

## **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  
Николаевна, 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 хронического 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 хронического 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.

### **Выводы**

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.