

**SVEUČILIŠTE U ZAGREBU
MEDICINSKI FAKULTET**

Jelena Svetec

**Endovaskularno liječenje aneurizmi i
pseudoaneurizmi visceralnih ogranaka
abdominalne aorte**

DIPLOMSKI RAD

Zagreb 2015.

Ovaj diplomski rad je izrađen u Kliničkom zavodu za dijagnostičku i intervencijsku radiologiju Kliničke bolnice Merkur Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu pod vodstvom doc.dr.sc. Vinka Vidjaka i predan je na ocjenu u akademskoj godini 2014./2015.

Mentor rada: doc.dr.sc. Vinko Vidjak

POPIS I OBJAŠNENJE KRATICA KORIŠTENIH U TEKSTU

DSA – digitalna suptraksijska angiografija

CTA – angiografija računalnom tomografijom

MRA – angiografija magnetskom rezonancijom

MSCT – multislice computed tomography, višeslojna računalna tomografija

MIP – maximum intensity projection, maksimalna vrijednost intenziteta projekcije

VR – volume rendering, volumsko oduzimanje vrijednosti Hounsfieldovih jedinica

TOF – time of flight

CE – contrast enhanced

PC – phase contrast

SADRŽAJ

1. SAŽETAK	
2. SUMMARY	
3. UVOD	1
4. ANATOMIJA SISTEMNOG KRVOTOKA	2
5. HISTOLOŠKA GRAĐA KRVNIH ŽILA	5
6. PATOLOGIJA I PATOFIZIOLOGIJA ANEURIZMI I PSEUDOANEURIZMI VISCERALNIH ARTERIJA	6
7. DIJAGNOSTIKA ANEURIZMI VISCERALNIH ARTERIJA	9
7.1. ULTRAZVUK.....	9
7.2. CT ANGIOGRAFIJA.....	10
7.3. MR ANGIOGRAFIJA	11
7.4. DIGITALNA SUPTRAKCIJSKA ANGIOGRAFIJA	13
8. KIRURŠKO LIJEČENJE ANEURIZMI I PSEUDOANEURIZMI VISCERALNIH ARTERIJA ..	15
9. ENDOVASKULARNO LIJEČENJE ANEURIZMI VISCERALNIH ARTERIJA	17
9.1. Uloga interventne radiologije u liječenju aneurizmi i pseudoaneurizmi visceralnih arterija	17
9.2. Materijali i metode u endovaskularnom liječenju	18
9.3. Endovaskularno liječenje aneurizmi pojedinih visceralnih ogranaka abdominalne aorte	19
9.3.1. Aneurizme <i>a. splenica</i>	19
9.3.2. Aneurizme <i>a. hepatica</i>	20
9.3.3. Aneurizme <i>truncus coeliacus</i>	20
9.3.4. Aneurizme <i>a. mesenterica superior</i>	21
9.3.5. Aneurizme <i>a. gastroduodenalis</i> i <i>a. pancreaticoduodenalis</i>	21
9.3.6. Aneurizme <i>a. mesenterica inferior</i>	21
9.4. Postoperativno praćenje	21
10. ZAKLJUČAK	23
11. ZAHVALE	24
13. POPIS LITERATURE	25
13. ŽIVOTOPIS	27

1. SAŽETAK

Endovaskularno liječenje aneurizmi i pseudoaneurizmi visceralnih ogranaka abdominalne aorte

Jelena Svetec

Poboljšanje slikovnih dijagnostičkih metoda u posljednjih nekoliko desetljeća dovelo je do povećanja frekvencije otkrivanja asimptomatskih aneurizmi visceralnih arterija. Jednako tako, sve učestalija primjena perkutanih interventnih postupaka dovela je do veće incidencije pseudoaneurizmi. Ipak, aneurizme visceralnih arterija su relativno rijetka stanja, no, zbog oslabljene stijenke proširenog dijela krvne žile, sklone su rupturi koju prati krvarenje u 22% slučajeva s mortalitetom od 8.5%. Tradicionalno vaskularna kirurgija u liječenju primjenjuje otvoreni pristup s resekcijom aneurizme sa ili bez uspostave kontinuiteta arterije ili resekcijom distalnog organa, poput slezene. No te metode nije uvijek moguće primijeniti. U slučajevima pratećeg peritonitisa ili pankreatitisa, u pacijenata s prijašnjim abdominalnim operacijama ili multiplim komorbiditetima, otvoreni pristup je otežan i praćen većim morbiditetom i mortalitetom. Sve učestalija upotreba minimalno invazivnih endovaskularnih tehnika je dobra alternativa u tim indikacijama. Endovaskularna embolizacija zavojnicama i tekućim materijalima, postavljanje stent graftova i multilayered stentova se primjenjuje sve češće kako se interventna radiologija razvija. Glavne prednosti takvih transkateterskih metoda su minimalna invazivnost, manja postoperativna bol, niža stopa komplikacija, kraća hospitalizacija i brži povratak pacijenta svakodnevnim aktivnostima.

KLJUČNE RIJEČI: aneurizma visceralne arterije, pseudoaneurizma, endovaskularna tehnika, minimalno invazivna

2. SUMMARY

Endovascular treatment of aneurysms and pseudoaneurysms of visceral branches of the abdominal aorta

Jelena Svetec

In the last few decades, advanced imaging techniques have led to increased detection of asymptomatic visceral artery aneurysms. Also, increased percutaneous endovascular interventions have raised the incidence of iatrogenic pseudoaneurysm formation. Still, aneurysms of visceral arteries are a rare condition, but, due to the weakness of dilated blood vessel wall, they are prone to rupture, resulting in life-threatening hemorrhage in 22% of cases with mortality of 8.5%. Traditional vascular surgery management involves an open exposure to excise the aneurysm with or without re-establishment of vascular continuity or end organ resection (e.g. spleen). However, these methods are not applicable in every case. In cases of concomitant peritonitis or pancreatitis, in patients with previous abdominal surgery or multiple comorbidities, the open repair becomes difficult and carries a higher morbidity and mortality. The rising use of minimally invasive endovascular techniques over the past decade offers a good alternative in these indications. Endovascular coiling, liquid embolization, placement of covered and multilayered stents are becoming more and more common as the intervention radiology develops. The main advantages of this catheter-based methods are minimal invasiveness, less post-operative pain, less complications, shorter hospitalization and sooner incorporation in the everyday activities.

KEY WORDS: visceral artery aneurysm, pseudoaneurysm, endovascular techniques, minimally invasive

3. UVOD

Incidencija aneurizmi visceralnih ogranaka abdominalne aorte raste. Ne toliko zbog činjenice da je moderan čovjek zbog izraženije ateroskleroze podložniji aneurizmatiskim proširenjima krvnih žila, koliko zbog učestale (racionalne ili ne) primjene naprednih slikovnih dijagnostičkih metoda iz raznih indikacija gdje se nađu kao slučajan nalaz. Jednako tako raste i incidencija pseudoaneurizmi, primarno onih ijtrogene etiologije zbog porasta broja interventnih terapijskih i dijagnostičkih zahvata. Sama prevalencija visceralnih aneurizmi u populaciji nije velika, iznosi 0.1-2%. Međutim, problem se skriva u njihovoj sklonosti rupturi i posljedičnom krvarenju zbog čega se u 22% slučajeva prezentiraju kao teška klinička stanja, a 8.5% pacijenata s rupturom aneurizme umire.^{1,2,3}

U najvećem broju slučajeva su asimptomatske, rijetko se očituju bolovima, kompresijom susjednih struktura, akutnom trombozom arterije sa ili bez distalne embolizacije. Mišljenja stručnjaka o potrebi intervencije su podvojena, dok neki misle da je svaka dijagnoza aneurizme visceralne arterije indikacija za liječenje, drugi su puno restriktivniji. Međunarodno prihvaćeni kriteriji za intervenciju su promjer aneurizme veći od 2 cm, rast brži od 0.5 cm na godinu, simptomatske aneurizme te aneurizme u žena generativne dobi, trudnica ili kandidata za transplantaciju jetre. Dijagnoza pseudoaneurizme je uvijek indikacija za zahvat.^{4,3}

Tri su moguća pristupa aneurizmama visceralnih arterija – ekspektativni stav, kirurški i endovaskularni pristup. Ekspektativni stav se svodi na praćenje promjena aneurizme (rast, kalcifikacije, formiranje tromba, odnos sa susjednim strukturama) ponavljanjem slikovnih dijagnostičkih metoda. Kirurški se pristup sastoji od resekcije aneurizmatiski proširenog dijela krvne žile sa ili bez uspostave njenog kontinuiteta. Mortalitet nakon elektivnog kirurškog zahvata je oko 5%, no značajno raste u slučajevima hitne operacije rupturirane aneurizme. Endovaskularno liječenje kao minimalno invazivni oblik liječenja se sastoji od transkateterskih embolizacija hranidbenih arterija ili same aneurizme i postavljanja stent graftova kako bi se aneurizma isključila iz cirkulacije.^{2,3}

Posljednjih desetljeća čitava se medicina okreće minimalno invazivnom pristupu pa tako i u liječenju visceralnih aneurizmi i pseudoaneurizmi. Danas endovaskularno liječenje u većini slučajeva predstavlja metodu izbora. Međutim, nije uvijek tako, stoga odluku o tome koji pristup koristiti treba donositi za svakog bolesnika posebno, uzimajući u obzir sve prednosti i nedostatke koje bi mu pojedini terapijski modalitet mogao donijeti.

4. ANATOMIJA SISTEMNOG KRVOTOKA

Aorta je glavna arterija, izlazi iz lijevog ventrikula i uzdiže se iza *truncus pulmonalis* prema desno kao *pars ascendens aortae*, potom tvori luk, *arcus aortae*, prema dorzalno iznad lijevog plućnog hilusa i podjele *truncus pulmonalis* pa ispred 4. torakalnog kralješka prelazi u silazni dio, *pars descendens aortae*. *Pars descendens* prolazi kroz prsnu i trbušnu šupljinu do završne podjele na lijevu i desnu *a. iliaca communis* u razini 4. lumbalnog kralješka. Dijeli se na *pars thoracica* i *pars abdominalis*, a granicu ta dva dijela predstavlja dijafragma.

