

# Dr Biljana Stević Guzijan - Magistarski rad

Fakultet/Akademija	MEDICINSKI FAKULTET
Tip Rada	Magistarski rad
Kandidat, zvanje	Dr Biljana Stević Guzijan
Naziv Teme	Kvalitet života pacijenata nakon akutnog infarkta miokarda
Rezime/Abstract	Akutni infarkt miokarda (AIM) je akutni klinički oblik koronarne bolesti srca koji nastaje pri okluziji koronarne arterije. Karakteriše ga trajno ostecenje, funkcionalni i anatomska gubitak srčanog tkiva, što narusava kvalitet života. Kvalitet života obuhvataju četiri dimenzije: fizicko zdravlje, funkcionalni status i aktivnost svakodnevnog života, mentalno zdravlje i socijalno zdravlje. Primarni cilj liječenja oboljelih od AIM je poboljšanje kvaliteta života. Svrha istraživanja bila je utvrditi kvalitet života u pacijenata nakon AIM prcdnjeg i donjeg zida. Izvedena je prospективna studija tokom 2011. godine na uzorku od 80 pacijenata sa postavljenom dijagnozom AIM. Ispitanici su podijeljeni u dvije grupe po 40 u svakoj, prema lokalizaciji infarkta miokarda. Kontrolnu grupu činilo je 30 ispitanika koji nisu oboljeli od infarkta miokarda. Uslov za uključenje u studiju je bio da su ispitanici imali AIM minimalno prije mjesec dana i da nije prošlo više od tri mjeseca od AIM. U pracnom razdoblju nije doslo do osipanja uzorka te je sveukupno u studiju uslo 110 osoba. Pacijenti su tretirani standardnom medikamentoznom i reperfuzionom terapijom, te je kod svih provedena rana kardiološka rehabilitacija. Procjena kvaliteta života vršena je pomoći dva upitnika: I. SF-36 Savremene ankete zdravlja, s rezultatima prikazanim na dva nacina: a) procjena osam dimenzija zdravlja i b) dvije surne mjerice zdravstvenog statusa: fizicko i mentalno zdravlje; 2. upitnika „Minnesota-zivot sa sreanim teskocama“, gdje su rezultati prikazani u dvije dimenzije: fizicka i emocionalna. U rezultatima je dokazano da od AIM obolijevajucesce muskarci ( $X_2=0,99$ ; df-2; $p=0,609$ ). Pojava AIM je cesta u srednjoj životnoj dobi, prosječne dobi $62,08 (\pm 8,53)$ godina. Kvalitet života pacijenata nakon AIM prcdnjeg zida je losiji mjerena SF-36 anketom ( $X_2=54,38$ ; df-2; $p<0,0001$ ) i Minnesota upitnikom ( $X_2=64,27$ ; df-2; $p<0,0001$ ) u odnosu na kontrolnu grupu i pacijente nakon AIM donjeg zida. Oboljeli od AIM prcdnjeg zida imaju naruseniju fizicku kao i mentalnu dimenziju zdravlja mjerenu SF-36 anketom. Dimenzija fizickog zdravlja ( $X_2=45,93$ ; df-2; $p<0,0001$ ) i dimenzija mentalnog zdravlja ( $X_2=47,06$ ; df-2; $p<0,0001$ ) mjerena SF-36 anketom u oboljelih od AIM je znacajno pogorsana. Oboljeli od AIM prcdnjeg zida imaju naruseniju fizicku kao i emocionalnu dimenziju zdravlja mjerenu Minnesota upitnikom. Dimenzija fizickog zdravlja ( $X_2=9,57$ ; df-2; $p<0,008$ ) i dimenzija emocionalnog zdravlja ( $X_2=9,46$ ; df-2; $p<0,009$ ) mjerena Minnesota upitnikom u oboljelih od AIM je znacajno pogorsana.
Datum	29.06.2012
Predsjednik	dr. sc. Suada Mulić-Baćić, vanredni profesor za nastavni predmet „Interni medicina“, Medicinski fakultet Univerziteta u Tuzli
Mentor	dr. sc. Fahr Baraković, vanredni profesor za nastavni predmet „Interni medicina“, Medicinski fakultet Univerziteta u Tuzli
Član komisije	dr. sc. Nedima Kapidžić-Bašić, vanredni profesor za nastavni predmet „Fizijatrija i rehabilitacija“, Medicinski fakultet Univerziteta u Tuzli
Član komisije	-
Član komisije	-
Zamjenski član	-
Dodatni detalji i lokacija	dana 29.06.2012. godine u amfiteatru I Medicinskog fakulteta Univerziteta u Tuzli, s početkom u 14,00 sati
Zavrse Odredbe	Pristup javnosti je sloboden. Rad se može pogledati u Sekretarijatu fakulteta radnim danom od 08 do 14 sati.