

## **Дисплазия шейки матки (цервикальная интраэпителиальная неоплазия)**

**Романюк Ольга Евгеньевна**

*Белорусский государственный медицинский университет, Минск*

**Научный(-е) руководитель(-и) – кандидат медицинских наук, доцент Полякова**

**Светлава Михайловна, Белорусский государственный медицинский университет, Минск**

### **Введение**

В структуре злокачественных заболеваний репродуктивной системы рак шейки матки занимает 4 место по распространенности среди злокачественных заболеваний у женщин и 3 место по распространенности среди причин смерти женщин от злокачественных заболеваний. Его возникновению, как правило, предшествует дисплазия. Своевременное выявление и лечение дисплазии шейки матки представляет реальную возможность предотвратить возникновение рака. Согласно научным данным последних лет можно с уверенностью сказать, что ведущая роль в развитии дисплазии и рака шейки матки принадлежит вирусу папилломы человека (ВПЧ). В настоящее время инфицировано около 630 миллионов человек во всем мире. ВПЧ передается половым путём.

### **Цель исследования**

Изучить морфологическую структуру плоского эпителия шейки матки при поражении ВПЧ и оценить частоту встречаемости дисплазии разной степени тяжести.

### **Материалы и методы**

Проведен анализ биопсионных карт пациентов за январь, февраль, март 2017 года с диагнозом «цервикальная интраэпителиальная неоплазия» базы данных РНПЦ онкологии и медицинской радиологии имени Н.Н.Александрова. Оценивались следующие показатели: возраст пациента, степень тяжести дисплазии, инфицированность ВПЧ.

### **Результаты**

Группу исследования составили 100 пациентов в возрасте от 23 до 77 лет. Средний возраст женщин составил 41 год. У всех женщин отмечалась инфицированность ВПЧ. CIN I была выявлена у 8 пациентов из 100 (8%). CIN II – у 16 (16%). CIN III – у 37 (37%). Cancer in situ с элементами CIN III – у 11 пациентов из 100 (11%).

### **Выводы**

В ходе исследования было выявлено, что чаще всего встречается дисплазия шейки матки умеренной и тяжелой степени. Тяжелая степень дисплазии сопровождается возникновением cancer in situ.