

Impact Factor: 4.917

ISSN: 2181-0966

DOI: 10.26739/2181-0966

www.tadqiqot.uz

JOURNAL OF

ORAL MEDICINE AND CRANIOFACIAL RESEARCH

Informing scientific practices around the world through research and development



SAMARKAND
STATE MEDICAL UNIVERSITY

VOLUME 7
ISSUE 2
2026

ЖУРНАЛ СТОМАТОЛОГИИ И КРАНИОФАЦИАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

ТОМ 7, НОМЕР 2

JOURNAL OF ORAL MEDICINE AND CRANIOFACIAL RESEARCH
VOLUME 7, ISSUE 2



Главный редактор:

Ризаев Жасур Алимджанович
доктор медицинских наук, профессор, ректор
Самаркандского государственного медицинского
университета, Узбекистан

Заместитель главного редактора:

Юлдашев Абдуазим Абдувалиевич
доктор медицинских наук, профессор Ташкентского
государственного стоматологического института,
Узбекистан

РЕДАКЦИОННОЙ КОЛЛЕГИИ:

РЕДАКЦИОННО-КОНСУЛЬТАТИВНЫЙ СОВЕТ:

Ответственный секретарь: А.С. Кубаев – доктор медицинских наук, профессор

Э.Н. Билалов

доктор медицинских наук, профессор

Д.М. Достмухамедов

доктор медицинских наук, профессор

О.Э. Бекжанова

доктор медицинских наук, профессор

А.М. Хайдаров

доктор медицинских наук, профессор

Л.Э. Хасанова

доктор медицинских наук, профессор

Т.Э. Зойиров

доктор медицинских наук, профессор

Э.А. Ризаев

доктор медицинских наук, профессор

Ж.Ф. Шамсиев

доктор медицинских наук, доцент

С.Х. Юсупалиходжаева

доктор медицинских наук, доцент

Ю.А. Шукурова

доктор медицинских наук, доцент

У.Ю. Мусаев

доктор медицинских наук, доцент

А.И. Хазратов

доктор медицинских наук, доцент

А.А. Ахмедов

доктор медицинских наук, доцент

У.Н. Вахидов

доктор медицинских наук, доцент

Ж.Д. Бузрукзода

кандидат медицинских наук

М.М. Исомов

кандидат медицинских наук, доцент

Д.Ф. Раимкулова

кандидат медицинских наук, доцент

М.К. Юнусходжаева

доктор медицинских наук, доцент

Ф.Ф. Лосев

доктор медицинских наук, профессор,
заслуженный деятель науки РФ

С.П. Рубникович

академик, доктор медицинских наук,
профессор (Беларусь)

Джун-Янг Пэн

доктор медицинских наук, профессор
(Корея)

Дзинити Сакамото

доктор философии, профессор
(Япония)

М.А. Амхадова

доктор медицинских наук, профессор
(РФ)

О.С. Гилёва

академик, доктор медицинских наук,
профессор (РФ)

М.Т. Копбаева

доктор медицинских наук, профессор
(Казахстан)

А.А. Антонова

доктор медицинских наук, профессор
(РФ)

Р.О. Мухамадиев

доктор медицинских наук, профессор

Н.В. Шаковец

доктор медицинских наук, профессор
(Беларусь)

А.И. Грудянов

академик, доктор медицинских наук,
профессор (РФ)

Д.С. Аветиков

доктор медицинских наук, профессор (Украина)

Верстка: Хуршид Мирзахмедов

Editorial staff of the journals of www.tadqiqot.uz

Tadqiqot LLC the city of Tashkent,
Amir Temur Street pr.1, House 2.

Web: <http://www.tadqiqot.uz/>; Email: info@tadqiqot.uz

Phone: (+998-94) 404-0000

Контакт редакций журналов. www.tadqiqot.uz

ООО Tadqiqot город Ташкент,
улица Амира Темура пр.1, дом-2.

