

Ivanić dr Dijana - Magistarski rad

Fakultet/Akademija	MEDICINSKI FAKULTET
Tip Rada	Magistarski rad
Kandidat, zvanje	Ivanić dr Dijana
Naziv Teme	Učestalost bolnog zgloba u dječijoj dobi
Rezime/Abstract	<p>Diferencijalna dijagnoza bolnog zgloba u dječijoj dobi je vrlo široka. Neovisno o sličnim simptomima, liječenje pojedinih stanja prema uzroku je najčešće vrlo različito. Dijagnozu bolnog zgloba, zbog mogućih teških posljedica, potrebno je postaviti što prije i liječenje započeti što ranije. Precizna definicija kliničkih i drugih znakova bolesti osnovni je uslov za postavljanje tačne dijagnoze, za dobro upoznavanje jednog oboljenja. Dijagnostički kriterijumi su razrađeni za većinu artritisa, kombinacijom određenih kliničkih i laboratorijskih parametara, obezbjeđuju dobru klasifikaciju bolesti, jer mnoge teške bolesti manifestuju se bolovima u zglobovima. Cilj rada je bio da se retrospektivnom analizom istoprija bolesti i protokola djece koja su zbog dijagnoze bolnog zgloba bila hospitalizirana u klinici za dječije bolesti u Tuzli, utvrdi učestalost bolnog zgloba u dječijoj dobi prema životnoj dobi, spolu, mjestu stanovanja i dostupnosti pedijatrijske zaštite; da se utvrdi koja su klinička stanja u skladu sa Međunarodnom klasifikacijom bolesti (IX revizija) praćena simptomom bolnog zgloba u dječijoj dobi i da se odredi korelacija između vremena pojave prvih simptoma i postavljanja definitivne dijagnoze bolnog zgloba u dječijoj dobi. Rezultati, diskusija i zaključci: Bol u bilo kome zglobu u djece, i bez drugih kliničkih simptoma, treba shvatiti ozbiljno. Detaljno i pravilno uzeta anamneza može imati presudan značaj u postavljanju dijagnoze. Rezultati planiranog istraživanja utvrdili su dominantnost i najveću incidencu pojedinih grupa oboljenja u kojima je bolni zglob bio razlog hospitalizacije na odjeljenje dječije reumatologije djece u različitim strosnim grupama. Iz reumatološke grupe oboljenja najzastupljeniji je juvenilni reumatoidni artritis 69 (81,1%); U ortopedskoj grupi oboljenja najzastupljenije su osteohondroze 23 (35,2%); U hemato-onkološkoj grupi leukoze na prvom mjestu su (ALL) sa 5 (1,7%); Dok iz grupe reaktivni i ostali artritis najzastupljeniji je prolazni sinovitis kuka 29 (9,7%). Rad je istakao značaj longitudinalnog razvoja oboljenja kao i mogućnost da se bolesnici u raznim sredinama međusobno precizno uporede. Dokazali smo da se bolni zglob izolovan kao simptom ili se javlja u sklopu četiri analizirane grupe javlja češće kod djevojčica, školske dobi iz ruralne sredine (54,5%). Povećan morbiditet kod djevojčica školske dobi iz ruralnih sredina je povezan sa nižim socio-ekonomskim statusom, većom podložnosti bolestima i povredama, genetskoj predispoziciji, ne pokrivenosti pedijatrijskom zaštitom u ruralnim sredinama, a samim tim i neblagovremeno upućivanje u tercijalni nivo zdravstvene zaštite i započinjanje adekvatne terapije. U studiji smo analizirali vrijeme pojave simptoma bolnog zgloba do upućivanja u tercijarni nivo, izračunati median je 20 dana, a vrijeme upućivanja u tercijarni nivo i postavljanje definitivne dijagnoze median je 24 dana. Ustanovljeno je da postoji jaka pozitivna korelacija između vremena pojave prvih simptoma i postavljanja definitivne dijagnoze. Mlađa djeca, predškolskog uzrasta iz urbanih sredina se upućuju na preglede subspecijalisti reumatologu znatno ranije, a samim tim definitivna dijagnoza se postavlja brže, što objašnjavamo većom pokrivenošću pedijatrijskom zaštitom tog uzrasta i većeg straha roditelja kod pritužbi na bolove djece mlađeg uzrasta. S obzirom na veliki broj oboljenja ili stanja, kojima je prvi simptom bolan zglob, pri prvom kontaktu sa ljekarom opšte prakse, porodične medicine ili pedijatra, na nivou primarne zdravstvene zaštite, treba da postoji postupak (algoritam) kada i gdje dijete uputiti radi daljeg tretmana. Iz cijelog rada istaknuo se značaj multidisciplinarnog timskog liječenja kao i neophodnost postojanja smjernica za adekvatan terapijski tretman. Rezultati ove studije će poslužiti i za planiranje organizacijskih i terapijskih programa pedijatrijske reumatološke zdravstvene zaštite jer klinički tok i prognoza ovog simptoma u djece zavisi i od njenog pravovremenog dijagnostikovanja i adekvatnog terapijskog tretmana. Ključne riječi: bolni zglob, učestalost, dječija dob.</p>
Datum	27.11.2012
Predsjednik	dr. sc. Fahrija Skokić, redovni profesor za nastavni predmet "Pedijatrija" Medicinski fakultet Univerziteta u Tuzli
Mentor	dr. sc. Belkisa Čolić-Hadžić, docent za nastavni predmet "Pedijatrija" 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	27.11.2012. godine u amfiteatru I Medicinskog fakulteta Univerziteta u Tuzla, s početkom u 16,00 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.