

NAU NOM VE U MEDICINSKOG FAKULTETA
UNIVERZITETA U BEOGRADU

Na sednici Nau nog ve a Medicinskog fakulteta u Beogradu, održanoj dana 28.04. 2016. godine, broj 4940/4 imenovana je komisija za ocenu završene doktorske disertacije pod naslovom:

„ULOGA KOPEPTINA KAO DIJAGNOSTI KOG I PROGNOSTI KOG BIOMARKERA U KAROTIDNOJ HIRURGIJI”

kandidata mr dr Dragane R. Uni -Stojanovi , zaposlene u Institutu za kardiovaskularne bolesti Dedinje u Beogradu, kao lekar specijalista anesteziologije sa reanimatologijom. Mentor Prof. dr Miomir Jovi .

Komisija za ocenu završene doktorske disertacije imenovana je u sastavu:

1. Akademik prof. dr or e Radak, Institut za kardiovaskularne bolesti Dedinje, Medicinski Fakultet Univerziteta u Beogradu
2. Prof. dr Predrag Milojevi , Institut za kardiovaskularne bolesti Dedinje, Medicinski Fakultet Univerziteta u Beogradu
3. Doc. dr Vojislava Neškovi , Medicinski Fakultet Vojnomedicinske akademije Univeziteta odbrane u Beogradu

Na osnovu analize priložene doktorske disertacije, komisija za ocenu završene doktorske disertacije jednoglasno podnosi Nau nom ve u Medicinskog fakulteta slede i

IZVEŠTAJ

A) Prikaz sadržaja doktorske disertacije

Doktorska disertacija mr sci Dragane R. Uni -Stojanović napisana je na 136 strana i podeljena je na sledeća poglavlja: uvod, cilj istraživanja, materijal i metode, rezultati, diskusija, zaključci i literatura. U disertaciji se nalazi ukupno 13 grafikona, 64 tabele i 3 slike. Doktorska disertacija sadrži sažetak na srpskom i engleskom jeziku, sadržaj, podatke o komisiji, prilog, spisak skrivenica korištenih u tekstu i biografiju kandidata.

U **uvodu** je definisan značaj karotidne endarterektomije, kao najčešći operativni zahvat u vaskularnoj hirurgiji i jedna od najčešćih operacija uopšte. Prikazana su aktuelna saznanja o etiopatogenzi, faktorima rizika i terapijskom pristupu u karotidnoj arterijskoj bolesti, i hirurškom i anesteziološkom pristupu. Opisani su značaj i prepostavljeni mehanizmi nastanka perioperativnih komplikacija u karotidnoj hirurgiji, uključujući i perioperativnu ishemiju mozga i moždani udar, nastanak postoperativnih kognitivnih disfunkcija i drugih lokalnih i sistemskih komplikacija. Istaknuto je da je korist karotidne hirurgije pod direktnim uticajem rizika nastanka perioperativnih neželjenih događaja.

Detaljno je prikazana široka primena kopeptina kao dijagnostičkih i prognostičkih markera u savremenoj medicini. Opisani su mehanizmi oslobađanja arginin vazopresina i njegova uloga u regulaciji osmotske i kardiovaskularne homeostaze. Istaknuti su nedostaci određivanja koncentracije arginin vazopresina i prednosti određivanja kopeptina, uključujući i kratko vreme inkubacije kopeptina koje dozvoljava da rezultati budu brzo dostupni, odsustvo potrebe za preanalitičkom obradom, određivanje koncentracije kopeptina iz uzorka male količine seruma ili plazme i visoku senzitivnost testa. Opisane su prednosti određivanja kopeptina u poređenju sa kortizolom. Kopeptin se u ekvimolarnoj količini oslobađa u različitim stanjima, kao odgovor na nekoliko stresnih stimulusa, kao što su trauma, sepsa, infekcija donjih delova respiratornog trakta, hemoragični i septični šok. Istaknuto je da je koncentracija kopeptina povišena u kardiovaskularnim bolestima (kao što su ishemijski moždani udar, akutni infarkt miokarda, srčana insuficijencija i intracerebralna hemoragija) i traumatskoj povredi mozga. Opisana je uloga kopeptina u ishemijskom moždanom udaru u predikciji funkcionalnog ishoda i mortaliteta. Istaknuta je pozitivna povezanost kopeptina sa težinom i ishodom bolesti,

zbog ega je kopeptin predložen i koristi se kao prognostički parametar u akutnim bolestima. Opisani su mogući mehanizmi osoba s kognitivnim poremećajima u kardiovaskularnim i cerebrovaskularnim bolestima.

Cilj istraživanja je precizno definisan. Sastoje se ispitivanju povezanosti perioperativne koncentracije kopeptina i nastanka neurološkog deficit-a i kognitivnih poremećaja neposredno postoperativno kao i ishoda hirurškog lečenja bolesnika godinu dana posle operacije.

