

MODERN EDUCATIONAL SYSTEM AND INNOVATIVE TEACHING SOLUTIONS



КЛИНИКО-МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЕДРАКОВЫХ ПРОЦЕССОВ ШЕЙКИ МАТКИ

Реймназарова Гулсара Джамаловна

заведующая кафедры Физиологии и патологии ТГМУ, доцент.

Салохиддинова Рушана

студент 5 курса лечебного факультета. ТГМУ Узбекистан, Ташкент,

Неопластический процесс шейки матки находится не на последнем месте, относительно заболеваемости, а также смертности среди женского населения в мире от злокачественных опухолей. За последнее десятилетие регистрируется неуклонный рост данной патологии в России — с 15,5 до 25,81 на 100 000 населения, с наибольшим ростом заболеваемости и смертности у женщин репродуктивного возраста (Каприн А. Д. и соавт., 2019). Изучение результатов молекулярно-биологического исследования в сочетании с иммуногистохимическими маркерами может оказаться значимым в оценке иммунного потенциала пациенток и разработке персонифицированной фармакотерапии в комплексном лечении. Девять из 10 смертей от рака шейки матки во всем мире произошли в странах с низким и средним уровнем дохода. У ВИЧ-инфицированных женщин вероятность развития рака шейки матки в шесть раз выше, чем у ВИЧ-отрицательных женщин.

Цель выявить клинико-морфологических особенности патологии шейки матки в различных возрастных группах женщин путем изучения гистологической картины биоптатов.

Материал и методы. Биоматериал был собран в гинекологическом отделении 3-й многопрофильной клиники ТМА и НМЦ за период с 2024-2025 годы. Гистоморфологические исследования с целью определения функционально-морфологической структуры биоптатов шейки матки проводились лаборатории Национального медицинского центра и кафедры патологической анатомии Ташкентского государственного стоматологического института.

Результат и обсуждение Для морфологического исследования проводился забор биоптатов из шейки матки у 38 женщин расширенной кольпоскопии и после конизации шейки матки. Больные по возрастной категории были разделены на 3 группы. Из них в возрасте от 20 – 30 лет составили 13 больных, от 30-40 лет 15 пациентов, 40-55 лет —составили 10 женщин. Фрагменты тканей шейки матки, полученные при биопсии, эксцизии или конизации шейки матки, готовили срезы для гистологического исследования и из полученных блоков готовили препараты, которые смотрели под бинокулярным микроскопом и описывали. При морфологическом исследовании были выявлены эрозивные изменения, которые







European science international conference:



MODERN EDUCATIONAL SYSTEM AND INNOVATIVE TEACHING SOLUTIONS

также являются предпосылкой и фоном для развития неоплазии и аденокарциномы. Железистые полипы возможной малигнизацией. c Морфологическая картина при дисплазиях лёгкой степени характеризовалась неравномерной пролиферацией эпителиальных клеток, гиперхромией ядер, с воспалительно-клеточной инфильтрации ИЗ лимфоцитов примесью мононуклеаров, гистиоцитов. В отдельных случаях наблюдалось развитие лейкоплакии с гиперплазией многослойного плоского эпителия шейки матки с очагами деструкции.

Заключение. Таким образом, результаты морфологического исследования шейки матки у женщин разных возрастов показали, что имеется тенденция увеличения частоты риска развития пренеопластических поражений и интраэпителиальной карциномы моложе 37-45 лет.

ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Каттаходжаева М.Х., Кодирова З.Н., Каршиева Э.Э. Воспалительные заболевания женских половых органов. Материалы I научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов, ординаторов, студентов «будущее акушерства и гинекологии» имени а.с. Калиниченко с международным участием, Воронеж 2022.
- 2. Каттаходжаева М.Х., Л.В. Енькова, Г.А. ИхтияроваЛечение воспалительных заболеваний органов гениталий. Материалы 7 съезда акушеров-гинекологов Республики Таджикистан, Душанбе, 2022.
- 3. Ледина A.B. и соавт., 2018; Манухин И.Б. и соавт., 2018; WHO/ICO Information Centre on HPV and Cancer., 2020)







