju (21%) i Odjeljenju za endokrinologiju (17%) e) elektrokardiografski zapisi pacijenata umrlih od ISS pokazuju daje asistolija bila 5 puta više zastupljena u odnosu na ventrikularnu fibrilaciju f) pacijenti, koji su imali prethodno oboljenje su bili 5,6 puta češće zastupljeni u odnosu na pacijente bez prethodnog oboljenja g) Najveći broj pacijenata umrlih od ISS, u odnosu na ostale komorbiditete je imao prethodno verifikovanu arterijsku hipertenziju (49% pacijenata), kao najčešće registriran konvencionalni faktor rizika h) u prisustvu drugih komorbiditeta, infarkt miokarda je značajno češće bio udružen sa arterijskom hipertenzijom u poređenju sa drugim oboljenjima. Kod 45% pacijenata koji su umrli od ISS je verifikovan infarkt miokarda. Infarkt miokarda i arterijska hipertenzija su najučestalija oboljenja kod pacijenata umrlih od ISS-i i) od tipa 2 šećerne bolest je liječeno 34% pacijenata koji su umrli od ISS-i, a od karidiomiopatije je liječeno 29% pacijenata. Ishemijska kardiomiopatija je bila značajno češće zastupljena u poređenju sa valvulamim i dilatativnim oblikom ovog oboljenja, a učestalost valvularne i dilatativne kardiomiopatije je podjednaka j) hiperlipoproteinemiju, kao povećan rizik za CAD i ISS je imalo 28% pacijenata umrlih od ISS-i, a atrijalnu fibrilaciju 15 % pacijenata umrlih od ISS-i k) predhodno verifikovan moždani udar je imalo 14 % pacijenata umrlih od ISS-i, a hroničnu obstruktivnu bolest pluća 12 % pacijenata umrlih od ISS-i l) na hroničnom programu hemodijalize je bilo 7% pacijenata umrlih od ISS-i.</p>
Datum	20.09.2013
Predsjednik	dr.sc. Fahir Baraković, predsjednik, redovni profesor za nastavni predmet "Interna medicina"
Mentor	dr.sc. Mithat Tabaković, član, mentor docent za nastavni predmet "Interna medicina"
Član komisije	dr.sc. Esed Omerkić, član, docent za nastavni predmet "Urgentna medicina"
Član komisije	-
Član komisije	-
Zamjenski član	-
Dodatni detalji i lokacija	dana 20.09.2013. godine u amfiteatru I Medicinskog fakulteta Univerziteta u Tuzli, s početkom u 17,00 sati
Završne Odredbe	Pristup javnosti je slobodan. Magistarski rad se može pogledati u Sekretarijatu Medicinskog fakulteta Univerziteta u Tuzli, svakim radnim danom od 08,00 do 16,00 sati.