Web: <http://www.tadqiqot.uz/>; Email: info@tadqiqot.uz

Тел: (+998-94) 404-0000

JOURNAL OF ORAL MEDICINE AND CRANIOFACIAL RESEARCH

№2 (2026) DOI <http://dx.doi.org/10.26739/2181-0966-2026-2>

Chief Editor:

Jasur A. Rizaev

*Doctor of Medical Sciences, Professor,
Rector of the Samarkand State Medical University,
Uzbekistan*

Deputy Chief Editor:

Abduazim A. Yuldashev

*Doctor of Medical Sciences, Professor of the
Tashkent State Dental Institute, Uzbekistan*

MEMBERS OF THE EDITORIAL BOARD:

EDITORIAL ADVISORY BOARD:

Executive Secretary: A. S. Kubaev - Doctor of Medical Sciences, Professor

E.N. Bilalov

Doctor of Medical Sciences, Professor

D.M. Dostmukhamedov

Doctor of Medical Sciences, Professor

O.E. Bekjanova

Doctor of Medical Sciences, Professor

A.M. Khaidarov

Doctor of Medical Sciences, Professor

L.E. Khasanova

Doctor of Medical Sciences, Professor

T.E. Zoyirov

Doctor of Medical Sciences, Professor

E.A. Rizaev

Doctor of Medical Sciences, Professor

J.F. Shamsiev

Doctor of Medical Sciences, Associate Professor

S.H. Yusupalikhodjaeva

Doctor of Medical Sciences, Associate Professor

Yu.A. Shukurova

Doctor of Medical Sciences, Associate Professor

U.Yu. Musaev

Doctor of Medical Sciences, Associate Professor

A.I. Khazratov

Doctor of Medical Sciences, Associate Professor

A.A. Akhmedov

Doctor of Medical Sciences, Associate Professor

U.N. Vakhidov

Doctor of Medical Sciences, Associate Professor

J.D. Buzrukzoda

Candidate of Medical Sciences

M.M. Isomov

Candidate of Medical Sciences, Associate Professor

D.F. Raimkulova

Candidate of Medical Sciences, Associate Professor

M.K. Yunuskhodjaeva

Doctor of Medical Sciences, Associate Professor

F.F. Losev

Doctor of Medical Sciences, Professor,
Honored Scientist of the Russian Federation

S.P. Rubnikovich

academician, doctor of medical sciences,
professor (Belarus)

Jun-Yang Peng

Doctor of Medical Sciences, Professor
(Korea)

Jinichi Sakamoto

Doctor of Philosophy, Professor
(Japan)

M.A. Amkhadova

Doctor of Medical Sciences, Professor
(Russian Federation)

O.S. Gileva

academician, doctor of medical sciences,
professor (Russian Federation)

M.T. Kopbaeva

Doctor of Medical Sciences, Professor
(Kazakhstan)

A.A. Antonova

Doctor of Medical Sciences, Professor
(Russian Federation)

R.O. Muxamadiyev

Doctor of Medical Sciences, Professor

N.V. Shakovets

Doctor of Medical Sciences, Professor
(Belarus)

A.I. Grudyanov

academician, doctor of medical sciences,
professor (Russian Federation)

D.S. Avetikov

Doctor of Medical Sciences, Professor (Ukraine)

Page Maker: Khurshid Mirzakhmedov

Editorial staff of the journals of www.tadqiqot.uz

Tadqiqot LLC The city of Tashkent,

Amir Temur Street pr.1, House 2.

Web: <http://www.tadqiqot.uz/>; Email: info@tadqiqot.uz

Phone: (+998-94) 404-0000

Контакт редакций журналов. www.tadqiqot.uz

ООО Тадқиқот город Ташкент,

улица Амира Темура пр.1, дом-2.

