

UROĐENO IŠEAŠENJE KUKA

UROĐENO IŠÈAŠENJE KUKA Luxatio coxae congenitalis ili što je noviji naziv (razvojni poremeæaj kuka)

Šta je to urođeno išèašenje kukova? Urođeno išèašenje djeèijih kukova je najèešæa urođena anomalija lokomotornog sistema, njena uèestalost se kreæe do 5%. Rijeè urođeno u njenom nazivu znaèi da se dijete raða sa tom anomalijom, ona je progresivnog karaktera i ako se na vrijeme ne otkrije i adekvatno ne lijeèi neminovno dovodi do invalidnosti. Uz to treba znati da od normalno razvijenog do išèašenog kuka postoji èitav dijapazon poremeæaja razvoja kuka oznaèen terminom DISPLAZIJA koji znaèi nerazvijen kuk. Šta uzrokuje urođeno išèašenje kukova? Urođeno išèašenje djeèijih kukova je rezultat djelovanja veæeg broja mehanièkih i fizioloških 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, nasljeđno plitka èašica, pogrešno povijanje djece itd.) kako prepoznati urođeno išèašenje kukova? Urođeno išèašenje kukova klinièkim pregledom bi trebao da zna da prepozna svaki ljekar koji u svom radu ima kontakta sa djecom. Ako se išèašenje otkrije rano šanse za uspješno lijeèenje su velike a ako se otkrije kasno invalidnost je neminovna. Ako se pak radi o DISPLASTIÈOM (slabo razvijenom kuku) kod djeteta a takvih je ponajviše klinièkim pregledom to jest pregledom sa 10 prstiju ni roditelji, ni pedijatar pa ni ortoped nije u stanju da to otkrije nego mora koristiti određena pomagala (rentgen ili ultrazvuk) Kod nas u Bosni I Hercegovini je nažalost i dalje prisutan u razvijenom svijetu davno napušten stav da se bebama sa 5 ili 6 mjeseci slikaju kukove na rentgenu I vidi da li je sva u redu. Ono što se u u razvijenom svijetu ubièajeno koristi je rana ultrazvuèna dijagnostika urođenog išèašenja djeèijih kukova koja je u cijelosti potisnula rentgen iz ove oblasti. Razlozi za to su jasni: prvo -rentgenom se može vidjeti samo kost a djeèije strukture su uglavnom hrskavièave i iz tih razloga je prije 5 mjeseca randgen neupotrebljiv, drugo-rentgen je jako škodljiv naroèito za male bebe i djeca koja se više puta u prvoj godini zraèe na rentgenu imaju šansi da kad odrastu nemogu imati svoga potomstva. S druge strane ultrazvuk je apsolutno neškodljiv, on u savremenoj medicini zauzima važno i nezamjenljivo mjesto a kad su u pitanju djeèiji kukiaèi to je suverena metoda koja omoguæuje pregled odmah nakon roðenja, time ranu dijagnozu i uspješno lijeèenje. U nama susjednim zemljama ova problematika je zakonom regulisana, naime UZV pregled djeèinih kukova se obavlja u Bolnici odmah nakon poroda, time se bolest rano otkriva i izljeèenje postiže prije prohodavanja. Na žalost naša stvarnost je daleko od ovih u savremenom svijetu davno prihvaæenih stavova, odgovornost za to je na zdravstvenim radnicima, najviše pedijatrima i ortopedima a posljedice takvog stanja ispaštamo svi ponajviše nikom kriva djeca i njihovi roditelji. kako lijeèiti urođeno išèašenje kukova? Lijeèenje otkrivenog poremeæaja razvoja djeèijeg kuka bilo luksacije ili displazije je iskljuèivo u domenu rada ortopeda. Na kraju želim da napomenem da je rano otkrivanje poremeæaja razvoja djeèijeg kuka preduslov njegovog uspješnog lijeèenja a da je ultrazvuèna dijagnostika metoda izbora u ranom otkrivanju poremeæaja razvoja djeèijih kukova.

Dr Enver Šabiæ specijalista opšte hirurgije specijalista ortopedije i traumatologije