

ISSN 2181-5887



# O'ZBEKISTON TERAPIYA AXBOROTNOMASI



ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ ВЕСТНИК  
УЗБЕКИСТАНА

№ 2, 2023

# O'ZBEKISTON TERAPIYA AXBOROTNOMASI

Ilmiy-amaliy jurnal

2023. № 2

# ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ ВЕСТНИК УЗБЕКИСТАНА

Научно-практический журнал

Учредитель – Ассоциация терапевтов Узбекистана

2023 №2

**Редакционная коллегия:**

**Главный редактор** А.Л. Аляви, академик АН РУз,  
д.м.н., профессор  
Зам. глав. редактора А.Х. Абдуллаев, д.м.н.  
Зам. глав. редактора М.М. Каримов, д.м.н., профессор  
М.Ю. Алиахунова, профессор  
Б.А. Аляви, д.м.н.  
А.Г. Гадоев, д.м.н., профессор  
Б.Т. Даминов, д.м.н., профессор  
У.К. Камилова, д.м.н., профессор  
М.Ш. Каримов, д.м.н., профессор  
У.К. Каюмов, д.м.н., профессор  
Р.Д. Курбанов, академик АН РУз,  
д.м.н., профессор  
И.Р. Мавлянов, д.м.н., профессор  
Г.А. Садыкова, д.м.н., профессор  
А.М. Убайдуллаев, академик АН РУз,  
д.м.н., профессор  
Ф.И. Хамробаева, д.м.н., профессор

**Редакционный совет:**

Арипов Б.С., к.м.н. (Ташкент)  
Бабаев К.Т., д.м.н., профессор (Ташкент)  
Бахрамов С.М., академик РАН, д.м.н.,  
профессор (Ташкент)  
Гафуров Б.Г., д.м.н., профессор (Ташкент)  
Губергриц Н.Б., д.м.н., профессор (Донецк)  
Джумагулова А.С., д.м.н., профессор (Бишкек)  
Закирходжаев Ш.Я., д.м.н., профессор (Ташкент)  
Зияев Ю.Н., д.м.н., профессор (Ташкент)  
Зуфаров М.М., д.м.н., профессор (Ташкент)  
Искандарова С.Д. (Ташкент)  
Карпов Ю.А., д.м.н., профессор (Москва)  
Ливерко И.В., д.м.н., профессор (Ташкент)  
Мамасолиев Н.С., д.м.н., профессор (Андижан)  
Набиева Д.А., д.м.н. (Ташкент)  
Рахимова Д.А., д.м.н. (Ташкент)  
Рустамова М.Т., д.м.н., профессор (Ташкент)  
Собирова Г.Н., д.м.н. (Ташкент)  
Ташкенбаева Э.Н., д.м.н. (Самарканд)  
Тулабаева Г.М., д.м.н., профессор (Ташкент)  
Фозилов А.В., д.м.н., профессор (Ташкент)  
Хамраев А.А., д.м.н., профессор (Ташкент)  
Хужамбердиев М.А., д.м.н., профессор (Андижан)  
Шек А.Б., д.м.н., профессор (Ташкент)  
Шодикулова Г.З., д.м.н. (Самарканд)

Журнал зарегистрирован в Узбекском агентстве по печати и информации. Рег. № 0572 от 28.12.2010 г.

Редакция не всегда разделяет точку зрения авторов публикуемых материалов.  
Ответственность за содержание рекламы несут рекламодатели.

По вопросам публикации, подписки и размещения рекламы обращаться по адресу:  
00084, Узбекистан, Ташкент, ул. Осиё 4. Научно-организационный отдел.  
Тел.: (998–71) 234–30–77. Факс: (998–71) 235–30–63  
E-mail: [tervestuz@mail.ru](mailto:tervestuz@mail.ru)  
Сайт: [terapevt.uz](http://terapevt.uz)

Подписано в печать 12.05.2023. Формат 60×84 $\frac{1}{8}$ . Печать офсетная.  
Усл. п.л. 20,0. Тираж 100. Заказ № 365.

---

Дизайн и печать ООО «Niso Poligraf». Ташкентская область, Урта Чирчикский район,  
махалля Машъал, улица Марказий, дом 1.

