



**O‘ZBEKISTON RESPUBLIKASI
SOG‘LIQNI SAQLASH VAZIRLIGI**

TOSHKENT TIBBIYOT AKADEMIYASI



**«ICHKI KASALLIKLARNI DIAGNOSTIKASI
VA DAVOLASHNING DOLZARB MUAMMOLARI»
XALQARO ILMYIY-AMALIY ANJUMANI
TEZISLAR TO‘PLAMI**

2022 yil 17 may

**СБОРНИК ТЕЗИСОВ МЕЖДУНАРОДНОЙ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
«АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ДИАГНОСТИКИ
И ЛЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ
ВНУТРЕННИХ ОРГАНОВ»**

17 мая 2022 г.

jismoniy faoliyat o'lchovi bo'yicha esa ($34,8 \pm 4,1$ va $43,2 \pm 12,2$, $p < 0,05$) ni tashkil qildi. Qolgan ko'rsatkichlarda tafovut aniqlanmadi ($p < 0,05$).

Nogironlik darajasi oshib borishi bilan bemorlarda jismoniy holat ko'rsatkichlari tushib bordi (III guruh nogironlarida $47,0 \pm 11,6$ va $51,0 \pm 13,5$. II guruh nogironlarida $34,7 \pm 3,2$ va $38,2 \pm 6,6$. $P < 0,05$). RA bilan kasallangan II guruh nogironligi bo'lgan bemorlarda ijtimoiy faoliyat va ruhiy salomatlik

o'lchovlari bo'yicha eng past hayot sifati ko'rsatkichlari qayt etildi.

Xulosa. RA bilan kasallangan bemorlar hayot sifatiga jins va nogironlik darajasiga bog'liq. Erkak bemorlarda hissiy va jismoniy buzulishlar ayol bemorlarga nisbatan yaqqol namoyon bo'ladi. Nogironlik darajasi ortishi bilan hayot sifati jismoniy va ijtimoiy sohalarda tushib boradi. Bunday bemorlar psixologik yordamga muhtojdirlar.

REVMATOID ARTRITDA BAZIS TERAPIYA SIFATIDA LEFLUNOMIDNING BO'G'IM ZARARLANISHIGA TA'SIRI

MANSUROVA N.N., MATCHNOV S.X.

Toshkent tibbiyot akademiyasi, Toshkent, O'zbekiston

Tadqiqotning maqsadi. Revmatoid artritda bazis terapiya sifatida leflunomidning bo'g'im destruksiyasiga ta'sirini baholash

Tadqiqot materiali va metodi. Tadqiqotga Toshkent tibbiyot akademiyasi ko'p tarmoqli klinikasining revmatologiya va kardiorevmatologiya bo'limlarida stasionar sharoitda davolangan hamda artrologik ixtisoslashgan ambulator davolash kursi bo'limlaridagi kuzatilgan 40 nafar RA bilan xastalangan bemorlar kiritildi. Shularning 32 nafarini ayol (80%) va 8 nafarini erkak (20%) bemorlar tashkil etdi. Kuzatuvdagi bemorlarga 3 kun 100 mg/sutkada, keyinchalik 20 mg/sutkada leflunomid berildi. Nojo'ya ta'sirlar kuzatilganda dori miqdori 10 mg/sutka gacha tushirildi. Bemorlar DAS-28 (Og'riqan

bo'g'imlar soni, Shishgan bo'g'imlar soni, Vizual og'riq shkalasi, ECHT) va rentgenologik bosqichlarga ko'ra baholandi. Davolash natijalari 6 oydan keyin solishtirib ko'rildi.

Natijalar va munozara. 6 oylik davolash kursidan so'ng shishgan bo'g'imlar soni 10,9 dan 7,5 gacha; og'riqan bo'g'imlar soni 12,3 dan 8,9 gacha; vizual og'riq shkalasi bo'yicha og'riq intensivligi 64,1 dan 39,3 gacha; ECHT – 37,04 dan 23,6 mm/soat gacha kamaydi. Rentgenologik bosqich bo'yicha bo'g'im destruksiyasini avj olish holatlari kuzatilmadi.

Xulosa. Tadqiqot natijasida RA li bemorlarda bo'g'im destruksiyasini kamaytirishda yallig'lanishga qarshi bazis terapiya sifatida leflunomid qo'llanishi ijobiy natija beradi degan xulosaga kelindi.

REVMATOID ARTRIT VA UNGA INFEKSION AGENTLARNING TA'SIRI

MATCHANOV S.X., ABDURAZZAKOVA D.S., XUDOYNAZAROV A.A.

Toshkent tibbiyot akademiyasi, Toshkent, O'zbekiston

Maqsad. Revmatoid artrit (RA) bilan og'riqan bemorlarda bakterial infeksiyalar ta'sirining xususiyatlarini o'rganish, laboratoriya parametrlarining dinamikasini baholash.

