

ID: 2014-04-257-T-3612

Тезис

Полиданова Е.П.

Резус-конфликтная беременность и гемолитическая болезнь новорожденных

ГБОУ ВПО Саратовский ГМУ им. В.И.Разумовского Минздрава России, кафедра акушерства и гинекологии

Научные руководители: к.м.н. Сидорова Л.Д., к.м.н. Проданова Е.В.

Актуальность. В ряде случаев иммунобиологическая несовместимость между матерью и плодом является причиной тяжелых нарушений эмбриогенеза и постнатального развития. Известно, что гемолитическая болезнь, возникающая вследствие сенсибилизации матери антигенами плода по системе RH(-) определяет высокий уровень заболеваемости и занимает ведущее место среди причин гибели плода и новорожденного.

Цель: на основе определения анамнестических и клинико-исосерологических критериев прогрессирующей RH-сенсибилизации в ГБП и новорожденного, разработать алгоритм антенатальных диагностических возможностей иммунологического конфликта между матерью и будущим ребёнком.

Материал и методы. Проведен анализ течения беременности и родов у 36 пациенток с января по июнь 2013 года. Основную группу составили 18 пациенток, угрожаемых по реализации ГБП и ГБН. Группу сравнения 18 первоберенных с RH-отрицательной кровью. Пациентки сопоставимы по возрасту и соматическому анамнезу.

Результаты. По данным анамнеза в основной группе все пациентки имели отягощенный акушерский анамнез. У двух женщин 3-и роды, у 16 2-е. Артифициальные аборт в анамнезе у трех женщин, замершая беременность наблюдались у одной женщины. В основной группе резус-иммунизация выявлена у трех женщин. ГБП по данным доплерометрии средней мозговой артерии выявлена в одном случае. ГБН развилась у одного ребенка. В основной группе иммунологических нарушений беременности не выявлено.

Выводы. RH-иммунизации способствуют аборты; осложненное течение беременности (ложные схватки, гестозы)

Ключевые слова: ГБН