

New Day in Medicine Новый День в Медицине NDM



TIBBIYOTDA YANGI KUN

Ilmiy referativ, marifiy-ma'naviy jurnal







AVICENNA-MED.UZ





9 (83) 2025

Сопредседатели редакционной коллегии:

Ш. Ж. ТЕШАЕВ, А. Ш. РЕВИШВИЛИ

Рел. коллегия:

м.и. абдуллаев

А.А. АБДУМАЖИДОВ

Р.Б. АБДУЛЛАЕВ

Л.М. АБДУЛЛАЕВА А.Ш. АБДУМАЖИДОВ

М.А. АБДУЛЛАЕВА

Х.А. АБДУМАДЖИДОВ

Б.З. АБДУСАМАТОВ

М.М. АКБАРОВ

Х.А. АКИЛОВ

М.М. АЛИЕВ

С.Ж. АМИНОВ

III.3. AMOHOB

Ш.М. АХМЕДОВ

Ю.М. АХМЕДОВ С.М. АХМЕЛОВА

Т.А. АСКАРОВ

М.А. АРТИКОВА

Ж.Б. БЕКНАЗАРОВ (главный редактор)

Е А БЕРЛИЕВ

Б.Т. БУЗРУКОВ

Р.К. ДАДАБАЕВА

М.Н. ДАМИНОВА

К.А. ЛЕХКОНОВ

Э.С. ДЖУМАБАЕВ

А.А. ДЖАЛИЛОВ

Н Н ЗОЛОТОВА

А.Ш. ИНОЯТОВ

С. ИНДАМИНОВ

А.И. ИСКАНДАРОВ

А.С. ИЛЬЯСОВ

Э.Э. КОБИЛОВ

A.M. MAHHAHOB

Д.М. МУСАЕВА

T.C. MVCAEB

М.Р. МИРЗОЕВА

Ф.Г. НАЗИРОВ Н.А. НУРАЛИЕВА

Ф.С. ОРИПОВ

Б.Т. РАХИМОВ

Х.А. РАСУЛОВ

Ш.И. РУЗИЕВ

С.А. РУЗИБОЕВ

С.А.ГАФФОРОВ

С.Т. ШАТМАНОВ (Кыргызстан)

Ж.Б. САТТАРОВ

Б.Б. САФОЕВ (отв. редактор)

И.А. САТИВАЛДИЕВА

Ш.Т. САЛИМОВ

Д.И. ТУКСАНОВА

М.М. ТАДЖИЕВ

А.Ж. ХАМРАЕВ

Б.Б. ХАСАНОВ

Д.А. ХАСАНОВА

Б.3. ХАМДАМОВ

А.М. ШАМСИЕВ А.К. ШАДМАНОВ

Н.Ж. ЭРМАТОВ

Б.Б. ЕРГАШЕВ

Н.Ш. ЕРГАШЕВ

И.Р. ЮЛДАШЕВ

Д.Х. ЮЛДАШЕВА

А.С. ЮСУПОВ

Ш.Ш. ЯРИКУЛОВ

М.Ш. ХАКИМОВ Д.О. ИВАНОВ (Россия)

К.А. ЕГЕЗАРЯН (Россия)

DONG IINCHENG (Китай)

КУЗАКОВ В.Е. (Россия)

Я. МЕЙЕРНИК (Словакия)

В.А. МИТИШ (Россия)

В И. ПРИМАКОВ (Беларусь)

О.В. ПЕШИКОВ (Россия) А.А. ПОТАПОВ (Россия)

А.А. ТЕПЛОВ (Россия)

Т.Ш. ШАРМАНОВ (Казахстан)

А.А. ЩЕГОЛОВ (Россия)

С.Н ГУСЕЙНОВА (Азарбайджан)

Prof. Dr. KURBANHAN MUSLUMOV(Azerbaijan)

Prof. Dr. DENIZ UYAK (Germany)

ТИББИЁТДА ЯНГИ КУН новый день в медицине **NEW DAY IN MEDICINE**

Илмий-рефератив, матнавий-матрифий журнал Научно-реферативный, духовно-просветительский журнал

УЧРЕЛИТЕЛИ:

БУХАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТИТУТ ООО «ТИББИЁТДА ЯНГИ КУН»

Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени А.В. Вишневского является генеральным научно-практическим консультантом редакции

Журнал был включен в список журнальных изданий, рецензируемых Высшей Аттестационной Комиссией Республики Узбекистан (Протокол № 201/03 от 30.12.2013 г.)

РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ:

М.М. АБДУРАХМАНОВ (Бухара)

Г.Ж. ЖАРЫЛКАСЫНОВА (Бухара)

А.Ш. ИНОЯТОВ (Ташкент)

Г.А. ИХТИЁРОВА (Бухара)

Ш.И. КАРИМОВ (Ташкент)

У.К. КАЮМОВ (Тошкент)

Ш.И. НАВРУЗОВА (Бухара)

А.А. НОСИРОВ (Ташкент)

А.Р. ОБЛОКУЛОВ (Бухара)

Б.Т. ОДИЛОВА (Ташкент)

Ш.Т. УРАКОВ (Бухара)

9 (83)

сентябрь

www.bsmi.uz

https://newdaymedicine.com E: ndmuz@mail.ru

Тел: +99890 8061882

Received: 20.08.2025, Accepted: 06.09.2025, Published: 10.09.2025

УКК 616.155.392-092;572.7

ХОРАЗМ ВИЛОЯТИ АХОЛИСИДА ОНКОГЕМАТОЛОГИК КАСАЛЛИКЛАРНИНГ ЁШ ВА ХУДУДИЙ ХУСУСИЯТЛАРИ

Тангриберганова Назира https://orcid.org/0009-0000-6217-5699

Тошкент тиббиёт академияси Урганч филиали Ўзбекистон, Хоразм вилояти, Урганч шахри, Ал-Хоразмий кўчаси 28-уй Тел: +998 (62) 224-84-84 E-mail: info@urgfiltdmu.uz

✓ Резюме

Мақолада Хоразм вилояти ахолисида онкогематологик касалликларнинг тарқалиши, уларнинг ёш, жинс ва худудлар кесимидаги хусусиятлари тахлил қилинди. Тадқиқот давомида турли ёш гурухларидаги (18–44, 45–59, 60–74, 75–90 ва 90+) беморларнинг клиник ва лаборатор кўрсаткичлари ўрганилди. Натижаларга кўра, онкогематологик касалликлар кўпроқ катта ёшдаги ахолида кузатилган бўлиб, худудий фарклар хам аникланди.

Калит сўзлар: онкогематология, Хоразм вилояти, ёш гурухлари, худудий тахлил, клиник кўрсаткичлар.

AGE AND REGIONAL CHARACTERISTICS OF ONCOHEMATOLOGICAL DISEASES IN THE POPULATION OF KHOREZM REGION

Tangriberganova Nazira https://orcid.org/0009-0000-6217-5699

Urgench Branch of Tashkent Medical Academy Uzbekistan, Khorezm region, Urgench city, Al-Khorezmiy street 28 Tel: +998 (62) 224-84-84 E-mail: info@urgfiltdmu.uz

✓ Resume

The article analyzes the prevalence of oncohematological diseases among the population of Khorezm region, focusing on their age, gender, and territorial characteristics. Clinical and laboratory indicators of patients in different age groups (18–44, 45–59, 60–74, 75–90, and 90+) were studied. The results show that oncohematological diseases are more common in older age groups, with significant territorial differences.

Keywords: oncohematology, Khorezm region, age groups, territorial analysis, clinical indicators.

ВОЗРАСТНЫЕ И РЕГИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ОНКОГЕМАТОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ У НАСЕЛЕНИЯ ХОРЕЗМСКОЙ ОБЛАСТИ

Тангриберганова Назира https://orcid.org/0009-0000-6217-5699

Ургенчский филиал Ташкентской медицинской академии Узбекистан, Хорезмская область, г. Ургенч, ул. Аль-Хорезмий, 28. Тел.: +998 (62) 224-84-84. Эл. почта: <u>info@urgfiltdmu.uz</u>

✓ Резюме

В статье анализируется распространённость онкогематологических заболеваний среди населения Хорезмской области, с учётом возрастных, гендерных и территориальных особенностей. Были изучены клинические и лабораторные показатели пациентов различных возрастных групп (18–44, 45–59, 60–74, 75–90 и 90+). Результаты показывают, что онкогематологические заболевания чаще встречаются у лиц пожилого возраста, при этом выявлены региональные различия.

Ключевые слова: онкогематология, Хорезмская область, возрастные группы, территориальный анализ, клинические показатели.

