

# **Структура и морфологические особенности дисплазии шейки матки по материалам биопсий**

**Круглова Татьяна Викторовна**

*Белорусский государственный медицинский университет, Минск*

**Научный(-е) руководитель(-и) – кандидат медицинских наук, доцент Брагина Зоя Николаевна, Белорусский государственный медицинский университет, Минск**

## **Введение**

Дисплазия шейки матки(ДШМ) - пролиферация многослойного плоского эпителия с нарушением созревания клеток и появлением клеточной атипии. Чаще ДШМ встречается в возрасте 25-35 лет - 1,5 случая на 1000 женщин. Различают 3 степени дисплазий: CIN I(лёгкая) - изменённые клетки занимают нижнюю треть эпителиального пласта; CIN II(умеренная) - 2/3; CIN III(тяжёлая) - более 2/3, но без проникновения за базальную мембрану.

## **Цель исследования**

Изучить частоту и морфологические проявления ДШМ.

## **Материалы и методы**

Изучены биопсийные карты и гистологические препараты шейки матки женщин, которым была сделана операция по поводу дисплазии. Всего просмотрено 204 случая в отделении онкоморфологии ГПАБ г.Минска за 2011-2015 гг. Возраст женщин был от 22 лет до 81 года. Средний возраст - 43 года.

## **Результаты**

Наибольшее количество пациенток относится к группе 31-35 лет - 38(18,6%) случаев. У 56(27,5%) женщин ДШМ протекала на фоне вирусной инфекции. Все исследования были разделены на следующие группы: CIN I - 7(3,4%) заключений; CIN II - 22(10,8%);CIN II-III - 57(27,9%);CIN III отмечена нами в 118(57,9%) случаях. Средний возраст женщин с CIN III составил 45 лет.

## **Выводы**

Таким образом исследования показали, что во всех возрастных группах преобладает CIN III(57,9%), которая в настоящее время расценивается как рак на месте, поэтому очень важны её своевременная диагностика и дальнейшее лечение.