

ISSN 2181-5887



**O'ZBEKISTON
TERAPIYA AXBOROTNOMASI**



**ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ ВЕСТНИК
УЗБЕКИСТАНА**

№ 2, 2023

O'zbekiston terapevtlar Assotsiatsiyasi
Ассоциация терапевтов Узбекистана

ISSN 2181–5887

O'ZBEKISTON TERAPIYA AXBOROTNOMASI

Ilmiy-amaliy jurnal

2023. №2

ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ ВЕСТНИК УЗБЕКИСТАНА

Научно-практический журнал

**«ICHKI KASALLIKLARNI TASHXISLASH VA
DAVOLASHDA INNOVASION TEXNOLOGIYALAR»**

(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 Abdukamilov 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
REVMA TOID ARTRITDA YURAK ISHEMIK KASALLIGINI KECHISH XUSUSIYATLARI Mamasiddiqova S.B., Xidoyatova M.R., Mirxamidov M.V., Nurmuhammedova N.S., O'roqova 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., Rozixodjaeva G.A.	16
НЕКОТОРЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЛИПИДОВ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ПАРАМЕТРОВ СЕРДЦА ПАЦИЕНТОВ, НУЖДАЮЩИХСЯ В РЕВАСКУЛЯРИЗАЦИИ МИОКАРДА Абдуллаев А.Х., Орзиев Д.З., Аляев 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., Аляев Б.А., Узоков Ж.К., Пулатов Н.Н., Курмаева Д.Н.	18
ОСОБЕННОСТИ ВЛИЯНИЯ ФАКТОРОВ КАРДИОМЕТАБОЛИЧЕСКОГО РИСКА У ЛИЦ МОЛОДОГО ВОЗРАСТА С АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ Атаходжаева Г.А., Миноварова Ч.А.	19
ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ СОСТОЯНИЕ ПОЧЕК У БОЛЬНЫХ С ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ С ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ФРАКЦИИ ВЫБРОСА Атаходжаева Г.А., Коракулова З.Т.	19
ОСОБЕННОСТИ ТЕЧЕНИЯ ХРОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ ПОЧЕК У БОЛЬНЫХ С ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ С ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ФРАКЦИИ ВЫБРОСА Атаходжаева Г.А., Коракулова З.Т.	20
РЕАБИЛИТАЦИЯ ПОСЛЕ АОРТО-КОРОНАРНОГО ШУНТИРОВАНИЯ. ОБЗОР ЛИТЕРАТУРНЫХ ДАННЫХ (эпидемиология по казахстану и мировой популяции) В ПРАКТИКЕ Байдуйсен 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., Аляев 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

ASSESSMENT OF QUALITY OF LIFE IN PATIENTS WITH CHRONIC HEART FAILURE IN UZBEK PATIENTS Sobirov A.A., Xushnazarov Q.E., Akbarov T.Y., Sultonova N.A.	57
STUDY OF PECULIARITIES OF FIBRILLATIONS AND HEART IN CHRONIC KIDNEY DISEASE Sobirov U.Kh., Jalilov Sh.Kh., Hudoyberdiyeva G.A., Yusupov M.M., Saydalieva D.A.	57
EFFECTS OF KIDNEY DYSFUNCTION ON DISEASE COURSE IN PATIENTS WITH CHRONIC HEART FAILURE Xodjanova Sh.I., Boqiyeva D.R.	58
ASSESSMENT OF THE EFFECTIVENESS OF REHABILITATION PROGRAMS IN PATIENTS WITH CHRONIC HEART FAILURE Yunusova N., Kamilova U., Tagaeva D.	59