Material va usullar. Biz RA bilan kasallangan hamda komorbid infeksiya (KI) bilan assotsirlangan 40 nafar bemorlarni infeksiya sanatsiyasidan oldin va keyin tekshirdik. Floraning antibiotiklarga sezgirlikni aniqlash uchun bakteriologik tadqiqot disk-diffuziya usuli orqali o'tkazildi, shuningdek gemogramma, qon zardobidagi fibrinogen, revmatoid omil, aylanib yuruvchi immun komplekslari, C- reaktiv oqsil aniqlandi. Ayrim bemorlarda qon zardobidagi interleykin (IL)-1(3, IL-6 va neopterin) miqdori immunoferment taxlili yordamida baholandi.

Natijalar. 23 (57,5%) bemorda KI ning tipik klinik ko'rinishlari kuzatildi, isitma qayd etildi. 11 (27,5%)

bemorda leykotsitoz kuzatildi. Yallig'lanishga qarshi bazis terapiya qo'llashdan oldin infeksiya o'choqlarini sanatsiya qilish qator laborator ko'rsatkichlar: trombositlar, fibrinogen, interleykinlar, aylanib yuruvchi immun kompleks va neopterin darajasi ishonarli tarzda pasayganligi kuzatildi ($p < 0,05$).

Xulosa. KI bo'lgan RA li bemorlarda klinika ko'pincha asimptomatik bo'lib, deyarli RA faolligi yuqori bo'lgan bemorlarda kuzatiladi va endotelial disfunktsiya, aterotromboz rivojlanishiga olib keladi hamda bunday bemorlarning umr davomiyligiga salbiy ta'sir ko'rsatadigan buzilishlarni keltirib chiqarishi, ularning hayot sifatini yomonlashishiga olib kelishi mumkin, shuning uchun RA bilan og'riqan bemorlarni o'z vaqtida aniqlash va ayniqsa infeksiya o'choqlarini sanatsiya qilish davoning yetarli darajada ekanligini ta'minlaydi.