Pars ascendens aortae se nalazi unutar epikarda, omeđen dorzalno desnim atrijem, desnom plućnom arterijom i desnim bronhom, desno dorzalno gornjom šupljom venom, lijevo i sprijeda *truncus pulmonalis*. Početni dio, *bulbus aorte*, je uzdignut s 3 proširenja koja odgovaraju džepovima aortnog zalistka (*sinus aortae dexter, sinister i posterior*). Iz desnog i lijevog sinusa izlaze koronarne arterije koje opskrbljuju srce.

Arcus aortae je izvan epikarda, neposredno ispod početka *truncus brachiocephalicus*. U visini 2. rebra prelazi od desno ventralno prema lijevo dorzalno, tako da je zapravo položen sagitalno. Iz luka izlaze *truncus brachiocephalicus*, zajednički početak za *a. carotis communis dextra* i *a. subclavia dextra*, *a. carotis communis sinistra* i *a. subclavia sinistra*. Na prijelazu u *pars descendens* nalazi se suženje, *isthmus aortae*.⁵

Pars thoracica se nastavlja na *isthmus* i seže do *hiatus aorticus* dijafragme u razini 12. torakalnog kralješka. Nalazi se u stražnjem medijastinumu, lijevo uz kralješnicu, iza lijevog plućnog krila i srca, lijevo od *ductus thoracicus* i jednjaka koji križa prsnu aortu neposredno iznad dijafragme. Daje parijetalne i visceralne ogranke. Parijetalne grane čini 10 stražnjih interkostalnih arterija koje opskrbljuju odgovarajuće međurebrene prostore, a visceralne grane su *rr. bronchiales* za lijevo plućno krilo, 3-6 *rr. oesophagei* za jednjak, *rr. mediastinales* prema limfnim čvorovima stražnjeg medijastinuma, *rr. pericardiaci* za opskrbu perikarda i *aa. phrenicae superiores* za lumbalni dio dijafragme.

Abdominalna aorta se proteže od dijafragme do 4. lumbalnog kralješka gdje se dijeli na lijevu i desnu *a. iliaca communis*. Prolaskom kroz trbušnu šupljinu daje parijetalne i visceralne ogranke. Parijetalne grane su *aa. phrenicae inferiores*, *parne aa. lumbales* i *a. sacralis mediana* koje opskrbljuju donju stijenku dijafragme, zid trbušne šupljine i stražnju stijenku male zdjelice.

Najkranijalnija visceralna grana je *truncus coeliacus*, koji predstavlja zajedničko deblo za *a. gastrica sinistra*, *a. hepatica communis* i *a. splenica*, a odvaja se od aorte u visini 12. torakalnog kralješka. Približno 1 cm distalnije, u visini 1. lumbalnog kralješka, iza gušterače izlazi *a. mesenterica superior*, a u visini 3. lumbalnog kralješka *a. mesenterica inferior*.

Arteria gastrica sinistra se odvaja od *truncus coeliacus* i teče po naboru, *plica gastropancreatica*, prema kranijalno pa u luku na malu krivinu želuca gdje daje male ogranke za jednjak i velike za

želudac i anastomozira s granama *a. gastrica dextra*. *A. gastrica dextra* u pravilu izlazi iz *a. hepatica propria* unutar *lig. hepatoduodenale*, a na malu krivinu dolazi kroz *lig. hepatogastricum* i opskrbljuje područje antruma.

A. hepatica communis prelazi gornjim rubom gušterače prema desno i dijeli se u području *lig. hepatoduodenale*. *A. hepatica propria* nastavlja svoj tijek prema jetri unutar tog ligamenta zajedno s *v. portae* i *ductus choledochus*, a *a. gastroduodenalis* prolazi dorzalno od pilorusa prema glavi gušterače. Na donjem rubu pilorusa daje ogranak *a. gastromentalis dextra* koja unutar *lig. gastrocolicum* daje ogranke za veliku krivinu želuca i anastomozira s *a. gastromentalis sinistra*, granom *a. splenica*. *Aa. pancreaticoduodenales superiores anterior* i *posterior* s *aa. pancreaticoduodenales inferiores anterior* i *posterior* iz *a. mesenterica superior* tvore žilne arkade ispred i iza glave gušterače opskrbljujući nju i duodenum.

A. splenica je najveća grana *truncus coeliacus*, prolazi kranijalno od *v. splenica* i gornjeg ruba gušterače i iznad *lig. splenorenale* ulazi u hilus slezene s 5-6 *rr. splenici*. Duž gornjeg ruba gušterače daje i *rr. pancreatici* za opskrbu tijela i repa gušterače.

A. mesenterica superior prolazi kroz *incisura pancreatis*. U svom tijeku daje kao prvu granu *a. pancreaticoduodenalis inferior* koja prolazi između *pars inferior duodeni* i glave gušterače te anastomozira s *a. pancreaticoduodenalis superior*. Sljedeće grane su 4-5 *aa. jejunales* i 12 *aa. ileales* koje kroz mezenterij teku do jejunuma i ileuma. Prije nego što dosegnu stijenku crijeva više puta se granaju, svaki put anastomozirajući sa susjednom granom. Tako se prema crijevu stvaraju 3-4 sve manje i manje arkade od kojih naposljetku teku funkcionalno završne arterije, *aa. rectae* u samo crijevo. *A. colica dextra* je ogranak *a. mesenterica superior* za opskrbu uzlaznog kolona. Prolazi retroperitonealno desnom stranom trbušne stijenke do kranijalnog dijela uzlaznog kolona gdje se dijeli na uzlaznu i silaznu granu. Uzlazna grana anastomozira s *a. colica media*, a silazna s *r. colicus a. ileocolicae*. *A. colica media* opskrbljuje poprečni kolon do *flexura coli sinistra*. Između 2 lista mezokolona teče do poprečnog debelog crijeva i daje lijevu i desnu granu za anastomoze s desnom i lijevom *a. colica*. Završna grana *a. mesenterica superior* je *a. ileocolica* prema ileocekalnom području gdje se razdvaja u dvije grane *aa. caecales anterior* i *posterior* koje opskrbljuju *colon caecum*. *A. ileocolica* opskrbljuje i terminalni ileum putem *r. ilealis* i uzlazni kolon putem *r. colicus*.

A. mesenterica inferior opskrbljuje silazni i sigmoidni kolon i najveći dio rektuma. Nalazi se retroperitonealno. Dijeli se nedaleko od odvajanja od aorte na *a. colica sinistra*, *aa. sigmoideae* i *a. rectalis superior*. *A. colica sinistra* teče retroperitonealno lijevo prema silaznom kolonu i dijeli se, kao i *a. colica dextra*, na uzlaznu i silaznu granu. Uzlazna stvara anastomozu s *a. colica media*, a silazna sa sigmoidnim arterijama. *Aa. sigmoideae* su 2-4 male grane za sigmoidni kolon. *A. rectalis superior* predstavlja završnu granu koja iza rektuma prelazi u malu zdjelicu i daje parne lijeve i desne ogranke. Opskrbljuje gornji dio mišića i gotovo cijelu sluznicu rektuma. Anastomozira s *aa. rectales media* i *inferior* iz *a. pudenda interna* i preko *r. sigmoideus* sa sigmoidnim arterijama. Za razliku od arterija

tankog crijeva, arterije debelog crijeva tvore samo jednu arkadu u blizini samog crijeva, tzv. Drummondovu marginalnu arteriju.^{6,7}

Nešto niže od *truncus coeliacus* odvajaju se *aa. suprarenales mediae* prema nadbubrežnim žlijezdama, a u visini 1. ili 2. lumbalnog kralješka i bubrežne arterije. Teku postranično prema bubrežima, desna iza donje šuplje vene i glave gušterače, lijeva iza tijela gušterače, dajući pritom ogranke za opskrbu nadbubrežnih žlijezda, mokraćovoda i bubrežne čahure.

Aa. testiculares, odnosno *aa. ovaricae* su ventralni ogranci aorte neposredno ispod bubrežnih arterija. Teku prema kaudalno i lateralno. *Aa. testiculares* križaju *m. psoas*, mokraćovod i *aa. i vv. iliacae externae* i ulaze u preponski kanal kojim zajedno sa sjemenovodom dolaze do sjemenika. *Aa. ovaricae* preko ruba male zdjelice prelaze u *lig. suspensorium ovarii* i kojim teku do jajnika, jajovoda i anastomoziraju s granama *a. uterina*.⁶

5. HISTOLOŠKA GRAĐA KRVNIH ŽILA

Visceralni ogranci aorte su prema histološkoj klasifikaciji mišićne arterije srednjeg promjera izgrađene od nekoliko slojeva:

1. Intima

Intima se sastoji od jednog sloja endotelnih stanica koje prekrivaju subendotelno rahlo vezivno tkivo. Granicu prema mediji čini unutarnja elastična membrana građena od elastina s otvorima koji omogućavaju prijenos hranjivih tvari do stanica smještenih duboko u stijenci krvne žile.

2. Medija

Mediju čini do 40 koncentričnih slojeva spiralno poredanih glatkih mišićnih stanica. Prostori između stanica su ispunjeni elastičnim i retikulinskim vlaknima, proteoglikanima i glikoproteinima koje stanice same sintetiziraju. Od adventicije je odvojena tanjom vanjskom elastičnom membranom.

3. Adventicija

Adventicija je građena od kolagenih vlakana tipa 1 i elastičnih vlakana. Postupno prelazi u okolno vezivo organa kroz koji krvna žila prolazi.

U adventiciji i vanjskom dijelu medije nalazimo brojne kapilare, arteriole i venule (*vasa vasorum*) koje predstavljaju nutritivni krvotok vanjskih dijelova stijenke koji se ne mogu prehranjivati difuzijom iz lumena. Glatke mišićne stanice arterija su inervirane gustom mrežom nemijeliniziranih živčanih vlakana s noradrenalinom kao neurotransmitterom. Vlakna završavaju u adventiciji i vrlo malim dijelom u mediji pa noradrenalin preko međustaničnih tijesnih spojeva dolazi u slojeve medije, uzrokujući vazokonstrikciju.⁸

6. PATOLOGIJA I PATOFIZIOLOGIJA ANEURIZMI I PSEUDOANEURIZMI VISCERALNIH ARTERIJA

Aneurizma predstavlja proširenje svih slojeva stijenke krvne žile. Klasificiramo ih prema lokalizaciji, veličini, obliku i etiologiji. Prema etiologiji razlikujemo kongenitalne aneurizme, aneurizme uzrokovane bolestima vezivnog tkiva, degenerativne i infektivne aneurizme, aneurizme upalne etiologije, postdisekcijske i poststenotičke aneurizme, pseudoaneurizme i miješane aneurizme. Daleko najčešći uzrok aneurizmi su degenerativne promjene, u prvom redu ateroskleroza, u kojoj uslijed atrofije medije i gubitka elastičnih vlakana u stijenci dolazi do njenog slabljenja i posljedičnog aneurizmatiskog proširenja. Morfološki ih dijelimo na vrećaste, cilindrične i vretenaste.

