

ISSN 2181-5887



# O'ZBEKISTON TERAPIYA AXBOROTNOMASI



## ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ ВЕСТНИК УЗБЕКИСТАНА

№ 2, 2023

SURUNKALI BUYRAK KASALLIGI BILAN ASORATLANGAN QANDLI DIABET TIP 2 BEMORLARINING HAYOT SIFATINI SF–36 SO'ROVNOMASI ASOSIDA BAHOLASH Sodiqova N.G., G'ulomova M.B.....	127
COVID–19 GA CHALINGAN BEMORLARDA O'PKADAGI O'ZGARISHLARNI UCHRASH DARAJASI Usmanova E.M.....	128
МАНКУМЛАР ОРАСИДА YUQUMLI BO'LMAGAN SURUNKALI KASALLIKLAR TARQALISHINI TAXLILI Hamraeva G.I. Xidoyatova M.R., Inoyatova F.X.....	129
ЛЕЧЕНИЯ ХРОНИЧЕСКОГО БЛЯШЕЧНОГО ПСОРИАЗА: РАНДОМИЗИРОВАННОЕ КОНТРОЛИРУЕМОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ Абдуллаев Д.М., Эшонкулов С.Х., Толибов М.М. ....	129
ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ЭКСУМИДА ПРИ СИНДРОМЕ ХРОНИЧЕСКОЙ УСТАЛОСТИ РАЗВИВШИХСЯ У БОЛЬНЫХ ПЕРЕНЕСШИХ КОРОНОВИРУСНУЮ ИНФЕКЦИЮ Адамбаев З.И., Нуржоноев А.Б., Ярашев Р.С. ....	130
СТРУКТУРА НЕВРОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЯВЛЕНИЙ СИНДРОМА ХРОНИЧЕСКОЙ УСТАЛОСТИ РАЗВИВШИХСЯ У БОЛЬНЫХ ПЕРЕНЕСШИХ КОРОНОВИРУСНУЮ ИНФЕКЦИЮ Адамбаев З.И., Нуржоноев А.Б., Ярашев Р.С. ....	131
ПОРАЖЕНИЕ ВНУТРЕННИХ ОРГАНОВ ПРИ СИФИЛИСЕ Арифов С.С., Ганиева Ш.Т., Абдурашидов А.А. ....	132
КЛИНИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАННЕГО ПРИМЕНЕНИЯ ПРОТИВОВИРУСНОЙ ТЕРАПИИ ПРИ COVID–19 Базарова С.А., Саатов З.З., Назирова М.Х. ....	132
СОСТОЯНИЕ СЕРДЕЧНО СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ У ДЕТЕЙ ПЕРЕНЕСШИХ КОВИД–19 Бобомуродов Т.А., Каримова Н.А. ....	133
ИННОВАЦИОННЫЕ МЕТОДЫ ЛЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПОЧЕК Буранова Д.Д., Мухаммаджанова М.О. ....	134
СОСТОЯНИЯ ПРОМОУТЕРОВ Кальциевого ЛИТОГЕНЕЗА У ПАЦИЕНТОВ ПОСЛЕ COVID–19 Гайбуллаев А.А., Кариев С.С., Халилов Ш.М. ....	135
СОСТОЯНИЯ ИНГИБИТОРОВ Кальциевого ЛИТОГЕНЕЗА У ПАЦИЕНТОВ ПОСЛЕ COVID–19 Гайбуллаев А.А., Кариев С.С., Халилов Ш.М. ....	135
ОСНОВЫ РЕАБИЛИТАЦИИ В ОНКОЛОГИИ Жалғас Ұ.Ж., Сулейменов А.К. Сейсембеков Т.З.....	136
COVID–19 РЕКОНВАЛЕСЦЕНТЛАРИДА ГЕМОСТАЗ ВА ЭНДОТЕЛИАЛ ДИСФУНКЦИЯ КЎРСАТКИЧЛАРИНИ БАҲОЛАШ Закирова Г.А., Камилова У.К., Назаров Н.Н., Утемурадов Б.Б., Машарипова Д.Р., Нурутдинов Н.А.....	137
