

ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ ГИПЕРПЛАСТИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ЭНДОМЕТРИЯ С СОПУТСТВУЮЩЕЙ ВНУТРИМАТОЧНОЙ ПАТОЛОГИЕЙ

Жерновая Я.С., проф., Вержанский П.С., доц.,

Смиян С.А. доц.

Гиперпластические процессы в эндометрии, часто осложняются дисфункциональными маточными кровотечениями. Если лечение не поддается консервативной терапии, выполняется радикальное оперативное лечение – гистерэктомия или трансцервикальная резекция эндометрия. Гиперпластические процессы эндометрия развиваются, как правило, на фоне абсолютной или относительной гиперэстрогении, часто сочетаются с внутренним эндометриозом, полипозом, подслизистым фиброматозом.

Для лечения гиперпластических процессов как в “чистом” виде так и в сочетании с эндометриозом, в настоящее время с успехом применяется внутриматочная система “Мирена” с левоноргестрелом. “Мирена” представляет собой внутриматочное устройство Т-образной формы, стержень которого является резервуаром для 52 мг левоноргестрела, который выделяется в полость матки со скоростью 20 мкг в сутки в течении 5 лет.

Целью настоящей работы явилось изучение клинической эффективности применения выскабливания эндометрия и последующего введения внутриматочной системы “Мирена” для лечения гиперпластических процессов эндометрия и сопутствующей внутриматочной патологии.

Нами обследовано и пролечено 52 женщины в возрасте от 42 до 54 лет. Внутриматочная система «Мирена» вводилась на 5-6 день менструального цикла. Все пациентки с системой «Мирена» каждые 3 месяца в течении 2-х лет проходили эхографическое исследование.

Мажущие выделения отмечались в течении 2-х недель после введения внутриматочной системы. В первые 3 месяца месячные стали умеренными по объему, но более длительными. Аменорея наступила у 4 пациенток через 5 месяцев, у 6 – через 8 месяцев, у 3 – через год. Средний возраст этих женщин составил 51,4 года. Умеренный болевой синдром сохранился у 3-х пациенток.

Система «Мирена» эффективна, способствует лечению дисфункциональных маточных кровотечений, предупреждает рецидив заболевания, развитие рака эндометрия, повышает трудоспособность пациенток, экономически выгодна.