Web: <http://www.tadqiqot.uz/>; Email: info@tadqiqot.uz

Тел: (+998-94) 404-0000

СОДЕРЖАНИЕ | CONTENT

1. Шарипов Хуршед Саиджонович, Ризаев Жасур Алимджанович, Ашуров Гаюр Гафурович РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ В УЗБЕКИСТАНЕ.....	7
2. Икрамова Шахзода Анваровна, Ризаев Жасур Алимжанович ДИНАМИКА ИЗМЕНЕНИЯ КЛИНИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СОСТОЯНИЯ ТВЕРДЫХ ТКАНЕЙ ЗУБОВ И ПАРОДОНТА У ДЕТЕЙ С ХРОНИЧЕСКИМ ГАСТРОДУОДЕНИТОМ.....	11
3. Xamraeva Nilufar Xamzaevna, Turayeva Feruza Abdurashidovna ODAM PAPILLOMAVIRUSI BILAN KASALLANGAN BEMORLARDA OG'IZ BO'SHLIG'I SHILLIQ QAVATI KASALLIKLARINING KLINIK VA PATOGENETIK XUSUSIYATLARI.....	16
4. Асадова Гульнара Межнун кизи ЗАБОЛЕВАНИЙ ПАРОДОНТА НА ФОНЕ БОЛЕЗНИ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА (ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ).....	20
5. G'afforov Sunatullo Amrullayevich, Shamsiyeva Mahfuza Olimjon qizi BOLALAR SEREBRAL FALAJINING SPASTIK SHAKLLARIDA TISH-JAG', NUTQ VA HALQUM BUZILISHLARINI TASHXISLASH, DAVOLASH VA REABILITATSIYANI TAKOMILLASHTIRISH.....	25
6. Бургутова Умидахон Мухаммаджоновна, Исакова Зухра Шарифкуловна ОПТИМИЗАЦИЯ ЛЕЧЕНИЯ ВТОРИЧНОЙ АДЕНТИИ У ПАЦИЕНТОВ С КОМОРБИДНОЙ ПАТОЛОГИЕЙ.....	30
7. Шарипов Хуршед Саиджонович ОЦЕНКА КАЧЕСТВА СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ХИМИОЛУЧЕВОЙ ТЕРАПИИ.....	34
8. Muminova Dilnoza Raximovna EKOLOGIK BARKARORLIK, STOMATOLOGIYA VA INSON SALOMATLIGI MUAMMOLARINI ILMY-AMALIY-TAJRIBALARDA ASOSLASH VA YECHIMLARI.....	39
9. Каршиев Шавкат Гофурович ХАРАКТЕРИСТИКА СОЧЕТАННЫХ ЧЕРЕПНО-ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВЫХ ПОВРЕЖДЕНИЙ ПО ДАННЫМ РЕТРОСПЕКТИВНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ.....	45
10. Эргашева Иродахон Уткирбек кизи, Хайдаров Артур Михайлович СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ СТАТУС У ЖЕНЩИН В КЛИМАКТЕРИЧЕСКОМ ПЕРИОДЕ: МОЛЕКУЛЯРНЫЕ МЕХАНИЗМЫ И КЛИНИЧЕСКИЕ ПРОЯВЛЕНИЯ.....	49
11. Джураева Ферангиз Хакимовна КЛИНИКО-РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ДЕСТРУКТИВНЫХ ИЗМЕНЕНИЙ В ПАРОДОНТЕ У ПАЦИЕНТОВ С ДЕКОМПЕНСИРОВАННОЙ ФОРМОЙ ХРОНИЧЕСКОГО ТОНЗИЛЛИТА.....	54
12. Хожимуродов Бурхон Равшанович СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТАКТИКИ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ ПАЦИЕНТАМ С ЭПИЛЕПСИЕЙ, СОПРОВОЖДАЮЩЕЙСЯ ГИПЕРТРОФИЧЕСКИМ ГИНГИВИТОМ.....	58
13. Нарзиева Дилфуза Бахтиёрловна, Гаппаров Жахонгир Зафарович «УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕТОДОВ ЛЕЧЕНИЯ ГИПЕРТОНУСА ЖЕВАТЕЛЬНЫХ МЫШЦ КОМПЛЕКСНЫМ ФИЗИОТЕРАПЕТИЧЕСКИМ И МЕДИКАМЕНТОЗНЫМ ПОДХОДОМ» (ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ).....	62
14. Raxmonova Shoxsanom Raxim qizi, Norova Mavjuda Bahodurovna SURUNKALI BUYRAK YeTISHMOVCHILIGI BO'LGAN BOLALARDA TISH QATTIQ TO'QIMALARI ZARARLANISHLARINING PATOGENETIK MEKANIZMLARI.....	67
15. Narziyeva Dilfuza Baxtiyorovna, Xudoyqulov Sardor Sobirovich SURUNKALI QAYTALANUVCHI AFTOZ STOMATITNI KOMPLEKS DAVOLASHNING ZAMONAVIY USULLARI (ADABIYOTLAR SHARHI).....	72

