

ОСОБЕННОСТИ СОВРЕМЕННОЙ ИММУНОЦИТОХИМИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ ПЛОСКОКЛЕТОЧНЫХ ИНТРАЭПИТЕЛИАЛЬНЫХ ПОРАЖЕНИЙ ШЕЙКИ МАТКИ ЛЁГКОЙ СТЕПЕНИ (LSIL)

Ротару Т., Бучинский В., Ротару Л.
НИИ Онкологии РМ, Кишинёв, Молдова

Актуальность темы: На сегодняшний день при ведении пациенток с диагнозом Дисплазия шейки матки, на наш взгляд, недостаточно внимания уделяется диагностике и лечению лёгкой степени дисплазии по причине того, что при LSIL регресс наблюдается в 57%, персистенция – в 32%, прогресс – в 9-10%, а малинизация – всего в 1-2% случаев, что связано с разным возрастом пациенток и типом папилломавируса человека. Несмотря на то, что, по данным литературы, средний возраст пациенток с диагнозом CIN составляет 34-35 лет, особую настороженность необходимо проявлять при обследовании пациенток возрастной группы 20-29 лет с легкой степенью дисплазии ввиду более частой возможности прогрессирования до тяжелой степени дисплазии шейки матки в корреляции с типом ВПЧ. Исследование CINtec cytology (двойное иммуноцитохимическое исследование p16/ki-67) представляет собой изучение специфичных молекулярных маркеров предраковых заболеваний шейки матки, которое совмещает в себе высокую чувствительность и специфичность и сопоставима с таковой при тестировании на ВПЧ.

Цели и задачи: Определение особенностей иммуноцитохимических показателей CINtec cytology (p16/ki-67) при диагностике дисплазии шейки матки лёгкой степени.

Материалы и методы

При исследовании пациенток с LSIL использованы иммуноцитохимический анализ (CINtec Plus), исследование на ВПЧ и тест Папаниколау. Проведено обследование 23 пациенток, которое включает кольпоскопию с прицельной биопсией шейки матки с последующим гистологическим исследованием. На данный момент исследование продолжается.

Результаты и выводы: Из 23 обследованных пациенток в 17-ти случаях (74%) положительные результаты CINtec указывают на нарушение внутриклеточного цикла размножения ВПЧ. Этим пациенткам проведена кольпоскопия: в 3 случаях диагноз не подтвердился, в остальных 14-ти случаях проведена прицельная биопсия шейки матки с последующим гистологическим исследованием, которое показало наличие HSIL у 11 пациенток (CIN II – в 8 случаях (34%) и CIN III в 3 случаях (13%). В 6 случаях с отрицательными результатами теста пациенткам проводится ежегодное цитологическое и ВПЧ обследование.

Применение в обследовании иммуноцитохимических показателей (CINtec Plus) позволяет с высокой степенью вероятности провести правильную диагностику, выявить скрытые интраэпителиальные поражения шейки матки при видимом благополучии и составить прогноз относительно течения заболевания, что серьезно отразится на тактике лечения и ведения пациенток с легкой степенью дисплазии шейки матки. Недостатком метода является его высокая стоимость.