



Определить эффективность кольпоскопии в выявлении предраковых поражений шейки матки.

Шалала Гамид кызы Багирова¹

Кафедра Онкологии Азербайджанского Медицинского Университета,¹ г. Баку.

Актуальность: Кольпоскопия является высокоинформативным, неинвазивным, безопасным и не имеющим противопоказаний методом в диагностики патологии шейки.

Ключевые слова: кольпоскопия, шейки матки, эффективность кольпоскопии

Цель работы. Определить эффективность кольпоскопии в выявлении предраковых поражений шейки матки.

Материалы и методы. С целью улучшения диагностики предраковых заболеваний шейки матки было проведено комплексное обследование 50 женщин, которые получали лечение в Онкологической клинике Азербайджанского Медицинского Университета с заболеваниями шейки матки. Во время кольпоскопического исследования использовалась 3% уксусная кислота; тест Шиллера (проба с водным раствором йода) проводилась в некоторых клинически необходимых случаях. Средний возраст обследуемых пациенток составил $34 \pm 0,7$ лет. У большинства пациенток (71,6%) выявлена высокая вирусная нагрузка ($>5lg$), доля женщин со значимой вирусной нагрузкой (3–5lg) составила 25,8%, у остальных 2,6% пациенток вирусная нагрузка была малозначима ($<3lg$).

Результаты. По результатам кольпоскопии нормальная кольпоскопическая картина не определялась ни у одной пациентки, в то время как аномальная кольпоскопическая картина была диагностирована во всех 50 (100%) случаях. Из признаков аномальной кольпоскопической картины были отмечены

тонкий ацетобелый эпителий, нежная пунктуация и мозаика – у 18 (36,0%) пациенток, плотный ацетобелый эпителий, грубая пунктуация и мозаика – у 32 (64,0%) женщин; йоднегативные зоны выявлены у всех 50 (100%) пациенток. Ни у одной пациентки нормальная кольпоскопическая картина не зарегистрирована, в то время как аномальная кольпоскопическая картина обнаружена у 50 (100%) пациенток, из них слабовыраженная фокальность – у 3 (6,0%) женщин, выраженная фокальность – у 47 (94,0%) пациенток.

Выводы. Кольпоскопия является одним из чувствительных методов в выявлении предраковых поражений шейки матки. Это позволяет повысить возможности диагностики рака шейки матки и уменьшит диагностические ошибки.