# **«ICHKI KASALLIKLARNI TASHXISLASH VA DAVOLASHDA INNOVASION TEHNOLOGIYALAR»**

(Akademik k.Yu.YULDASHEV 90 yilligiga bag'ishlangan)

XALQARO TERAPEVTLAR ANJUMANI

## **TEZISLARI**

**19–20 MAY 2023 ЙИЛ, ТОШКЕНТ**

---

## **ТЕЗИСЫ**

МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ ТЕРАПЕВТОВ  
**«ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ  
В ДИАГНОСТИКЕ И ЛЕЧЕНИИ  
ВНУТРЕННИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ»**

(посвященная 90-летию академика ЮЛДАШЕВА К.Ю.)

**19–20 МАЯ 2023 ГОДА, ТАШКЕНТ**

# СОДЕРЖАНИЕ

## КАРДИОЛОГИЯ

KORONAR ARTERIYALARNING NOOBSTRUKTIV ZARARLANISH BILAN O'TKIR KORONAR SINDROMNING ST ELEVATSIYALI KO'RINISHI Abdukomilov A.M., Srojidinova N.Z. ....	13
ALOHIDA VA QO'SHILIB KELGAN XAVF OMILLARNING YURAKNING ISHEMIK KASALLIGI RIVOJLANISHIDAGI AHAMIYATI Ismailov K.Y., Ro'zimov X.I. ....	13
REVMATOID ARTRITDA YURAK ISHEMIK KASALLIGINI KECHISH XUSUSIYATLARI Mamasiddiqova S.B., Xidoyatova M.R., Mirxamidov M.V., Nurmuhamedova N.S., O'rroqova Z.U. ....	14
YURAK ISHEMIK KASALLIGI: STENOKARDIYANING O'T-TOSH KASALLIGI KECHISHIGA TA'SIRI Qodirova Sh.A. ....	15
YURAK ISHEMIK KASALLIGI, SURUNKALI YURAK YETISHMOVCHILIGI VA 2 TIP QANDLI DIABET KASALLIGI BILAN OG'RIGAN BEMORLAR GURUHIDA SITAGLIPTIN/METFORMIN PREPARATINING SAMARADORLIGINI BAHOLASH Trigulova R.X., Parpibayeva D.A., Musayeva M.A., Turbanova U.V., Sultonova D.A. ....	15
KAROTID ATEROSKLEROZI RIVOJLANGAN, SIMPTOMLI VA SIMPTOMSIZ KECHUVCHI BEMORLARNING TURLI BIOSUBSTRATLARIDA SINK HAMDA QON ZARDOBIDA MMP-9 VA TIMP-1 MIQDORI Usmanova Z.A., Rozikodjaeva G.A. ....	16
НЕКОТОРЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЛИПИДОВ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ПАРАМЕТРОВ СЕРДЦА ПАЦИЕНТОВ, НУЖДАЮЩИХСЯ В РЕВАСКУЛЯРИЗАЦИИ МИОКАРДА Абдуллаев А.Х., Орзиев Д.З., Аляви Б.А., Узоков Ж.К., Курмаева Д.Н. ....	17
ОБ ЭФФЕКТИВНОСТИ НЕФАРМАКОЛОГИЧЕСКИХ МЕТОДОВ В КОМПЛЕКСНОМ ЛЕЧЕНИИ И РЕАБИЛИТАЦИИ БОЛЬНЫХ КОРОНАРНОЙ БОЛЕЗНЬЮ СЕРДЦА Абдуллаев А.Х., Аляви Б.А., Узоков Ж.К., Пулатов Н.Н., Курмаева Д.Н. ....	18