ПУЛЬМОНОЛОГИЯ

NAFAS OLISH TIZIMI KASALLIKLARNI RIVOJLANISHIDA HAVONI IFLOSLANISHINING AHAMIYATI Sherqo'ziyeva G.F., Bahridinova M.N., Egamberdiyeva Z.Z., Boysariyeva M.N., O'rolova O.R.	60
ОБ ЭФФЕКТИВНОСТИ КОМПЛЕКСНОГО ПОДХОДА НА ЭТАПЕ РЕАБИЛИТАЦИИ БОЛЬНЫХ ХРОНИЧЕСКОЙ ОБСТРУКТИВНОЙ БОЛЕЗНЬЮ ЛЕГКИХ С КОМОРБИДНОЙ ПАТОЛОГИЕЙ Абдуллаев А.Х., Арипов Б.С., Аляев Б.А., Раимкулова Н.Р.	61
ВАЗОДИЛАТИРУЮЩИЙ ЭФФЕКТ РАЗЛИЧНЫХ РЕЖИМОВ РЕСПИРАТОРНОЙ ТЕРАПИИ У БОЛЬНЫХ БРОНХОЛЕГОЧНОЙ ПАТОЛОГИЕЙ Аляев А.Л., Рахимова Д.А., Арипов Б.С., Сабиржанова З.Т.	62
ОСОБЕННОСТИ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ РЕСПИРАТОРНОЙ СИСТЕМЫ БОЛЬНЫХ С БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ В КОМОРБИДНОМ СОСТОЯНИИ Аляев А.Л., Рахимова Д.А., Махкамова О.А.	62
ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЕРАНТНОСТИ К ФИЗИЧЕСКИМ НАГРУЗКАМ И КАЧЕСТВА ЖИЗНИ БОЛЬНЫХ ПРИ РЕСПИРАТОРНЫХ НАРУШЕНИЯХ У БОЛЬНЫХ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ В КОМОРБИДНОМ СОСТОЯНИИ Аляев А.Л., Рахимова Д.А., Сабиржанова З.Т., Махкамова О.А.	63
ПАРАЛЛЕЛИ ВЕНТИЛЯЦИОННОЙ СПОСОБНОСТИ БРОНХОВ И КЛИНИЧЕСКОЙ СИМПТОМАТИКИ У БОЛЬНЫХ С БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ В КОМОРБИДНОМ СОСТОЯНИИ Аляев Б.А., Рахимова Д.А., Махкамова О.А., Муминов Д.К.	64
ВНУТРИБОЛЬНИЧНЫЕ РЕСПИРАТОРНЫЕ ИНФЕКЦИИ У БОЛЬНЫХ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ Кадырова А.З., Сайдахмедов И.О., Ваккасов Г.Г.	64
ОСОБЕННОСТИ ТЕЧЕНИЯ НОЗОКОМИАЛЬНОЙ ПНЕВМОНИИ У ОПЕРИРОВАННЫХ БОЛЬНЫХ Кадырова А.З., Сайдахмедов И.О., Темирова Ж.	66
ИЗУЧЕНИЯ СТРУКТУРЫ ФАКТОРОВ РИСКА РАЗВИТИЯ И ПРОГРЕССИРОВАНИЯ ФИБРИЛЛЯЦИИ У БОЛЬНЫХ ХОБЛ Каримджанова Г.А., Эгамбердиева Д.А., Рузметова И.А.	67