U poglavlju **Materijal i metode** navedeno je da je istraživanje sprovedeno kao kohortna studija u Institutu za kardiovaskularne bolesti Dedinje. Istraživanje je bilo odobreno od strane Etičkog komiteta Instituta i Etičkog komiteta Medicinskog fakulteta u Beogradu. Istraživanjem su bili obuhvaćeni bolesnici podvrnuti elektivnoj endarterektomiji unutrašnje karotidne arterije. Opisani su jasno korišćeni anestesiološki i hirurški postupci. Jasno su definisani intraoperativna i postoperativna hipotenzija i hipertenzija, precizno su navedeni postoperativni postupci i praveni periooperativni parametri. Uzorci krvi za određivanje koncentracije kopeptina su dobijeni 12 - 18 h pre planirane operacije (uzorak I, T1 vremenski momenat), intraoperativno u momentu intravenske primene heparina pre klemovanja unutrašnje karotidne arterije (uzorak II, T2 vremenski momenat) i 3 h kasnije, posle operacije (uzorak III, T3 vremenski momenat). Navedeno je da je koncentracija kopeptina u serumu, određivana upotrebom komercijalno dostupnog *krypton-emission time resolving testa* (BRAHMS, Berlin/Henningsdorf, Germany). Neurokognitivne funkcije su evaluirane dan pre operacije, prvog postoperativnog dana i 6 meseci posle operacije primenom baterije neuropsihometrijskih testova, koji su jasno opisani.

U poglavlju **Rezultati** detaljno su opisani i jasno predstavljeni svi dobijeni rezultati.

Diskusija je napisana jasno i pregledno, uz prikaz podataka drugih istraživanja sa uporednim pregledom dobijenih rezultata doktorske disertacije.

Zaključci sažeto prikazuju najvažnije nalaze koji su proistekli iz rezultata rada. Korišćena literatura sadrži spisak od 152 reference.

B) Kratak opis postignutih rezultata

Ovo istraživanje je pokazalo da koncentracija kopeptina u serumu znatno raste od preoperativnog do postoperativnog momenta merenja kod bolesnika podvrnutih karotidnoj

endarterektomiji. Pokazano je da nema zna ajne korelacije izme u dužine trajanja klemovanja karotidne arterije i postoperativne koncentracije kopeptina, kao i da je koncentracija kopeptina bila sli na me u bolesnicima podeljenim u dve grupe prema medijani trajanju klemovanja unutrašnje karotidne arterije.

Utvr eno je postojanje zna ajne povezanosti vrednosti preoperativne koncentracije kopeptina sa staroš u bolesnika, sa vrednoš u intraoperativnog kopeptina i sa brojem doza intraoperativno primjenjenog fenilefrina i urapidila.

Intraoperativna koncentracija kopeptina, je zna ajno povezana sa preoperativnom i postoperativnom koncentracijom kopeptina, i sa postoperativnim kognitivnim disfunkcijama (ranim i posle perioda pra enja). Utr eno je postojanje statisti ki zna ajne nezavisne povezanosti intraoperativne koncentracije kopeptina sa postoperativnim neurološkim komplikacijama i dužinom hospitalizacije.

Postoperativna koncentracija kopeptina je zna ajno viša kod bolesnika koji su imali operaciju kontralateralne unutrašnje karotidne arterije do 3 meseca pre operacije od interesa, kod bolesnika koji su imali bar jednu epizodu hipotenzije, kod bolesnika koji su intraoperativno dobili bar jednu dozu fenilefrina i urapidila i ukoliko su ekstubirani u jedinici intenzivnog le enja. Tako e, bolesnici sa postoperativnim ranim neurološkim komplikacijama, bilo kojim intrahospitalnim komplikacijama, ranim postoperativnim kognitivnim disfunkcijama i sa kognitivnim disfunkcijama posle 6 meseci su imali zna ajno više vrednosti postoperativne koncentracije kopeptina. Univariantnom regresionom analizom je pokazano da su postoperativne vrednosti kopeptina statisti ki zna ajno povezane sa slede im faktorima: operacija kontralateralne karotidne arterije koja je prethodila operaciji od interesa do mesec dana, intraoperativna hipotenzija i hipertenzija i intraoperativna primena fenilefrina i urapidila, ekstubacija u jedinici intenzivnog le enja, sa postoperativnim ranim neurološkim komplikacijama, ukupnim intrahospitalnim komplikacijama, ranim postoperativnim kognitivnim disfunkcijama i sa kognitivnim disfunkcijama posle 6 meseci. Pojava intrahospitalnih bilo kojih komplikacija i poreme aji kognitivnih funkcija posle perioda pra enja izdvojili su se kao nezavisno povezani sa vrednostima postoperativne koncentracije kopeptina. Analizom ROC krive pokazalo se da koncentracija kopeptina u serumu 3 h posle