ОСОБЕННОСТИ ВЛИЯНИЯ ФАКТОРОВ КАРДИОМЕТАБОЛИЧЕСКОГО РИСКА У ЛИЦ МОЛОДОГО ВОЗРАСТА С АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ Атакоджаева Г.А., Миноварова Ч.А. ....	19
ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ СОСТОЯНИЕ ПОЧЕК У БОЛЬНЫХ С ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ С ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ФРАКЦИИ ВЫБРОСА Атакоджаева Г.А., Коракулова З.Т. ....	19
ОСОБЕННОСТИ ТЕЧЕНИЯ ХРОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ ПОЧЕК У БОЛЬНЫХ С ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ С ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ФРАКЦИИ ВЫБРОСА Атакоджаева Г.А., Коракулова З.Т. ....	20
РЕАБИЛИТАЦИЯ ПОСЛЕ АОРТО-КОРОНАРНОГО ШУНТИРОВАНИЯ. ОБЗОР ЛИТЕРАТУРНЫХ ДАННЫХ (эпидемиология по казахстану и мировой популяции) В ПРАКТИКЕ Байдуисен С.Б., Сулейменов А.К. ....	21
ИССЛЕДОВАНИЕ ПОЧЕЧНОЙ ФУНКЦИИ НА УРОВНЕ ПРОКСИМАЛЬНЫХ КАНАЛЬЦЕВ У БОЛЬНЫХ С ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ Гадаев А.Г., Пирматова Н.В., Тургунова М.У. ....	21
ПРОФИЛАКТИКА ТРОМБОЭМБОЛИЧЕСКИХ ОСЛОЖНЕНИЙ В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ У ПАЦИЕНТОВ С ПОСТОЯННОЙ ФОРМОЙ ФИБРИЛЛЯЦИЕЙ ПРЕДСЕРДИЙ Игамбердиева Р.Ш. ....	22
СТРУКТУРНО-ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СЕРДЦА У ПАЦИЕНТОВ ПОЖИЛОГО И СТАРЧЕСКОГО ВОЗРАСТА С ХРОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ ПОЧЕК И ФИБРИЛЛЯЦИЕЙ ПРЕДСЕРДИЙ Игамбердиева Р.Ш. ....	23
ИЗУЧЕНИЕ АГРЕГАТНОГО СОСТОЯНИЯ КРОВИ ПРИ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ СЕРДЦА В СОЧЕТАНИИ САХАРНОГО ДИАБЕТА 2-ТИПА Иманкулова Д.А., Аляви А.Л. ....	23
ИЗУЧЕНИЕ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ БОЛЬНЫХ, ПЕРЕНЕСШИХ СТЕНТИРОВАНИЕ Кадирова Г.Г. ....	24
ОЦЕНКА ВНУТРИСЕРДЕЧНОЙ ГЕМОДИНАМИКИ БОЛЬНЫХ, ПЕРЕНЕСШИХ СТЕНТИРОВАНИЯ КОРОНАРНЫХ АРТЕРИЯХ Кадирова Г.Г. ....	25
ОСОБЕННОСТИ ТЕЧЕНИЯ ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ У ПОЖИЛЫХ Кадырова Ш.А., Ходжанова Ш.И. ....	25