Klinička slika u pacijenata s aneurizmom može biti asimptomatska i simptomatska, ovisno o tipu aneurizme, njenoj veličini, lokalizaciji i drugim postojećim bolestima. Ukoliko se radi o simptomatskoj aneurizmi, ona se najčešće očituje pulsirajućom tvorbu u arteriji, kompresijom susjednih struktura, embolizacijom distalnog arterijskog stabla, akutnom trombozom arterije koja može dovesti do distalne ishemije, rupturom i posljedičnim krvarenjem i sepsom.^{1,9,10}

Pseudoaneurizme su proširenja krvnih žila čija stijenka nije građena poput stijenke normalne krvne žile, nego zapravo predstavlja hematoma koji je uslijed strujanja krvi i reaktivne upale formirao fibroznu čahuru. Nastaju kao posljedica upalnih bolesti okolnih organa, ozljeda, upala stijenki krvne žile ili disrupcija vaskularnih anastomoza, te ih dijelimo na traumatske, anastomotske i infektivne. Traumatske pseudoaneurizme nastaju kao posljedica ozljede stijenke krvne žile, najčešće uzrokovane ijtrogeno prilikom dijagnostičkih i terapijskih zahvata kateterom. Anastomotske pseudoaneurizme se razvijaju na mjestu dehiscencije vaskularnih anastomoza, uslijed infekcije, a infektivne pseudoaneurizme su česte u intravenskih ovisnika zbog upale stijenke krvne žile nastale diseminacijom patogena iz udaljenih žarišta upale. U odnosu na prave aneurizme, pseudoaneurizme pokazuju veću učestalost sekundarnih promjena, uglavnom infekcija, a zbog slabosti stijenke znatno su češće i rupture.^{1,10}

Aneurizme visceralnih arterija su razmjerno rijetka stanja. Incidenciju aneurizmi visceralnih arterija prikazuje Tablica 1. Češće se javljaju zajedno s aneurizmom abdominalne aorte, dok su izolirane aneurizme visceralnih arterija rijetke. Pokazuju izrazitu sklonost rupturi i razvoju krvarenja koje dovodi do hipovolemijskog šoka, što je i razlog da se u 22% slučajeva očituju kao klinički teška stanja, a 8.5% pacijenata s rupturom aneurizme visceralne arterije umire.¹

Tablica 1. Incidencija aneurizmi visceralnih arterija

Arterija	Incidencija aneurizmi
<i>a. splenica</i>	60%
<i>a. hepatica propria</i>	20%
<i>a. mesenterica superior</i>	5.5%
<i>truncus coeliacus</i>	4%
<i>aa. gastricae et gastromentales</i>	4%
<i>aa. jejunales, ileales i colicae</i>	3%
<i>a. pancreaticoduodenalis</i> i <i>a. pancreatica</i>	2%
<i>a. gastroduodenalis</i>	1.5%
<i>a. mesenterica inferior</i>	<1%

Od svih aneurizmi visceralnih arterija, najčešće su aneurizme *a. splenica*. Nalazi ih se u 0.8% arteriogramu i na 10.4% obdukcija. Promjerom su uglavnom manje od 2 cm, smještene u središnjem ili distalnom dijelu arterije i 4 se puta češće javljaju u žena, s najvećom incidencijom među ženama tridesetih i sedamdesetih godina, uglavnom multipara. Aneurizme splenične arterije su asimptomatske u 80% slučajeva, a u preostalih 20% se očituju bolovima u epigastriju, lijevom gornjem kvadrantu abdomena ili leđima ili krvarenjem u probavni sustav. Aneurizme dijagnosticirane tijekom trudnoće najčešće su otkrivene zbog rupture koja je uzrok visoke stope mortaliteta majki (70%) i fetusa (95%). Rizik od rupture je upravo proporcionalan promjeru aneurizme. Primarni uzrok aneurizmi splenične arterije su fibrodisplastične bolesti medije i oštećenja mišićno-elastičnih vlakana stijenke, a povećana incidencija je uočena i u pacijenata s pankreatitisom, portalnom hipertenzijom, splenomegalijom, generaliziranom aterosklerozom, autoimunim vaskulitisima, bakterijskim endokarditisom i nakon transplantacije jetre. Odlučujućima za razvoja aneurizmi u trudnoći smatraju se povećan protok krvi kroz slezenu i povišena koncentracija hormona u cirkulaciji koja dovodi do slabljenja stijenke arterije. U pacijenata s pankreatitisom govorimo o pseudoaneurizmi splenične arterije nastaloj erozijom stijenke rastom pseudociste u akutnom i kroničnom obliku bolesti.^{1,11}

Aneurizme jetrene arterije su druge po učestalosti među visceralnim arterijama, ali ih se najčešće dijagnosticira. Razlog tome je rastuć broj interventnih dijagnostičkih i terapijskih postupaka koji povećavaju stopu pojave pseudoaneurizmi. Osim toga, standardni dio obrade stabilnih pacijenata s tupom traumom abdomena su slikovne metode koje omogućuju otkrivanje posttraumatskih intrahepatičkih aneurizmi. Odnos učestalosti aneurizmi i pseudoaneurizmi je 1:1. Osim ijtrogenih uzroka, u etiologiji nalazimo aterosklerozu, infekciju i upalu. Aneurizme jetrene arterije su

asimptomatske, osim ako rupturiraju što se događa u 20 do 80% slučajeva. Tada se prezentiraju bolovima u abdomenu, intraperitonealnim krvarenjem ili hemobilijom. Češće se javljaju u muškaraca.⁷

Aneurizme gornje mezenterične arterije čine 5.5% svih visceralnih aneurizmi. Morfološki su vrećaste ili vretenaste i gotovo uvijek smještene u proksimalnih 5 cm arterije. Prave aneurizme su uzrokovane aterosklerozom ili bolestima vezivnog tkiva, a pseudoaneurizme nastaju kao posljedica ozljede, disekcije ili pankreatitisa. Uglavnom su simptomatske, s progresivnim bolovima u abdomenu koji oponašaju mezenteričnu ishemiju ili mučninom, povraćanjem, krvarenjem u probavni sustav, hemobilijom i žuticom. Kod nekih pacijenata se prezentiraju kao palpabilna masa u abdomenu. Često se kompliciraju rupturom ili trombozom.¹

Aneurizme *truncus coeliacus* se u većini slučajeva povezuju s aterosklerozom. Drugi manje česti uzroci su trauma, povišen tlak u disekciji abdominalne aorte i infekcija. Uglavnom su asimptomatske, no ponekad se prezentiraju bolovima, mučninom i povraćanjem. Često se javljaju s aneurizmama drugih visceralnih ili perifernih arterija. Ruptura se javlja u 20% slučajeva, a praćena je stopom mortaliteta od 35 do 80%.¹

U *a. pancreaticoduodenalis* i *a. gastroduodenalis* uglavnom se javljaju pseudoaneurizme kao posljedica pankreatitisa. Do 7% takvih aneurizmi je inficirano. Klinička slika se očituje bolovima u epigastriju ili difuzno u abdomenu i nalikuje onoj u pankreatitisu. Incidencija rupture je vrlo visoka: 56% za gastroduodenalnu i 38% za pankreatikoduodenalnu pseudoaneurizmu.¹

Aneurizme donje mezenterične arterije i *a. colica* su najrjeđe od svih visceralnih aneurizmi, uglavnom se javljaju izolirano i promjera su manjeg od 1 cm. U etiologiji je najčešće ateroskleroza. Češće su u muškaraca kod kojih se prezentiraju bolovima i hipovolemijskim šokom zbog masivnog krvarenja uslijed rupture do koje dolazi relativno često.¹

7. DIJAGNOSTIKA ANEURIZMI VISCERALNIH ARTERIJA

U dijagnostici aneurizmi i pseudoaneurizmi visceralnih ogranaka abdominalne aorte koriste se ultrazvuk, CT angiografija (CTA) i MR angiografija (MRA) kao neinvazivne metode i digitalna suptrakcijska angiografija (DSA) kao invazivna.¹

7.1. ULTRAZVUK

Primjena ultrazvuka u dijagnostici vaskularne patologije počinje 1956. godine Satomurinim otkrićem da eritrociti mogu reflektirati ultrazvuk frekvencije različite od one odaslane. Ukoliko se eritrociti gibaju prema ultrazvučnoj sondi, frekvencija reflektiranog ultrazvučnog vala je veća od one emitiranog, odnosno manja ako se eritrociti gibaju od sonde. Pojava se naziva Dopplerov efekt. Razlika odaslane i emitirane frekvencije je doplerski pomak i proporcionalna je brzini kretanja reflektora, odnosno eritrocita. Sonde koje se primjenjuju u dijagnosticiranju vaskularne patologije u abdomenu imaju frekvencije 2.5 do 5 MHz. Protok u krvnoj žili ovisi o njenu promjeru i građi stijenki. U fiziološkim uvjetima protok je laminaran, odnosno paraboličnog profila što znači da je brzina najveća u središtu lumena, a proporcionalno se smanjuje prema stijenkama. Međutim, na mjestima gdje postoje prepreke toku krvi kao što su aterosklerotski plakovi ili bifurkacije javlja se turbulentni protok, odnosno u svakom presjeku krv istovremeno teče različitim brzinama. Obzirom da se ultrazvuk u patologiji krvnih žila koristi primarno kao funkcionalna pretraga, njegova glavna zadaća je pomoći u određivanju stupnja poremećaja protoka tako što se provede spektralna frekvencijska analiza i njeni rezultati usporede s normalnim nalazom. Spektralna frekvencijska analiza zapravo znači razlaganje ultrazvučnog signala na frekvencijske komponente i njihov grafički prikaz na vremenskoj skali.¹²

