

Жарикова А. О.

СОВРЕМЕННЫЕ АСПЕКТЫ ТЕЧЕНИЯ ГБН

Научный руководитель канд.мед. наук, ассист. Альферович Е. Н.

2-ая кафедра детских болезней

Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск

Актуальность. Гемолитическая болезнь плода и новорожденного (ГБН) является одним из самых тяжелых заболеваний, которое представляет серьезную опасность для жизни и дальнейшего развития новорожденного. Среднегодовой темп прироста заболеваемости ГБН за период с 2001 г. по 2010 г. составил 0,55%.

Цель: изучить частоту ГБН, вид несовместимости, формы и степень тяжести заболевания, а также возможности диагностики и лечения ГБН по данным отделения для новорожденных УЗ «БГКБ» г. Минска за период 2013-2014г.

Задачи:

- 1 Анализ факторов риска возникновения ГБН.
- 2 Изучить частоту, степень тяжести клинической картины, подходы к диагностике и лечению резус конфликта, конфликта по системе АВо.
- 3 Проанализировать причину снижения частоты встречаемости резус конфликта и рост ГБН по системе АВо.

Материал и методы. В основу положены 40 случаев ГБН у новорожденных, родившихся в отделении для новорожденных УЗ «БГКБ» г. Минска за период 2013-2014 года.

Результаты и их обсуждение. По нашим данным уровень заболеваемости ГБН, обусловленной изоиммунологической несовместимостью по системе резус и АВо составляет 4,93 на 1000 новорожденных, что совпадает с цифрой в целом по Республике. За период 2013-2014гг. 5 случаев ГБН: изоиммунологическая несовместимость по системе резус желтушная форма, в 2-ух случаях потребовалось заменное переливание крови и дальнейшее консервативное лечение. Остальные 3 ребенка с желтушной формой ГБН получали консервативное лечение. В тоже время 35 случаев ГБН изоиммунологическая несовместимость по системе АВо: в 4-ех случаях с тяжелой желтушной формой так же потребовалось заменное переливание крови и дальнейшее консервативное лечение, а 31 случай протекал типично для данного вида конфликта.

Выводы:

- 1 После повсеместного внедрения в практику анти-Rho(D)-иммуноглобулина на первое место среди причин ГБН выходит несовместимость матери и плода по антигенам групп крови АВо. Хотя частота резус конфликтов значительно снизилась, тяжелые формы течения сохраняются и в 70% случаев требуют заменного переливания крови.

- 2 Несовместимость по системе АВо протекает более доброкачественно, однако 10% случаев также требуют заменного переливания крови.