

УДК – 618 – 14.006

Ураков Кувондик Нематуллаевич

– ассистент

Самаркандский государственный
медицинский университет
(Самарканд, Узбекистан)

Абдурахманова К.Б.

Студентка 2 курса

Самаркандского государственного
медицинского университета
(Самарканд, Узбекистан)

«ЗДОРОВЬЕ ЖЕНЩИНЫ»

МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ РАКА МАТКИ

Аннотация

В статье рассматриваются морфологические аспекты рака матки, включая гистологические типы, особенности клеточной дифференцировки и патологические изменения тканей. Особое внимание уделено классификации злокачественных новообразований эндометрия и шейки матки, их гистогенезу и молекулярно-биологическим маркерам

Ключевые слова: *рак матки, гистологические формы, аденокарцинома, плоскоклеточный рак, предопухолевые заболевания, клинко-морфологический анализ.*

Urakov K.N.

-assistant

Samarkand State Medical University
(Samarkand, Uzbekistan)

Abdurakhmanova K.B.

2 nd year student of
Samarkand State Medical University
(Samarkand, Uzbekistan)

« WOMEN'S HEALTH »

PHOLOGICAL ASPECTS OF UTERINE CANCER

Abstract *The article discusses the morphological aspects of uterine cancer, including histological types, features of cell differentiation and pathological changes in tissues. Particular attention is paid to the classification of malignant neoplasms of the endometrium and cervix, their histogenesis and molecular biological markers*

Key words: *uterine cancer, histological forms, adenocarcinoma, squamous cell carcinoma, precancerous diseases, clinical and morphological analysis*

Актуальность. Рак матки является одним из распространенных патологий в мире и в том числе в Узбекистане.

Внимание медицинских работников по всему миру направлена на раннюю диагностику рака в прединвазивной стадии.

Хотя и обширна литература по клиника - морфологической характеристики этой патологии, однако представляет несомненный интерес для клинической онкологии любые статистико-морфологические локальные исследования рака матки.

Цель исследования. Нами проведено изучение операционно - биопсийных материалов по раку матки, поступивших за последние 10 лет в I - ую клинику СамМУ. Проводился клиника - морфологической анализ зависимости от конкретных гистологических форм и локализаций рака матки.

Материалы и методы исследования. В настоящий анализ включены материалы 227 больных, в возрасте 29-79 лет. 78 из них составляли операционно удаленные матки, 149 приходится на раковые опухоли установленные по целевым биопсиям. Оперированные больные были в возрасте 29 -79 лет, а биоптаты взяты у 29-69 летних. Срезы препаратов окрашены гематоксилин -эозином.

Результаты исследования. Результаты показали, что из числа оперированных у 47 имело место рак тела и у 31 рак шейки матки. У 11 больных обнаружен неинвазивный, а у 20- инвазивная форма рака шейки. Рак шейки чаще наблюдался у женщин в возрасте 29-51 лет, а рак тела матки у женщин более старшего возраста, то есть, 41-79 лет.

По гистологическому строению у 7 больных установлена хорионэпителиома. Эти больные были в возрасте 27-44 лет. По операционному материалу чаще распознаны варианты аденокарциномы - 49 случаев, растущие из тело матки. В шейки матки чаще всего был распознан плоскоклеточный рак. Намного реже наблюдался аденоакарценома тело матки (9 больных) и недифференцированная карцинома (5 больных). По биопсийному материалу установлен рак у 149 больным. 27 больным, в возрасте 29-44 лет была выставлена преинвазивная карцинома (carcinoma in situ). Анализ клинических материалов показали, что к раку матки часто предшествовали рецидивирующие воспалительные процессы, гиперплазии эндометрия, дисплазии, полипозы эндометрия, аденомиоз, атипическая железистая гиперплазия, лейкоплакия и эрозии шейки матки.

Выводы. Проведенный анализ материалов 227 женщин показали, что рак шейки матки сравнительно чаще наблюдался в возрасте 29-51 лет. У этих больных в анамнезе имелись пролонгированные дисгормональные заболевания, хронические цервициты, дисплазии и лейкоплакии. В теле матки чаще всего развивалась аденокарцинома, а в шейки -

плоскоклеточный рак. Рак матки чаще развивался на фоне облигатных, либо факультативных предопухолевых заболеваний.

Использованные источники:

1. Исламов Ш. Э., Ураков К. Н., Нормакматов И. З. ЗАЩИТА ПРАВ ПАЦИЕНТА ПРИ ПРОВЕДЕНИИ МЕДИЦИНСКИХ ЭКСПЕРИМЕНТОВ //ТВЕРСКОЙ МЕДИЦИНСКИЙ ЖУРНАЛ Учредители: Тверской государственный медицинский университет,(4). – С. 93-95.
2. Болысбек А. А. и др. Методы гранулирования удобрительных композиций //Сборник избранных статей по материалам научных конференций ГНИИ" Нацразвитие". – 2019. – С. 178-180.
3. Ураков К. Н. К ПРОБЛЕМЕ МУКОВИСЦИДОЗА //ОБРАЗОВАНИЕ НАУКА И ИННОВАЦИОННЫЕ ИДЕИ В МИРЕ. – 2023. – Т. 23. – №. 6. – С. 164-166.
4. Ураков К. Н. АНАЛИЗ ДЕТСКОЙ ЛЕТАЛЬНОСТИ ОТ ПНЕВМОНИЙ //ОБРАЗОВАНИЕ НАУКА И ИННОВАЦИОННЫЕ ИДЕИ В МИРЕ. – 2023. – Т. 23. – №. 6. – С. 167-168.
5. Бобоназаров С. Д., Норжигитов А. М., Ураков К. Н. РЕЗУЛЬТАТЫ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ РЕДИЦИВНОГО ЭХИНОККОКОЗА ЛЕГКИХ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ МОРФОЛОГИЧЕСКИХ МОДИФИКАЦИЙ КИСТЫ //International scientific review. – 2020. – №. LXXV. – С. 71-76