

**KLINIČKI BOLNIČKI CENTAR
OSIJEK**

Ul. Josipa Huttlera 4, 31000, Osijek
Tel: 031 511 511 (centrala)
Fax: 031/512-221
Email: ravnateljstvo@kbco.hr



Klinika za ortopediju i traumatologiju

Zavod za ortopediju

Prof.prim.dr.sc. Saša Rapan dr.med.

Tel. 031 511 802

Fax 031512 229

OPERACIJA tzv. HAGLUNDOVE PETE

OPIS POSTUPKA

Kliničkim pregledom i potrebnom dijagnostičkom obradom utvrđeno je kako svi dosadašnji pokušaji konzervativnog liječenja nisu dali rezultat, a u osnovi problema kojeg imate leži anatomska varijacija oblika petne kosti što dovodi do podražaja Ahilove tetine i pripadajuće burze zbog čega trpite bolove.

Molimo Vas da date svoju suglasnost za ovaj operacijski zahvat koji je neophodan u Vašem dalnjem liječenju. Principi navedenog operacijskog liječenja, koje uvijek prilagođavamo osobinama svakog pojedinog bolesnika, biti će ovdje prikazani.

Večer prije operacije dobiti ćete injekciju u potkožno tkivo trbuha. U injekciji se nalazi antikoagulans čime se smanjuje rizik od stvaranja krvnog ugruška. Rizik od infekcije smanjuje se antibiotikom koji ćete dobiti neposredno pred sam operacijski zahvat.

Na dan operacije, pred odlazak u operacijsku dvoranu, dobiti ćete sredstvo za smirenje koje će omogućiti Vaš miran uvod u anesteziju. Anestezija je namjerno izazvan gubitak osjeta, posebice bola radi obavljanja operacije.

Nakon što anestezija nastupi, iz noge se gumenim zavojem istiskuje krv i na natkoljenici se steže traka slična tlakomjeru (Esmarchova poveska), kako bi se osiguralo beskrvno operacijsko polje. Na tijelo Vam se prilijepi elektroda koja omogućava rad električnog uređaja (nož, koagulator, i sl.) tijekom operacijskog zahvata. Zatim se, u svrhu postizanja sterilnih uvjeta pri operacijskom zahvatu, pristupa pranju operacijskog polja posebnim sredstvima i njegovu pokrivanju sterilnim prekrivačima.

Najčešće se pristupa s rezom koji se smješta uz vanjski rub Ahilove tetine u dužini od 10-tak i koji blago zavija prema stopalu u obliku slova „J“. Potom se prikaže Ahilova tetiva, očisti se njezina ovojnica koja je u pravilu zadebljana zbog kroničnih upalnih promjena i odstrani se pripadajuća burza.

Postave se zaštitni instrumenti, nakon čega se dljetom odstrani izbočina petne kosti koja je uzrok smetnji. Potom se popušta Esmarchova poveska i zaustavlja možebitno krvarenje i stavlja se jedna cjevčica – dren koja pod vakuumom izvlači krv iz područja rane.

Slijedi šivanje rane po slojevima i na kraju kožni šavovi ili kopče.

Drugi posligeoperacijski dan vadi se dren i ustaje iz kreveta uz pomoć i nadzor fizioterapeuta uz korištenje. Nakon operacijskog zahvata na Zavodu boravi se oko 3–5 dana ovisno o vrsti operacijskog zahvata. Šavovi se obično vade između 10. i 12. posligeoperacijskog dana o čemu odlučuje ortoped na osnovi lokalnog nalaza utvrđenog na kontrolnom ambulantnom pregledu, odnosno navodi u otpusnom pismu preporuku Vašem obiteljskom liječniku.

PREDNOSTI I MOGUĆI RIZICI POSTUPKA

Operacija Haglundove pete smatra se manje rizičnim operacijskim postupkom u smislu mogućih komplikacija/problema. Navesti ćemo one koji se češće javljaju.

Iznimno je važno da od početka imate realna očekivanja glede Vašeg operacijskog zahvata i njegovog ishoda od kojeg se očekuje da se maksimalno ublaže tegobe koje imate.

Komplikacije vezane uz anesteziju detaljnije su opisane u „Objašnjenju i pismenom pristanku bolesnika na anesteziju“ pa se ovdje ne navode.