ОСОБЕННОСТИ ВЛИЯНИЯ ГОРМОНАЛЬНЫХ ИЗМЕНЕНИЙ НА КАЧЕСТВА ЖИЗНИ БОЛЬНЫХ ПРИНИМАЮЩИХ ПРОГРАММНЫЙ ГЕМОДИАЛИЗ Исиргапова С.Н., Султоноев Н.Н.....	138
ОСОБЕННОСТИ ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРАПИИ ПРИ ОСТРЫХ ОТРАВЛЕНИЯ В УСЛОВИЯХ ПДО Йулдашев Ш.М., Махмудов Н.И., Ваккасов Г.Г.....	138
КАЧЕСТВО ЖИЗНИ ПАЦИЕНТОВ С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 2 ТИПА ПОСЛЕ БАРИАТРИЧЕСКИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ Камалов Т.Т., Юнусова А.Б.....	139
ОЦЕНКА УРОВНЯ ГЛИКЕМИИ У ПАЦИЕНТОВ С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 2 ТИПА В ДИНАМИКЕ НАБЛЮДЕНИЯ ПОСЛЕ БАРИАТРИЧЕСКИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ Камалов Т.Т., Юнусова А.Б.....	140
ПАТОЛОГИЯ ВНУТРЕННИХ ОРГАНОВ С УЧЕТОМ СТЕПЕНИ ТЯЖЕСТИ ТЕЧЕНИЯ АКНЕ Маликова Н.Н, Арифов С.С. ....	140
ОСОБЕННОСТИ СИНДРОМА ЭМОЦИОНАЛЬНОГО ВЫГОРАНИЯ У МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПОЛА ОПРОШЕННЫХ Малыхин Ф.Т., Говоров А.В., Малыхин Т.Ф. ....	141
1-ТУР ҚАНДЛИ ДИАБЕТ БЕМОРЛАРДА АСОРАТЛИ КАТАРАКТАНИ ТАРҚАЛИШИ Мамажанов Х.Х., Икрамов А.Ф. ....	142
МИАСТЕНИЯ: РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ В МИРОВОЙ СТАТИСТИКЕ И В КАЗАХСТАНЕ, ЭПИДЕМИОЛОГИЯ Мекенова М.Қ., Сулейменов А.К., Сейсембеков Т.З.....	142
ЧАҚАЛОҚЛАР НАФАС БУЗИЛИШ СИНДРОМИДА ПАТОМОРФОЛОГИК ЎЗГАРИШ МЕЗОНЛАРИ Мирзабекова О.А., Нуриддинова Ф.М. ....	143
КОГНИТИВНЫЕ НАРУШЕНИЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ОБЪЕМА ПОРАЖЕНИЯ ЛЕГКИХ ВОВРЕМЯ КОРОНОВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ Мирджурев Э.М., Искандарова Д.К., Мухамедалиева Н.М. ....	144
ВЫРАЖЕННОСТЬ КОГНИТИВНЫХ НАРУШЕНИЙ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ИСХОДНОЙ ТЯЖЕСТИ КОРОНОВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ Мирджурев Э.М., Искандарова Д.К., Мухамедалиева Н.М. ....	145
ПОКАЗАТЕЛИ УГЛЕВОДНОГО ОБМЕНА У ПАЦИЕНТОВ В ОСТРЫЙ ПЕРИОД COVID–19 Мирзаева У.З., Насырова Х.К. ....	145
БОЛЕЗНЬ ФАБРИ. КЛИНИКО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ПО МИРУ И В КАЗАХСТАНЕ Мусина А.Е., Сулейменов А.К.....	146