Duplex sustav koji objedinjuje pulsirajući dopler i 2D prikaz omogućuje morfološki prikaz krvne žile i doplersku analizu protoka. Na taj se način mogu izravno vizualizirati patološke promjene na stijenkama, ali i odrediti funkcionalni parametri potrebni za procjenu težine bolesti. 2D prikaz se dobiva usporedbom sukcesivnih 2D slika koje se obrađuju metodom autokorelacije, što znači da se prikazuju samo ono odjeci koji su se promijenili, odnosno samo strukture koje su se pomaknule. Smjer i srednja brzina protoka su kodirani bojom, uglavnom se primjenjuje crvena za protoke u smjeru sonde, a plava u smjeru od sonde. Što su brzine protoka veće, to su tonovi boje svjetliji. Takav tip prikaza se naziva obojeni dopler (color dopler) i koristi se za brzu orijentaciju o mjestu na kojem treba izvršiti kvantitativno mjerenje protoka, odnosno spektralnu frekvencijsku analizu. Duplex dopler se koristi u dijagnostici aneurizmi jer omogućuje prikaz još asimptomatskih aneurizmi, praćenje njihovog rasta i eventualnih komplikacija nakon intervencije, mjerenje promjera i duljine aneurizme, detekciju i

mjerenje debljine muralnih tromba, kao i utjecaj aneurizmatškog proširenja na protok u zahvaćenoj krvnoj žili.^{1,12}

Prednosti primjene ultrazvuka su njegova neinvazivnost, niska cijena, izostanak komplikacija i izlaganja ionizirajućem zračenju i mogućnost čestog ponavljanja pretrage. Najveća zamjerka njegovoj primjeni je što uspjeh pretrage ovisi o iskustvu i stručnosti osobe koja ga izvodi. Dodatno, u prikazivanju abdominalnih krvnih žila problem predstavljaju pretili pacijenti i prisutnost plina u crijevima koja onemogućuje izravan prikaz.^{1,12}

7.2. CT ANGIOGRAFIJA

CTA je neinvazivna dijagnostička metoda kojom se nakon intravenske aplikacije kontrasta rade poprečni CT-presjeci kroz područje interesa i potom se računalnom obradom stvaraju 3D rekonstrukcije krvnih žila. Razvila se nakon uvođenja spiralnog CT-a u kliničku praksu 90-tih godina 20. stoljeća. Spiralni CT uređaji su omogućili kontinuirani volumni prikaz odabrane regije interesa tako da je postalo moguće u samo jednom snimanju zabilježiti prolaznu opacifikaciju arterijskog sustava nakon intravenske aplikacije kontrasta. Novi višeslojevni CT uređaji (MSCT) imaju višestruke slojeve detektora koji omogućuju brzu pretragu velikog volumena u jednom udahu, čime se isključuju artefakti zbog inspirija i respiratornih pomaka. Povećano područje anatomske prekrivanja omogućuje bolju kvalitetu slike s optimumom od 30-50%. Međutim, analiza svakog pojedinog presjeka bila bi prespora, a prikaz kontinuiteta krvnih žila nemoguć, stoga se primjenjuju metode 3D rekonstrukcije, i to najčešće maksimalna vrijednost intenziteta projekcije u Hounsfieldovim jedinicama (HJ) (MIP) i volumsko oduzimanje vrijednosti HJ (VR). Zbog nevaskularnih struktura čiji je intenzitet veći od intenziteta kontrastnog sredstva u lumenu krvne žile, MIP rekonstrukcija zahtijeva kompleksan postupak uređivanja brisanjem tih hiperdenznih struktura, stoga je danas VR metoda izbora jer ne zahtijeva tako dugotrajno uređivanje slike.^{13,14}

Kontrastna sredstva koja se koriste u CTA identična su onima u DSA pa ova metoda nosi jednak rizik od alergijskih reakcija i nekroze kože ukoliko dođe do supkutane ektravazacije kontrasta pri intravenskoj aplikaciji. Obično se aplicira 100-120 mL toplog jodnog kontrasta u antekubitalnu venu kroz intravensku kanilicu veličine 18 ili 20 G. Aplikacija se izvodi pomoću intravenske pumpe brzinom od 4-5 mL/s. Kontrast slijedi 40-50 mL fiziološke otopine kako bi se osiguralo da sav uđe u vaskularni sustav. U analizi mezenteričnih krvnih žila primjenjuje se i 500-700 mL vode kao negativnog oralnog kontrasta koji izaziva distenziju crijeva i omogućuje bolju vizualizaciju njihove perfuzije. Pozitivni oralni kontrasti poput barijeve kaše mogu interferirati s rekonstrukcijama poput MIP-a pa ih se stoga izbjegava. Regija interesa pri analizi visceralnih arterija se proteže od nekoliko cm iznad *truncus coeliacus* do pubične simfize. Kako bi odredili vršnu arterijsku opacifikaciju, koristi se metoda praćenja bolusa kontrasta koja se sastoji od slijeda niskodoznih snimaka na razini gornjeg dijela

abdominalne aorte. Kad razina intenziteta u tom dijelu dosegne prag od 150 HJ, pacijentu se kaže da zadrži dah i izvrši se snimanje.^{1,14}

Prednost pretrage je u jednostavnosti, brzini i visokoj standardiziranosti zbog čega se koristi kao screening za arterijske bolesti i kao metoda izbora u akutnim bolestima arterija. Obzirom da omogućuje 3D prikaz s visokom prostornom rezolucijom i simultanu evaluaciju vaskularnog lumena, stijenki i okolnih struktura, CTA je izrazito dobra metoda za prikaz odnosa aneurizmi s okolnim strukturama. Vrlo je točna u procjeni njihove veličine, prisutnosti tromba, proksimalne i distalne ekstenzije, kao i u prikazu rupture, leakinga i perianeurizmalne fibroze. Nužna je u planiranju stentgraftova.^{1,13,14,15}

Osnovni nedostatak je relativno visoka doza zračenja, stoga je CTA kontraindicirana u trudnoći, posebno prvom trimestru. Osim toga, prikaz krvnih žila može biti nejasan u pacijenata koji se pomiču tijekom pretrage ili imaju poremećaj srčane funkcije.¹³

7.3. MR ANGIOGRAFIJA

MRA je neinvazivna dijagnostička metoda koja se primjenjuje kao metoda odabira pacijenata za angiografske zahvate. Postoji nekoliko principa prikazivanja krvnih žila MR-om, najstarija tehnika je TOF (time of flight), no ona se sve rjeđe koristi, dok je sve više u upotrebi CE MRA (contrast enhanced MRA). Osim te dvije, postoji i PC MRA (phase contrast MRA). MRA omogućuje izvrsnu kontrastnu rezoluciju mezenteričnih krvnih žila, crijeva i mezenterija. Najčešće se primjenjuje 3D prikaz, a česte su i kombinacije s CTA. Njene velike prednosti su submilimetarska prostorna rezolucija, snimanje u vrlo kratkom razdoblju apneje, pacijenti ne trebaju postiti prije pretrage, prisutnost plina u crijevima ne remeti kvalitetu slike, a sama pretraga omogućuje dobivanje i kvantitativnih funkcionalnih informacija o protoku. Kako bi se smanjili pokreti crijeva i povećao protok u visceralnim krvnim žilama, moguće je primijeniti im. ili iv. glukagon ili skopolamin. I visokokalorični obrok prije same pretrage prolazno povećava protok u krvnim žilama mezenterija i tako poboljšava vizualizaciju njihovih manjih ogranaka.^{1,13,15}

TOF tehnika se temelji na razlici u zasićenju radiofrekventnim signalima između nepomičnih tkiva i krvi koja se giba. Vrijeme slanja impulsa u tkivo je kraće od vremena relaksacije vodikovih jezgara u tkivu pa se emitirani signali iz tkiva ne stignu registrirati. S druge strane, kada u sloj tkiva dođe krv sa stanicama čije jezgre nisu zasićene radiofrekventnim signalima, one nakon ekscitacije emitiraju signale koji se registriraju i pretvaraju u sliku. Na taj se način prikazuje protok, kao bijela slika krvne žile na tamnoj podlozi. Snima se po slojevima koji se potom slažu tako da prikazuju kontinuitet krvne žile. Takav način se naziva i 2D tehnikom jer se sloj čiji se signal registrira određuje dvodimenzionalno. Biraju se slojevi okomiti na presjek krvne žile, iz čega proizlaze i nedostaci ove tehnike. Takvim okomitim slojevima nije moguće prikazati izlazišta *truncus coeliacus* i *a. mesenterica*

superior iz aorte što rezultira artefaktima u početnim dijelovima tih arterija. U istoj TOF sekvenci nemoguće je snimiti izlazišta obiju tih arterija, a pretragu je nemoguće učiniti u pacijenata koji ne mogu zadržati dah. Druga mogućnost registracije signala je pomoću 3D tehnike gdje se kao uzorak iz kojeg se registriraju signali uzima trodimenzionalni volumen krvne žile. 2D tehnika može prikazati vrlo spore protoke, dok 3D tehnika ima bolju rezoluciju. Najbolje rezultate daje, naravno, njihova kombinacija.^{1,13}

U novije se vrijeme razvila tehnika prikaza krvnih žila nakon injiciranja magnetnog kontrastnog sredstva, CE MRA. Koriste se pozitivna ili paramagnetna kontrastna sredstva, kelati gadolinija koja skraćuju T1 vrijeme relaksacije jezgara u odabranom volumenu tkiva. Injiciraju se u venu, a dolaskom u arterije odašilju signal različit od okoline. CE MRA omogućuje bolji prikaz nekih arterija, kraće vrijeme registracije signala i samim tim manje artefakata nastalih zbog micanja pacijenta. Nedostaci tehnike su poteškoće u određivanju vremena dolaska kontrasta u arterije, upotreba skupih magnetnih uređaja i cijena kontrastnog sredstva. CE MRA ne ovisi o efektima protoka nezasićenih spinova poput TOF tehnike. Dobiveni slojevi su debljine manje od 3 mm što omogućuje prikaz manjih ogranaka krvnih žila. Snima se prije, za vrijeme i nakon intravenske aplikacije kontrasta (0,1 mmol/kg u jednoj dozi ili dvostruka doza). Metoda je točna za evaluaciju izlazišta visceralnih arterija iz aorte, no ima premalu rezoluciju za optimalan prikaz *a. mesenterica inferior*. Prikaz manjih ogranaka je također ograničen prostornom rezolucijom.^{1,13,16}