АНАЛИЗ НАРУШЕНИЙ ЛИПИДНОГО ОБМЕНА У БОЛЬНЫХ С ХСН И ФИБРИЛЛЯЦИЕЙ ПРЕДСЕРДИЙ В СОЧЕТАНИИ С ХОБЛ Каримджанова Г.А., Эгамбердиева Д.А., Рузметова И.А.	67
ЕР ОСТИ ВА ЕР УСТИДА ИШЛАЙДИГАН КОН ИШЧИЛАРИДА УЧРАЙДИГАН КАСБИЙ БРОНХИТЛАРИНИГ КЛИНИК ДИАГНОСТИКАСИ ВА УЛАРНИ ОЛДИНИ ОЛИШ ЧОРА ТАДБИРЛАРИ Кенжабаев Д., Хамрокулова М.А.	68
МЕТАБОЛИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ ГЛЮКОКОРТИКОСТЕРОИДОВ У БОЛЬНЫХ ХРОНИЧЕСКИМ ОБСТРУКТИВНЫМ БРОНХИТОМ Кодирова А.З., Махмудов Н.И., Халилова О.С.	69
БРОНХИАЛ АСТМАНИ ПРЕДИКТИВ ВА ПРЕВЕНТИВ ЙЎНАЛИШЛАРИНИ ВОДИЙ ШАРОИТИДА ХОС Курбонова Р.Р., Мамасолиев Н.С., Холикова Н.А., Джалилова М.М.	69
БРОНХИАЛ АСТМАНИГ КЛИНИК КЕЧИШИНИ ЗАМОНАВИЙ ХОС ЖИҲАТЛАРИ Курбонова Р.Р., Холикова Н.А., Мамасолиев Н.С., Джалилова М.М.	70
ВЗАИМОСВЯЗЬ ЭХОГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРОВ ПРАВЫХ ОТДЕЛОВ СЕРДЦА И СТЕПЕНИ ТЯЖЕСТИ ХРОНИЧЕСКОЙ ОБСТРУКТИВНОЙ БОЛЕЗНЬЮ ЛЕГКИХ Муминов К.П., Аляев А.Л.	70
ЭХОГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЛЕВЫХ ОТДЕЛОВ СЕРДЦА У БОЛЬНЫХ С ХРОНИЧЕСКОЙ ОБСТРУКТИВНОЙ БОЛЕЗНЬЮ ЛЕГКИХ Муминов К.П.	71
РЕСПИРАТОРНАЯ ТЕРАПИЯ И ПАРАЛЛЕЛИ НАРУШЕНИЙ АДАПТАЦИОННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ ГЕМОДИНАМИКИ У БОЛЬНЫХ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ В КОМОРБИДНОМ СОСТОЯНИИ Убайдуллаев А.М., Аляев А.Л., Рахимова Д.А., Арипов Б.С., Сабиржанова З.Т.	72
ПАРАМЕТРЫ ВЕНТИЛЯЦИОННО-ПЕРФУЗИОННОГО СОСТОЯНИЯ БРОНХО-ЛЕГОЧНОЙ СИСТЕМЫ БОЛЬНЫХ РЕСПИРАТОРНОЙ ПАТОЛОГИЕЙ В КОМОРБИДНОМ СОСТОЯНИИ ПОЛУЧАЮЩИХ КОМПЛЕКСНУЮ ТЕРАПИЮ Рахимова Д.А., Аляев А.Л., Арипов Б.С., Сабиржанова З.Т.	73
КЛИНИКО – ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ СОСТОЯНИЯ БОЛЬНЫХ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ В КОМОРБИДНОСТИ И ЭФФЕКТЫ КОМПЛЕКСНОЙ ТЕРАПИИ Рахимова Д.А., Аляев А.Л., Арипов Б.С., Сабиржанова З.Т.	73

