

RIZIK KARLIČNE PREZENTACIJE

Zivkovik J., Zisovska E., Georgievska B., Spasova L.
Klinika za ginekologiju i akušerstvo, Skoplje, Makedonija

UVOD: U literaturi postoje podaci o uvećanom morbiditetu kod novorođenčadi u karličnoj prezentaciji i o poteškoća pri donošenju odluke o načinu rađanja.

CILJ: Zbog toga, cilj našeg rada je bio da prezentiramo podatke usled komparacije stanja novorođenčadi odmah nakon rođenja vaginalnim putem u glavičnoj i karličnoj prezentaciji, i da ih statistički obradimo.

MATERIJAL: novorođenčad porođena na Klinici za ginekologiju i akušerstvo u Skoplju, tokom 2004 i prvih 6 meseci 2005 godine. Za obradu su uzeta po 50 novorođenčad iz obe grupe: kontrolna, 50 sukcesivno porođena novorođenčad u glavičnoj prezentaciji, bez poznatih faktora rizika, sa gestacijskom zrelošću 38-40 nedelja, i u ispitivanoj grupi-50 sukcesivno porođena novorođenčad u karličnoj prezentaciji, bez drugih faktora rizika, sa gestacijskom zrelošću 38-40 nedelja.

METODI RADA: procena startne kondicije nakon rođenja, klinički pregled, statistička obrada.

REZULTATI: Kao parametri vitlanosti za obe grupe korišćeni su Apgar skor, pH krvi iz pupčane arterije i sprovedena primarna reanimacija. U kontrolnoj grupi, prosečna vrednost Apgar skora u prvoj minuti iznosila je 8,1 dok u ispitivanoj grupi 6,93. Apgar skor u petoj minuti u kontrolnoj grupi bio je 9,1 dok u ispitivanoj 8,07. Statistički ova razlika je nisko signifikantna za obe vrednosti ($p < 0,05$). Vrednost pH krvi iz pupčane arterije u kontrolnoj grupi je iznosila 7,23, dok u ispitivanoj 7,19. Razlika nema statističke značajnosti. Potrebu za reanimaciju u kontrolnoj grupi imalo je manje od 1% novorođenčadi, dok u ispitivanoj grupi 16% što ima statističku signifikantnost.

ZAKLJUČAK: iako je obrađeno samo mali broj parametara vitalnosti, može se zaključiti da deca u karličnoj prezentaciji porođena vaginalnim putem su malo manje vitalna odmah nakon rođenja i imaju češće potrebu za reanimaciju, što produžava njihovu dužinu prestoja, način tretmana i zato traže malo veću pažnju pri izboru načina završetka porođaja.

KLJUČNE REČI: novorođenče, Apgar skor, karlična prezentacija