

# Halilović dr Dženan - Magistarski rad

Fakultet/Akademija	MEDICINSKI FAKULTET
Tip Rada	Magistarski rad
Kandidat, zvanje	Halilović dr Dženan
Naziv Teme	Kvalitet života u pacijenata sa supraventrikularnim poremećajima ritma nakon radiofrekventne ablacije
Rezime/Abstract	<p>Sve je veća svijest da je kvaliteta života (QOL) važna i QOL je postalo ključno pitanje u sve većem broju kliničkih ispitivanja. Pacijenti s simptomatskim aritmijama koji su liječeni radiofrekventnom kateter ablacijom su imali značajno smanjenje simptoma povezanih sa aritmijama te su imali evidentno poboljšanje u fizičkom, emocionalnom i socijalnom dijelu za zdravlje vezanog QOL nakon obavljenog zahvata. Samonametnuta ograničenja u fizičkom i društvenom dijelu su znatno smanjena nakon RF ablacije. Ta poboljšanja su u širokom rasponu mjerenja QOL napredovala kroz 6 mjeseci nakon zahvata. Osim toga, ispitivanje frekvenci za bolest specifičnih pitanja je dokazalo valjan dodatak generičkom SF-36 u ovoj populaciji ispitivanih bolesnika. Specifičan popis frekvenci za bolest specifičnih pitanja, je od posebne koristi kada se sve više generičko mjerenje QOL pokaže umanjeno, omogućavajući time da se specifična ograničenja lakše otkriju.</p> <p>Radiofrekventna ablacija je učinkovit tretman za pacijente sa SVT pogotovo kod onih kod kojih postoje akcesorni putevi i čini se da je superiorni u odnosu na medicinsku terapiju u poboljšanju QOL i kapaciteta vježbanja. U procjeni kliničke koristi za bilo koju terapijsku intervenciju, mjerenje osjetljivih podataka pacijenata je od presudne važnosti za oboje, za kliničara i istraživača. Kako tehnologija sve više pruža novije tipove intervencija, pacijentova percepcija i reakcija na intervenciju je ključna za određivanje kliničke koristi od takvih tretmana. To se posebno odnosi na stanja hronične bolesti poput supraventrikularne tahikardije gdje terapija radiofrekventnom kateter ablacijom nudi potencijalno izlječenje umjesto cjeloživotnog tretmana medikamentima. Razne strategije liječenja, uključujući i samo kontrolu frekvence, pokazale su poboljšanje simptoma i QOL u bolesnika s atrijskom fibrilacijom (AF). Tako da je radiofrekventna kateter ablacija postala važna opcija za bolesnika s AF čiji ritam i simptomi nisu dobro kontrolirani tretmanima prema preporučenim smjernicama. Razvoj radiofrekventne kateter ablacije nudi priliku za liječenje supraventrikularnih aritmija sa potencijalno višom učinkovitošću i smanjenjem morbiditeta. Kvaliteta života je važna mjera u kliničkim studijama i trebala bi biti više inkorporirana u klinička ispitivanja sa tim tradicionalnim ishodima tipa morbiditeta, mortaliteta i laboratorijskih nalaza. Dokumentacija o učinku terapije na kvalitetu života pomoći će pružiti dokaze o vrijednosti zdravstvene skrbi koja je sve više zahtjevana od strane skeptičnih obveznika i od strane javnosti.</p>
Datum	22.12.2012
Predsjednik	dr. sc. Vesna Ferković, redovni profesor za nastavni predmet "Socijalna medicina" Medicinski fakultet Univerziteta u Tuzli
Mentor	dr. sc. Midhat Nurkić, vanredni profesor za nastavni predmet "Klinička propedeutika" Medicinski fakultet Univerziteta u Tuzli
Član komisije	dr. sc. Zumreta Kušljugić, redovni profesor za nastavni predmet "Interna medicina" Medicinski fakultet Univerziteta u Tuzli
Član komisije	-
Član komisije	-
Zamjenski član	-
Dodatni detalji i lokacija	22.12.2012. godine u amfiteatru I Medicinskog fakulteta Univerziteta u Tuzli s početkom u 16,00 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.