

КЛИНИЧЕСКАЯ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ОНКОЛОГИЯ

ЕЖЕКВАРТАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ АССОЦИАЦИИ ОНКОЛОГОВ УЗБЕКИСТАНА

СБОРНИК ТЕЗИСОВ

XIX Республиканская научно-практическая конференция на тему:
«Современные технологии в диагностике и лечении опухолей».

Дата: 19-20 мая 2023 года
Место проведения: г. Хива



Эргашева М.Э., Исакова З.М., Алибоева М.Д., Маъруфова Х.С. Онкологик касалликлар ичида репродуктив система касалликлари билан касалланиш динамикасини баҳолаш	59
Юсупбеков А.А., Хайрулдинов Р.В., Усманов Б.Б., Расулов А.Э., Джураев Э.Э., Мадияров Б.Т., Чер- нышова Т.В., Гуйчиев О.Д., Алмарданов Р.Б., Хакимов Я.Ш. Метаанализ результатов хирургического лечения рака грудного отдела пищевода в Республике Узбекистан	59
Юсупбеков А.А., Расулов А.Э., Усманов Б.Б., Мадияров Б.Т. Тенденция рака легкого в Узбекистане: проблемы и векторы противораковой борьбы	60
Yuldashev B.S., Xadjimuratova M.X. Orol bo'yi hududida yashovchi ayollarda sut bezi fibroz-kistoz kasalligining klinik morfologik xarakteristikasi	61

РАЗДЕЛ 2. ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ГОЛОВЫ И ШЕИ

Абдихакимов А.Н., Хабибулаев Ш.З. Реконструкция дефектов головы и шеи после операций по поводу рака	62
Абдурахимов О.Н., Нигмонов О.О., Маликов М.А., Худойбердиев М.Т. Применение кожного-перемещенного лоскута для реконструктивно-пластических операций при злокачественных новообразованиях кожи области лица	62
Абдурахимов О.Н., Маликов М.А., Худойбердиев М.Т., Нигмонов О.О. Хирургическое лечение бисфосфонатных некрозов челюстей	63
Абдурахимов О.Н., Нажмуддинова Н.Ш., Маликов М.А., Нигмонов О.О., Худойбердиев М.Т. Эндоларингеальные лазерные операции при раке гортани	64
Алтиев Ф.Ф. Жумаев А.У. Дустов Ш.Х. Метастазы фолликулярного рака щитовидной железы в подмышечные лимфатические узлы считаются регионарными или отдаленными метастазами? (случай из практики)	64
Ахмедиев М.М. ¹ , Кадырбеков Р.Т. ¹ , Ким А.А. ² , Кулабдуллаев Г.А. ² Кадырбеков Н.Р. ^{1,2} Хирургическое лечение супратенториальных анапластических астроцитом головного мозга и его результаты (клинико-экспериментальное исследование)	65
Ашрапов Ж.Р., Асадуллаев У.М. Результаты лечения глиом головного мозга у детей	66
Баротов З.З., Абдумунинов А.А. Оценка качества жизни больных с плоскоклеточным раком органов полости рта	66
Бекмирзаев Р.М., Боймирзаев А.Д., Мирзарахимов З.Ю. Қалқонсимон без ўсмаларида операция вақтида тезкор морфологик текширувнинг аҳамияти	67
Бекмирзаев Р.М., Хасанов А.И., Нишонбоев Л.С., Сулаймонов Д.А. Каримов А. Абдусаидов Х.О. Фарғона вилоятида қалқонсимон без ўсмаларини морфологик структураси бўйича тахлили	67
Бекмирзаев Р.М., Хасанов А.И., Шукуров З.И., Нишонбоев Л.С., Абдусаидов Х.О. Юз-жағ соҳа саркомаларини даволашда ўсма хажмини аҳамиятини ўрганиш	68
Бекмирзаев Р.М., Хасанов А.И., Нишонбоев Л.С., Шукуров З.И., Абдусаидов Х.О. Фарғона вилоятида қалқонсимон без ўсмаларини тахлили	68
Ганиев А.А., Исломов Ф.З., Талипов Р.Н.	

КТ) способствует к повышению показателя выявляемости. При этом сохраняются низкие показатели ранней диагностики и хирургической активности. Все это диктует необходимость развития дальнейшей борьбы против РЛ в следующих направлениях:

1. Пропаганда здорового образа жизни;
2. Улучшение ранней выявляемости;
3. Повсеместное соблюдение стандартов диагностики и лечения, в частности с широким применением молекулярно-генетических методов исследования и таргетной терапии.

