



O'ZBEKİSTON TERAPİYA AXBOROTNOMASI



ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ ВЕСТНИК
УЗБЕКИСТАНА

№ 2, 2023

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

COVID-19 bilan og'rigan bemorlarda pnevmoniya, hamrox kasalligi bo'limgan 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 infektsiyasi mavjudligi fonida boshqa kasallik bo'lgan holatlarni o'z ichiga oladi.

МАКУМЛАР ОРАСИДА ЮQУMЛI BO'LМАGAN 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'limgan 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'rsatdiki, YuBSK qamoqxonalarda sog'iqliqi 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'limgan limfoma, og'iz bo'shlig'i va faringial kartsinomalardir. YuBSK boshqa mamlakatlarda ham muammo hisoblanadi. Avstraliyaning Kvinslend shahridagi ayol mahbuslar astma bilan kasallanish ehtimoli umumiyligi aholi soniga qaraganda uch baravar ko'p bo'lib, uning tarqalishi 36,3%ni tashkil etdi. Shuningdek, Qandli diabet mahkumlar orasida ko'proq uchrashi takidlangan. Qamoqxona muhitini 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 ijobjiy o'zgarishlarga olib kelganini ko'rsatdi (Gil-Delgado). Yaponiyada diabetga chalingan mahkumlarning metabolik profili qamoqda bo'lgan vaqtlarida tolaga boy parhez va jismoniy faoliyikning oshishi tufayli yaxshilandi (Hinata M). Mahbuslar kuniga sakkiz soatgacha ishda jismoniy faol bo'lgan va past kaloriyalı dietaga rioya qiladigan Yaponiyadagi boshqa qamoqxonalar ham qamoqdan keyin mahkumlarda yurak-qon tomir kasalliklari uchun xavf omillari ko'rsatkichlari yaxshilanganligini ko'rsatdi (Nara K).

Xulosalar. Penitentsiar tizim muassasalarida yuqumli bo'limgan 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'limgan jismoniy faoliyik); noto'g'ri ovqatlanishdir. Mavjud dalillar shuni ko'rsatdiki, 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 umumiyligi xavf omillarini bartaraf etish orqali oldini olish mumkin.

ЛЕЧЕНИЯ ХРОНИЧЕСКОГО БЛЯШЕЧНОГО ПСОРИАЗА: РАНДОМИЗИРОВАННОЕ КОНТРОЛИРУЕМОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ

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

Самаркандинский областной филиал Республиканского специализированного дерматовенерологического и косметологического научно-практического медицинского центра, Самаркандинский государственный медицинский университет, Самаркандин, 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 под кожное введение плацебо еженедельно (n=16), под кожное введение этанерцепта (50 мг) плюс пероральное введение плацебо еженедельно (n=18) или этанерцепт под кожно (50 мг) плюс пероральный метотрексат (20 мг)