PC MRA se zasniva na pojavi da spin postavljen u magnetsko polje dobiva pomak u fazi rotacije proporcionalan jačini magnetskog polja. Spinovi koji se kreću dobivaju pomak ovisno o udaljenosti koju su prešli duž gradijenta jačine magnetskog polja, odnosno ovisno o brzini kretanja. U tkivima koja miruju, obzirom da nema brzine, nema ni signala, odnosno signali su su suprimirani. Obzirom na supresiju signala ekstravaskularnih struktura, PC MRA pokazuje sličnost s konvencionalnom DSA, međutim ne zahtijeva upotrebu intravenskog kontrasta, već se kontrast krvnih žila i okolnih struktura temelji na manipulaciji fazom magnetizacije, gdje pomak faze za mirujuća tkiva iznosi nula. Metoda omogućuje 2D ili 3D prikaz, iz raznih projekcija, no zahtijeva relativno dugo vrijeme izvođenja.^{1,19}

MRA daje informacije o vaskularnom sustavu u 3 dimenzije, jednako kao i podatke o brzini i volumenima protoka, ne zahtijeva primjenu jodnog kontrasta ni ionizirajućeg zračenja, može se kombinirati s drugim MRI tehnikama za prikaz okolnih struktura i utjecaja vaskularne patologije na njih, signal krvnih žila nije atenuiran kostima ni drugim superponiranim strukturama.¹⁷

Međutim, MRA tehnike imaju i svojih nedostataka. Jedan od njih je svakako gubitak signala uzrokovan bilo disperzijom faze bilo zasićenjem signala. Do disperzije faze dolazi kada signali iz različitih jezgara unutar istog voxela počnu rotirati različitim brzinama, što dovodi do destruktivne interferencije. Do pojave dolazi na granicama tkiva različitih odgovora na magnetizaciju. Drugi veliki problem predstavlja pojava umnažanja signala koja rezultira prikazom nepostojećih struktura, uzrokovana varijacijama u intenzitetu signala uslijed pokreta, srčanih pulsacija ili različite koncentracije apliciranog intravenskog kontrasta (phase ghosting). Potencijalni problem predstavlja i

prikaz vena koji otežava interpretaciju nalaza i činjenica da nastojanja za postizanjem veće prostorne rezolucije rezultiraju i duljim trajanjem pretrage. Postoji opasnost od pomaka feromagnetnih sredstava zbog čega je pretraga kontraindicirana u pacijenata s pacemakerom, stimulatorima medulle spinalis i većinom klipsi aneurizmi. Ortopedske pločice i vijci su sigurni jer nisu izrađeni od feromagnetnih materijala. Naposljetku, MRA u zatvorenom uređaju je nemoguće napraviti pacijentima koji pate od klaustrofobije.^{12,13,17}

7.4. DIGITALNA SUPTRAKCIJSKA ANGIOGRAFIJA

DSA je invazivna metoda koja omogućuje prikaz krvnih žila nakon izravnog injiciranja kontrasta u krvnu žilu koju želimo prikazati. Zahvaljujući digitalnoj tehnologiji i računalima na zaslonu se prikazuje samo kontrast u lumenu krvne žile (lumenogram), dok su okolne strukture izbrisane, odnosno suptrahirane. Injicirani kontrast se može prikazati kao crni na čistoj bijeloj pozadini i obratno. Kao i u svakoj dijagnostičkoj metodi postoji mogućnost artefakata, primarno onih nastalih zbog pokreta, bilo respiracije, srčanih pulzacija ili peristaltike. Međutim, njihov utjecaj je moguće minimizirati snimanjem u apneji i primjenom farmakoloških supstanci poput intravenskih sedativa ili glukagona.¹⁸

Takav način prikaza je postao moguć uvođenjem Seldingerove tehnike punkcije perifernih arterija, najčešće *a. femoralis communis*. Tehnika se izvodi po svim pravilima antiseptike. Na dezinficiranoj koži se načini incizija u duljini od 2-3 mm. Punkcijom se vršak igle veličine 18-22 Gauge (G) uvodi u lumen arterije, obično na osnovi digitalne palpacije, no moguće je i pod kontrolom ultrazvuka, što dodatno smanjuje mogućnost nastanka komplikacija na mjestu punkcije, kao što su stvaranje hematoma, pseudoaneurizme ili AV-fistule. Potom se kroz iglu u lumen krvne žile uvodi savitljiva metalna žica vodilica. Vodilice najčešće sadrže jezgru od nitinola, nehrđajućeg čelika ili platine, a prekrivene su politetrafluoretilenom (Teflon) ili drugim hidrofobnim ovojima. Ovisno o građi razlikuju se u otpornosti na savijanje, krutosti i radioopacitetu. Nakon uvođenja žice vodilice, igla se izvodi, a preko vodilice se uvodi kateter potrebne veličine, u dijagnostici je to najčešće 5 French (F). Kateteri su izrađeni od polietilena (PE), politetrafluoretilena (PTFE), poliamida (najlon) ili aramida (Kevlar) uz prisutnost neke radioopacitetne tvari koja im omogućuje bolju vidljivost na fluoroskopiji.

Pod kontrolom dijaskopije, metoda omogućuje selektivno i supraselektivno prikazivanje krvnih žila. Jednom kad kateter uđe u željenu krvnu žilu, aplicira se bolus kontrasta. Najčešće se primjenjuju pozitivna vodotopiva kontrastna sredstva, derivati trijodbenzena. Pozitivna kontrastna sredstva sadrže približno jednak broj atoma po jedinici volumena kao i meke česti, no neki atomi imaju znatno veći atomski broj od atoma u mekim čestimama što rezultira i jačom atenuacijom rendgenskih zraka. Apliciraju se u više manjih bolusa, prosječni ukupni volumen kontrasta po pretrazi iznosi 100-150 mL. Ista vrsta kontrasta se primjenjuje i u CT angiografiji, što znači da obje pretrage nose podjednak rizik reakcije na kontrastno sredstvo. Reakcije obično nastaju bez prethodne izloženosti pa ih ne možemo

objasniti klasičnim mehanizmom alergijske reakcije. Smatra se da nastaju zbog interakcija sa staničnim membranama s posljedičnim otpuštanjem vazoaktivnih tvari, sustavom komplementa, kininom, faktorima koagulacije i fibrinolize. U blažem obliku očituju se kao mučnina, povraćanje, urtikarija, bronhospazam, dok se teški oblik prezentira kao anafilaktički šok. Učestalost blagih reakcija je do 10%, a teških 1:900 do 1:3000, dok smrtnost iznosi 1:50 000 do 1:100 000. Faktori rizika za reakciju na kontrastna sredstva su anamnestički podaci o prijašnjim reakcijama, osobna i obiteljska alergijska diateza, alergijske reakcije u dobi do godinu dana i nakon 60. godine života, kardiovaskularne bolesti, astma, bubrežna insuficijencija i šećerna bolest. Alternativna kontrastna sredstva su kelati gadolinija i ugljični dioksid. Prednost CO₂ je u njegovoj cijeni, tome što nije hepatotoksičan ni nefrotoksičan i ne izaziva alergijske reakcije, no ne primjenjuje se često zbog visoke cijene potrebne opreme.^{15,16,18,19}

Nakon završetka pretrage, koja najčešće traje manje od sat vremena, kateter se uklanja, a na mjesto punkcije se kroz nekoliko sati postavlja kompresivni zavoj. Šivanje stijenke punktirane krvne žile ni kožne incizije nije potrebno jer se zatvaraju spontano zbog elastičnosti tkiva. Obično se preporučuje mirovanje pacijenta najmanje 6 sati nakon punkcije.^{18,19}

Prednost DSA pred neinvazivnim dijagnostičkim metodama su snimanje u stvarnom vremenu, veća vremenska i prostorna rezolucija, primjena bolusa kontrasta u željenu krvnu žilu kojom se izbjegava imbibicija pozadine, simultani sumacijski prikaz velikog volumena, mogućnost istovremene interpretacije nalaza, kao i ponavljanja ili modifikacije pretrage s ciljem boljeg prikaza i bržeg prepoznavanja komplikacija poput disekcije, rupture ili tromboze.

Negativne strane su primjena relativno velikih volumena potencijalno alergogenog kontrasta, prilično visoke doze zračenja, neugoda za pacijenta, veći rizik za komplikacije na mjestu punkcije, ali i subintimalni prodor u stijenku i disekciju, rupturu malih krvnih žila ili aneurizmi i distalnu embolizaciju, neprikazivanje stijenke krvnih žila ni odnosa s ekstravaskularnim strukturama.¹⁸

Danas se DSA primjenjuje ukoliko neinvazivnim dijagnostičkim metodama nije bilo moguće postaviti dijagnozu, odnosno ako se smatra da će biti potreban i terapijski zahvat.^{15,18}

8. KIRURŠKO LIJEČENJE ANEURIZMI I PSEUDOANEURIZMI VISCERALNIH ARTERIJA

Međunarodno prihvaćeni kriteriji za liječenje aneurizmi visceralnih arterija su brz rast aneurizme, promjer veći od 2 cm, bol, distalna embolizacija i ishemija. Zbog specifičnosti njihove građe, sama dijagnoza pseudoaneurizme je indikacija za intervenciju. Kirurško liječenje je i dalje prihvaćeno kao zlatni standard, no endovaskularni pristup postaje sve korištenija opcija.⁴

Prihvaćena kirurška metoda liječenja se sastoji od resekcije aneurizme, sa ili bez rekonstrukcije arterije. Indikacije za intervenciju u elektivnih pacijenata nisu točno definirane.

Obzirom da je rizik rupture aneurizme *a. splenica* izrazito povećan u trudnoći, te bi aneurizme trebalo liječiti prije planirane trudnoće. U žena generativne dobi aneurizma promjera 2 cm ili više ili aneurizma čiji je promjer 2 puta veći od promjera proksimalnog dijela žile predstavlja indikaciju za intervenciju. Aneurizme bi trebalo liječiti i u starijih žena. Ukoliko pacijent ima značajan komorbiditet, moguće je i samo pratiti aneurizmu promjera do 3 cm. Aneurizme *a. splenica* se liječe resekcijom. Ukoliko se radi o aneurizmi proksimalnog dijela arterije, slezena se može poštediti, no ako se aneurizma nalazi u distalnom dijelu, potrebna je splenektomija. Uspostava kontinuiteta krvne žile nakon resekcije nije potrebna jer je perfuzija slezene preko *aa. gastricae breves* obično dovoljna. Ponekad se kao metoda liječenja može primijeniti i laparoskopska ligacija *a. splenica*. Potencijalna postoperativna komplikacija je razvoj apscesa slezene.

