

Астанович Т. Л.

ПЕРИНАТАЛЬНЫЕ ИСХОДЫ ПРИ ПЛАЦЕНТАРНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ

Научный руководитель д-р мед. наук, проф. Можейко Л. Ф.

Кафедра акушерства и гинекологии

Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск

Актуальность. Основные задачи акушерства – создание оптимальных условий для осуществления женщиной функции материнства, сохранение ее здоровья и обеспечение рождения здорового потомства. Несмотря на достижения современного акушерства, отмечается тенденция к увеличению числа врожденных заболеваний, детерминированных морфофункциональными нарушениями в фетоплацентарной системе, в особенности у беременных с отягощенным акушерско-гинекологическим и соматическим анамнезом, а также осложненным течением беременности.

Цель: определить факторы риска, приводящие к нарушениям в фетоплацентарной системе, а также перинатальные исходы и заболеваемость новорожденных при указанной патологии на основании данных ретроспективного исследования.

Материал и методы. Ретроспективное исследование проведено с использованием архивного материала, включающего данные 29 историй родов женщин и развития новорожденных, статистических журналов в УЗ «1 ГКБ» с 2009 по 2012 годы.

Результаты. Основную группу высокого перинатального риска составили женщины с привычной потерей беременности в анамнезе, выявленными генитальными инфекциями и перенесенной беременностью. По данным ретроспективного исследования частота аспирационного синдрома, дыхательных расстройств, гипоксически-ишемического поражения центральной нервной системы и травм у новорожденных составила 6,7%, 2,37%, 34%, и 1,99% соответственно. Внутриутробная инфекция отмечена у 3,73% новорожденных.

Вывод: женщины с привычной потерей беременности в анамнезе, выявленными генитальными инфекциями и перенесенной беременностью составляют группу высокого перинатального риска, что диктует необходимость в проведении ранней диагностики нарушений состояния плода и своевременной их коррекции с целью исключения перинатальных потерь, снижения перинатальной заболеваемости и смертности.