16. Orifxo‘jayeva Mehriniso Valijonovna, Norova Mavjuda Bahodurovna SURUNKALI LEYKOZLI BEMORLARDA OG‘IZ BO‘SHLIG‘I BIOTSENOZI BUZILISHLARI NATIJASIDA KELIB CHIQUVCHI STOMATOLOGIK KASALLIKLAR DIAGNOSTIKASI VA KOMPLEKS DAVOLASH USULLARINI TAKOMILLASHTIRISH.....	77
17. Qodirova Maftunabonu Komilovna, Xabibova Nazira Nasulloevna NEONATAL DAVRDA OG‘IZ BO‘SHLIG‘I KANDIDOZINING KLINIK-DIAGNOSTIK XUSUSIYATLARI VA KOMPLEKS DAVOLASH STRATEGIYALARINI TAKOMILLASHTIRISH.....	82
18. Jabborova Feruza Uzoqovna, Elova Hanifa Rahmat qizi BACHADON BO‘YNI SARATONIDA OG‘IZ MUKOZITINING OG‘IRLIGINI STOMATOLOGIK KUZATISHDA OG‘IZ SUYUQLIGIDAGI IMMUNOGLOBULIN DARAJASINING QIYMATI.....	87
19. Хамраев Мирали Шерали ўғли, Гаффоров Суннатullo Амруллоевич, Пулатова Райхон Саидумаровна РОЛЬ ДЕНТАЛЬНОЙ ИМПЛАНТАЦИИ И ЕЁ ПРОТОКОЛИРОВАНИЕ В ОРТОПЕДИЧЕСКОМ ПРОТЕЗИРОВАНИИ ДЕФЕКТОВ ЗУБНЫХ РЯДОВ (ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ).....	91
20. Aslonova Gulnora Baxshilloyevna, Gafforov Sunnatullo Amrulloevich YUZ-JAG‘ SOHASI ONKOLOGIK PATOLOGIYALARIDA TASHXISLASH, DAVOLASH VA STOMATOLOGIK REABILITATSIYAGA YONDASHUVLARI TO‘G‘RISIDA.....	96
21. Махмудова Углой Бахтиёровна, Ибодуллаев Равшан Абдижаббар угли РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ИЗМЕНЕНИЙ КОСТНОЙ ТКАНИ В ОТДАЛЁННЫЕ СРОКИ ПОСЛЕ ПРОТЕЗИРОВАНИЯ ПАЦИЕНТОВ МОСТОВИДНЫМИ ПРОТЕЗАМИ.....	101
22. Irgashev Shokhrukh Xasanovich, Aslamov Akbarjon Akobirovich TRANSFORMATION OF DENTAL DIAGNOSTICS: FROM ANATOMICAL IMPRESSIONS TO DIGITAL MODELS BASED ON CAD/CAM TECHNOLOGIES.....	105
23. Chakkanov Faxritdin Khusanovich, Abdullayeva Malikabonu Umedjanovna MODERN METHODS FOR THE CORRECTION OF MALOCCLUSION IN CHILDREN AND ADOLESCENTS USING INNOVATIVE REMOVABLE EXPANSION APPLIANCES.....	109
24. Исламова Нилуфар Бустановна, Набиева Маржона Уктамовна ОПТИМИЗАЦИЯ СПОСОБОВ УСТРАНЕНИЯ ОСЛОЖНЕНИЙ В ПЕРИОД ПРИВЫКАНИЯ ПАЦИЕНТОВ К СЪЕМНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ.....	114
25. Нуритдинов Улугбек Акбарович, Фаттахов Равшан Абдурашидович, Хасанова Лола Эмильевна, Хамидова Дильбар Авдуновна АКСИОГРАФИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПРИ ОДНОСТОРОННИХ ВЫВИХАХ ДИСКОВ ВНЧС.....	120