NAFAS OLISH TIZIMI KASALLIKLARNI RIVOJLANISHIDA HAVONI IFLOSLANISHINING AHAMIYATI

SHERQO'ZIYEVA G.F., BAHRIDDINOVA M.N., EGAMBERDIYEVA Z.Z.,
BOYSARIYEVA M.N., O'ROLOVA O.R.

Toshkent tibbiyot akademiyasi, Toshkent, O'zbekiston

Havoning ifloslanishi kishilar organizmga salbiy ta'sir etib, ular salomatligini yomonlashishiga sabab bo'lmoqda, shu bilan birga bu ifloslanishlar o'simliklarning va qishloq xo'jalik ekinlarini va hayvonlarga normal o'sishiga va hayot kechirishiga ham salbiy ta'sir etmoqda. Atmosferaning ifloslanishi nafaqat aholi salomatligiga balkim uning sanitariya turmush tarziga ham salbiy ta'sir ko'rsatib bular tunika tomlarning zanglashini, binolar va boshqa inshootlarning nurashini, korroziyaga uchrashini ham tezlashtiradi. Ma'lumotlar bo'yicha atmosfera havosiga tashlanayotgan chiqindilar 1991-yil 2 mln tonna, 1996-yil esa 1,8 mln tonnani tashkil qilgan, ifloslantiruvchi moddalarning umumiy miqdorida 53% uglerod oksidi, 15% oltinugurt anhidridi, 8% uglevorodlar, 5% qattiq moddalar, 4% azot oksidlari va 15% maxsus yuqori moddalarni tashkil qiladi. Bular esa o'z navbatida aholi salomatlik xolatiga va sanitariya turmush tarziga negativ ta'sir ko'rsatadi. Shuni alohida ta'kidlash kerakki, jahonning barcha mamlakatlaridagi avtomobillar dunyo aholisining nafas olishiga ketadigan kisloroddan 3–4 barobar ko'p kislorod sarflaydi-yutadi. Ifloslangan havo aholi salomatligiga ta'sir ko'rsatganda axolining ijtimoiy xolati ham ahamiyatga egadir, chunki zararli omillar bilan ishlovchi ishchi xizmatchilar ish joylarida ham ifloslangan havodan nafas olishlari bu esa ular organizmiga ko'shimcha ta'sir bor ekanligini ko'rsatadi.

Yuqoridagilardan kelib chiqqan xolda biz atmosfera havosining aholi salomatligiga ta'sirini o'rganish maqsadida ijtimoiy so'rovnoma o'tkazdik. Bunda

ishtirokchilarning 9 tasi (11,25%) ishchilar, 3 tasi (magistr talabalar) va 68 tasi (85,0%) bakalavr talabalarni tashkil etdi. Atmosfera havosining ifloslanishi qanday namoyon bo'lishi hakida so'ralganda ishtirokchilar quyidagicha javob berdilar: o'zlarini noxush sezadilar 16 ta ishtirokchi (20,0%), bosh og'irishini ko'rsatganlar 28ta (35,0%), bosh aylanishi 10ta (12,5%), nafas siqishini esa 15 ta (18,75%), deraza oynalarining tez ifloslanishi esa 27ta (33,75%), xonalarning shamollatlashini cheklanishini esa 9 ta (11,25%) va boshqa ko'rinishdagi namoyon bo'lishini 4 ta (5,0%) ishtirokchilar ko'rsatib o'tishgan. Anketa so'rovnomasida ishtirok etganlarning salomatlik holatini bilish uchun berilgan savollarga ular quyidagicha javob berganlar, ya'ni yurak qon-tomir kasalliklari bilan kasallanganlar 9 ta (11,25%), nafas olish tizimi kasalliklari 15 ta (18,75%), teri-tanosil kasalliklari 4 ta (5,0%), oshqozon-ichak kasalliklari bilan esa 7 ta (8,75%), allergik kasalliklar bilan 14 ta (17,5%), onkologik kasalliklar 2 ta (2,5%), boshqa kasalliklar bilan esa 4 ta (5,0%) va ushbu savolga javob bermaganlar 15 ta (18,75%)ni tashkil etdi. Ushbu savol bo'yicha olingan natijalar taxlili shuni ko'rsatadiki, allergik va nafas olish tizimi kasalliklari eng ko'pchilikni tashkil etdi.

Dunyo miqyosida atmosfera havosiga chiqarilayotgan tashlanmalar miqdori shu sur'atlarda ketsa, global isish va iqlim o'zgarishlari natijasi bashorat qilib bo'lmaydigan oqibatlariga olib kelishi mumkin. Buning uchun atmosfera havosini turli ifloslanishlardan sanitariya muhofazalash hozirgi kunning dolzarb muammosidir.