

Ahmetašević dr Emir - Magistarski rad

Fakultet/Akademija	MEDICINSKI FAKULTET
Tip Rada	Magistarski rad
Kandidat, zvanje	Ahmetašević dr Emir
Naziv Teme	Uticaj baktibilije na pojavu postoperativnih abdominalnih infekcija kod pacijenata sa opstruktivnim ikterusom
Rezime/Abstract	<p>Opstruktivni ikterus predstavlja vrlo često i vrlo ozbiljno oboljenje koje može imati i malignu i benignu etiologiju. I pored korištenja savremenih preoperativnih dijagnostičko-terapijskih procedura, hirurški tretman je i dalje dominantan način rješavanja ovog medicinskog problema. S obzirom na potrebu za kompleksnim gastroenterološko-radiološko-hirurškim pristupom u rješavanju opstruktivnog ikterusa važno je utvrditi važnost gotovo svakog riziko faktora koji može dovesti do postoperativnih komplikacija koje su u velikom procentu fatalne. ERCP predstavlja preoperativnu dijagnostičko-terapijsku proceduru koja se danas koristi u rutinskom protokolu kod pacijenata sa opstruktivnim ikterusom a shodno tome bitno je znati sve njene prednosti i mane. Infekcija operativne rane i intraabdominalna infekcija predstavljaju postoperativne komplikacije koje povećavaju incidencu morbiditeta i mortaliteta pacijenata operisanih zbog opstruktivnog ikterusa. Zbog toga je bitno istražiti sve činioce koji do njih dovode. Prospektivnim istraživanjem obuhvaćeno je 102 pacijenta sa opstruktivnim ikterusom, oba spola, starosti od 26-88god koja su hospitalizirana i operisana na Klinici za hirurgiju UKC-a Tuzla u periodu od juna 2010 do juna 2012 god. Cilj studije bio je utvrditi incidencu intraoperativne baktibilije kod pacijenata sa opstruktivnim ikterusom te ispitati povezanost preoperativnog ERCP na pojavu intraoperativne baktibilije. Takođe se pokušalo utvrditi povezanost intraoperativne baktibilije sa pojavom postoperativnih abdominalnih infekcija. Vrlo mali broj pacijenata starosne dobi ispod 40 godina oboljeva od opstruktivnog ikterusa. Kod pacijenta starosne dobi preko 40 godina utvrđen je proporcionalan rast rizika za oboljevanje od opstruktivnog ikterusa u zavisnosti od starosne dobi. Intraoperativna baktibilija uočena je kod 23,5% pacijenata operisanih zbog opstruktivnog ikterusa. Analizom hirurški tretiranih pacijenta sa i bez potvrđene baktibilije ukazano je da se samo preoperativni ERCP može smatrati ozbiljnim riziko faktorom za pojavu intraoperativne baktibilije. Najčešći benigni uzrok opstruktivnog ikterusa je holecistolitijaza (33%) dok je najčešći maligni uzrok neoplastični proces na gušterači (36%). Operativni zahvat koji se najviše koristio kod benignog oblika opstruktivnog ikterusa bila je holecistektomija sa holecistotomijom i ekstrakcijom kalulusa uz T drenažu. Kod pacijenta sa malignim oblikom opstruktivnog ikterusa evidentirano je nekoliko najzastupljenijih operativnih procedura i to kreiranje holecistostomije, pankreatikoduodenostomija te holecistoduodenostomiziranje. Etiologija bolesti nije utvrđena kao indikator za pojavu baktibilije. Postoperativna intraabdominalna infekcija statistički značajno češće se javljala kod pacijenata sa intraoperativnom baktibilijom dok se značajnost korelacije nije mogla naći između baktibilije i infekcije operativne rane. Sumiranjem svih rezultata došlo je se do zaključka da se intraoperativna baktibilija i maligna etiologija bolesti mogu uzeti kao validni indikatori rizika za nastanak postoperativne abdominalne infekcije i infekcije operativne rane.</p>
Datum	04.12.2012
Predsjednik	dr. sc. Farid Ljuca, redovni profesor za nastavni predmet "Fiziologija" Medicinski fakultet Univerziteta u Tuzli
Mentor	dr. sc. Zijah Rifatbegović, docent za nastavni predmet "Hirurgija" Medicinski fakultet Univerziteta u Tuzli
Član komisije	dr. sc. Selmira Brkić, vanredni profesor za nastavni predmet "Patološka fiziologija" Medicinski fakultet Univerziteta u Tuzli
Član komisije	-
Član komisije	-
Zamjenski član	-
Dodatni detalji i lokacija	04.12.2012. godine u amfiteatru I Medicinskog fakulteta Univerziteta u Tuzli s početkom u 10,30 sati
Zavrsne Odredbe	Pristup javnosti je slobodan. Magistarski rad se može pogledati u Sekretarijatu Medicinskog fakulteta Univerziteta u Tuzli, svakim radnim danom od 08,00 do 16,00 sati