ХАРАКТЕРИСТИКА ГЕМОГРАММЫ У БОЛЬНЫХ С ПОСТКОВИДНЫМ СИНДРОМОМ	147
<i>Нуралиева Д.М., Киреев В.В.....</i>	
РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ ФАКТОРОВ РИСКА РАЗВИТИЯ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТОНИИ СРЕДИ СТУДЕНТОВ МЕДИЦИНСКОГО ВУЗА	147
<i>Пулатбекова С.У., Турсунова Л.Д., Жаббаров О.О. ....</i>	
РОЛЬ ДИСФУНКЦИИ ЭНДОТЕЛИЯ ПРИ ПНЕВМОНИЯХ У БОЛЬНЫХ, ПЕРЕНЕСШИХ ИШЕМИЧЕСКИЙ ИНСУЛЬТ	148
<i>Расуловая Х.А., Ачилов И.Х. ....</i>	
КЛИНИКО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ИНСУЛЬТА У ЗБЕКИСТАНЕ НА ПРИМЕРЕ ГОРОДОВ ТАШКЕНТ И АНДИЖАН ПО ДАННЫМ УЗБЕКСКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО РЕГИСТРА ИНСУЛЬТА	149
<i>Расуловая Х.А., Нишонов Ш.Ю. ....</i>	
COVID-19 ВА ЭКСТРАПУЛЬМОНАЛ АСОРАТЛАР	149
<i>Рустамова М.Т., Зокирхўжаев Ш.Я., Паттахова М.Х., Солихов М.У., Жалолов Н.Н., Муталов С.Б. ....</i>	
СУРУНКАЛИ КАСАЛЛИКЛАРИ МАВЖУД БЕМОРЛАРДА COVID-19 КЕЧИШИ	150
<i>Рустамова М.Т., Зокирхўжаев Ш.Я., Паттахова М.Х., Жалолов Н.Н., Муталов С.Б. ....</i>	
COVID-19 И КОМОРБИДНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ	151
<i>Саяқбаева Б.М., Сулейменов А.К., Сейсембеков Т.З. ....</i>	
ОСНОВЫ РЕАБИЛИТАЦИИ ПОСЛЕ ИНСУЛЬТА	151
<i>Слямбекова Д.С., Сулейменов А.К., Сейсембеков Т.З. ....</i>	
САХАРНЫЙ ДИАБЕТ (СД) 2 ТИПА, СОЧЕТАННЫЙ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ (АГ) И ВЫРАЖЕННОЙ ЛИМФОВЕНОЗНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ ОБЕИХ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ	152
<i>Таскаев С.В., Хабарова Н.В. ....</i>	
АРТЕРИАЛ ГИПОТЕНЗИЯНИ ФЕРМЕРЛАР ПОПУЛЯЦИЯСИДА ТАНА ТУЗИЛИШИГА БОГЛИҚ АНИҚЛANIШ ЧАСТОТАСИНИ ЭПИДЕМИОЛОГИК ТАВСИФИ	153
<i>Турсунов Ж.Х., Мамасалиев Н.С., Фозилов А.В., Каландаров Д.М., Қурбанова Р.Р....</i>	
КОРОНАВИРУС ИНФЕКЦИЯСИ БИЛАН КАСАЛЛАНИБ ЎТГАН БЕМОРЛАРДА СОН СУЯГИ БОШЧАСИ АСЕПТИК ОСТЕОНЕКРОЗИНИНГ УЧРАШИ ВА КОНСЕРВАТИВ ДАВО НАТИЖАЛАРИ	153
<i>Улмасова Ш.Р., Мусаев Т.С., Исомиддинов З.Ж....</i>	
ЭФФЕКТИВНОСТЬ ТЕЛЕМЕТРИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА В КОНСУЛЬТАТИВНОЙ РАБОТЕ ТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ БОЛЬНЫХ	154
<i>Фазылов А.В., Аляев Б. А., Алиахунова М.Х., Алимова Д.А., Абдуллаев А.Х. ....</i>	
ПАРҲEZ ОВҚАТЛАНИШНИНГ ҚАНДЛИ ДИАБЕТДА САМАРАДОРЛИГИ	155
<i>Шамуратова Н.Ш., Зокирходжаев Ш.Я., Дусчанов Б.А. ....</i>	
БИОЛОГИЧЕСКАЯ И ДИЕТИЧЕСКАЯ ЦЕННОСТЬ ЗЕРНОВОЙ ПРОДУКЦИИ СОРГО ПО АМИНОКИСЛОТНОМУ СОСТАВУ ПРИ НЕКОТОРЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ	156
<i>Шамуратова Н.Ш., Рузимов Х.И., Рузметова Д.А....</i>	
ENDOTHELIAL DYSFUNCTION IN PATIENTS WITH DIABETES MELLITUS AND CORONARY ARTERY DISEASE AFTER COVID-19	156
<i>Ubaydullaev Sh.A., Alyavi A.L. ....</i>	
ANEMIA IN RHEUMATOID ARTHRITIS	157
<i>Jamolov A.Sh., Kasimova M.B., Axemdova N.A. ....</i>	
OBESITY AS A RISK FACTOR OF COVID-19 SEVERITY	158
<i>Najmutdinova D.K., Kalandarova G.B. ....</i>	
STRUCTURAL AND FUNCTIONAL VASCULAR DISTURBANCES IN PATIENTS WITH DIABETIC NEPHROPATHY	158
<i>Nesen A.O., Kirienko A.N., Shkapo V.L., Semenovykh P.S., Kirienko M.O. ....</i>	
FENOFIBRATE IN THE COMPLEX TREATMENT OF COMPLICATIONS OF TYPE 2 DIABETIC RETINOPATHY	159
<i>Parpibayeva D.A., Ergashov N.Sh., Buvamukhamedova N.T. ....</i>	
IMMUNOLOGICAL MONITORING OF THE CONTENT OF NATURAL NEUROTROPIC AUTOANTIBODIES IN THE BLOOD SERUM OF PATIENTS WITH COVID-19 ASSOCIATED ISCHEMIC STROKES	159
<i>Rasulova Kh.A., Rasulova M.A. ....</i>	
EVALUATION OF INDICATORS OF COAGULATION HEMOSTASIS AND ENDOTHELIAL DYSFUNCTION IN PATIENTS WITH MYOCARDIAL INFARCTION WHO UNDERWENT COVID-19	160
<i>Yusupov D.M., Kamilova U.K. ....</i>	

