

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ ТА НАУКИ УКРАЇНИ
СУМСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
МЕДИЧНИЙ ІНСТИТУТ



АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ
ТЕОРЕТИЧНОЇ ТА КЛІНІЧНОЇ МЕДИЦИНИ
Topical Issues of Theoretical and Clinical Medicine

ЗБІРНИК ТЕЗ ДОПОВІДЕЙ
V Міжнародної науково-практичної конференції студентів та молодих вчених
(м. Суми, 20-21 квітня 2017 року)

Суми
Сумський державний університет
2017

Цель работы. Определить основные жалобы пациенток, наиболее частые формы дисбиотических состояний, возбудителей и их влияние на течение беременности. Оценить клиническое течение беременности у женщин с ВК.

Задачи исследования. На основании проведенного анализа, дать заключение о частоте встречаемости ВК у беременных. Исследовать структуру осложнений вызванных ВК.

Диагностика ВК основывается на кольпоскопии, микробиологическом исследовании, культуральном методе и серологической диагностике, также на особенностях анамнеза, клинических проявлениях, определяемых при гинекологическом исследовании. К дополнительным методам исследования при ВК относится изучение микробиоценоза кишечника. Наличие ВК в акушерской практике является частой причиной развития воспалительных осложнений во время беременности, в родах и после родовом периоде. К осложнениям гестационного периода и родов относят самопроизвольные выкидыши, преждевременные роды, не своевременное излитие околоплодных вод, возникновение раневой инфекции родовых путей, эндометрита в послеродовом периоде. По данным ВК у беременных встречается в 40% случаев, а перед родами – до 44,4%. Высокая частота возникновения ВК в период гестации обусловлена: изменениями гормонального баланса; иммуносупрессорным действием высокого уровня прогестерона. Установлена прямая связь между сроком гестации и частотой возникновения ВК.

Выводы. Изложенный материал свидетельствует о том, что для ВК во время беременности характерны бессимптомное течение и частые рецидивы. В связи с увеличением числа факторов риска и широким распространением ВК, появлением новых данных о патогенезе на фоне иммунодефицитных состояний, вопросы профилактики и лечения ВК в настоящее время представляют сложную проблему. Особое значение эта проблема приобретает в период гестации из-за высокого риска поражения плода. Беременные и родильницы с ВК могут быть источником как внутриутробного, так и постнатального инфицирования новорожденных.

OPTIMISATION TACTICS OF DIAGNOSTIC AND TREATMENT OF WOMEN OF REPRODUCTIVE AGE WITH DYSPLASTIC LESIONS OF SQUAMOUS CERVICAL EPITELIUM AND HYPERPROLIFERATIVE DISEASES OF THE UTERUS

Nikitina I. M., Associate Professor,

Sumy State University, Department of Obstetrics and Gynecology

Cervical cancer frequency ranks second in the structure of cancer among women. HPV is the only proven etiological factor of precancerous lesions and cervical cancer. Given the increasing frequency of adenomyosis and leiomyoma of the uterus and pathology of the cervical epithelium in women with unfulfilled reproductive function and the extension age limits of the reproductive period, organ-preserving methods of treatment of these pathological conditions is a main priority in gynecology. The aim of this research was to develop approaches to the treatment of cervical pathology in women with hyperproliferative diseases of the uterus.

We analysis results of a complex diagnostics and treatment of 100 patients of reproductive age with dysplastic lesions of squamous cervical epithelium in patients with adenomyosis and leiomyoma of the uterus, which included immunocytochemistry technology, radiowave surgery, anti-inflammatory, hormonal and multifocal "targeted" therapy.

Conclusion. The use of complex diagnostics and therapeutic measures in patients with dysplastic lesions of squamous cervical epithelium and hyperproliferative diseases of the uterus possible to speed up the timing of postoperative epithelialization wound surface, reduce the incidence of complications and recurrences.

Key words: dysplastic lesions of squamous cervical epithelium, adenomyosis, leiomyoma of the uterus, immunocytochemistry, radiowave surgery, conservative treatment, multifocal "target" therapy.