Rizik rupture aneurizme *a. hepatica* je 20%, a mortalitet 35%, što zahtijeva intervenciju. Dok je za intrahepatične arterijske aneurizme bolje endovaskularno liječenje, aneurizme proksimalnog dijela se mogu liječiti jednostavnom resekcijom ili isključivanjem iz cirkulacije jer je kolateralna cirkulacija dovoljno dobro razvijena za opskrbu jetre. Ako se aneurizme nalaze u distalnijem dijelu arterije, potrebna je rekonstrukcija krvne žile s interpozicijom grafta. Kao graft se najčešće koristi autologna vena, no moguća je i primjena alogениh krvnih žila ili proteza.

U liječenju aneurizmi *a. mesenterica superior* i *truncus coeliacus* nužna je ponovna uspostava kontinuiteta krvne žile kako bi izbjegli ishemiju crijeva.

Pacijenti koji se prezentiraju rupturom aneurizme i intraabdominalnim krvarenjem zahtijevaju hitnu nadoknadu volumena i kiruršku intervenciju. Važno je pokušati povisiti krvni tlak kako bi se lakše pronašlo mjesto rupture. Ako ima dovoljno vremena, u svrhu lokalizacije rupture, moguće je prije operacije napraviti arteriografiju.

U slučaju rupture aneurizme *a. splenica*, često je potrebna splenektomija kako bi se olakšala vizualizacija krvne žile i omogućila njena ligacija. Ruptura aneurizme *truncus coeliacus* se može liječiti ligacijom, i iako je isto moguće napraviti i s rupturiranim aneurizmama *a. hepatica*, korisno je pokušati rekonstruirati krvnu žilu graftom. Ruptura aneurizme *a. mesenterica superior* zahtijeva zamjenu graftom. Većina rupturiranih aneurizmi manjih visceralnih arterija se može liječiti ligacijom.

Operativna smrtnost za elektivno liječenje visceralnih aneurizmi je manja od 5%, no znatno raste u slučaju rupture. Ukupna stopa mortaliteta nakon ruptуре aneurizme *a. splenica* je 25%, za aneurizme *truncus coeliacus* i *a. mesenterica superior* 40-60%, a za aneurizme *a. hepatica* čak do 70%.^{20,21}

Angiokirurški zahvat na pseudoaneurizmi se sastoji od pražnjenja hematoma i rekonstrukcije arterije izravnim šavom ili graftom.¹⁰

9. ENDOVASKULARNO LIJEČENJE ANEURIZMI VISCERALNIH ARTERIJA

9.1. Uloga interventne radiologije u liječenju aneurizmi i pseudoaneurizmi visceralnih arterija

Interventna radiologija se razvila unutar dijagnostičke radiologije, primarno kao invazivna dijagnostička subspecijalnost. Danas je ona i dijagnostička i terapijska medicinska specijalnost koja obuhvaća invazivne dijagnostičke metode, kao i minimalno invazivne terapijske postupke pod kontrolom slikovnih radioloških metoda. Broj bolesti i stanja koja predstavljaju indikaciju za primjenu postupaka interventne radiologije raste iz dana u dan, a obuhvaća entitete iz područja vaskularnog, gastrointestinalnog, hepatobilijarnog, genitourinarnog, muskuloskeletalnog, respiratornog, a u nekim zemljama i središnjeg živčanog sustava. U nekim zemljama interventna radiologija djeluje kao subspecijalnost dijagnostičke radiologije, dok je u drugima priznata kao zasebna radiološka specijalnost. Osnovne postavke koje je definiraju su stručnost u primjeni dijagnostičkih metoda i zaštiti od zračenja, minimalno invazivnim terapijskim postupcima pod kontrolom slikovnih metoda i evaluaciji pacijenata pogodnih za interventne zahvate, kao i kontinuirani rad na usavršavanju novih uređaja i tehnika.²²

Metode interventne radiologije, odnosno endovaskularnog pristupa, postaju sve zastupljenije u liječenju aneurizmi visceralnih ogranaka aorte jer predstavljaju sigurnu i učinkovitu alternativu konvencionalnom kirurškom pristupu s niskim stopama perioperativnog morbiditeta i mortaliteta.²¹

Endovaskularno liječenje je minimalno invazivno liječenje koje ne zahtijeva uvođenje pacijenata u opću anesteziju, već je dovoljna samo lokalna anestezija u području pristupne arterije. Kao takvo, omogućuje brži oporavak, kraću hospitalizaciju i brži povratak pacijenata aktivnostima svakodnevnog života, uz manju postoperativnu bol. Endovaskularni pristup ima prednost pred otvorenim kirurškim u liječenju pseudoaneurizmi kao i aneurizmi u pacijenata s urođenom slabošću veziva gdje postoji opasnost od dehiscencije angiokirurških šava. Kao metoda izbora primjenjuje se kod aneurizmi peripankreatičnog prostora koje nisu dostupne kirurškoj intervenciji. Pogodna je metoda za hemodinamski nestabilne pacijente, primjerice u slučajevima rupture aneurizme, ali i za sve one s multiplim komorbiditetima koji bi predstavljali apsolutne ili relativne kontraindikacije za otvoreni kirurški pristup. U slučaju konkomitantnog peritonitisa ili pankreatitisa, ovakav pristup nosi manji morbiditet i mortalitet. Stopa komplikacija u pacijenata s abdominalnim operacijama u anamnezi, kod kojih postoji rizik priraslica, je znatno niža.^{2,23}

Osnovni nedostaci endovaskularnog pristupa liječenju aneurizmi visceralnih arterija su izlaganje pacijenata relativno visokim dozama zračenja i korištenje kontrasta što ograničava mogućnost primjene u pacijenata s alergijom na jodne kontraste ili bubrežnom insuficijencijom. Moguć je razvoj hematoma i/ili pseudoaneurizme na mjestu punkcije. Ponekad nije moguće kateterizirati željenu

arteriju. Komplikacije same embolizacije aneurizme mogu biti arterijska tromboza s potencijalnom embolijom i infarktom, odnosno formiranjem apscesa, u distalnim organima, kao i migracija embolizacijskog materijala koja može dovesti do embolizacije susjednih, neželjenih arterijskih ogranaka. Postoji opasnost od nepotpune okluzije aneurizme i nepotpunog isključivanja iz cirkulacije koje nosi rizik razvoja rupture i krvarenja. Do rupture može doći i intraoperativno. Smjernice za primjenu antiagregacijske i antitrombotske terapije nakon postavljanja stent grafta ne postoje, pa postoji rizik od njegove stenozе i tromboze. Za sad nije poznato koliki je vijek trajanja embolizacijskog materijala i treba li se i kada očekivati potreba za reintervencijom, zbog čega je osobito važno ponavljanje slikovnih dijagnostičkih pretraga u razdoblju praćenja nakon intervencije.^{2,24}

9.2. Materijali i metode u endovaskularnom liječenju

Cilj bilo kojeg oblika liječenja aneurizmi i pseudoaneurizmi visceralnih arterija je prevenirati njihov rast i rupturu isključivanjem iz cirkulacije. Endovaskularne metode koje se primjenjuju u liječenju su embolizacijske metode koje uključuju embolizaciju zavojnicama ili tekućim embolizacijskim sredstvima, postavljanje stent graftova i stentova sa zavojnicama i, u novije vrijeme, postavljanje multilayered, odnosno flow diverting stentova. Izbor tehnike ovisi o anatomiji zahvaćene arterije i iskustvu interventnog radiologa koji izvodi zahvat.^{3,23}

Embolizacijske metode obuhvaćaju aplikaciju embolizacijskih sredstava putem katetera u željenu krvnu žilu s ciljem njene okluzije. Embolizacijski materijali se dijele na mehaničke, čestične i tekuće. U liječenju visceralnih aneurizmi koriste se zavojnice (coils) kao mehanička sredstva i tekući embolizacijski materijali poput Onyxa. Aneurizme pogodne za embolizacijsko liječenje su sakularne aneurizme uskog vrata i aneurizme arterija koje ne predstavljaju jedinu opskrbu nekog od organa trbušne šupljine. Najčešće su u primjeni zavojnice. Standardne zavojnice su veličina 0.034-0.038 inch, napravljene od nehrđajućeg čelika ili platine, no danas su u širokoj primjeni mikrozavojnice od platine veličine 0.018 in. Takve mikrozavojnice su manje trombogene i sklonije migraciji, a zbog manje veličine potreban ih je veći broj te je njihova primjena skuplja. Postoje dvije tehnike embolizacije zavojnicama, sandwich tehnika i coil packing. Sandwich tehnika se primjenjuje kod aneurizama širokog vrata gdje bi u slučaju primjene coil packing tehnike moglo doći do migracije zavojnica, a uključuje embolizaciju eferentne i aferentne arterije čime se sprječava i anterogradni i retrogradni protok kroz aneurizmu putem kolateralne cirkulacije. To je ujedno i metoda izbora za liječenje pseudoaneurizama jer coil packing nosi veći rizik rupture. Nije pogodna u slučaju loše kolateralne cirkulacije jer okluzija arterije može dovesti do ishemije distalnih organa. Coil packing tehnika se primjenjuje za aneurizme uskog vrata gdje je važno očuvati prohodnost glavne arterije. Temelji se na

ispunjavanju aneurizmske vreće zavojnicama pri čemu je važno osigurati njihovu dovoljnu gustoću kako bi se spriječila rekanalizacija. Moguća je i kombinacija tih dviju tehnika.

Tekući embolizacijski materijali su pogodni za liječenje aneurizama širokog vrata i aneurizama koje zahvaćaju arterijske bifurkacije jer smanjuju rizik embolizacije važnih ogranaka. Primjenjuju se kad nije moguće kateterizirati eferentnu arteriju, kada postoje multipli eferentni ogranci ili kada embolizacija zavojnicama nije dovela do isključenja aneurizme iz cirkulacije. Njihova je primjena praćena rizikom embolizacije distalnih neželjenih ogranaka u slučaju prebrzog injiciranja ili prespore polimerizacije.

