

UTICAJ CARSKOG REZA NA STRUKTURU MORBIDITETA KOD NOVOROĐENČADI SA KARLIČNOM PREZENTACIJOM

Laban O.¹, Rašković Z.¹, Obradović S.², Knežević J., Đurić J.¹,
Vuletić B.², Kostić G.²

¹*Ginekološko-akušerska Klinika KC Kragujevac*

²*Pedijatrijska Klinika KC Kragujevac*

UVOD: Porodaji sa karličnom prezentacijom su oni gde je plod uzdužno postavljen a prednjači karlica.

Incidenca ovih porođaja se kreće oko 3-4%. Smrtnost dece koja se rađaju sa prednjačecom karlicom je tri do pet puta veći nego kod stava glavom. Osnovni razlog je udruženost hipoksije i traume. Rowinski i sar. su našli traumatske povrede kod 54%, a hipoksične u 46 % umrle novorođenčadi.

CILJ: Odrediti učestalost porođaja sa prednjačecom karlicom u periodu 2000-2004g. Utvrditi zastupljenost carskog reza i njegov uticaj kod karlične prezentacije ploda u strukturi ranog neonatalnog morbiditeta.

MATERIJALI I METODI RADA: Retrospektivna analiza je sprovedena u Ginekološko – akušerskoj Klinici u Kragujevcu uvidom u istorije bolesti 409 novorođenčadi rođenih karličnom prezentacijom u periodu od 2000. do 2004. godine. Analizirani su podaci o načinu porođaja kao i morbiditet dece iz karličnih prezentacija uslovljen porođajnom patnjom ploda ili porođajnom traumom. Dijagnoze su postavljene klinički, ultrasonografski, rendgenski, laboratorijski i konsultacijama lekara drugih specijalnosti.

REZULTATI: Rođeno je ukupno 11 471 novorođenče od kojih je 409 ili 3,56% rođeno karličnom prezentacijom. Carskim rezom je završeno 116 (28,36%). Najveći procenat carskog reza zabeležen je u 2002g. 40,7% a najniži 2004g. 9,76%. Najveći broj perinatalnih asfiksija je primećen u 2000g. (26,32%), kada je zabeležen i najviši procenat porođajnih trauma (10,53%). Najniža incidenca perinatalnih asfiksija 12,79% i porođajnih trauma od 1,16% je bila u 2002g., kada je bilo najviše porođaja završenih carskim rezom (40,70%). Prevremeno rođena deca su se rađala u 20 –30% svih porođaja sa pelvičnom prezentacijom što odgovara referisanim podacima iz literature.

ZAKLJUČAK: Incidenca karličnih porođaja u GAK-u Kragujevac je bila 3,56% od ukupnog broja porođaja u poslednjih pet godina. U načinu završavanja ovih porođaja carskog rez je bio zastupljen u 28,36% sa značajnom amplitudom u zavisnosti od godine (od 9,76% do 40%). Što se može objasniti subjektivnim pristupom u generalnom stavu o indikaciji za akušersku intervenciju.

Porođajna trauma i perinatalna asfiksija kao najvalidniji parametri u oceni porođajne patnje neonatusa su bili ubedljivo najniži u godinama sa najvišim procentom carskog reza .