Шарипов Хуршед Саиджонович**Ризаев Жасур Алимджанович**

Самаркандский государственный

медицинский университет

Ашуров Гаюр Гафурович

Институт последипломного образования

в сфере здравоохранения Республики Таджикистан. г. Душанбе

**РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ В
УЗБЕКИСТАНЕ**<http://dx.doi.org/10.5281/zenodo.20719536>**АННОТАЦИЯ**

Злокачественные новообразования представляют собой одну из наиболее актуальных медико-социальных проблем современного здравоохранения, занимая второе место в структуре общей смертности населения во всем мире. По данным Международного агентства по изучению рака (IARC), ежегодно в мире регистрируется более 19 миллионов новых случаев онкологических заболеваний, при этом смертность от злокачественных опухолей достигает 10 миллионов человек в год.

Ключевые слова: химиолучевая терапия, оральный мукозит, биохимические маркеры, MMP-8, остеопонтин, эластаза, антиоксидантно-прооксидантный индекс, остеорадионекроз, ротовая жидкость, онкостоматология

Sharipov Xurshed Saidjonovich**Rizaev Jasur Alimjonovich**

Samarqand davlat

tibbiyot universiteti

Ashurov G'ayur G'ofurovich

Tojikiston Respublikasi sog'liqni saqlash

sohasida diplomdan keyingi ta'lim instituti, Dushanbe shahri

O'ZBEKISTONDA XAVFLI ONKOLOGIK KASALLIKLARNING TARQALISHI SABABLARI**ANNOTATSIYA**

Xavfli o'smalar zamonaviy sog'liqni saqlashning eng dolzarb tibbiy-ijtimoiy muammolaridan biri bo'lib, butun dunyoda aholi umumiy o'limi sabablari orasida ikkinchi o'rinni egallaydi. Saratonni o'rganish xalqaro agentligi (IARC) ma'lumotlariga ko'ra, dunyoda har yili 19 milliondan ortiq yangi onkologik kasallik holati qayd etiladi va xavfli o'smalar oqibatidagi o'lim darajasi yiliga 10 million kishiga yetadi.

Kalit so'zlar: kimyoviy nur terapiyasi, oral mukozit, biokimyoviy markerlar, MMP-8, osteopontin, elastaza, antioksidant-prooksidant indeksi, osteoradionekroz, og'iz suyuqligi, onkostomatologiya

Sharipov Khurshed Saidjonovich**Rizayev Jasur Alimjonovich**

Samarkand State

Medical University

Ashurov Gayur Gafurovich

Institute of Postgraduate Education

in Healthcare of the Republic of Tajikistan, Dushanbe

PREVALENCE OF MALIGNANT ONCOLOGICAL DISEASES IN UZBEKISTAN**ANNOTATION**

Malignant neoplasms are one of the most pressing medical and social problems in modern healthcare, ranking second in the structure of overall population mortality worldwide. According to the International Agency for Research on Cancer (IARC), more

than 19 million new cases of cancer are registered annually across the globe, with mortality from malignant tumors reaching 10 million people per year.

Keywords: chemoradiotherapy, oral mucositis, biochemical markers, MMP-8, osteopontin, elastase, antioxidant-prooxidant index, osteoradionecrosis, oral fluid, oral oncology

Введение. В Республике Узбекистан проблема онкологической заболеваемости приобретает особую значимость в связи с демографическими процессами, изменением образа жизни населения и воздействием факторов окружающей среды[1]. Согласно данным Республиканского специализированного научно-практического медицинского центра онкологии и радиологии, ежегодно в стране регистрируется около 15-16 тысяч новых случаев злокачественных новообразований, что составляет стандартизованный показатель заболеваемости 134,2 случая на 100 тысяч населения (Министерство здравоохранения РУз, 2023). Эпидемиологический анализ онкологической заболеваемости в Узбекистане выявляет выраженную гетерогенность в структуре и распространенности различных нозологических форм злокачественных опухолей в зависимости от региональных, демографических и социально-экономических факторов. Отмечается тенденция к увеличению абсолютного числа заболевших онкологическими заболеваниями на 2,8-3,2% ежегодно, что связано как с улучшением качества диагностики, так и с реальным ростом заболеваемости среди населения[2].