Долзарблиги

С ўнгги ўн йилликларда онкогематологик касалликлар бутун дунёда саломатлик учун долзарб муаммо сифатида кўтарилмокда. Жахон соғликни саклаш ташкилоти маълумотларига кўра, хар йили юз минглаб беморлар гемобластоз, лейкоз, миелом ва турли хил лимфомалар билан касалланмокда [1,2].

GLOBOCAN Халқаро саратонни ўрганиш агентлиги маълумотлар базасига кўра, 2018 йилда лейкемия саратон келиб чиқиш сабаблари орасида 15-ўринни, саратондан ўлим бўйича эса 11-ўринни эгаллаган бўлиб, унга 437 033 та янги холат ва 309 006 та ўлим тўғри келган. Умуман олганда, 2018 йилда эркаклар аёлларга нисбатан ёшга мослаштирилган лейкемия билан касалланиш ва ўлим кўрсаткичларига (хар 100 000 нафарга 6,1 ва 4,2) эга бўлган, аёлларда эса (хар 100 000 нафарга 4,3 ва 2,8) бўлган. Бошка бир хисоботда, Глобал касалликлар юки маълумотлари асосида, 1990 йилдан 2017 йилгача бўлган даврда ёшга мослаштирилган лейкемия билан касалланиш даражаси эркакларда аёлларга қараганда юқорироқ эканлиги ва аёлларда эркакларга нисбатан кўпроқ пасайиш кузатилгани кўрсатилган [3,4].

Ўзбекистонда ҳам ушбу касалликлар кўрсаткичи йилдан-йилга ўсмокда. Хусусан, Хоразм вилоятида аҳолининг турли ёш ва ҳудудларига тегишли беморларда онкогематологик касалликлар қайд этилган. Бу ҳудудий таҳлил касалликларни эрта аниқлаш ва даво самарадорлигини оширишда муҳим аҳамият касб этади [5].

Илмий тадкикотнинг максади: Хоразм вилояти ахолисида онкогематологик касалликларнинг ёш ва худудий хусусиятларини ўрганиш.

Вазифалар:

- 1. Турли ёш гурухларида касалликларнинг тарқалишини тахлил қилиш.
- 2. Худудий жихатдан фаркларни аниклаш.
- 3. Лаборатор ва клиник кўрсаткичларни солиштириш.
- 4. Илмий манбалар билан натижаларни таққослаш.

Кўрсатилган вазифаларни амалга ошириш учун қуйидаги материаллар ва методлар қўлланилди.

Тадқиқотда Хоразм вилоятининг шаҳар ва туманларидан ташхисланган беморлар клиник ва лаборатор маълумотлари ўрганилди. Барча беморлар қуйидаги ёш гуруҳларига ажратилди:

- 18–44 ёш
- 45–59 ёш
- 60–74 ëm
- 75–90 ëm
- 90+ ёш

Маълумотлар клиник ташхис, кон тахлиллари, миелограмма, биокимё, УТТ ва ЭКГ натижалари асосила тахлил килинли.

Натижа ва тахлиллар

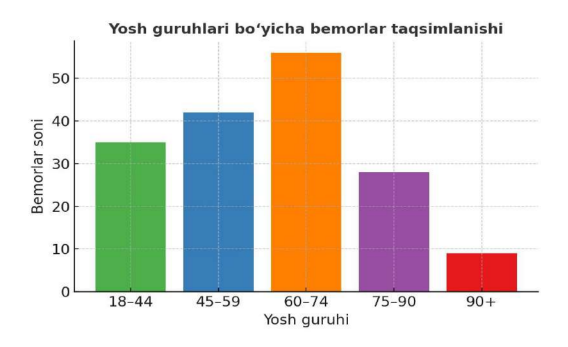
Худудлар бўйича олинган текшириш натижаларида ёш гурухларининг тақсимланиши қуйидаги кўринишга эга бўлди (жадвал 1).

Ёш гурухлари бўйича беморлар таксимланиши

Жадвал 1.