1. **Ozljede živaca** – Potpune ili djelomične ozljede velikih živaca noge rijetko su opisane u medicinskoj literaturi. Ove rijetke, ali ozbiljne komplikacije, rezultiraju ili s potpunim ili s djelomičnim oporavkom ili do oporavka ozlijedjenog živca nikad ne dođe.
2. **Ozljede krvnih žila** – Velike krvne žile (arterije i vene) noge rijetko su ozlijedene. Ako se dogodi značajna ozljeda neke od ovih velikih krvnih žila to može rezultirati i s amputacijom stopala, no to je *iznimno rijetko*.
3. **Kompartiment sindrom** – je *izrazito rijetka* komplikacija koja koju karakterizira izrazita bolnost i otok potkoljenice, a što može rezultirati s oštećenjem mišića i neurovaskularnih struktura unutar tih odjeljaka sa svim njihovim kasnijim posljedicama.
4. **Paraliza uzrokovana Esmarchovom poveskom** – Esmarchova poveska služi nam kako bi maksimalizirali vidljivost i smanjili krvarenje tijekom operacijskog zahvata. Ako je ona bila postavljena dulje od 2 sata mogli bi nakon operacije osjećati utrnutost i bockanje u stopalu tijekom prva 24 sata nakon operacije.
6. **Posljeoperacijsko krvarenje unutar operacijskog područja (hematom)** – može zahtijevati naknadno odstranjenje nakupljene krvi.
8. **Flebitis (krvni ugrušci)** – duboka venska tromboza ili krvni ugrušci su moguća komplikacija posebno iz razloga nošenja imobilizacije, ali se mogu javiti kao i kod bilo kojeg drugog operacijskog zahvata na donjem dijelu tijela.
9. **Plućna embolija** – Ako dođe do otkidanja krvnog ugruška, on može nošen krvnom strujom doći do pluća i tako uzrokovati nagli osjećaj nedostatka zraka, ubrzani rad srca, a u rijetkim situacijama može rezultirati i iznenadnom smrću.
10. **Posljeoperacijska infekcija** – može se javiti kao površinska (kožna) ili kao duboka . Učestalost infekcija je do 2%. Kožna infekcija se obično liječi antibioticima koji se uzimaju na usta (peroralno). U slučaju nastanka duboke infekcije biti će potrebna produljena ili ponovna hospitalizacija prilikom koje će možda postojati potreba nove operacije kako bi se odstranilo inficirano tkivo. Određeno vrijeme daju se tada intravenski antibiotici.
11. **Trajne otekline u području Ahilove tetine** – u pravilu je otok prisutan kroz 6-8 mjeseci, rjeđe trajno.
12. **Refleksna simpatička distrofija** – Ovaj rijedak poremećaj karakteriziran je s neprimjereno produljenim bolovima pretjerane jačine.
13. **Opekline kože uslijed slabog kontakta elektrode električnog noža** – događaju se iznimno rijetko za vrijeme operacijskog zahvata.
14. **Kožne alergijske reakcije na sredstva za dezinfekciju i ljepljive trake kojima se učvršćuje sterilan prijevoj** – događaju se iznimno rijetko.

Nakon gore navedenih komplikacija koje se rijetko javljaju, kod operacije Haglundove pete mogu se javiti i:

1. **Modrice** – u području nožnog zgloba, stopala ili potkoljenice, no one se ne smatraju pravim komplikacijama ovog liječenja.
2. **Bolnost u projekciji Ahilove tetric** – normalno i očekivano stanje koje će potrajati više mjeseci ali se isto u pravilu u najvećoj mjeri smiri ili potpuno prestanke nakon fizikalnog liječenja koje je kod ove operacije potrebno provesti u više ciklusa.
3. **Oticanje nožnog zgloba i okolnog tkiva** – često se javlja te je čak i očekivano nakon operacijskih zahvata. Preporuča se hlađenje hladnim oblozima te držanje noge na povišenom.

Za uspjeh samog operacijskog zahvata dužni ste pridržavati se u potpunosti svih savjeta i preporuka Vašeg operatera o čemu će i ovisiti krajnji rezultat Vašeg operacijskog liječenja. Napominjemo, kako je KBC Osijek bolnica u državnom vlasništvu, a ne privatna ustanova, svaki bolesnik mora dobiti u što je moguće kraćem roku uslugu koju treba, ali ne može zahtijevati određenog operatera. Ako je prvotno određen operater iznenada spriječen izvršiti planirani operacijski zahvat, pročelnik Zavoda, Voditelj odjela ili stručni kolegij odrediti će adekvatnog operatera koji će izvršiti planirani operacijski zahvat.