

ISSN 2181-5887



O'ZBEKISTON TERAPIYA AXBOROTNOMASI



ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ ВЕСТНИК
УЗБЕКИСТАНА

№ 2, 2023

O'zbekiston terapevtlar Assotsiatsiyasi
Ассоциация терапевтов Узбекистана

ISSN 2181–5887

О'ЗВЕКИСТОН ТЕРАПИЯ АХБОРОТНОМАСИ

Ilmiy-amaliy jurnal

2023. № 2

ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ ВЕСТНИК УЗБЕКИСТАНА

Научно-практический журнал

«ICHKI KASALLIKLARNI TASHXISLASH VA DAVOLASHDA INNOVATION TEKNOLOGIYALAR»

(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., Nurmuhammedova 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., Rozikodaeva G.A.....	16
НЕКОМПЛЕКСНЫЕ 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 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 Байдүйсен 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 Изамбердиева Р.Ш.....	22
СТРУКТУРНО-ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СЕРДЦА У ПАЦИЕНТОВ ПОЖИЛОГО И СТАРЧЕСКОГО ВОЗРАСТА С ХРОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ ПОЧЕК И ФИБРИЛЛЯЦИЕЙ ПРЕДСЕРДИЙ Изамбердиева Р.Ш.....	23
ИЗУЧЕНИЕ АГГРЕГАТНОГО 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 IFOLSLANISHINING AHAMIYATI Sherqoziyeva G.F., Bahriiddinova 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., Аляви Б.А., Раимкулова Н.Р.....	61
ВАЗОДИЛАТИРУЮЩИЙ ЭФФЕКТ РАЗЛИЧНЫХ РЕЖИМОВ РЕСПИРАТОРНОЙ ТЕРАПИИ У БОЛЬНЫХ БРОНХОЛЕГОЧНОЙ ПАТОЛОГИЕЙ Аляви А.Л., Рахимова Д.А., Арипов Б.С., Сабиржанова З.Т.....	62
ОСОБЕННОСТИ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ РЕСПИРАТОРНОЙ СИСТЕМЫ БОЛЬНЫХ С БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ В КОМОРБИДНОМ СОСТОЯНИИ Аляви 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 Аляви А.Л., Рахимова Д.А., Сабиржанова З.Т., Махкамова О.А.....	63
ПАРАЛЕЛЛИ ВЕНТИЛЯЦИОННОЙ СПОСОБНОСТИ БРОНХОВ И КЛИНИЧЕСКОЙ СИМПТОМАТИКИ У БОЛЬНЫХ С БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ В КОМОРБИДНОМ СОСТОЯНИИ Аляви 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 Каримжанова Г.А., Эзамбердиева Д.А., Рузметова И.А.....	67
АНАЛИЗ НАРУШЕНИЙ ЛИПИДНОГО ОБМЕНА У БОЛЬНЫХ С ХСН И ФИБРИЛЛЯЦИЕЙ ПРЕДСЕРДИЙ В СОЧЕТАНИИ С ХОБЛ Каримжанова Г.А., Эзамбердиева Д.А., Рузметова И.А.....	67
ЕР ОСТИ ВА ЕР УСТИДА ИШЛАЙДИГАН КОН ИШЧИЛАРИДА УЧРАЙДИГАН КАСБИЙ БРОНХИТЛАРНИНГ КЛИНИК ДИАГНОСТИКАСИ ВА УЛАРНИ ОЛДИНИ ОЛИШ ЧОРА ТАДБИРЛАРИ Кенжабаев Д., Хамроулова 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 АСТМАНИНГ КЛИНИК КЕЧИШИНИ ЗАМОНАВИЙ ХОС ЖИҲАТЛАРИ Курбонова Р.Р., Холикова Н.А., Мамасолиев Н.С., Джалилова М.М.....	70
ВЗАИМОСВЯЗЬ ЭХОГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ПРАВЫХ ОТДЕЛОВ СЕРДЦА И СТЕПЕНИ ТЯЖЕСТИ ХРОНИЧЕСКОЙ ОБСТРУКТИВНОЙ БОЛЕЗНЬЮ ЛЕГКИХ Муминов К.П., Аляви А.Л.....	70
ЭХОГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЛЕВЫХ ОТДЕЛОВ СЕРДЦА У БОЛЬНЫХ С ХРОНИЧЕСКОЙ ОБСТРУКТИВНОЙ БОЛЕЗНЬЮ ЛЕГКИХ Муминов К.П.....	71
РЕСПИРАТОРНАЯ ТЕРАПИЯ И ПАРАЛЕЛЛИ НАРУШЕНИЙ АДАПТАЦИОННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ ГЕМОДИНАМИКИ У БОЛЬНЫХ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ В КОМОРБИДНОМ СОСТОЯНИИ Убайдуллаев А.М., Аляви 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., Аляви 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., Аляви А.Л., Арипов Б.С., Сабиржанова З.Т.....	73

ПУЛЬМОНОЛОГИЯ

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 inshoatlarning 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, iflosantiruvchi moddalarning umumiyligi miqdorida 53% uglerod oksidi, 15% oltingugurt angidridi, 8% uglevorodorlar, 5% qattiq moddalar, 4% azot oksidlari va 15% maxsus yuqori moddalarini 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 mamlakatlardagi avtomobillar dunyo aholisining nafas olishiga ketadigan kislrorдан 3-4 barobar ko'p kislror sarflaydi-yutadi. Ifoslangan havo aholi salomatligiga ta'sir ko'rsatganda axolining ijtimoiy xolati ham ahamiyatga egadir, chunki zararli omillar bilan ishlovchi ishchi xizmatchilar ish joylarida ham ifoslangan havodan nafas olishlari bu esa ular organizmiga ko'shimcha ta'sir bor ekanligini ko'rsatadi.

Yuqoridaqilardan kelib chiqqan xolda biz atmosfera havosining aholi salomatligiga ta'sirini o'rganish maqsadida ijtimoiy so'rovnomalar o'tkazdir. Bunda

ishtirokchilarning 9 tasi (11,25%) ishchilar, 3 tasi (magistr talabalar) va 68 tasi (85,0%) bakalavr talabalarini tashkil etdi. Atmosfera havosining ifloslanishi qanday namoyon bo'lishi hakida so'ralganda ishtirokchilar quydagicha javob berdilar: o'zlarini noxush sezadilar 16 ta ishtirokchi (20,0%), bosh og'rishini 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 shamollatilishini cheklanishini esa 9 ta (11,25%) va boshqa ko'rinishdagি namoyon bo'lishini 4 ta (5,0%) ishtirokchilar ko'rsatib o'tishgan. Anketa so'rovnomasida ishtirok etganlarning salomatlik holatini bilish uchun berilgan savollarga ular quydagicha 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 kasalliklari bilan 14 ta (17,5%), onkologik kasalliklari 2 ta (2,5%), boshqa kasalliklari bilan esa 4 ta (5,0%) va ushbu savolga javob bermaganlar 15 ta (18,75%)ni tashkil etdi. Ushbu savol bo'yicha olingan natijalar taxili shuni ko'rstadiki, 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 oqibatlarga olib kelishi mumkin. Buning uchun atmosfera havosini turli ifloslanishlardan sanitariya muhofazalash hozirgi kunning dolzarb muammosidir.