Захарова Е. Я.

ИСХОДЫ БЕРЕМЕННОСТИ И РОДОВ У ЖЕНЩИН С ВЫСОКИМ РИСКОМ ВНУТРИУТРОБНОГО ИНФИЦИРОВАНИЯ (ВУИ)

Научный руководитель канд. мед. наук, ассист. Павлюкова С. А. Кафедра акушерства и гинекологии

Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск

Актуальность. Проблема ВУИ становится ведущей в акушерстве в связи с повышением уровня инфицирования беременных, рожениц и родильниц, высоким риском неблагоприятных гестационных и перинатальных исходов.

Цель: определить исходы беременности и родов у женщин с высоким риском ВУИ.

Задачи:

- 1 Изучить микрофлору влагалища исследуемых групп женщин.
- 2 Определить гестационные осложнения, осложнения родов и послеродового периода у женщин, инфицированных патогенной флорой.
 - 3 Установить перинатальные исходы у женщин с патогенной флорой.

Материалы и методы. Проведено ретроспективное исследование 65 историй родов и новорожденных на базе 3 ГКБ им. Е. В. Клумова г. Минска. На основе проанализированного материала сформировано 2 группы: первая — 35 женщин с патологической флорой влагалища, вторая группа контрольная — 30 женщин с нормальной флорой по результатам бактериологического исследования. Женщины сопоставимы по возрасту и по гинекологическому анамнезу.

Результаты. Микробный пейзаж первой группы составляли: Е. Faecalis и Е. Coli у 28,57% обследуемых, St. Aureus и Str. Agalactiae у 11,43%, Pr. Mirabilis у 2,89%; и ассоциации: Е. Coli + Е. Faecalis у 11,43%, Е. Faecalis +C. Albicans и Е. Cloacae + Е. Coli у 2,89%. Микрофлора второй группы представлена палочками Додерлейна. Наиболее частыми гестационными осложнениями пациенток первой группы были кольпит у 68,57%, анемия легкой ст. у 42,86%, ХФПН и ХВГП - по 28,57%, что значительно чаще, чем в контрольной группе. Увеличена частота родового травматизма и ПИОВ – по 14,28% случаев. Самым частым послеродовым осложнением стала анемия легкой ст. – 48,57%. Микрофлора новорожденных представлена: Е. Coli у 12,5%, Е. Faecalis у 5,89%, Str. Epidermidis и ассоциация Е. Coli + Е. Cloacae по 2,87%. Самыми частыми перинатальными осложнениями были неонатальная желтуха у 42,86%, врожденная пневмония и церебральная ишемия - по 8,57% случаев. Сосудистые (14,29%) и воспалительные изменения в плаценте отмечались чаще в первой группе.

Выводы:

- 1 Среди патогенной флоры женщин преобладают Е. Coli и Е. Faecalis.
- 2 Наиболее частыми гестационными осложнениями стали кольпит, анемия легкой ст., ХФПН и ХФГП; осложнениями родов ПИОВ и родовой травматизм; послеродовым осложнением анемия легкой ст.
- 3 Среди микрофлоры новорожденных преобладают Е. Coli и Е. Faecalis. Наиболее частыми перинатальными осложнениями стали неонатальная желтуха, церебральная ишемия и врожденная пневмония.