

## UROĐENO IŠEŠENJE KUKA

UROĐENO IŠEŠENJE KUKA      Luxatio coxae congenitalis ili &scaron;to je noviji naziv (razvojni poremećaj kuka)

&scaron;ta je to urođeno i&scaron;enja kukova? Urođeno i&scaron;enja dječijih kukova je najčešće urođena anomalija lokomotornog sistema, njena učestalost se kreće do 5%. Riječ urođeno u njenom nazivu znači da se dijete rađa sa tom anomalijom, ona je progresivnog karaktera i ako se na vrijeme ne otkrije i adekvatno ne liječi neminovno dovodi do invalidnosti. Uz to treba znati da od normalno razvijenog do i&scaron;enog kuka postoji èitav dijapazon poremećaja razvoja kuka označen terminom DISPLAZIJA koji znači nerazvijen kuk. &scaron;ta uzrokuje urođeno i&scaron;enja kukova? Urođeno i&scaron;enja dječijih kukova je rezultat djelovanja veæeg broja mehanièkih i fiziolo&scaron;kih faktora kako od strane majke tako i djeteta u toku trudnoæe i nakon poroda. (manjak plodove vode, poveæan tonus materice, porod zatkom, djelovanje hormona, poveæana labavost zglobova, nasljedno plitka èa&scaron;ica, pogre&scaron;no povijanje djece itd.) kako prepoznati urođeno i&scaron;enja kukova? Urođeno i&scaron;enja kukova klinièkim pregledom bi trebao da zna da prepozna svaki ljekar koji u svom radu ima kontakta sa djecom. Ako se i&scaron;enja otkrije rano &scaron;anse za uspje&scaron;no lijeèenje su velike a ako se otkrije kasno invalidnost je neminovna. Ako se pak radi o DISPLASTIENOM (slabo razvijenom kuku) kod djeteta a takvih je ponajvi&scaron;e klinièkim pregledom to jest pregledom sa 10 prstiju ni roditelji, ni pedijatar pa ni ortoped nije u stanju da to otkrije nego mora koristiti odreðena pomagala (rentgen ili ultrazvuk) Kod nas u Bosni I Hercegovini je naæalost i dalje prisutan u razvijenom svijetu davno napu&scaron;ten stav da se bebama sa 5 ili 6 mjeseci slikaju kukove na rentgenu I vidi da li je sva u redu. Ono &scaron;to se u u razvijenom svijetu uobièajeno koristi je rana ultrazvuèna dijagnostika uroðenog i&scaron;enja dječijih kukova koja je u cijelosti potisnula rentgen iz ove oblasti. Razlozi za to su jasni: prvo -rentgenom se može vidjeti samo kost a dječije strukture su uglavnom hrskavièave i iz tih razloga je prije 5 mjeseca randgen neupotrebljiv, drugo-rentgen je jako &scaron;kodljiv naroèito za male bebe i djeca koja se vi&scaron;e puta u prvoj godini zraèe na rentgenu imaju &scaron;ansi da kad odrastu nemogu imati svoga potomstva. S druge strane ultrazvuk je apsolutno ne&scaron;kodljiv, on u savremenoj medicini zauzima važno i nezamjenljivo mjesto a kad su u pitanju dječiji kukovi to je suverena metoda koja omogućuje pregled odmah nakon roðenja, time ranu dijagnozu i uspje&scaron;no lijeèenje. U nama susjednim zemljama ova problematika je zakonom regulisana, naime UZV pregled dječinih kukova se obavlja u Bolnici odmah nakon poroda, time se bolest rano otkriva i izljeèenje postiže prije prohodavanja. Na æalost na&scaron;a stvarnost je daleko od ovih u savremenom svijetu davno prihvaæenih stavova, odgovornost za to je na zdravstvenim radnicima, najvi&scaron;e pedijatrima i ortopedima a posljedice takvog stanja ispa&scaron;tamo svi ponajvi&scaron;e nikom kriva djeca i njihovi roditelji. kako lijeèiti urođeno i&scaron;enja kukova? Lijeèenje otkrivenog poremećaja razvoja dječijeg kuka bilo luksacije ili displazije je iskljuèivo u domenu rada ortopeda. Na kraju æelim da napomenem da je rano otkrivanje poremećaja razvoja dječijeg kuka preduslov njegovog uspje&scaron;nog lijeèenja a da je ultrazvuèna dijagnostika metoda izbora u ranom otkrivanju poremećaja razvoja dječijih kukova.

Dr Enver &scaron;abiæ specijalista op&scaron;te hirurgije specijalista ortopedije i traumatologije