

Особенности ведения беременности у женщин с ВИЧ и их новорожденных детей

Богданов Евгений Вячеславович

Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск

Научный(-е) руководитель(-и) Шматова Анастасия Анатольевна, Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск

Введение

В Республике Беларусь ежегодно увеличивается количество зарегистрированных случаев ВИЧ-инфекции. Частота тяжелых поражений органов и систем организма новорожденного, вызванная экспонированием ВИЧ, интоксикационным синдромом и экстрагенитальной патологией матери приводит к осложнению послеродового периода и новорожденности.

Цель исследования

Выявить особенности течения раннего неонатального периода у ВИЧ-экспонированных детей, особенности течения и ведения беременности у женщин с ВИЧ.

Материалы и методы

Проведен ретроспективный анализ истории родов на базе УЗ 3 ГКБ г. Минска с I-XII.2016г. Исследование проводилось на двух этапах. Первый этап – у женщин до родоразрешения и в ранний послеродовый период. Второй этап – на момент выписки матери и ребенка. Данные обрабатывались в ППП STATISTICA 10.0, Microsoft Excel 10.

Результаты

В исследование включена выборка из 24 историй родов и историй развития новорожденного (n=24) женщин с ВИЧ. В ходе исследования выявлено: средний возраст матери 31,78 лет, с сопутствующей патологией 83,4%, имеющих помимо ВИЧ, еще и ХВГ «С» 66,6%, кольпит 20,8%, наркозависимость 15,5%, никотиновую интоксикацию 20,8%, алкогольную интоксикацию 4,16%, пиелонефрит 16,6%, гипофункцию яичников 12,5%. У детей выявлено морфофункциональная незрелость 16,6%, маловесный к сроку гестации 8,3%, синдром патологии ЦНС 21,9%, хроническая фетоплацентарная недостаточность 41,6%, хроническая внутриутробная гипоксия плода 41,6%, Респираторный дистресс-синдром у новорожденных 8,3%, врожденной инфекцией без детального уточнения 21,9%, пороки развития 8,3%.

Выводы

1. Выявлены случаи прямой связи интоксикационного синдрома матери и хронической гипоксии плода.
2. Отмечена связь поражения органов и систем организма ВИЧ-экспонированного ребенка.