COVID–19 bilan og‘rigan bemorlarda pnevmoniya, hamrox kasalligi bo‘lmagan bemorlarga qaraganda deyarli ikki baravar kam uchradi va 50% holatni tashkil qildi. Bemorlarning ushbu guruhiga kasalxonaga

yotqizish sababi asosan COVID–19 emas, balki organizmda yangi koronavirus infeksiyasi mavjudligi fonida boshqa kasallik bo‘lgan holatlarni o‘z ichiga oladi.

## MAHKUMLAR ORASIDA YUQUMLI BO‘LMAGAN SURUNKALI KASALLIKLAR TARQALISHINI TAXLILI

HAMRAEVA G.I. XIDOYATOVA M.R., INOYATOVA F.X.

*O‘zbekiston Respublikasi Ichki ishlar vazirligi huzuridagi Jazoni ijro etish departamenti, Toshkent tibbiyot akademiyasi, Toshkent, O‘zbekiston*

**Tadqiqod maqsadi.** Adabiyotlarda berilgan ma‘lumotlarga ko‘ra penitentsiar tizim sharoitida yuqumli bo‘lmagan surunkali kasalliklarni (YuBSK) tarqalishini tahlil qilish.

**Natijalar.** Rivojlangan mamlakatlarning penitentsiar tizim muassasalarida YuBSK dan: yurak-qon tomir kasalliklari, saraton, diabet va respirator kasalliklar ko‘p uchrashi turli tadqiqodlarda ko‘rsatilgan. Xususan, Avstraliya, Buyuk Britaniya va Amerika Qo‘shma Shtatlar ma‘lumotlari shuni ko‘rsatadiki, YuBSK qamoqxonalarda sog‘liqni saqlashning muhim muammosi hisoblanadi. Amerika Qo‘shma Shtatlarda o‘tkazilgan tadqiqotlarga ko‘ra (Binswanger IA v.b), mahkumlar orasida gipertoniya, miokard infarkti, diabet, bronxial astma kasalliklarining tarqalishi shu yosh va jinsdagi qamoqqa olinmagan shaxslarga qaraganda yuqori. Qo‘shma Shtatlarda saraton kasalligiga qaratilgan Mathew P tomonidan o‘tkazilgan yana bir tadqiqot shuni ko‘rsatdiki, mahkumlar orasida eng ko‘p uchraydigan saraton o‘pka kartsinomasi, Xodjkin bo‘lmagan limfoma, og‘iz bo‘shlig‘i va faringial kartsinomalaridir. YuBSK boshqa mamlakatlarda ham muammo hisoblanadi. Avstraliyaning Kvinslend shahridagi ayol mahbuslar astma bilan kasallanish ehtimoli umumiy aholi soniga qaraganda uch baravar ko‘p bo‘lib, uning tarqalishi 36,3%ni tashkil etdi. Shuningdek, Qandli diabet mahkumalar orasida ko‘proq uchrashi takidlangan. Qamoqxona muhiti mahkumlar orasida sog‘lom turmush tarzini shakllantirishga hissa

qo‘shishi mumkin. Yaqinda Ispaniyada o‘tkazilgan tadqiqot yurak-qon tomir kasalliklari xavfi yuqori bo‘lgan mahkumlarni maxsus parhez bilan ta‘minlash ularning vazni, tana massasi indeksi va qon bosimida ijobiy o‘zgarishlarga olib kelganini ko‘rsatdi (Gil-Delgado). Yaponiyada diabetga chalingan mahkumlarning metabolik profili qamoqda bo‘lgan vaqtlarida tolaga boy parhez va jismoniy faollikning oshishi tufayli yaxshilandi (Hinata M). Mahbuslar kuniga sakkiz soatgacha ishda jismoniy faol bo‘lgan va past kaloriyalı dietaga rioya qiladigan Yaponiyadagi boshqa qamoqxonalarda ham qamoqdan keyin mahkumlarda yurak-qon tomir kasalliklari uchun xavf omillari ko‘rsatkichlari yaxshilanganligini ko‘rsatdi (Nara K).

**Xulosalar.** Penitentsiar tizim muassasalarida yuqumli bo‘lmagan surunkali kasalliklardan (YuBSK): yurak-qon tomir kasalliklari, saraton, diabet va respirator kasalliklar ko‘p uchrashi turli tadqiqodlar natijasida aniqlanganligi ma‘lum. To‘rtta asosiy boshqarib bo‘luvchi xavf omillari: chekish; zararli spirtli ichimliklarni iste‘mol qilish; gipodinamiya (etarli bo‘lmagan jismoniy faollik); noto‘g‘ri ovqatlanishdir. Mavjud dalillar shuni ko‘rsatadiki, mahkumlarning yuqoridagi xavf omillari tufayli YuBSK xavfi yuqori. Shuni ta‘kidlash kerakki, YuBSK ning oldini olish mumkin. Yurak kasalliklari, insult va 2-tip diabetning 80% gacha va saratonning uchdan biridan ko‘prog‘ini umumiy xavf omillarini bartaraf etish orqali oldini olish mumkin.

## ЛЕЧЕНИЯ ХРОНИЧЕСКОГО БЛЯЩЕЧНОГО ПСОРИАЗА: РАНДОМИЗИРОВАННОЕ КОНТРОЛИРУЕМОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ

АБДУЛЛАЕВ Д.М., ЭШОНКУЛОВ С.Х., ТОЛИБОВ М.М.

*Самаркандский областной филиал Республиканского специализированного дерматовенерологического и косметологического научно-практического медицинского центра, Самаркандский государственный медицинский университет, Самарканд, Узбекистан*

**Цель исследования.** Изучить эффективность монотерапии метотрексатом по сравнению с монотерапией этанерцептом и ценность комбинации метотрексата и этанерцепта для лечения пациентов с псориатическим артритом (ПСА).

**Материал и методы.** В этом двойном слепом исследовании 51 пациент с ПСА был

рандомизирован в 1 из 3 групп лечения, а именно: пероральный метотрексат (20 мг) плюс подкожное введение плацебо еженедельно (n=16), подкожное введение этанерцепта (50 мг) плюс пероральное введение плацебо еженедельно (n=18) или этанерцепт подкожно (50 мг) плюс пероральный метотрексат (20 мг)