OROL BO'YI XUDUDIDA YASHOVCHI AYOLLARDA SUT BEZI FIBROZ-KISTOZ KASALLIGINING KLINIK MORFOLOGIK XARAKTERISTIKASI

Yuldashev B.S., Xadjimuratova M.X.

Toshkent tibbiyot akademiyasi Urganch filiali

Ishning maqsadi. Orolbo'yi xududidagi ayollardagi sut bezi fibroz-kistoz kasallikning disgormonal statusga bog'liqligini, morfoloogik xususiyatlarini o'rganish, ularning rivojlanishiga ta'sir qiladigan faktorlarni aniqlash

Material va uslublar: 2015-2020yillarda RIOvaRIATM Xorazm filiali poliklinika bo'limiga murojat qilgan bemorlarning ambulator kartalari va ularning kasalliklar tarixlari bo'yicha retrospektiv taxlili.

Natijalar: RIOvaRIATM Xorazm filiali poliklinika bo'limiga murojat qilgan jami 393 ta ayollarning ambulator kartalari taxlil qilindi, shulardan 178 (45,24%) tafibroz-kistozmastopatiya (FKM), 120(30,53%) tafibroadenoma (FA), 32 (8,12%)ta tugunli yoki fibroz mastopatiya(FM), 7(1,78%) taste tonekroz, 20(5%) tapapilloma, 14(3,5%) ta kistoz mastopatiya(KM), 14(3,5%) lipoma, 8 (2%) duktoektoziya kasalliklari aniqlandi.

Bemorlarni yosh jixatdan ajratadigan bo'lsak, 18-44 yoshgacha 283 (72%) tabemor, 45-59 yoshgacha 71(18%) tabemor, 60-74 yoshgacha 28 (7%) tabemor, 75-90 yoshgacha 11(2,7%) tabemor 90 yoshdanyuqo ribo'lganbemorlarkuzatilmadi. Tekshirilgan ayollardagi rak oldi kasalliklarining malignizatsiyalanish darajasi va muddatlarini tahlil qilinganda, bemorlarning 47 (umumiy bemorlarga nisbatan 39% nitashkil etadi.) nafarida yaxshi sifatli o'smalar xususan FKK va FA yomon sifatli o'smaga ya'ni saratonga aylangan. 5 nafarida cancer in situ topilgan. Bu ko'rsatkichlar shuni ko'rsatadiki, bemorlardagi gormonal fonning buzilishi hujayralar proliferatsiyasini oshishiga va ularning atipik hujayraga aylanishiga sababchi bo'lishi mumkin.

Bemorlarning gistologik tahlillarini o'rganganimizda 5(4,2%) nafar bemorda cancer in situ, 19 (15,8%) nafarda inzaviz karsinoma, 14 (11,6%) nafarda proliferativ FA, 18 (15%) nafarida intrakanalikulyar FA, 19 (15,8%) nafarida perikanalikulyar FA, 2 (1,6%)nafarda filloid FA, 26 (21,6%) nafarida infiltrativ mastopatiya, 1(0,8%) ta adenokarsinoma, 1 (0,8%) tasida psevdosarkamatoz, 4 (3,3%) tasida stetanekeoz, 1 (0,8%) tasida polimorf karsinoma, 1 (0,8%) tasida massiv FA, 8 (7,5%) tasida neproliferativ mastopatiya, 1 (0,8%) tasida fibroz to'qima giperplaziyasi kuzatildi.

Xulosa: ayollardagi rak oldi jarayonlarini, proliferatsiyalanish mexanizmlarini, gormonalstatusga, yoshgabog'liqligini (engko'pyoshlarda 18-44 yosh-72% xolatda), yaxshi sifatli o'smalarning malignizatsiyalanish darajasini o'rganish, sut bezi saratonini erta aniqlash dava oldini olishda muhim ahamiyatga ega hisoblanadi va poliklinika, birlamchi tibbiy xizmat zvenolarida onkologik extiyotkorlikni kuchaytirish yosh ayollar o'rtasida kasallikning keng tarqalish holatlarining oldini olish uchun xizmat qilgan bo'lar edi.