QANDLI DIABETNING 2-TIPI FONIDA RIVOJLANGAN ISHEMIK INSULTDA NIHSS SHKALASI YORDAMIDA O'CHOQLI NEVROLOGIK TANQISLIKNI BAHOLASH Ishanxodjayeva G.T., Sayitov S.H.	18
KLINIK SHAROITLARDA GLUTATION DORI VOSITASINING ANTIOKSIDANT SAMARASINI SURUNKALI BUYRAK KASALLIGI BOR BEMORLARDA SAMARASINI O'RGANISH M.T. Islomova	19
РЕВМАТОИДЛИ АРТРИТ БИЛАН КАСАЛЛАНГАН БЕМОЛЛАРНИНГ ЖИНСИ ВА НОГИРОНЛИК ДАРАЖАСИДАН КЕЛИБ ЧИҚҚАН ХОЛДА ХАЙОТ СИФАТИНИ БАХОЛАШ Jamolov A.Sh., Kasimova M.B.	19
РЕВМАТОИД АРТРИТДА БАЗИС ТЕРАПИЯ СИФАТИДА LEFLUNOMIDNING BO'G'IM ZARARLANISHIGA TA'SIRI Mansurova N.N., Matchnov S.X.	20
РЕВМАТОИД АРТРИТ ВА УНГА ИНФЕКЦИОН АГЕНТЛАРНИНГ ТА'СИРИ Matchanov S.X., Abdurazzakova D.S., Xudoynazarov A.A.	20
ПСОРИАТИК АРТРИТ ЖИГАР НОАЛКОГОЛ ГЕПАТОЗ КАСАЛЛИГИ БИЛАН БИРГА КЕЛГАНДА БЕМОЛЛАРДА СИТОКИНЛАРНИНГ АҲАМИЯТИ Miraxmedova X.T., Muxsimova N.R.	21
АНКИЛОСЛОВЧИ СПОНДИЛИТИ БО'ЛГАН БЕМОЛЛАРДА УВЕИТНИ ДАВОЛАШДА О'НО-а ИНГИБИТОРЛАРНИНГ САМАРАДОРЛИГИ Muhammadiyeva S.M., Nabieva D.A., Kengesboeva M.S.	21
YANGI KORONAVIRUS INFEKSIYASI COVID-19 GA CHALINGAN OG'IR BEMORLARNI DAVOLASHDA NOINVAZIV O'PKA VENTILYATSIYASINING EFPEKTSIZLIGI SABABLARI Sabirov Dj.M., Boltayev E.B.	22
MIGREN KASALLIGIDA UYQU BUZILISH STRUKTURASI VA SIFATINI ANIQLASH Saidvaliyev F.S., Subxanova A.X.	23
РЕВМАТОИД АРТРИТЛИ БЕМОЛЛАРДА БУЙРАК ЗАРАРЛАНИШИНИ ЕРТА ТАШХИСЛАШ УСУЛЛАРИ Shodikulova G.Z., Qahhorova Sh.T.	23
РЕАКТИВ АРТРИТ БИЛАН ЧАЛИНГАН БЕМОЛЛАРДА ТУЗИЛМАВИЙ БУЗИЛИШЛАРНИНГ О'ЗИГА ХОСЛИГИ Xalmetova F.I., Axmedov X.S.	24
САМАРКАНД ВИЛОЯТИДА ЖИГАР НОАЛКОГОЛ YOG' XASTALIGINING KLINIK-LABORATOR KECCHISHINI O'RGANISH Xasanov O.G., Aripov Sh.M.	24
METABOLIK SINDROMLI BEMORLARDA JIGARNING KLINIK VA FUNKTSIONAL HOLATIGA METFORMINNING TA'SIRI Zufarov P.S., Akbarova D.S., Musaeva L.J., Abdusamatova D.Z., Aripdjanova Sh.S., Abdumajidova N.X.	25
ВОПРОСЫ РАННЕЙ ДИАГНОСТИКИ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ ПАТОЛОГИИ У ГОРНОРАБОЧИХ Абдиева Ю.А. Агзамова Г.С.	25
ПОКАЗАТЕЛИ СИНДРОМА АНЕМИИ И СКОРОСТЬ КЛУБОЧКОВОЙ ФИЛЬТРАЦИИ ПРИ НЕКОТОРЫХ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ И ПОДАГРЫ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ УРОВНЯ МОЧЕВОЙ КИСЛОТЫ Абдуллаев А.К.	26
ОЦЕНКА КОМОРБИДНОГО ФОНА У ПАЦИЕНТОВ С РЕВМАТОИДНЫМ АРТРИТОМ Абдуллаев А.Х., Аляви Б.А., Алиахунова М.Ю., Раимкулова Н.Р., Нишанова Н.И., Утемуратов Б.Б.	27
КАЧЕСТВО ЖИЗНИ ПАЦИЕНТОВ С ДИАГНОСТИРОВАННЫМ РЕВМАТОИДНЫМ АРТРИТОМ Абдуразакова Д.С., Матчанов С.Х., Ахмедова Н.А., Алиева К.К.	28
УРОВЕНЬ БИОМАРКЕРА РЕМОДЕЛИРОВАНИЯ КОСТИ- СТХ-II У БОЛЬНЫХ АНКИЛОЗИРУЮЩИМ СПОНДИЛОАРТРИТОМ ПЕРЕНЕСШИХ COVID-19 Абдурахманова Н.М., Ахмедов Х.С.	28
НАРУШЕНИЯ ЛИПИДНОГО ПРОФИЛЯ У БОЛЬНЫХ С НЕАЛКОГОЛЬНОЙ ЖИРОВОЙ БОЛЕЗНЬЮ ПЕЧЕНИ Абылбай А.Е., Косанова А.К., Акимжан С.Ж., Бозтай Балнур, Естибай А.Д., Сарыбасова А.С., Усерова Г.Н., Шерияздан Ж.С.	29
НАРУШЕНИЯ ЛИПИДНОГО ПРОФИЛЯ У БОЛЬНЫХ С НЕАЛКОГОЛЬНОЙ ЖИРОВОЙ БОЛЕЗНЬЮ ПЕЧЕНИ Абылбай А.Е., Косанова А.К., Акимжан С.Ж., Бозтай Балнур, Естибай А.Д., Сарыбасова А.С., Усерова Г.Н., Шерияздан Ж.С.	29
ОСОБЕННОСТИ КЛИНИЧЕСКОГО ТЕЧЕНИЯ СИЛИКОЗА Агзамова Г.С., Ибрагимова Н.У., Бозоров А.А.	30
РЕАБИЛИТАЦИЯ ПАЦИЕНТОВ: ИЗМЕНЕНИЕ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ В ПРОЦЕССЕ ВОССТАНОВИТЕЛЬНОГО ЛЕЧЕНИЯ ПОСТМАСТЭКТОМИЧЕСКОГО СИНДРОМА Агранович Н.В., Сиволапова М.С., Мусхаджиева Р.М., Нартокова А.С., ² Сиволапов А.Г., ¹ Гулиева Л.А.	31
ОЦЕНКА ВЕГЕТО-СОМАТИЧЕСКИХ НАРУШЕНИЙ ПОСЛЕ ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕФОРМИРОВАННЫХ ФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ В КОМПЛЕКСНОЙ ТЕРАПИИ ПАЦИЕНТОВ С РЕЗИДУАЛЬНЫМ БРУЦЕЛЛЕЗОМ С ПОРАЖЕНИЕМ ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНОГО АППАРАТА Агранович Н.В., Мусхаджиева Р.М., Сиволапова М.С.	32
НЕВРОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ COVID-19 У ДЕТЕЙ Агранович О.В., Астахова Е.Д.	33
ОСТЕОАРТРИТЛИ БЕМОЛЛАРДА ЖИГАР ФУНКЦИОНАЛ ҲОЛАТИНИНГ ХУСУСИЯТЛАРИ Алиахунова М.Ю.	33
МЕДИАТОРЫ ВОСПАЛЕНИЯ У БОЛЬНЫХ ОСТЕОАРТРИТОМ С АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ Алиахунова М.Ю.	34