

ВЛИЯНИЕ АЦЕТОБЕЛОГО ЭПИТЕЛИЯ НА РАЗВИТИЕ ПРЕДРАКОВЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ШЕЙКИ МАТКИ.

Тошкент Давлат Стоматология институти
т.ф.д., профессор Каттаходжаева Махмуда Хамдамовна
Каршиева Эльнора Элбековна

Актуальность. По данным ВОЗ, ежегодно в мире регистрируется около 450 тыс. новых случаев рака шейки матки (РШМ). Ежегодно только в странах Европейского сообщества отмечается более 25 тыс. новых случаев заболеваний и около 12 тыс. летальных исходов, связанных с ними. В последние годы в экономически развитых странах отмечен рост заболеваемости РШМ среди женщин моложе 40 лет. По распространенности он занимает второе место после рака молочной железы, что и послужило актуальностью проводимого исследования.

Цель исследования. Оценить прогностическую значимость ацетобелого эпителия на развитие и течение предраковых заболеваний шейки матки.

Материалы и методы исследований. Проведено клиничко-лабораторное обследование 56 женщин репродуктивного возраста (с 18 до 39 лет) с доброкачественными заболеваниями шейки матки. В основную группу (ОГ) вошли 29 женщин с доброкачественной патологией шейки матки без папилломавирусного инфицирования, группу сравнения (ГС) составили 20 женщин с доброкачественной патологией шейки матки и папилломавирусной инфекцией (ПВИ). Контрольную группу (КГ) составили 7 здоровых женщин репродуктивного возраста. Комплексное обследование пациенток включало анамнестические данные, гинекологический осмотр, ультразвуковое исследование органов малого таза, бактериоскопическое и бактериологическое исследование микробиотоза влагалища и шейки матки, цитологическое обследование (традиционное и методом жидкостной цитологии), простую и расширенную кольпоскопию. Кольпоскопическое исследование проводили по стандартной методике. Статистическую обработку результатов проводили с помощью критерия Стьюдента Фишера, непараметрического критерия Манна-Уинни, критерия Краскеса-Уоллиса.

Результаты исследований. Средний возраст обследованных женщин с доброкачественными заболеваниями шейки матки составил $22,4 \pm 1,7$ лет. Возраст менархе обследованных женщин составил $11,8 \pm 0,3$ лет. Средняя продолжительность менструального цикла составила $26,4 \pm 1,1$ дней, средняя продолжительность менструального кровотечения - $5,4 \pm 1,8$ дней. Возраст начала половой жизни у обследованных женщин составил $21,4 \pm 0,8$ лет. При анализе анамнеза обращала на себя внимание высокая частота ($53,6\%$, $n=30$) перенесенных гинекологических заболеваний: хронические воспалительные заболевания придатков матки, эндометрит, эктопия эпителия шейки матки. Предыдущие беременности в большинстве случаев у обследованных женщин закончились искусственными абортами ($72,8\%$, $n=40$) и самопроизвольными выкидышами ($11,7\%$, $n=6$). Частота преждевременных родов составила $13,7\%$ ($n=7$), замерших беременностей - $7,7\%$ ($n=4$). Возраст менархе обследованных женщин составил $11,8 \pm 0,3$ лет. Средняя продолжительность менструального цикла составила $26,4 \pm 1,1$ дней, средняя продолжительность менструального кровотечения - $5,4 \pm 1,8$ дней. Возраст начала половой жизни у обследованных женщин составил $21,4 \pm 0,8$ лет. Лейкоцитов с воспалительной реакцией (30-100 лейкоцитов в поле зрения) регистрировался значительный удельный вес грамположительных кокков (стафилококки, стрептококки, непатогенные нейссерии) и умеренное увеличение грамотрицательных палочек, коринебактерий, фузиформных бактерий, дрожжевых клеток или псевдомицелия, макрофагов, эпителиальных клеток, наличие фагоцитоза, что клинически соответствует неспецифическому вагиниту.

Ацетобелый эпителий достоверно чаще отмечался у женщин, инфицированных ВПЧ (11 (20,2%) женщины в ОГ и 31 (56,7%) - в ГС, ($p < 0,05$).

Выводы: Отмечена высокая информативность кольпоскопического исследования в диагностике эктопии шейки матки, в выявлении воспалительных и атипичных изменений эпителия шейки матки, что влияет на метод лечения патологии. Однако отсутствие изменений экзоцервикса у обследованных пациенток во время визуального осмотра и кольпоскопии не всегда является критерием отсутствия изменений при цитологическом и морфологическом исследованиях