

# 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	<p>Akutni infarkt miokarda (AIM) je akutni klinički oblik koronarne bolesti srca koji nastaje pri okluziji koronarne arterije. Karakterise ga trajno oštećenje, funkcionalni i anatomske gubitak srčanog tkiva, što narušava kvalitet života. Kvalitet života obuhvataju četiri dimenzije: fizičko zdravlje, funkcionalni status i aktivnosti 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 prethodnog i donjeg zida. Izvedena je prospektivna 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 uključivanje u studiju je bio da su ispitanici imali AIM minimalno prije mjesec dana i da nije prošlo više od tri mjeseca od AIM. U pracenom razdoblju nije doslo do osipanja uzorka te je sveukupno u studiju uslo 110 osoba. Pacijenti su tretirani standardnom medikamentoznom i reperfuzionom terapijom, tj. kod svih provedena rana kardiološka rehabilitacija. Procjena kvaliteta života vršena je pomoću dva upitnika: I. SF-36 Savremene ankete zdravlja, s rezultatima prikazanim na dva načina: a) procjena osam dimenzija zdravlja i b) dvije surname mjere zdravstvenog statusa: fizičko i mentalno zdravlje; 2. upitnika „Minnesota-zivot sa srećnim teskocama“, gdje su rezultati prikazani u dvije dimenzije: fizička i emocionalna. U rezultatima je dokazano da od AIM oboljevaju cesce muskarci (<math>X^2=0,99</math>; <math>df=2</math>; <math>p=0,609</math>). Pojava AIM je cesca u srednjoj životnoj dobi, prosjecne dobi 62,08 (<math>\pm 8,53</math>) godina. Kvalitet života pacijenata nakon AIM prethodnog zida je losiji mjeren SF-36 anketom (<math>X^2=54,38</math>; <math>df=2</math>; <math>p&lt;0,0001</math>) i Minnesota upitnikom (<math>X^2=64,27</math>; <math>df=2</math>; <math>p&lt;0,0001</math>) u odnosu na kontrolnu grupu i pacijente nakon AIM donjeg zida. Oboljeli od AIM prethodnog zida imaju naruseniju fizičku kao i mentalnu dimenziju zdravlja mjerenu SF-36 anketom. Dimenzija fizičkog zdravlja (<math>X^2=45,93</math>; <math>df=2</math>; <math>p&lt;0,0001</math>) i dimenzija mentalnog zdravlja (<math>X^2=47,06</math>; <math>df=2</math>; <math>p&lt;0,0001</math>) mjerena SF-36 anketom u oboljelih od AIM je znacajno pogorsana. Oboljeli od AIM prethodnog zida imaju naruseniju fizičku kao i emocionalnu dimenziju zdravlja mjerenu Minnesota upitnikom. Dimenzija fizičkog zdravlja (<math>X^2=9,57</math>; <math>df=2</math>; <math>p&lt;0,008</math>) i dimenzija emocionalnog zdravlja (<math>X^2=9,46</math>; <math>df=2</math>; <math>p&lt;0,009</math>) mjerena Minnesota upitnikom u oboljelih od AIM je znacajno pogorsana.</p>
Datum	29.06.2012
Predsjednik	dr. sc. Suada Mulić-Bačić, vanredni profesor za nastavni predmet „Interna medicina“, Medicinski fakultet Univerziteta u Tuzli
Mentor	dr. sc. Fahir Baraković, vanredni profesor za nastavni predmet „Interna 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
Završne Odredbe	Pristup javnosti je slobodan. Rad se može pogledati u Sekretarijatu fakulteta radnim danom od 08 do 14 sati.