Tehnička uspješnost perkutane transkateterske embolizacije je 67-92%.^{3,23,25,26}

Kada je važno održati kontinuitet i prohodnost glavne arterije, koriste se stent graftovi ili se postavlja običan stent preko vrata aneurizme, a zatim se kroz njegovu mrežicu mikrokaterom aneurizmska vreća puni zavojnicama. Stentovi su fleksibilne metalne ili plastične cjevčice koje se postavljaju u lumen krvnih žila, ali i drugih šupljih struktura u tijelu, kako bi ga održali otvorenim u slučaju stenoze. Stent graftovi se razlikuju od stentova time što je metalna ili plastična struktura mrežice presvučena nekim otpornim materijalom, poput Gore-Texa. Na taj način, postavljanjem preko vrata aneurizme, isključuju aneurizmu iz cirkulacije. Primjena stent graftova je ograničena u izrazito zavojitim arterijama malog promjera zbog veličine i rigidnosti sustava koji se koriste za njihovo postavljanje. Dokazano je da stent graftovi u arterijama promjera manjeg od 6 mm izazivaju trombozu. Važna je i dovoljna duljina arterije kako bi uopće bilo moguće postaviti stent graft. Nakon intervencije je potrebna antikoagulacijska terapija kako bi spriječili trombozu stenta i ishemiju i nekrozu distalnih organa, kao i primjena antibiotika s ciljem prevencije infekcije, posebice ako je aneurizma bila mikotičke etiologije. Za postavljanje su potrebne veće uvednice što može predstavljati problem kod brahijalnog pristupa. Jedan od rizika primjene je i prekrivanje izvorišta drugih ogranaka glavne arterije koje također može rezultirati ishemijom.^{2,23,25,26,27}

Multilayered ili flow diverting stentovi se također primjenjuju kad je važno održati prohodnima i glavnu arteriju i njene ogranke. Radi se zapravo o 2 međusobno isprepletene kobaltova stenta koji funkcioniraju kao modulatori protoka i usporavaju turbulentni protok kroz samu aneurizmu pospješujući stvaranje organiziranog tromba, a poboljšavaju laminarni protok kroz glavnu arteriju. Istraživanja su pokazala da smanjuju protok kroz sakularne aneurizme i do 90%. Nakon primjene flow diverting stenta također je potrebna antikoagulantna terapija.^{2,3,27}

9.3. Endovaskularno liječenje aneurizmi pojedinih visceralnih ogranaka abdominalne aorte

9.3.1. Aneurizme *a. splenica*

Odabir interventnog radiološkog postupka ovisi o tome zahvaća li aneurizma glavno deblo *a. splenica* ili njene intraparenhimske ogranke. Ako je aneurizma locirana u proksimalnom dijelu arterije i ima

širok vrat, moguće je postavljanje stent grafta. Distalnije lokalizacije su pogodnije za embolizaciju. Najčešće se koristi sandwich tehnika embolizacijskim zavojnicama veličina od 0.035 do 0.014 in. Distalniji dijelovi arterije i intraparenhimski ogranci se mogu sigurno embolizirati samo proksimalno jer predstavljaju funkcionalno završne ogranke pa nema rizika retrogradnog punjenja aneurizme. Koriste se i tekući embolizacijski materijali, posebice u supraselektivnoj embolizaciji aneurizama intraparenhimskih ogranaka. Coil packing tehniku je moguće koristiti kod aneurizama uskog vrata, no nosi rizik rupture. Moguća je i njena primjena nakon postavljanja stenta za aneurizme širokog vrata. Za aneurizme smještene u hilusu moguća je selektivna embolizacija uz čuvanje susjednih ogranaka, ili isti postupak kao za aneurizme glavnog debla. Tehnička uspješnost embolizacijskih postupaka je do 90%.

Obzirom na bogatu kolateralnu cirkulaciju, okluzija glavnog debla rijetko dovodi do infarkta slezene i posljedične insuficijencije njene imunološke funkcije. Ipak, pacijentima se nakon zahvata preporučuje primjena cjepiva protiv *N. meningitidis*, *S. pneumoniae* i *H. influenzae*.^{3,23,28}

9.3.2. Aneurizme *a. hepatica*

U aneurizmama *a. hepatica communis* najčešće se primjenjuje sandwich tehnika, no za to je važno znati postoji li dostatna opskrbu jetre preko *a. gastroduodenalis* jer ona može biti znatno narušena u slučajevima prijašnjih abdominalnih kirurških zahvata ili u generaliziranoj aterosklerozi. Aneurizme *a. hepatica propria* se rješavaju kirurški ili postavljanjem stent grafta. Intrahepatične aneurizme se emboliziraju zavojnicama, no prije zahvata je potrebno provjeriti prohodnost v. portae kako bi se izbjegla ishemija jetre. Ako aneurizma zahvaća bifurkaciju ili početni dio *a. hepatica communis* i *a. gastroduodenalis*, optimalno rješenje je postavljanje flow diverting stentova. Potencijalne komplikacije zahvata su ishemija jetre i žučnjaka, razvoj kolecistitisa, formiranje jetrenih apscesa, progresija postojeće ciroze i konačno hepatalna insuficijencija.^{3,23,28}

9.3.3. Aneurizme *truncus coeliacus*

Liječenje aneurizmi *truncus coeliacus* je relativno zahtjevno zbog kratkoće same arterije i činjenice da aneurizma najčešće zahvaća neki od važnih ogranaka. U odlučivanju o metodi koja će se primijeniti važno je znati postoji li adekvatna kolateralna cirkulacija preko pankreatikoduodenalne arkade iz *a. mesenterica superior*. Stoga se najprije izvodi selektivna angiografija *a. mesenterica superior*, često uz privremenu okluziju *truncus coeliacus* balonom kako bi vizualizacija kolaterala bila što bolja. Jedna od mogućnosti je postavljanje stent grafta u abdominalnu aortu na razini *truncus coeliacus* uz prethodnu embolizaciju njegovih ogranaka kako bi se spriječilo retrogradno punjenje aneurizme. Moguće je i postavljanje stent grafta kroz *truncus coeliacus* u *a. hepatica* uz svjesno žrtvovanje *a.*

splenic. U novije vrijeme koriste se i flow diverting stentovi. Moguće komplikacije su ishemija žučnjaka, apsces jetre i progresija ciroze i razvoj ulkusa želuca. Potencijalnu opasnost predstavlja i mogućnost migracije zavojnica i erozija arterijske stijenke s krvarenjem.^{3,4,28}

9.3.4. Aneurizme *a. mesenterica superior*

Aneurizme *a. mesenterica superior* predstavljaju isti problem interventnim radiolozima kao i one *truncus coeliacus*. Primjenjuju se stent graftovi, flow diverting stentovi kao i embolizacija zavojnicama, ovisno o blizini važnih ogranaka koje se ne smije okludirati. Promjene u proksimalnom dijelu arterije obično zahtijevaju postavljanje stent grafta, dok se distalno od odvajanja ogranaka za arkade za opskrbu crijeva primjenjuje sandwich tehnika embolizacije zavojnicama uz prethodnu provjeru razvijenosti kolateralne cirkulacije angiografijom uz balonsku okluziju.^{3,23,28}

9.3.5. Aneurizme *a. gastroduodenalis* i *a. pancreaticoduodenalis*

Prije zahvata je najvažnije provjeriti kvalitetu kolateralne cirkulacije putem *truncus coeliacus* i *a. mesenterica superior*. Ako je ona zadovoljavajuća, moguće je žrtvovati glavnu arteriju, ali je tada važno i onemogućiti retrogradno punjenje aneurizme pa se primjenjuje sandwich tehnika embolizacije zavojnicama ili embolizacija tekućim materijalima. Čestični materijali se rjeđe koriste zbog većeg rizika embolizacije neželjenih ogranaka s posljedičnom ishemijom glave gušterače. Često se primjenjuju hibridne kirurške i endovaskularne metode liječenja.^{3,4,28}

9.3.6. Aneurizme *a. mesenterica inferior*

Prije intervencije na *a. mesenterica inferior* važno je provjeriti jesu li *truncus coeliacus* i *a. mesenterica superior* prohodni kako bi spriječili ishemiju kolona nakon embolizacije.²³

9.4. Postoperativno praćenje

Međunarodno prihvaćene smjernice za postoperativno praćenje nakon interventnih zahvata na aneurizmama visceralnih arterija ne postoje. Preporučuju se slikovne pretrage nakon 1 mjesec, zatim nakon 3 i nakon 6 mjeseci. Moguća je primjena UZV, CTA, MRA, DSA ili njihove kombinacije. CE (contrast enhanced) UZV je jeftina, neinvazivna i sigurna metoda, ali uvelike ovisi o iskustvu radiologa, eventualnoj pretilosti pacijenta, prisutnosti zraka u probavnom sustavu, aterosklerotskim

kalcifikacijama stijenki krvnih žila i potrebi superpozicije aneurizme ispunjene zavojnicama nad glavnu arteriju.

CTA ne može sa sigurnošću potvrditi potpunu okluziju aneurizme zbog prisutnosti metalnih artefakata stentova i zavojnica pa se rekanalizacija vrata aneurizme i rezidualni protok kroz aneurizmu mogu previdjeti.

3D CE MRA je optimalna metoda za provjeru hemodinamskog statusa, rekanalizacije vrata aneurizme i kompakcije zavojnica unutar nje koje bi dovele do povratka protoka kroz samu aneurizmu, promjene veličine aneurizme i postojanja eventualnih infarkata distalnih organa. Korišteni materijali ne stvaraju artefakte, a pretraga se može izvoditi jer nisu feromagnetni. Obzirom da nema primjene zračenja, pretragu je moguće ponavljati.

DSA kao metoda praćenja nije pogodna obzirom da je invazivna, a i radioopacitetne oznake na zavojnicama i stentovima smanjuju kvalitetu dobivene slike.^{23,29}

10. ZAKLJUČAK

Odluku o odabiru terapijskog modaliteta treba donijeti na temelju lokalizacije aneurizme ili pseudoaneurizme, njene dostupnosti, pacijentovog općeg stanja i eventualno postojećih komorbiditeta, kao i iskustva operatera.

