

Бальцевич У. О., Богданович В. В.
К ВОПРОСУ О ДИСПЛАЗИИ ШЕЙКИ МАТКИ
Научный руководитель канд. мед. наук, доц. Брагина З. Н.
Кафедра патологической анатомии

Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск

Актуальность. Дисплазия – патологический процесс, при котором в толще покровного эпителия шейки матки появляются клетки с различной степенью атипии с последующим изменением слоистости эпителия без вовлечения стромы в патологический процесс. Для оценки степени выраженности диспластических изменений используется термин CIN (цервикальная интраэпителиальная неоплазия). Согласно новой классификации Bethesda дисплазии разделяют, основываясь на термине SIL (плоскоклеточное интраэпителиальное поражение), среди них выделяют LSIL (CIN I), HSIL (CIN II-III). Наиболее часто встречается CIN I, которая в 60 % случаев регрессирует до нормального состояния, и только в 10% процентах переходит в РШМ.

Дисплазия CIN I в 25% ассоциирована с инфицированием низкоонкогенными типами ВПЧ, тогда как в случае с тяжелой дисплазией в 70% случаев имеет место персистенция ВПЧ высокоонкогенных типов – 16,18. Под воздействием этих типов прогрессия дисплазии наблюдается чаще и отличается более активным течением.

Цель: определить возраст женщин, степень дисплазии шейки матки и их сочетание с ВПЧ-инфекцией.

Материалы и методы. Для достижения поставленной цели были проанализированы данные результата 20 биопсий, с различными степенями дисплазии шейки матки в УЗ «Городское клиническое патологоанатомическое бюро» за 2022 год. Полученная информация была отобрана, проанализирована посредством стандартной программы для работы с электронными таблицами «Microsoft Office Excel - 2013».

Результаты и их обсуждение. Возраст женщин с дисплазией шейки матки колебался от 12 до 68 лет, средний составил – 38 лет. При этом, случаев LSIL было 35%; HSIL – 65%. В 50% наблюдений плоскоклеточное интраэпителиальное поражение сочеталось с HPV. У 70% процентов женщин выявлен хронический цервицит, из них 36% - в неактивной форме, 64% - в активной. Также выявлено 7% случаев цервицита, ассоциированного с HPV.

Выводы. Дисплазия шейки матки в наших наблюдениях наиболее часто диагностирована в возрасте от 25 до 35 лет, средний возраст составил 38 лет, при этом дисплазия HSIL диагностирована в 65%, LSIL – 35% наблюдений. У 38% женщин интраэпителиальное поражение ассоциировалось с HPV. В ходе исследования также были выявлены дисплазии от легкой до выраженной степени у подростков в возрасте от 12 до 18 лет, ведущих раннюю половую жизнь. HSIL является облигатным предраком, своевременная диагностика и последующее лечение которой приводит к благоприятному исходу для женщин.