патологоанатомлари COVID–19 касаллиги натижасида вафот этган bemорларни текшириш натижасида турли аъзолар қон томирлари ва лимфатик томирлар эндотелийсида яллигланиш холатини аниқлаганлар. Олимлар SARS-CoV–2 вируси ACE2 рецепторлари орқали томирлар эндотелий қавати яллигланишига сабаб бўлади деган хуносага келдилар. Бу ўз навбатида микроциркуляциянинг издан чиқиши, юрак фаолиятига салбий таъсир, ўпка артерияси эмболияси, бош мия ва меъда-ичак тракти томирлари тромбозларига олиб келиши мумкин. COVID–19 касаллиги билан касалланган bemорларнинг 80% да хид билиш ва таъм билиш (аносмия ва агевзия) учрамоқда. Бу холатлар касалликнинг эрта босқичларида учрамоқда [2]. Гамбургдаги текширувлар натижасида COVID–19 касаллигидан ўлган bemорлар қон томирларида микротромблар, артериал ва ўпка эмболлари аниқланган. Баъзи bemорлар буйракларида

минининфаркт аниқланган. Буйрак заарланиши билан кечувчи bemорларнинг 30% га гемодиализ зарур бўлган. Госпитализация қилинган bemорларнинг 5% дан 10 фоизигача мия ва марказий асаб тизими заарланиши кузатилган. Бу холатлар тутқаноқлар, хушдан кетиш кўринишида бўлиб, вируснинг мия тўкимасига кириши билан тушунтирилади. COVID–19 касаллиги оғир даражаларида жигар заарланиши кузатилган. Бу ўзгаришлар АЛТ миқдорининг ошиши, тромбоцитлар ва альбумин миқдорининг камайиши билан кечган.

COVID–19 касаллигининг бошқа аъзо ва тўқималарга таъсири бўйича тадқиқотлар давом этмоқда. Касаллик яна қайси аъзоларга таъсир килиши, вируснинг қандай турлари мавжудлиги, қайси дори воситалари таъсирчанлиги борлиги каби саволлар дунё олимлари олдида турибди ва ўз ечимини кутмокда.

## СУРУНКАЛИ КАСАЛЛИКЛАРИ МАВЖУД БЕМОРЛАРДА COVID–19 КЕЧИШИ

РУСТАМОВА М.Т., ЗОКИРХЎЖАЕВ Ш.Я., ПАТТАХОВА М.Х., ЖАЛОЛОВ Н.Н., МУТАЛОВ С.Б.

Тошкент тиббиет академияси, Тошкент, Ўзбекистон

Коронавирус билан заарланиш биринчи навбатда кекса bemорлар, сурункали касалликлари бор bemорлар учун хавфлидир. Сурункали касалликлар организм иммун тизими сусайиши билан кечади. Масалан, бронхиал астма касаллиги бор bemорлarda бронхлар шиллик каватларининг шиши, нафас йулларининг спазми натижасида ўпкаларга хаво ўтиши камаяди. Организм бу ўзгаришларга жавобан курашади, қўшимча вирусли инфекция эса бу холатни янада муракаблаштиради. Кандли диабет ёки гипергликемик холатда яллигланиш хосил бўлишига ва инфекциянинг оғир кечишига шароит яратилади. Иккинчидан, қонда глукоза миқдорининг ортиши COVID–19 қўзғатувчисининг хужайира ичига киришини осонлаштиради. Юрак ишемик касаллиги, қандли диабет ва гипертония касаллиги бор bemорларда COVID–19 касаллигининг оғир кечишига доир маълумотлар етарлича исботланган. COVID–19 билан касалланган bemорларни текшириш натижасида юрак қон-томир касалликлари бор, лекин COVID–19 билан касалланмаган bemорларга нисбатан уларда асоратлар хавфи 5 баробар ортиши аниқланди.

Бундан ташқари, сурункали жигар касалликлари бор bemорда иммун яллигланиши бўлгани сабабли, улар инфекция юқиши эҳтимоли юқори бўлган гурухига кирадилар. SARS-CoV–2 хар қандай вирус инфекцияси каби трансаминалар кўтарилиши билан кечади, бу ўз навбатида цитокинлар туфайли юзага келган организмда кечаетган иммун яллигланиш жараёнлари натижасида бўлиши мумкин. COVID–19 касаллиги билан касалланган bemорларнинг 43–57% да аминотрансферазалар ошиши кузатилган.

Америка Кушма Штатларининг Роберт Вуд Джонс касалхонаси врачлари кузатувларига кўра, COVID–19 факатгина ички аъзоларга таъсир қилиб қолмай, балки оғир аутоиммун касалликларни хам қўзғатиши аниқланган.

COVID–19 ўтказган хар бир сурункали касаллиги бор bemорлар ўз вақтида даво муолажаларини давом эттиришлари лозим. Ўз вақтида даволаниш уларда коронавирус инфекциясининг асоратларини олдини олишга, енгил кечишига олиб келади.