operacije viša od 124,6 pmol/L predvi a neurološki deficit posle karotidne endarterektomije sa senzitivnoš u 100,0% i specifi noš u 73,4% i da je diskriminativna sposobnost postoperativne koncentracije kopeptina da prepozna pripadnost grupi bolesnika sa perioperativnim neurološkim doga ajem visoka i ve a - AUC 0,912, u pore enju sa drugim ispitivanim biohemijskim parametrima (AUC postoperativne koncentracije kortizola 0,700; AUC intraoperativne glukoze u krvi 0,709; AUC postoperativne glukoze u krvi 0,600). Pokazano je da je diskriminativna sposobnost postoperativne koncentracije kopeptina u predikciji nastanka ranih postoperativnih kognitivnih disfunkcija je bolja u pore enju sa drugim ispitivanim biohemijskim parametrima, na osnovu analize ROC krive da je AUC postoperativnog kopeptina (AUC 0,846) viša u pore enju sa intraoperativnim kopeptinom (AUC 0,572) i postoperativnim kortizolom (AUC 0,774). Postoperativna koncentracija kopeptina u serumu viša od 103,1 pmol/L predvi a kognitivne disfunkcije 6 meseci posle karotidne endarterektomije sa senzitivnoš u 85,7% i specifi noš u 64,2%.

C) Uporedna analiza doktorske disertacije sa rezultatima iz literature

Rezultati ove doktorske disertacije su pokazali da bolesnici sa višim vrednostima preoperativnog kopeptina su intraoperativno dobili ve i broj doza fenilefrina, ukazuju i na to da su bili intraoperativno hipotenzivni ili je krvni pritisak tokom klemovanja karotidne arterije održavan u opsegu željenih vrednosti primenom fenilefrina. U saglasju sa navednim rezultatima su i rezultati studije Colsona i saradnika [127], koji su publikovali da su bolesnici, kod kojih je bila prisutna hipotenzija posle elektivne kardiohirurške procedure i bila neophodna primena noradrenalina kako bi se održao srednji arterijski pritisak viš od 60 mmHg, imali zna ajno višu koncentraciju kopeptina pre zapo injanja vantelesnog krvotoka i nižu koncentraciju vazopresina 8h posle završetka vantelesnog krvotoka.

Istraživanje ove doktorske disertacije i njeni rezultati ukazuju da je preoperativna koncentracija kopeptina ujedna ena me u bolesnicima sa postoperativnim neurološkim i kognitivnim komplikacijama i bez tih komplikacija, kako tokom hospitalizacije tako i tokom perioda pra enja. Nasuprot navedenim rezultatima, Schrimpf i saradnici [119] su pokazali da preoperativna, ali ne i postoperativna koncentracija kopeptina nezavisno predvi a postoperativne velike kardiološke doga aje (infarkt miokarda, kardiovaskularni smrtni ishod,

akutni koronarni sindrom) kod svih vaskularnih hirurških bolesnika osim bolesnika sa preoperativnom dijagnozom bubrežne difunkcije, kod kojih je prediktivni značaj kopeptina znatno umanjen. Jarai i saradnici [71] su takođe pokazali prediktivni značaj preoperativnog kopeptina na nastanak postoperativnih kardioloških komplikacija. Navodi se nekoliko razlika u metodologiji između navedenih studija i ove doktorske disertacije kao objašnjenje.

Ovo istraživanje registrovalo je da postoperativna koncentracija kopeptina znatno više u grupi bolesnika sa postoperativnim neurološkim komplikacijama (uključujući i moždani udar i tranzitorni ishemski atak) i u grupi bolesnika sa ukupnim (neurološkim i neneurološkim) komplikacijama posle operacije u poređenju sa bolesnicima koji nisu imali te komplikacije, odnosno postoperativna koncentracija kopeptina se povećava sa težinom komplikacije nastale neposredno posle karotidne endarterektomije. Navedeni rezultati koreliraju sa istraživanjem Morgenthalera i saradnika [82] da se koncentracija kopeptina, kod kritično obolelih, povećava sa težinom bolesti, tako da je najniža koncentracija kopeptina registrovana kod bolesnika sa sistemskim inflamatornim odgovorom, viša koncentracija kod bolesnika sa sepsom i teškom sepsom, a najviše kod bolesnika sa simptomima i znacima septičnog šoka.

Na dalje, slični rezultati dobiveni su u studiji Katan i saradnika [106], koja je obuhvatila 359 bolesnika sa ishemičnim moždanim udarom, da je kopeptin na prijemu bolesnika u bolnicu u znatnoj pozitivnoj korelaciji sa težinom moždanog udara (koncentracija kopeptina se povećava sa težinom kliničke slike moždanog udara) i veličinom lezije na snimku magnetne rezonance glave.

