

# **Акушерские и перинатальные последствия родоразрешения у женщин с Эпштейна-Барр вирусной инфекцией**

**Пекарь Анжела Юрьевна**

*Ужгородский национальный университет, Ужгород*

**Научный(-е) руководитель(-и) – доктор медицинских наук, профессор Мицюда Роман Миронович, Ужгородский национальный университет, Ужгород**

## **Введение**

Эпштейна-Барр вирусная инфекция (ЭБВИ) является одной из самых распространенных инфекций в мире и в Украине в частности, с высоким уровнем инфицированности взрослого населения от 80 до 100%. Особого внимания заслуживает ведение беременных, страдающих ЭБВИ. Эта инфекция может быть причиной развития различных патологических состояний, имеет высокий удельный вес в структуре внутриутробных инфекций.

## **Цель исследования**

Изучение акушерских и перинатальных последствий родоразрешения у женщин с ЭБВИ для оценки предложенной нами методики.

## **Материалы и методы**

Под наблюдением находились 106 беременных, из них 71 беременная с реактивацией ЭБВИ были разделены на две группы: I группа – 31 беременная, получавших общепринятые лечебно-профилактические мероприятия согласно приказу МОЗ №417; II группа – 40 беременных, получавших предложенную нами методику (вилозен и виферон по схеме).

## **Результаты**

Благодаря использованию предложенной методики удалось достоверно снизить ( $p < 0,05$ ) частоту плацентарной недостаточности (I группа – 90,3%, II группа – 42,5%), преэклампсии (I группа – 32,3%, II группа – 12,5%), синдрома задержки развития плода (I группа – 58,1%, II группа – 25,0%), преждевременных родов (I группа – 71,0%, II группа – 30,0%), дистресса плода (I группа – 29,0%, II группа – 7,5%), кесарева сечения (I группа – 51,6%, II группа – 15,0%), асфиксии новорожденных (I группа – 74,2%, II группа – 25,0%), постгипоксической энцефалопатии (I группа – 32,3%, II группа – 15,0%), реализации внутриутробного инфицирования (I группа – 12,9%, II группа – 5,0%), геморрагического синдрома (I группа – 22,6%, II группа – 7,5%) и гипербилирубинемии (I группа – 29,0%, II группа – 15,0%). В удовлетворительном состоянии родилось во II группе женщин 70,0% детей против 25,8% в I группе женщин ( $p < 0,05$ ).

## **Выводы**

Результаты проведенных клинических исследований свидетельствуют, что профилактическое использование препаратов вилозен и виферон по предложенной нами методике позволяет существенно снизить частоту развития акушерской и перинатальной патологии у женщин с ЭБВИ.