

dr Danijela Babić Maksimović - Magistarski rad

Fakultet/Akademija	MEDICINSKI FAKULTET
Tip Rada	Magistarski rad
Kandidat, zvanje	dr Danijela Babić Maksimović
Naziv Teme	Evaluacija terapije u djece sa subglotičnim laringitisom u Tuzlanskom kantonu
Rezime/Abstract	<p>Cilj istraživanja je bio utvrditi učestalost subglotičnog laringitisa kao indikacije za hospitalizaciju na ORL klinici i Klinici za dječije bolesti, utvrditi spolnu i dobnu zastupljenost kod djece hospitalizirane zbog subglotičnog laringitisa. utvrditi najčešći hospitalni terapijski pristup kod djece sa subglotičnim laringitisom, utvrditi prosječnu dužinu hospitalizacije zbog subglotičnog laringitisa. te utvrditi najčešće komorbiditete u djece sa subglotičnim laringitisom. Retrospektivnim istraživanjem uključeno je u studiju 245 djece, oba spola, starosti od 0-14 godina . sa dijagnozom subglotičnog laringitisa. koja su u vremenskom periodu od 01.januara 2007. do 31. decembra 2011. godine hospitalizirana u Klinici za bolesti uha grla i nosa i Klinici za dječije bolesti u Tuzli. Svi ispitanici su svrstani u 3 grupe u odnosu na dob. Prvu grupu čine djeca uzrasta od 0 do 12. mjeseci, drugu od 2. do 6. godine, treću od 7. do 14. godine. U Klinici za ORL hospitalizirano je 190 ispitanika, a u Klinici za dječije bolesti hospitalizirano je 55 ispitanika. Subglotični laringitis je rijetka indikacija za hospitalizaciju. Učestalost subglotičnog laringitisa u odnosu na ukupan broj hospitalizirane djece u Klinici za ORL i Klinici za dječije bolesti Univerzitetskog kliničkog centra Tuzla u prosjeku se kretala od 0,32 % do 2,5 % svih hospitaliziranih. Učestalost pojave subglotičnog laringitisa ovisi o spolu, dječaci češće oboljevaju (73.5 %) u odnosu na djevojčice (26,5 %). Najveća učestalost subglotičnog laringitisa u djece liječene u Kliničkom centru Tuzla je u dobnoj skupini od 13 do 60 mjeseci. Najčešće prisutni simptomi su promuklost kod 76.7% pacijenata i kašalj kod 76.3 pacijenata oboljelih od subglotičnog laringitisa. Zatim slijede otežano disanje u 68.2% djece, povišena temperature u 49.8% i stridor u 45.7% djece. U 65.7% djece bolest je počela iznenada, dok je 33.1% djece imalo postepen tok bolesti. Od ukupno 245 pacijenata liječenih od subglotičnog laringitisa 151 pacijent (61.6 %) je pri prezentaciji imao druga oboljenja (komorbiditete). Pacijenti hospitalizirani u Klinici za dječije bolesti su znatno češće (92.7 %) imali komorbiditetna stanja pri prezentaciji u odnosu na pacijente hospitalizirane u Klinici za ORL (52.6%). faringitis je bio najčešće komorbiditetno stanje 98 pacijenata. 30 pacijenata je imalo i Ineumoniju. 25 bronhitis, 12 rinitis, a 30 pacijenata imalo je druga oboljenja klasificirana u kategoriju ostalo (otitis media, tonsilitis, asthma, anemia, enterokolitis itd.). Liječenje subglotičnog laringitisa izaziva kontradikcije jer postoji nekoliko terapijskih pristupa. Različiti pristupi su uvjetovani stanjem djeteta, starošću djeteta i prisutnim komorbiditetima. U toku hospitalizacije 95,5% pacijenata bilo je podvrgnuto inhalacijama, kod 80% pacijenata Iplicirani su kortikosteroidi u sistemskom obliku, 73,9% pacijenata primalo je antibiotike. Intipiretik je primalo 48,2% pacijenata, a kiseonik je primjenjen kod 1.6% djece. Antibiotici, atipiretici i lijekovi iz skupine drugih lijekova znatno češće su ordinirani pacijentima sa komorbiditetima u odnosu na pacijente bez komorbiditeta . Prosječna dužina hospitalizacije za sve pacijente iznosila je 2,36 dana (± 2.208). (Hospitalizacija je bila znatno duža u Klinici za dječije bolesti ($4,98 \pm 3,186$ dana) nego u klinici za ORL ($1,6 \pm 0,892$ dana).</p>
Datum	29.10.2013
Predsjednik	dr.sc. Fahrja Skokić, predsjednik, redovni profesor za nastavni predmet "Pedijatrija"
Mentor	dr.sc. Selmira Brkić, član, mentor vanredni profesor za nastavni predmet "Patološka fiziologija"
Član komisije	dr.sc. Mensura Aščerić, član vanredni profesor za nastavni predmet "Farmakologija i toksikologija"
Član komisije	-
Član komisije	-
Zamjenski član	-
Dodatni detalji i lokacija	29.10.2013. godine u amfiteatru I Medicinskog fakulteta Univerziteta u Tuzli, s početkom u 10,00 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.