Структура онкологической заболеваемости в Республике Узбекистан характеризуется преобладанием рака органов пищеварения, при этом рак желудка составляет 22,4% от всех регистрируемых случаев злокачественных новообразований. Значительный удельный вес занимает также злокачественные опухоли молочной железы (16,8%), легких (13,5%), шейки матки (9,2%) и колоректальный рак (7,8%)[3].

Региональные различия в распространенности онкологических заболеваний обусловлены комплексом факторов, включающих особенности климата, характер питания населения, профессиональные вредности, экологическую обстановку и доступность медицинской помощи. Наиболее высокие показатели заболеваемости отмечаются в промышленных регионах республики - г. Ташкент, Навоийская и Андижанская области, где стандартизованные показатели достигают 156-178 случаев на 100 тысяч населения[4].

Фундаментальные исследования эпидемиологии рака в странах Центральной Азии, проведенные под эгидой Всемирной организации здравоохранения, демонстрируют специфические особенности структуры онкологической заболеваемости в регионе. Работы Ferlay J. et al. (2021), основанные на данных проекта GLOBOCAN, показывают, что для стран Центральной Азии характерно преобладание рака желудка, печени и пищевода, что связано с особенностями питания, распространенностью инфекции *Helicobacter pylori* и потреблением горячих напитков[5].

Исследования Sung H. et al. (2022) в рамках анализа глобальных тенденций онкологической заболеваемости выявили, что в развивающихся странах отмечается двойное бремя рака: сохраняется высокая заболеваемость опухолями, связанными с инфекционными агентами (рак желудка, печени, шейки матки), и одновременно растет частота "западных" форм рака (молочной железы, простаты, колоректального рака)[6].

подтверждают особую актуальность проблемы рака желудка в данном регионе. Показатели заболеваемости раком желудка в Узбекистане в 2,5-3 раза превышают среднемировые значения, что обусловлено высокой распространенностью инфекции *H. pylori* (до 80% взрослого населения), особенностями питания и генетической предрасположенностью[7].

Эпидемиологические исследования рака молочной железы у женщин Центральной Азии [8] демонстрируют тенденцию к росту заболеваемости в молодых возрастных группах. Стандартизованный показатель заболеваемости раком молочной железы в Узбекистане составляет 28,4 на 100 тысяч женского населения, при этом отмечается более агрессивное течение заболевания по сравнению с развитыми странами. Анализ временных трендов онкологической заболеваемости в Узбекистане [9] выявил статистически значимый рост заболеваемости раком легкого среди мужчин (среднегодовой темп прироста 4,2%) и раком молочной железы среди женщин (3,8% в год). Данные тенденции коррелируют с изменением образа жизни, урбанизацией и демографическим переходом[10].

Вместе с тем, в доступной литературе отсутствуют комплексные эпидемиологические исследования, учитывающие социально-экономические детерминанты онкологической заболеваемости в Узбекистане. Не проводился анализ пространственного распределения различных форм рака с учетом экологических и профессиональных факторов риска. Недостаточно изучены особенности онкологической заболеваемости среди различных этнических групп и социально-экономических слоев населения республики.

Цель исследования: Социологическое исследование среди пациентов с онкопатологией относительно понимания влияния химиолучевой терапии на стоматологическое здоровье

Материалы и методы исследования: Обследование пациентов проводилось на базе СамГМУ (кафедры терапевтической, ортопедической стоматологии) в 2022-2026 гг. Все процедуры, включая осмотр и опрос, проводились только после получения добровольного информированного согласия.

Для проведения исследования было обследовано 110 больных: в основную группу были включены 80 человек - пациентов с онкоблезнями, 40 женщин (29 - рак шейки матки, 11 - рак легких), 40 мужчин (рак легких), получавших химио-лучевую терапию, в контрольной группе было 30 пациентов. Возраст пациентов от 32 до 46 лет. Женщины старше не включали в исследования в связи с возможной менопаузой, гормональными перестройками в организме и связанными с этим осложнениями стоматологического статуса со стороны пародонта.