Ovo istraživanje je pokazalo da incidencija ranih postoperativnih kognitivnih disfunkcija prvog postoperativnog dana je 27,6%, a incidencija kognitivnih disfunkcija tokom perioda pre enje posle 6 meseci 10,5%. Navedeni rezultati su u skladu sa do sada publikovanim.[37, 39, 53, 138] Diskriminativna sposobnost postoperativne koncentracije kopeptina u predikciji nastanka ranih postoperativnih kognitivnih disfunkcija, u ovom istraživanju, je bolja u poređenju sa drugim ispitivanim parametrima. Analizom ROC krive vrednosti koncentracije kopeptina pokazano je da je AUC postoperativnog kopeptina (AUC 0,870) više u poređenju sa intraoperativnim kopeptinom (AUC 0,572) i postoperativnim kortizolom (AUC 0,774). Dong i saradnici [102] su kod bolesnika podvrgnutih kardiohirurškim procedurama, merili koncentraciju kopeptina u plazmi prvog postoperativnog dana i kod 35 bolesnika (32,4%) su

registrovali postoperative kognitivne disfunkcije posle aortokoronarne hirurgije. Dong i saradnici su pokazali da je postoperativna koncentracija kopeptina bila značajno viša kod bolesnika kod kojih su registrovane postoperativni kognitivni poremećaji 7 dana posle operacije. Dong i saradnici su analizom ROC krive koncentracije kopeptina pokazali da je AUC koncentracije kopeptina (AUC 0,870) znatno viša nego AUC godina bolesnika (AUC 0,735). Ova istraživanja su u saglasju sa dobijenim rezultatima ove doktorske disertacije koji pokazuju da je diskriminatorska sposobnost postoperativnog kopeptina visoka i znatno viša od diskriminatorske sposobnosti starosnog doba ispitanika.

D) Objavljeni radovi koji su deo doktorske disertacije

1. Unic-Stojanovic D, Isenovic ER, Jovic M, Maravic-Stojkovic V, Miljkovic M, Gojkovic T, Milicic B, Bogdanovic N, Radak D. Copeptin levels do not correlate with cross-clamping time in patients undergoing carotid endarterectomy under general anesthesia Angiology 2016; u štampi DOI: 10.1177/0003319716629322

E) Zaključak (obrazloženje naučni doprinos)

Doktorska disertacija „Uloga kopeptina kao dijagnosti kog i prognosti kog biomarkera u karotidnoj hirurgiji“ dr Dragane R. Uni -Stojanović predstavlja originalni naučni doprinos u razumevanju i razjašnjenju uloge kopeptina kod bolesnika podvrgnutih operaciji karotidne arterije. Ovim istraživanjem rasvetljeni su aspekti značajne određivanja kopeptina dan pre operacije, intraoperativno i postoperativno u karotidnoj endarterektomiji i dijagnosti koji i prediktivnoj ulozi za nastanak postoperativnih neuroloških komplikacija i kognitivnih disfunkcija, kao i nastanka bilo kojih komplikacija tokom perioda prvenstvena bolesnika posle godinu dana. Ovim istraživanjem je pokazano da vrednosti kopeptina merene postoperativno imaju najveću senzitivnost i specifičnost u predviđanju ranih intrahospitalnih komplikacija i perzistentnih kognitivnih disfunkcija. Rezultati ove teze bi mogli da pomognu u ranom prepoznavanju nastanka neurološkog deficit-a i postoperativnih kognitivnih disfunkcija kod bolesnika podvrgnutih karotidnoj endarterektomiji što bi imalo pozitivni uticaj na poboljšanje stratifikacije rizika, optimizaciju terapije i poboljšanje ishoda leđenja tih bolesnika.

Ova doktorska disertacija je ura ena prema svim principima nau nog istraživanja. Ciljevi su bili precizno definisani, nau ni pristup je bio originalan i pažljivo izabran, a metodologija rada je bila savremena. Rezultati su pregledno i sistemati no prikazani i diskutovani, a iz njih su izvedeni odgovaraju i zaklju ci.

Na osnovu svega navedenog, i imaju i u vidu dosadašnji nau ni rad kandidata, komisija predlaže Nau nom ve u Medicinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu da prihvati doktorsku disertaciju mr dr Dragane R. Uni -Stojanovi i odobri njenu javnu odbranu radi sticanja akademske titule doktora medicinskih nauka.

U Beogradu, 23.05. 2016.

Ianovi Komisije:

Akademik prof. dr or e Radak

Mentor:

Prof. dr Miomir Jovi

Prof. dr Predrag Milojevi

Doc. dr Vojislava Neškovi
