

ОСОБЕННОСТИ ВЫБОРА МЕТОДА РОДРАЗРЕШЕНИЯ ПРИ ПРЕЖДЕВРЕМЕННЫХ РОДАХ

Ржеусская Л.Д.¹, канд. мед. наук, доцент, Фомина М.П.¹, канд. мед. наук, доцент, Амосенко Л.В.²

¹Витебский государственный медицинский университет

²Витебский областной клинический родильный дом

Цель исследования: изучение исходов для новорожденных при различных методах родоразрешения в случае преждевременных родов.

Работа выполнена на базе Витебского областного клинического роддома на основе результатов клинико-лабораторных, инструментальных методов обследования.

В 2010 г. частота преждевременных родов составила 3,5 %. Было проанализировано состояние здоровья 82 недоношенных новорожденных, из которых 43 (52,4 %) родились через естественные родовые пути (1-я группа), 39 (47,6 %) — извлечены при операции кесарево сечение (2-я группа). В 58,9 % случаев родоразрешение проведено по показаниям со стороны плода (тазовое и поперечное положение при преждевременном излитии околоплодных вод, гипоксия, многоплодие, задержка внутриутробного роста), в 20,6 % — показанием к операции явился гестоз тяжелой и средней степени тяжести. Перинатальная смертность за 2010 г. составила 1,3 %, ранняя неонатальная — 0,4 % (умер 1 плод из тройни массой 840 г на 4-е сутки после родоразрешения в 28 недель беременности, основное заболевание — первичный ателектаз легких новорожденного). За 2010 г. заболеваемость новорожденных среди доношенных составила 104,9 ‰, среди недоношенных — 926,8 ‰. Достоверных различий частоты гипоксически-ишемической энцефалопатии у недоношенных детей в 1-й и 2-й группах не отмечено (72,1 % против 66,7 %, $\chi^2 = 0,5$, $p > 0,5$). Гипотрофия выявлена у новорожденных 1-й группы в 2 раза чаще, чем во 2-й группе ($p < 0,05$).

Итак, для снижения показателей перинатальной заболеваемости и смертности при преждевременных родах требуется ранняя госпитализация и своевременное определение показаний к операции кесарева сечения. Абдоминальное родоразрешение при преждевременных родах следует применять при условии квалифицированного неонатального ухода. Операция кесарево сечение улучшает исходы преждевременных родов для новорожденных с массой 1500–1000 г.