Результаты и обсуждения: Анализ распространенности онкологических заболеваний в Узбекистане за период 2014-2024 гг. показал две основные тенденции: рост абсолютного числа выявленных случаев, но при этом одновременное улучшение показателей ранней диагностики. В Узбекистане на диспансерном учете состоит более 100 000 онкологических больных, при этом ежегодный прирост

составляет около 25 000 новых случаев злокачественных новообразований (ЗН). Показатель первичной заболеваемости составляет 74,1–112,7 случая на 100 тыс. населения (в зависимости от методики учета GLOBOCAN или национальных данных), что является одним из самых низких показателей в Центральной Азии. Смертность от злокачественных новообразований составляет 10,8% в общей структуре смертности населения. В 2024 году смертность от новообразований составила 41,4 на 100 тыс. мужчин и 46,5 на 100 тыс. женщин.

Основываясь на данных, содержащихся в Постановлении Президента РУз №ПП-402 от 22.11.2024 «О мерах по совершенствованию системы контроля онкологических заболеваний среди женщин» и Постановлении Президента РУз №ПП-183 от 21.05.2024 «О дальнейшем совершенствовании онкологической помощи» (включающем статистические обоснования, был проведен анализ структуры заболеваемости, который показал, что за период 2014–2024 гг. ведущие типы онкопатологий фактически не изменились, но имеется рост выявления определенных видов рака:

Рак молочной железы (РЖМ): самый распространенный вид злокачественных новообразований (от 17 до 28% среди женщин).

Рак желудка: Занимает второе место в общей структуре и первое у мужчин. Около 10,5–11% от всех выявляемых

новых случаев злокачественных патологий. Ежегодное число новых случаев – 3200–3500 человек.

Рак шейки матки (РШМ): имеется заметный рост выявления новых случаев (с 1400 в 2014 г. до 1880–2600 в 2023 г.). При этом благодаря программам скрининга доля раннего выявления (I–II стадии) выросла с 57,8% до 72,1%.

Рак легких: в 2022 году было зафиксировано более 2100 смертей от этой онкопатологии, доля в структуре смертности составляет 9,7%, является ведущей причиной мужской смертности от онкологических заболеваний. Количество выявленных новых случаев в год составляет 2500 – 2800 человек.

Колоректальный рак (КРР): находится на пятом месте по распространенности, но при этом за последние 5 лет доля запущенных случаев (IV стадия) снизилась с 21,3% до 16,5%.

При рассмотрении зависимости от возраста, выявлено, что в 2024 году 42% новых случаев пришлось на возрастную группу 45–65 лет, еще 38% - на людей старше 65 лет. Доля молодежи (до 30 лет) составляет всего около 5%. Пятилетняя выживаемость для большинства нозологий (например, КРР) показатель стабилизировался на уровне 34–35%, что связано с высокой долей обращений на поздних стадиях, несмотря на положительную динамику в диагностике.

Таблица 1.

Сравнение (на 100 тыс. населения) смертности от злокачественных новообразований на 2024 г.

Показатель	Мужчины	Женщины
Смертность	41,4	46,5
Ведущая патология	Рак желудка/Легких	РЖМ/РШМ

Выводы: Современная эпидемиологическая ситуация по злокачественным новообразованиям в Республике Узбекистан характеризуется выраженной региональной гетерогенностью и специфическими особенностями структуры заболеваемости. Комплексный анализ факторов, определяющих распространенность различных форм рака, открывает новые возможности для персонализированного

подхода к профилактике онкологических заболеваний и оптимизации системы онкологической помощи. Дальнейшие исследования молекулярно-эпидемиологических аспектов канцерогенеза в условиях Центральной Азии позволят разработать более эффективные стратегии первичной и вторичной профилактики рака.

