

Реализация репродуктивной функции у женщин с цервикальной интраэпителиальной неоплазией, ассоциированной с папилломавирусной инфекцией

Герасимович Наталья Витальевна, Шубенок Полина Андреевна

Белорусский государственный медицинский университет, Минск

Научный(-е) руководитель(-и) – доктор медицинских наук, профессор Можейко

Людмила Федоровна, Белорусский государственный медицинский университет, Минск

Введение

Проблема реализации репродуктивной функции у женщин с цервикальной интраэпителиальной неоплазией (CIN) после применения инвазивных методов лечения является актуальной в акушерско-гинекологической практике.

Цель исследования

Изучить влияние радиоволновой эксцизии шейки при CIN на течение и исход беременности.

Материалы и методы

Проведен ретроспективный анализ 40 индивидуальных карт беременных и родильниц (форма №111/у), имевших в анамнезе CIN и радиоволновую эксцизию шейки матки. Женщины находились на диспансерном учете в УЗ «Борисовский родильный дом». Средний возраст пациенток составил $29,3 \pm 1,9$ лет, количество первобеременных женщин составило 9 (22,5%), повторнобеременных 31 (77,5%). Для оценки достоверности различия применяли t-критерий Стьюдента; за достоверное значение принимали различие при уровне вероятности 95% и более (p менее 0,05).

Результаты

У 1 (2,5%) беременной после радиоволновой эксцизии шейки матки произошел самопроизвольный выкидыш в сроке 16 недель беременности по причине истмико-цервикальной недостаточности. Неразвивающаяся беременность диагностирована у 2 (5,0%) женщин в сроке беременности 9 и 11 недель беременности. Количество преждевременных родов составило 4 (10%), преждевременное излитие околоплодных вод отмечено у 3 женщин (7,5%), слабость родовой деятельности наблюдалась у 7 (17,5%) пациенток, внематочная беременность у 1 (2,5%) женщины. У 22 (55%) обследованных беременность и роды протекали без особенностей.

Выводы

Таким образом, учитывая низкую частоту гестационных осложнений после применения радиоволновой эксцизии шейки матки при CIN, радиоволновой метод терапии может быть рекомендован для широкого использования у женщин, планирующих беременность.