

СТРУКТУРА ИНФЕКЦИИ У БЕРЕМЕННЫХ ЖЕНЩИН ИЗ ГРУППЫ РИСКА ПО ВНУТРИУТРОБНОМУ ИНФИЦИРОВАНИЮ.

Абрамова И.В.

ГОУ ВПО ИвГМА Росздрава, г.Иваново

Цель: выявить структуру инфекции у беременных женщин из группы риска по внутриутробному инфицированию плода.

Материалы и методы: проведен анализ 65 архивных историй родов женщин, которые были обследованы на инфекцию во время беременности амбулаторно и 65 историй болезни новорожденных. Выявление инфекции проводилось методами иммуноферментного анализа и полимеразной цепной реакции у женщин в III триместре беременности. Обследованные беременные отнесены в группу риска на основании анамнестических данных о наличии очагов хронической инфекции (хронический пиелонефрит-21% случаев, хронический бронхит составил 13%, кольпит обнаружен у 34% женщин), а также таких признаков внутриутробного инфицирования, как многоводие, угроза прерывания беременности, задержка развития плода, нарушение структуры плаценты. В результате обследования была выявлена либо одна, либо сочетание 2-3 инфекций: хламидийной, герпетической, уреаплазменной, микоплазменной, цитомегаловирусной. Перенесенные во время беременности заболевания: ОРВИ - 18%, обострение хронического пиелонефрита наблюдалось в 7%, острый пиелонефрит зарегистрирован у 1 беременной женщины.

Таким образом, проведенный сопоставительный анализ структуры внутриутробной инфекции показал, что первое место занимают бактериальные инфекции - 28% беременных женщин. Второе место принадлежит хламидийной инфекции и ее сочетаниям с различными микробными ассоциациями, эта группа составила - 21% случаев. Третье место заняли герпетическая – 16%, цитомегаловирусная инфекция-14%, микоплазменная-17%.