Dugo vremena se kao zlatni standard u liječenju koristio otvoreni kirurški pristup, no endovaskularne metode ga postupno zamjenjuju. Uspješnost interventnih radioloških postupaka je podjednaka onoj kirurških, a stopa komplikacija izrazito niska. Zbog minimalne invazivnosti postupaka, primjene lokalne, a ne opće, anestezije, postoperativna kvaliteta života pacijenata je znatno manje narušena, a oporavak znatno brži što zahtijeva kraću hospitalizaciju (2-3 dana), a možda će u budućnosti biti moguće i endovaskularno liječenje na principu dnevne bolnice. Samim tim, ukupni troškovi liječenja su manji. Stanja poput aktivnog peritonitisa ili pankreatitisa i abdominalnih operacija u anamnezi koja predstavljaju kontraindikaciju za kirurško liječenje zapravo su indikacija za endovaskularni pristup. Iz svega toga proizlazi da bi endovaskularno liječenje aneurizmi i pseudoaneurizmi visceralnih ogranaka abdominalne aorte trebalo biti metoda izbora za pacijente kod kojih je takav pristup moguć. Kirurške metode ostaju i dalje rezervirane za pacijente s teškom bubrežnom insuficijencijom, teškim alergijskim reakcijama na jodne kontraste ili vaskularnom anatomijom koja onemogućuje endovaskularni pristup.

11. ZAHVALE

Hvala doc. Vinku Vidjaku što je pristao biti mojim mentorom, što je u svom punom rasporedu odvajao vremena za sastanke sa mnom i čitanje svega što bih napisala, što mi je pružio priliku da uđem u svijet interventne radiologije sudjelovanjem na 10. susretu interventnih radiologa Hrvatske i naučim mnogo toga, što je cijenio moj rad i trud i davao mi poticaj da se trudim još više i budem još bolja.

Hvala gđi Sanji Markulin, tajnici doc. Vidjaka, koja je odgovarala na sva moja pitanja i nalazila „rupe“ u docentovu rasporedu za naše sastanke.

Hvala dr. Slavenu Suknaiću koji mi je pomogao s kirurškim poglavljem mog diplomskog rada.

Hvala mojim roditeljima na svojoj ljubavi koju mi pružaju, na podršci u mojim odlukama, razumijevanju mojih briga i strahova i neuobičajenih izvora radosti, dobronamjernim savjetima i utjehama kad stvari ne ispadnu onako kako sam zamislila da bi trebale. Hvala na svim, malim i velikim, žrtvama napravljenima za mene.

Hvala mojoj seki, prijateljici i cimerici koja se nosila sa svim mojim promjenama raspoloženja, radostima i ljutnjama i pristajala biti model za učenje internističkog i neurološkog statusa.

Hvala mojim bakama na svim izgovorenim molitvama i beskrajnoj vjeri u mene.

Hvala Nataliji na prijateljstvu koje traje godinama, na 3 godine zajedničkog života, na iskustvu započinjanja studija u nekom drugom gradu koje smo lakše prebrodile jer smo imale jedna drugu, na svim neprospavanim noćima punim smijeha i suza... Hvala što sam znala i znam da uvijek mogu računati na tebe.

Hvala mojim dragim sestričnama, Suzani i Lidiji, zahvaljujući kojima se nisam osjećala kao Pale sam na svijetu kad sam tek došla u Zagreb.

Hvala Martini, Luciji i Tihani na svim satima zajedničkog učenja, dijeljenju nervoze prije ispita i olakšanja nakon u nekoj slastičarnici. Drago mi je što sam vas upoznala i što smo postale prijateljice.

Hvala Goranu što je tu za mene.

13. POPIS LITERATURE

- ¹Hindman NM, Herborn CU, Jeffrey RB (2009) Mesenteric vasculature. U: Rubin GD, Rofsky NM (ur.) CT and MR angiography: comprehensive vascular assessment. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins, str. 807- 816.
- ²Cordova AC, Sumpio BE. Visceral artery aneurysms and pseudoaneurysms – should they all be managed by endovascular techniques? *Ann Vasc Dis* 2013; vol.6, no. 4: 687-693.
- ³Belli AM, Markose G, Morgan R. The role of interventional radiology in the management of abdominal visceral artery aneurysms. *Cardiovasc Intervent Radiol* 2012; 35:234-243.
- ⁴Wojtsazek M. (2013) Managing visceral artery aneurysms. *Endovascular Today* <http://evtoday.com/2013/10/managing-visceral-artery-aneurysms/>. Accessed 15 April 2015.
- ⁵Peuker ET et al. (2009) Cavitas thoracis, toraks, prsni koš i prsna šupljina, diaphragma, ošit. U: Vinter I (ur.) *Waldeyerova anatomija čovjeka*. Zagreb: Golden marketing – Tehnička knjiga, str. 781-901.
- ⁶Anderhuber F, Brehmer A (2009) Cavitas abdominis (abdominalis), trbušna šupljina. U: Vinter I (ur.) *Waldeyerova anatomija čovjeka*. Zagreb: Golden marketing – Tehnička knjiga, str. 931-1025.
- ⁷Fritsch H (2006) Probavni sustav. U: Vinter I (ur.) *Priručni anatomski atlas*, 2. Svezak. Zagreb: Medicinska naklada, str. 142-227.
- ⁸Junqueira LC, Carneiro J (2005) *Osnove histologije*. Zagreb: Školska knjiga d.d.
- ⁹Krušlin B, Nola M (2011) Bolesti krvnih žila. U: Damjanov I, Jukic S, Nola M (ur.) *Patologija*. Zagreb: Medicinska naklada, str. 295-327.
- ¹⁰Škopljanac A (2007) Aneurizme arterija. U: Šoša T, Sutlić Ž i sur. *Kirurgija*. Zagreb: Naklada Ljevak, str. 694-697.
- ¹¹Bušić Ž (2007) Kirurške bolesti slezene. U: Šoša T, Sutlić Ž i sur. *Kirurgija*. Zagreb: Naklada Ljevak, str. 579.
- ¹²Brkljačić B, Sjekavica I (2007) Doplerska dijagnostika krvnih žila. U: Hebrang A, Klarić-Čustović R (ur.) *Radiologija*. Zagreb: Medicinska naklada, str. 281-292.
- ¹³Mašković J, Hebrang A i sur. (2007) Vaskularni sustav. U: Hebrang A, Klarić-Čustović R (ur.) *Radiologija*. Zagreb: Medicinska naklada, str. 265-280.
- ¹⁴Prokop M (2009) Principles of computed tomographic angiography. U: Rubin GD, Rofsky NM (ur.): *CT and MR angiography: comprehensive vascular assessment*. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins, str. 3-50.
- ¹⁵Brkljačić B (2007) Radiologija u kirurgiji. U: Šoša T, Sutlić Ž i sur. *Kirurgija*. Zagreb: Naklada Ljevak, str. 305-328.
- ¹⁶Vidjak V, Brnić Z i sur. (2007) Kontrastna sredstva. U: Hebrang A, Klarić-Čustović R (ur.) *Radiologija*. Zagreb: Medicinska naklada, str. 61-67.

- ¹⁷Korosec FR (2009) Principles of magnetic resonance angiography. U: Rubin GD, Rofsky NM (ur.) CT and MR angiography: comprehensive vascular assessment. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins, str. 52-84.
- ¹⁸Sze DY (2009) Conventional angiography in the noninvasive era. U: Rubin GD, Rofsky NM (ur.): CT and MR angiography: comprehensive vascular assessment. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins, str. 87-124.
- ¹⁹Hebrang A, Mašković J i sur. (2007) Intervencijska radiologija. U: Hebrang A, Klarić-Čustović R (ur.) Radiologija. Zagreb: Medicinska naklada, str. 293-310.
- ²⁰Seymour NE, Bell RL (2010) Abdominal wall, omentum, mesentery and retroperitoneum. U: Brunicaudi FC, Andersen DK i sur. (ur.) Schwartz's principles of surgery. McGraw-Hill Education, str. 1573-1574.
- ²¹Tonković I (2007) Uvod u vaskularnu kirurgiju. U: Šoša T, Sutlić Ž i sur. Kirurgija. Zagreb: Naklada Ljevak, str. 665-675.
- ²²Global statement defining interventional radiology. *J Vasc Interv Radiol* 2010;21: 1147-1149.
- ²³Chadha M, Ahuja C. Visceral artery aneurysms: diagnosis and percutaneous management. *Semin Intervent Radiol* 2009;26:196-206.
- ²⁴Pitton MB, Dapa E i sur. Visceral artery aneurysms: incidence, outcome and management analysis in tertiary care center over one decade. *Eur Radiol*. Published online 19 February 2015, open access on Springerlink.com DOI 10.1007/s00330-015-3599-1.
- ²⁵Osuga K, Mikami K i sur. Principles and techniques of transcatheter embolotherapy for peripheral vascular lesions. *Radiat Med* 2006;24:309-314.
- ²⁶Spiliopoulos S, Sabharwal T i sur. Endovascular treatment of visceral aneurysms and pseudoaneurysms: long term outcomes from a multicenter European study. *Cardiovasc Intervent Radiol* 2012; 35: 1315-1325.
- ²⁷Balderi A, Antonietti A i sur. Treatment of visceral aneurysm using multilayer stent: two-year follow-up results in five consecutive patients. *Cardiovasc Intervent Radiol* 2013;36: 1256-1261.
- ²⁸Burdick TR, Hoffer EK i sur. Which arteries are expendable? The practice and pitfalls of embolization throughout the body. *Semin Intervent Radiol* 2008;25:191-203.
- ²⁹Koganemaru M, Abe T i sur. Follow-up of true visceral artery aneurysm after coil embolization by three-dimensional contrast-enhanced MR angiography. *Diagn Interv Radiol* 2014;20:129-135.

13. ŽIVOTOPIS

Zovem se Jelena Svetec. Rođena sam 14.09.1990. u Varaždinu, živim u Varaždinskim Toplicama. Osnovnu školu sam završila u Varaždinskim Toplicama, a gimnaziju u Varaždinu. U gimnaziji sam sudjelovala na državnim natjecanjima iz latinskog i njemačkog jezika. Od 2009. godine studiram na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. Tijekom studija sam bila članica Studentske pedijatrijske sekcije s kojom sam 2011. godine sudjelovala na 9. kongresu Europskog društva za pedijatrijsku neurologiju. Od 2010. do 2012. godine radila sam kao demonstrator na Zavodu za anatomiju. Dobitnica sam Dekanove nagrade za najbolji prosjek za akademsku godinu 2010./2011. Imam položen ispit za Njemačku jezičnu diplomu drugog stupnja (DSD II, nivo B2/C1). Osim njemačkim, odlično se služim i engleskim jezikom. Od svoje 10. godine sviram bisernicu, a od 2015. pohađam tečaj znakovnog jezika.