



АЁЛЛАР ТУХУМДОНИ ХАВФЛИ ЎСМАЛАРИНИНГ ПАТОМОРФОЛОГИЯСИ (ХОРАЗМ МИСОЛИДА)

Ф.Р.Матязова,
Д.Ш.Аллаберганов

Муаммони долзарблиги

Дунё бўйича тухумдон ўсмаларининг энг кўп тарқалаган давлатлари Сербия, Белоруссия, Бруней давлатлари ҳисобланади. МДХ давлатлари шу жумладан Ўзбекистон республикасида бир йилда ўртача 7-9 минг тагачам тухумдон ўсмалари аниқланади. Ўлим кўрсаткичи бўйича 10,1% ни ташкил этади (2022 йил маълумотлари бўйича). Юқоридагилардан маълумки тухумдон ўсмаларини олдиндан ташхислаш бўйича, етарлича амалий тавсияларни бўлмаслиги, ёшга доир патоморфологик ўзгаришлари бўйича бирон бир алгоритм ишлаб чиқарилмаганлиги муаммони долзарблигини тасдиқлайди.

Тадқиқот мақсади. Хоразм вилоятида аёллар тухумдони ўсмаларини ёшга доир патоморфологик жиҳатларини ўрганиш.

Тадқиқотни материал ва методлари. Республика ихтисослаштирилган онокология илмий амалий маркази Хоразм филиалида 2021-2024 йилларда репродуктив ёшдаги аёллар тухумдони саратони бўйича жами 40 та ҳолат бўйича олинган биопсия материаллари тўқималари олинган.

Натижа ва муҳокама. Хоразм вилояти яшовчи аёллар орасида эрта репродуктив 18-35 ёшлилар ўртача 400 мингдан ошиқ контингентни ташкил этади. Энг кўп аёллар контингенти вилояти марказлари ва туман марказларида истиқомат қилувчи асосан турли касб эгаларидан иборат аёллар контингенти ташкил этади. Бу эса, доимий равишда иштимой омиллар доирасида тўхтовсиз турли стрессор омилларнинг таъсирида дисгормонал бузилишлар билан кечиши эндокрин безларда жумладан Репродукти ёшдаги аёллардаги тухумдонни хавfli ўсмалари 2 та йирик гуруҳга бўлинади.



International Conference on Modern Science and Scientific Studies

Hosted online from Madrid, Spain

Website: econfseries.com

20th October 2025

1-тухумдонни эпителиал ўсмалари 85-90%ни ташкил этиб уларга қуйидагилар киради:

Серозли, муцинозли, эндометриоид, мезонефрома, Бреннер ўсмаси, дифференциаллашмаган тухумдон раки, карциносаркомалар киради.

Эслатиб, ўтамиз тухумдон тўқимасининг эпителиал хужайралари кўпайиш потенциалига кўра, лабил хужайралар туркумига мансуб, бўлиб, этиологик омилларга боғлиқ тарзда метаплазия, дистплазия, дисгормонал бузилишлар билан юзага келади.

2- нозителиал ўсмаларга (10-15% ни ташкил этади) қуйидагилар киради. Герминоген ўсмалар (тератома: етилган, солид тератома, кистоз тератома, тухумдон струмаси, хавфли кистоз тератомалар, етилмаган тератомаларга: дисгерминома, эмбрионал рак, сариқ қопдан усувчи ўсмалар, хориокарцинома, гонадобластома), тухумдон стромаси тасмаларидан ўсадиган ўсмаларга: гранулоз хужайрали, гранулез хужайрали тератома, Сертоли Лейдиг хужайраларидан ўсадиган аррендобластома, гинандро-бластома, липид хужайрали ўсмалар киради.

Тухумдонни носпецифик мезенхимал тўқимасидан ўсадиган ўсмаларига: фиброма, гемангиома, лейомиома, липома, лимфома, саркомалар киради.

Тадқиқотимизда Хоразм вилоятида репродуктив ёшдаги аёлларда энг кўп учрайдиган тухумдон ўсмалари ўрганилди.

Хулоса

Эрта репродуктив даврда тухумдонни дисгормонал бузилишидаги асосий жихалари гиперпластик жараёнларни усутнлиги билан кечиши аниқланди.

