Роль хронического эндометрита и других патогенетических факторов в развитии гиперпластических процессов эндометрия

Черник Ольга Вячеславовна, Ермакова Анна Андреевна

Белорусский государственный медицинский университет, Минск

Научный(-е) руководитель(-и) — кандидат медицинских наук, доцент **Кириллова Елена Николанвна**, Белорусский государственный медицинский университет, Минск

Введение

Гиперпластические процессы эндометрия, которые рассматриваются как основа для формирования рака эндометрия, продолжает оставаться актуальной проблемой в современной гинекологии, что обусловлено ограниченными возможностями консервативного лечения в связи с сопутствующими заболеваниями, высокой частотой рецидивов и возможностью малигнизации.

Цель исследования

Определить частоту сочетания гиперплазии эндометрия и хроническего эндометрита, а так же других патогенетических факторов.

Материалы и методы

Проведен ретроспективный анализ 53 историй болезни гинекологических пациенток, проходивших лечение в УЗ«1 ГКБ»,у которых по результатам гистологического исследования была выявлена гиперплазия эндометрия. Пациентки были разделены на 5 групп:1-женщины с простой гиперплазией, 2-женщины со сложной гиперплазией, 3-с базальной гиперплазией,4-с хроническим эндометритом,5- с простой гиперплазией на фоне хроническогого эндометрита.

Результаты

Установлено, что простая гиперплазия была выявлена у 32 женщин (60,4%), сложная гиперплазия — у 9 женщин (17%), базальная гиперплазия — у 5 женщин (9,4%), хронический эндометрит — у 4 женщин (7,5%), простая гиперплазия на фоне хронического эндометрита — у 3 женщин (5,7%). Изучение особенностей этиологии и течения гиперпластических процессов у женщин позволяет обеспечить индивидуальный подход к выбору тактики ведения пациенток с данным диагнозом.

Выволы

1. Наиболее часто в развитии гиперпластического процесса эндометрия (простая, сложная, базальная гиперплазия эндометрия) играет роль ДМК; 2. На фоне хронического эндометрита возникает в большинстве случаев простая гиперплазия эндометрия.