

dr Admir Kurtćehajić - Magistarski rad

| | |
|----------------------------|---|
| Fakultet/Akademija | MEDICINSKI FAKULTET |
| Tip Rada | Magistarski rad |
| Kandidat, zvanje | dr Admir Kurtćehajić |
| Naziv Teme | Sigurnost i efikasnost endoskopske pneumatske balon dilatacije u pacijenata sa ahalazijom |
| Rezime/Abstract | <p>Ukupno je analizirano 45 ispitanika, od kojih je 25 (55,6%) bilo ženskog i 20 (44,4%) bilo muškog spola. Prosječna dob (SD) u uzorku je iznosila 54 (16) godina i kretala se minimum od 17 i maksimuma do 81 godina. Uzimajući u obzir ukupan broj od 45 pacijenata, ukupna prevalenca za vrijeme posmatranog perioda je iznosila 9,07 slučaja na 105 stanovnika. Posmatrano separatno za muškarce, prevalenca je iznosila 9,86/105 stanovnika, dok je za žene iznosila 8,24/105 stanovnika. Prosječna godišnja incidenca za vrijeme posmatranog perioda je iznosila 0,91 slučaja na 105 stanovnika, s prosječnom godišnjom incidencom od 0,82/105 za muškarce i 0,99/105 za žene. Ukupno je u uzorku načinjeno 66 dilatacija, odnosno 1,47 po ispitaniku. Dilatacije su vršene u rasponu od 1 do 5 sesija sa najvećim brojem uspješnih dilatacija već nakon prve sesije (66,7%). U cjelokupnom uzorku prosječno vrijeme do ponavljanja procedure u onih ispitanika koji su proceduru ponavljali je iznosilo 11,2 mjeseca (%95 CI=1,52do 20,88 mjeseci). Ukupno od 66 dilatacija, zabilježen je uspjeh u 62 (93,9%) dilatacije, dok je neuspjeh zabilježen u 4 (6,1%) dilatacije. Istovremeno su zabilježene 3 komplikacije procedure (4,5%) od čega su sve 3 bile perforacije jednjaka. Od 4 neuspješne procedure, 3 su bile neuspješne iz razloga postojanja komplikacija. Posmatrajući samo broj pacijenata ukupan procenat uspješnosti tretmana je iznosio 95,6% (43/45). Kada je u pitanju ponavljanje procedure i uspjeh tretmana, međusobni odnos ukazuje da ponavljanje procedure nije imalo uticaja na ishod (Fisherov test; p=0,59). Analogno ovoj analizi prikazan je međusobni odnos postojanja komplikacija i ponavljanja procedure, te i ovdje nije nađena značajnija razlika koja bi ukazivala da je ponavljanje procedure imalo uticaja na postojanje komplikacija (Fisherov test; p=1,0). Napravljena je i logistička regresiona analiza uticaja različitih praćenih faktora na uspjeh tretmana. Nije bilo signifikantnog prediktivnog uticaja niti jednog od praćenih faktora na prisustvo neuspjeha dilatacije. Dobijeni rezultati su značajan doprinos nauci i biće relevantni za buduća istraživanja iz oblasti savremeni terapijski modaliteti ahalazije. Ovo istraživanje je pokazalo da je endoskopska balon dilatacija sigurna terapijska procedura i relativno efikasna ako se izvodi od strane iskusnog gastroenterologa.</p> |
| Datum | 20.09.2013 |
| Predsjednik | dr. sc. Farid Ljuca, redovni profesor za nastavni predmet „Fiziologija“ |
| Mentor | dr. sc. Ervin Alibegović, docent za nastavni predmet „Klinička propedeutika“ |
| Član komisije | dr. sc. Nermin Salkić, docent za nastavni predmet „Interna medicina“ |
| Član komisije | - |
| Član komisije | - |
| Zamjenski član | - |
| Dodatni detalji i lokacija | 20.09.2013. godine u amfiteatru I Medicinskog fakulteta Univerziteta u Tuzli, s početkom u 15,00 sati |
| Završne Odredbe | Pristup javnosti je slobodan. Magistarski rad se može pogledati u Sekretarijatu Medicinskog fakulteta Univerziteta u Tuzli, svakim radnim danom od 08,00 do 16,00 sati. |