Морфологик жихатдан тухумдонни эпителиал хужайралари орасида муциноз аденокарционмани кўп учраши асосан сурункали яллиғланиш ва дисгормонал бузилишлар фонида юзага келган морфологик адаптациянинг устунлиги билан кечиши аниқланди.



International Conference on Modern Science and Scientific Studies

Hosted online from Madrid, Spain

Website: econfseries.com

20th October 2025

Фойдаланилган адабиётлар

1. Сухарева И. А. и др. Рак яичников: современный взгляд на проблему, эпидемиологическая картина, факторы риска и меры профилактики //Modern Science. – 2021. – №. 10-1. – С. 242-248.
2. Тимурзиева А. Б. Использование раман-флуоресцентных технологий в ранней диагностике воспалительных и опухолевых заболеваний как часть стратегического направления формирования общественного здоровья и инструмент для повышения качества оказания медицинской помощи: обзор литературы //Лазерная медицина. – 2022. – Т. 25. – №. 4. – С. 42-50.
3. Турдыбекова Я.Г. Фолликулогенез и фолликулярный запас яичника в норме и патологии: Аспекты (этапы) клинко-морфологического изучения (литера-турный обзор) // Вестник КазНМУ. – 2019. – №1. – С. 41-45.
4. Фатеева, Александра Сергеевна Клинические и морфологические аспекты из-менений яичников после гистерэктомии (клинко-экспериментальное исследо-вание)Автореф. Дис... канд. Мед. Наук.- Томск, 2017.- 27 с.
5. Хакимова Г. А., Мираипова М. Р. Современные представления об частоте встречаемости опухолей яичников //Ученый XXI века. – 2022. – №. 8 (89). – С. 7-10.
6. Халикова Л. В., Шевлюк Н. Н., Шарафутдинова Л. А. Морфологическая характеристика лимфоидной ткани большого сальника при опухолевом поражении яичников //Материалы II Международной научно-практической конференции «Бородинские чтения», посвященной 85-летию Новосибирского государственного медицинского университета. – 2020. – С. 249-255.
7. Халимова Ю. С., Хафизова М. Н. Особенности созревание и функционирование яичников //Modern education and development. – 2024. – Т. 10. – №. 1. – С. 337-347.
8. Матязова Ф.Р., Иноятова Н.Н. Сут беги саратонини даволаш усулларининг тахлили 2023
9. Ф.Р.Матязова , Д.Ш.Аллаберганов ХОРАЗМ ВИЛОЯТИ АЁЛЛАР ОРАСИДА ЭРТА РЕПРОДУКТИВ ЁШДАГИ АЁЛЛАР ТУХУМДОНИ ХАВФЛИ ЎСМАЛАРИ ПАТОМОРФОЛОГИЯСИ 2025



International Conference on Modern Science and Scientific Studies

Hosted online from Madrid, Spain

Website: econfseries.com

20th October 2025

10. Ф.Р.Матязова, З.З.Кутлимуратова Анализ клинико-anamнестических данных о раке яичников у женщин репродуктивного возраста.(Обзорная статья) 2025
11. Ф.Р.Матязова,З.З.Кутлимуратова Аёллар тухумдон ўсмаларининг ултратовуш ёрдамида текшириш (Хоразм мисолида) 2025
12. Матязова Ф.Р.,Хаджаниёзов А.А.,Султанов Б.Б. Оценка Комбинированного И Комплексного Лечения Рака Молочной Железы.- 2024
13. Хожаназарова С. Ж. Влияние пестицидов на состояния гемоциркуляторного русла и тканевых структур яичников у крыс //International journal of recently scientific researcher's theory. – 2024. – Т. 2. – №. 6. – С. 123-127.
14. Хожаназарова С. Ж. и др. Морфологическое состояние микроциркуляторного русла и тканевых структур матки и яичника при хронической интоксикации пестицидом. – 2023.
15. Холова С.Х., Хушвахтова Э.Х., Ниязова С.Дж. Морфологическая и иммуногистохимическая картина доброкачественных опухолей яичников у женщин репродуктивного возраста // Здравоохранение Таджикистана. – 2019. – №1. – С. 62-68.