Список литературы

1. Alimdjani R. J., Saidolimovich K. A., Shavkatovna A. M. OPTIMIZATION OF THE REFLEXOTHERAPY METHOD FOR CORRECTION OF PSYCHOEMOTIONAL DISORDERS IN THE PATHOLOGY OF THE FACIAL AND JAW AREA //Asian journal of pharmaceutical and biological research. – 2022. – Т. 11. – №. 3.
2. Alimjanovich, R. Z., & Rustamovich, B. L. (2022). НОВЫЙ ПОДХОД К ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ РЕЗОРБЦИИ ТКАНЕЙ ПРИ НЕМЕДЛЕННОЙ УСТАНОВКЕ ИМПЛАНТАТА. JOURNAL OF BIOMEDICINE AND PRACTICE, 7(5).
3. Iskhakova, Z. S., Iskhakova, F. S., & Narzieva, D. B. (2022). THE USE OF OSTEOGENIC MATERIAL TO REPLACE JAW CAVITY DEFECTS. Applied Information Aspects of Medicine (Prikladnye informacionnye aspekty mediciny), 25(4), 20–25.
4. Rizaev Elyor Alimdjani, & Buzrukzoda Javokhirkhon Davron. (2023). HEALING WITH THE USE OF TITANIUM THREADS OF CONTROLLED BONE RESORPTION. American Journal of Interdisciplinary Research and Development, 16, 9–14. Retrieved from <http://ajird.journalspark.org/index.php/ajird/article/view/649>
5. Rizaev, E. A., & Buzrukzoda, J. D. (2022). OPTIMIZATION OF GUIDED BONE REGENERATION IN CONDITIONS OF JAW BONE ATROPHY. Applied Information Aspects of Medicine (Prikladnye informacionnye aspekty mediciny), 25(4), 4–8.
6. Rizaev, J. A., Khazratov, A. I., Akhmedov, A. A., & Isaev, U. I. (2021). Morphological picture of the resistance of experimental rats against the background of carcinogenesis. Actual problems of dentistry and maxillofacial surgery, 677–678.

7. Азизов Г.А., Азизова Н.В. Стоматологические осложнения при проведении лучевой терапии рака головы и шеи // Российский онкологический журнал. 2021. Т. 26. № 4. С. 24–32.
8. Волокитин А.В., Богданов А.А. Клиническое течение и лечение радиационно-индуцированного остеонекроза челюстей // Стоматология. 2020. Т. 99. № 3. С. 18–25.
9. Гуляев А.В., Беленов А.А. Профилактика осложнений в полости рта у пациентов, получающих цитостатическую терапию // Российский стоматологический журнал. 2019. Т. 23. № 5. С. 267–273.
10. Демиденко С.В., Панина И.Г. Мукозит полости рта при противоопухолевом лечении: современные аспекты диагностики и терапии // Онкология. 2022. Т. 24. № 2. С. 41–48.
11. Павлов В.В., Михайлова Е.В. Комплексное лечение пародонтита у онкологических больных // Пародонтология. 2021. Т. 26. № 2. С. 78–85.
12. Подклетнова Е.М., Сергеева И.В. Профилактическое ортодонтическое лечение перед лучевой терапией рака головы и шеи // Ортодонтия. 2019. Т. 3. № 1. С. 42–49.
13. Ризаев, Ж., Кубаев, А. и Бузрукзода, Ж. 2022. СОВРЕМЕННЫЙ ПОДХОД К КОМПЛЕКСНОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ ПАЦИЕНТОВ С ПРИОБРЕТЕННЫМИ ДЕФЕКТАМИ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ (ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ). Журнал стоматологии и краниофациальных исследований. 2, 3 (фев. 2022), 77–83. DOI:<https://doi.org/10.26739.2181-0966-2021-3-15>.



Tadqiqot UZ

ISSN 2181-0966

Doi Journal 10.26739/2181-0966

ЖУРНАЛ СТОМАТОЛОГИИ И КРАНИОФАЦИАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

JOURNAL OF ORAL MEDICINE AND CRANIOFACIAL RESEARCH

Editorial staff of the journals of www.tadqiqot.uz

Tadqiqot LLC The city of Tashkent,

Amir Temur Street pr.1, House 2.

Web: <http://www.tadqiqot.uz/>; Email: info@tadqiqot.uz

Phone: (+998-94) 404-0000

Контакт редакций журналов. www.tadqiqot.uz

ООО Тадqiqот город Ташкент,

улица Амира Темура пр.1, дом-2.

Web: <http://www.tadqiqot.uz/>; Email: info@tadqiqot.uz

Тел: (+998-94) 404-0000