

Ворончук Е. В., Ярошевич В. С.
ВЛИЯНИЕ ПОЗДНЕГО ПЕРЕРЕЗАНИЯ ПУПОВИНЫ
НА СОСТОЯНИЕ ДОНОШЕННОГО НОВОРОЖДЕННОГО
Научный руководитель ассист. Гузей И. А.
Кафедра акушерства и гинекологии
Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск

Актуальность. В связи с увеличением количества анемий у новорожденных и детей первого года жизни, увеличением количества родившихся живыми маловесных новорожденных и новорожденных с экстремально низкой массой тела, с синдромом дыхательных расстройств, детей с длительным периодом адаптации, часто и длительно болеющих, снижением количества новорожденных первой группы здоровья, становится очевидной актуальность данного исследования.

Цель: выявить объективные показатели, доказывающие целесообразность и пользу позднего перерезания пуповины, как для матери, так и для новорожденного.

Материалы и методы. Исследование было проведено на базе УЗ «1 ГКБ» города Минска. Взяты две группы родильниц и новорожденных. Первая группа родильниц и новорожденных, которым пуповина пережата в срок от 5 до 15 минут (в зависимости от прекращения пульсации пуповины). Вторая группа родильниц и новорожденных, которым произведено раннее пережатие пуповины. Оценивалось общее состояние родильницы и новорожденного до и после пережатия пуповины, скорость изгнания плаценты, а также количество послеродовых осложнений со стороны матери, прибавка массы тела новорожденного, параметра ОАК, биохимического анализа крови, скорость адаптации новорожденного и оценка по шкале Апгар, наличие/отсутствие дыхательных расстройств, скорость отпадения пупочного остатка и инфекционные осложнения с его стороны, наличие и длительность неонатальной желтухи.

Результаты. Проведен сравнительный анализ состояния здоровья двух групп родильниц и новорожденных.

Выводы:

1. Результаты выполненного исследования актуальны для применения в акушерской практике.
2. Выявлено лучшее состояние родильницы и новорожденного после позднего пережатия пуповины, скорейшее изгнание плаценты, уменьшение числа послеродовых осложнений со стороны матери и ребенка, более высокие показатели гемоглобина и ферритина у новорожденных, укорочение периода адаптации, а также укорочение длительности неонатальной желтухи.