

## **РАДИОВОЛНОВАЯ ХИРУРГИЯ В ЛЕЧЕНИИ ЗАБОЛЕВАНИЙ ШЕЙКИ МАТКИ**

*Близнюк М. М., Сумцов Г. А., Сумцов Д. Г.*

*СумДУ, кафедра сімейної медицини з курсом ендокринології,  
хирургическая клиника «Силмед»*

Проведен анализ результатов лечения в 2009 – 2011 гг. при помощи аппарата «Surgitron» 134 больных с заболеваниями шейки матки в стационаре хирургической клиники «Силмед». Перед операцией всем больным проведена кольпоскопия, цитологическое исследование мазков из шейки матки и цервикального канала, стандартное бактериоскопическое исследование влагалищных мазков. Цитологически у 13 больных выявлены дисплазии. Из них CIN I у 9, CIN II у 3 и CIN III у одной пациентки.

Во время стандартного бактериоскопического исследования влагалищных мазков у 46 больных выявлены сопутствующие кольпиты разной этиологии и им, перед вмешательством, проведено соответствующее оздоровление. Остальным больным перед операцией в течении 5 дней обязательно проводилась санация влагалища (свечи «Бетадин», «Осарбон» или «Генферон»).

После обследования были установлены следующие клинические диагнозы: эктропион шейки матки у 108 больных, из них с явлениями дисплазии у 8; эрозия шейки матки у 18 больных, из них с явлениями дисплазии у 5; лейкоплакии шейки матки у 6; полипы шейки матки у 2 больных.

В зависимости от показаний, вмешательства были различного характера (радиоволновая конизация шейки матки – 119, радиоволновая коагуляция эрозий – 11, удаление полипов и биопсии – 4). Операции проводили на 7-10 день менструального цикла. Обезболивание внутривенное, а при коагуляциях – местная анестезия.

В послеоперационном периоде зарегистрировано только 4 (2,9%) осложнения (эндометриоз шейки матки и 3 случая кровотечений из шейки матки на 3 и 11 сутки после операции). К преимуществам метода следует отнести в первую очередь скорость заживления (у 70-80% больных через 3 недели наступает полноценная эпителизация, а не через 6 – как после диатермохирургического лечения). Кроме того после вмешательства меньше влагалищных выделений и получается полноценный материал для гистологического исследования.