

НАБЛЮДЕНИЕ ЭЛИМИНАЦИИ ВИРУСА ПАПИЛЛОМЫ ЧЕЛОВЕКА ВИСОКООНКОГЕННОГО ТИПА ПРИ ЦЕРВИКАЛЬНЫХ ИНТРАЭПИТЕЛИАЛЬНЫХ НЕОПЛАЗИЯХ I СТЕПЕНИ

Ахмедова К.А.

*Республиканский научно-практический медицинский центр охраны
здоровье матери и ребенка МЗРУз*

Актуальность. Ежегодно смертность среди женщин с раком шейки матки возрастает. Причиной этому - несвоевременная профилактика, диагностика и лечение заболеваний, ассоциированной с вирусом папилломы человека. Длительная персистенция вируса папилломы человека (ВПЧ) создает условия для неоплазии шейки матки. Среди всех инфекций, которые передаются половым путем - самым распространенным считается вирус папилломы человека. Учитывая ее канцерогенный эффект, изучение вируса папилломы человека имеет огромную медицинскую и социальную значимость.

Цель исследования. Определение элиминации вируса папилломы человека высокоонкогенного типа при цервикальных интраэпителиальных неоплазиях I степени.

Материалы и методы исследования: Нами было обследовано 103 женщин (с2022-2023гг), обратившихся в амбулаторно-поликлиническое учреждение РСНПМЦОЗМиР МЗ РУз. в отделение «Семья и брак». Возраст обследованных женщин варьировал от 22 до 49 лет. Молодых пациентов подбирали строго - через два года после полового контакта. В отношении всех женщин был проведен лабораторный скрининг на наличие ВПЧ высокого риска. Материал для исследования забирали путем соскоба эпителиальных клеток цервикального канала одноразовыми цито щеточками. Выделения ДНК ВПЧ высокого онкогенного риска осуществлялись методом ПЦР, использовали метод жидкостной цитологии и оценивали результат в соответствии с классификацией Bethesda. Взятие материала - строго до проведения бимануального исследования. Из всех женщин, динамическое наблюдение вели за женщинами до 30 лет в течение 2х лет, с ВПЧ положительным тестом. Повторное тестирование через 12 -24месяцев.

Результаты исследования и их обсуждение:

Возраст обследованных женщин с CIN I, ассоциированных ВПЧ, составил 26,4% с 18-25лет (27 женщин), 37,6% с 26-29лет (39женщин) 28,9% с 30-39 лет (30 женщин) 7,1% с 40-49 лет (7 женщин). Через 12 месяцев динамического наблюдения ВПЧ 16 типа элиминировал у четырех (3,8%) женщин в возрасте с 18 до 25 лет, типа 18 у трех (2,9%) женщин и типа 31 у 6 шести (6.4%) с 26-29

лет. У десяти пациентов наблюдалась элиминация вируса типа 51 пациентов (9,7%), у трех пациентов элиминация типа 45(2,9%). Спустя 12 месяцев вирусная нагрузка снизилась у 35 (33,9%) пациенток до 29 лет, из них в возрасте с 23-25 лет элиминация вируса составила (13%).

Вывод. У молодых и планирующих беременность с подтвержденным диагнозом LSIL\CIN1 с ВПЧ положительным тестом, учитывая элиминацию вируса рекомендуется выжидательная тактика с динамическим наблюдением за состоянием шейки матки в течение 18-24 месяцев в виде цитологического контроля и ВПЧ тестированием один раз в 12 месяцев. Хирургическое лечение рекомендуется в случае отсутствия регрессии ВПЧ.