Ёш гурухи	Беморлар сони	Асосий касалликлар	Хусусиятлар
18–44	35	Ўткир лимфолейкоз	Ёшларда кўп холларда ўткир шакл
45–59	42	Миелом, лимфома	Сони ортиб борган
60–74	56	Гемобластоз	Асосан сурункали шакл
75–90	28	Миелома, лимфома	Бир нечта хамрох касалликлар
90+	9	Лейкоз	Кам, лекин оғир кечиши кузатилган



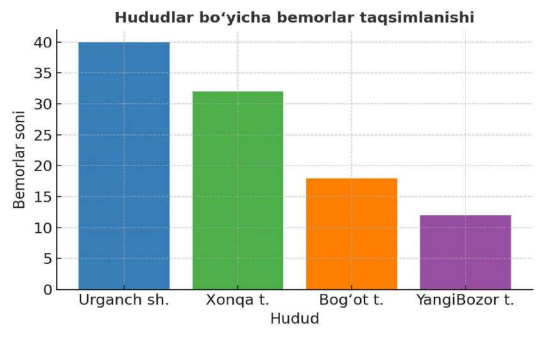


Хар бир худуддаги беморларнинг тақсимланиши қуйидаги кўринишга эга бўлди (жадвал 2).

Худудлар бўйича беморлар тақсимланиши

Жадвал 2.

Худуд	Беморлар сони	Хусусиятлар	
Урганч ш.	40	Диагностика имкониятлари	
		юқори	
Хонқа т.	32	Кўп холатлар қайд этилган	
Боғот т.	18	Камроқ, кеч аниқланиш	
		ҳолатлари	
Янгибозор т.	12	Асосан катта ёшдагилар	



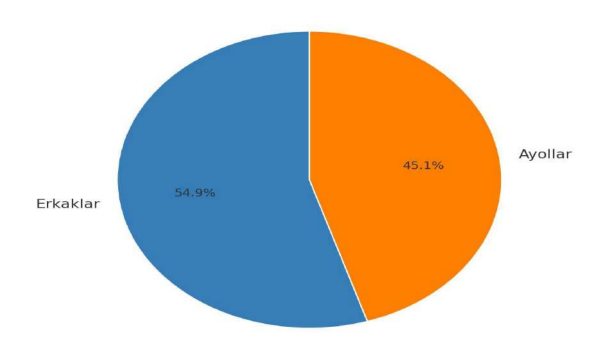
Тадқиқот жараёнида беморларни жинслар бўйича тахлил қилинганида касаллик кўпрок эркаклар орасида кузатилиши аниқланди 55% (жадвал 3).

Жинс бўйича таксимланиш

Жадвал 3.

Жинс	Беморлар сони	Умумий улуши
Эркаклар	90	55 %
Аёллар	74	45 %

Jins boʻyicha taqsimlanish



Тахлиллар

Таҳлил натижалари шуни кўрсатдики, онкогематологик касалликлар асосан катта ёшдаги аҳоли орасида тарҳалган. Бу ҳолат ЖССТ ва кўшни давлатларда ўтказилган тадҳиҳотлар билан уйғунлик касб этган.

Худудий жиҳатдан Урганч шаҳри ва Хонқа туманида беморлар кўплиги ташхис ва даволаш имкониятлари билан боғлиқ. Қишлоқ ҳудудларида эса касаллик кўпинча кеч аниқланган.

Жинс бўйича тақсимланишда эркаклар улуши бироз юқори бўлиб, бу кўплаб халқаро тадқиқотларда қайд этилган тенденцияга мос келади.

Хулоса ва тавсиялар

- 1. Онкогематологик касалликлар катта ёшдаги ахоли орасида кўпрок кайд этилди.
- 2. Урганч ва Хонқа худудларида беморлар кўплиги аникланди.
- 3. Эркаклар улуши аёлларга нисбатан юқорироқ.
- 4. Қишлоқ худудларида скрининг ва профилактика ишларини кучайтириш зарур.
- 5. Хар бир ёш гурухи учун профилактик дастур ишлаб чикиш тавсия этилади.

АДАБИЁТЛАР РЎЙХАТИ:

- 1. Бабаджанова Ш.А., Курбонова З.Ч. «Гематология» Тошкент 2023 й.
- 2. Наджимитдинов С.Т. «Клиник гематология асослари» Тошкент 1998 й.
- 3. Абдиева К.М., Мадашева А.Г., «Клиник гематология» Самарканд 2023й.
- 4. Dan L. Longo «Harrison's Hematology and oncology» 17th Edition.
- 5. Hematology/Oncology Clinics of North America «Clinical hematology» 2025.
- 6. Floreani A., Gervasi M.T. «Oncohematological diseases: epidemiological aspects» 2016.

Қабул қилинган сана 20.08.2025

