

Šakambet dr Mirsad - Magistarski rad

Fakultet/Akademija	MEDICINSKI FAKULTET
Tip Rada	Magistarski rad
Kandidat, zvanje	Šakambet dr Mirsad
Naziv Teme	Profilaktična mastektomija u prevenciji raka dojke kod visokorizičnih pacijentica
Rezime/Abstract	<p>Profilaktička mastektomija, profilaktička ooforektomija i antiestrogena kemoterapija su trenutno jedine raspoložive metode za smanjenje rizika nastanka raka dojke. Karcinom dojke je definitivno najčešći malignom i u razvijenim i u zemljama u razvoju. Premda je rak dojke jedan od najbolje i najdetaljnije istraživanih malignoma, sa veoma jasno terminološki definisanim prognostičkim i prediktivnom faktorima, kao i faktorima rizika, još uvijek postoje brojne nedovoljno razjašnjene faze nastanka i razvoja. Jednom započeti proces karcinogeneze ne može se prekinuti, pa je težište novijih istraživanja fokusirano na metode prevencije, rane detekcije i pravovremene intervencije. Profilaktična mastektomija je prema definiciji Nacionalnog Instituta za rak, hirurški postupak uklanjanja jedne ili obje dojke u cilju prevencije ili smanjenja rizika nastanka karcinoma dojke. Naziva se jos i preventivnom mastektomijom. Ukupno je uključeno 35 ispitanica medijane dobi od 44 godine, sa minimumom od 40 i maksimumom od 49 godina. Upoređivani su rezultati testova za kvalitet života po SF 36, anksioznosti i depresije po Zungu, prije i 6 mjeseci poslije operacije, te morfološki analizirani patohistološki tipovi promjena dobijenih nakon mastektomije. Kada je bio u pitanju obim operativnog zahvata, dominirale su pacijentice sa obostranom mastektomijom. Medijana vrijednost anksioznosti po Zung-u prije operativnog zahvata je iznosila 35 (IQ raspon: 31,25-42,5) dok je vrijednost iza operativnog zahvata iznosila 31,25 (IQ raspon: 27,5-37,5). Ova razlika je bila statistički signifikantna. Medijana vrijednost depresivnosti po Zung-u prije operativnog zahvata je iznosila 42,5 (IQ raspon: 33,75-60) dok je vrijednost iza operativnog zahvata iznosila 36,25 (IQ raspon: 31,25-48,75). Ova razlika je bila statistički signifikantna. Medijana vrijednost mentalne komponente SF 36 skora prije operativnog zahvata je iznosila 70,03 (IQ raspon: 44,25-91,125) dok je vrijednost iza operativnog zahvata iznosila 84,875 (IQ raspon: 79,15-90,25). Ova razlika je bila statistički signifikantna. Medijana vrijednost fizičke komponente SF 36 skora prije operativnog zahvata je iznosila 74,75 (IQ raspon: 53-91,25) dok je vrijednost iza operativnog zahvata iznosila 72,75 (IQ raspon: 55,5-86). Ova razlika nije bila statistički signifikantna. Statistički signifikantne razlike su uočene kada je u pitanju bilo opšte zdravije, mentalno funkcionisanje i vitalnost, dok u ostalim sferama nije nađena statistički signifikantna razlika. Naš rad pokazuje jasan napredak u kvaliteti života kod pacijentica sa urađenom profilaktičnom mastektomijom, kada se govori o poboljšanju psihičke kvalitete života, smanjenju anksioznosti i depresije za operisane pacijentice.</p>
Datum	21.12.2012
Predsjednik	dr. sc. Šefik Hasukić, vanredni profesor za nastavni predmet "Hirurgija" Medicinski fakultet Univerziteta u Tuzli
Mentor	dr. sc. Ermina Iljazović, redovni profesor za nastavni predmet "Patologija" Medicinski fakultet Univerziteta u Tuzli
Član komisije	dr. sc. Fuad Pašić, docent za nastavni predmet "Hirurgija" Medicinski fakultet Univerziteta u Tuzli
Član komisije	-
Član komisije	-
Zamjenski član	-
Dodatni detalji i lokacija	21.12.2012. godine u amfiteatru I Medicinskog fakulteta Univerziteta u Tuzli s početkom u 13,00 sati
Zavrsne 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.