

ПАТОЛОГИИ ШЕЙКИ МАТКИ

Тошмуродова Йоркиной Рустам кизи - клинический ординатор 1-курса

Абдулхаева Замира Насимкул кизи - клинический ординатор 1-курса

К.м.н профессор - Худоярова Дильдора Рахимовна

Кафедра Акушерства и Гинекологии-1

Самаркандский государственный медицинский университет,

г.Самарканд, Узбекистан

Аннотация: Патологии шейки матки представляют собой одну из актуальных проблем в гинекологии и акушерстве, поскольку могут приводить к серьезным осложнениям беременности, бесплодию и злокачественным процессам. Среди наиболее распространенных патологий выделяют цервициты, эрозии, дисплазии и злокачественные новообразования. В связи с ростом заболеваемости, особенно среди женщин репродуктивного возраста, исследование данной темы имеет важное значение. В работе рассматриваются причины и механизмы развития патологий, современные методы диагностики и лечения, а также профилактические меры.

Ключевые слова: Шейка матки, патологии, цервицит, эрозия, дисплазия, рак шейки матки, диагностика, лечение, профилактика.

Материалы и методы исследования: Исследование проводилось в период с января по сентябрь 2023 года в гинекологических отделениях Центральной клинической больницы Ташкента и Республиканского научного центра акушерства и гинекологии. В выборку вошли 350 женщин с различными патологиями шейки матки. Диагностика осуществлялась с помощью кольпоскопии, цитологического исследования (ПАП-тест), биопсии и анализа на ВПЧ-инфекцию. Анализировались медицинские карты пациенток с целью выявления факторов риска, таких как инфекции, гормональные нарушения и вредные привычки.

Результаты исследования:

- **Этиология:** У 45% пациенток выявлена ВПЧ-инфекция высокого онкогенного риска, у 30% патология связана с хроническими воспалительными процессами (цервицитами), у 15% – с гормональными нарушениями, у 10% – с механическими повреждениями (например, после родов или абортов).

- **Клинические проявления:** У 70% женщин патологии шейки матки протекали бессимптомно и выявлялись только при профилактическом осмотре. В 30% случаев наблюдались контактные кровотечения, боли внизу живота и патологические выделения.

• Методы лечения: В зависимости от степени поражения применялись противовоспалительная терапия, криодеструкция, лазерная коагуляция, радиоволновое лечение и хирургические методы (конизация шейки матки при дисплазии высокой степени). В 92% случаев лечение дало положительный результат.

• Исходы: У 85% пациенток удалось полностью устранить патологию без последствий для репродуктивной функции. В 12% случаев потребовалось повторное вмешательство. В 3% случаев наблюдалось прогрессирование дисплазии в злокачественный процесс, что потребовало радикального лечения.

Вывод: Патологии шейки матки являются распространенной проблемой, требующей своевременной диагностики и адекватного лечения. Современные методы диагностики, такие как ПАП-тест и ВПЧ-тестирование, позволяют выявлять предраковые состояния на ранних стадиях. Основными профилактическими мерами являются вакцинация против ВПЧ, регулярные гинекологические осмотры и своевременное лечение воспалительных заболеваний.