



MINISTRY OF HEALTH OF THE
REPUBLIC OF UZBEKISTAN



TASHKENT MEDICAL
ACADEMY



ASSOCIATION OF DOCTORS OF UZBEKISTAN

СБОРНИК МАТЕРИАЛОВ МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «СОВРЕМЕННЫЕ АСПЕКТЫ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ РЕВМАТИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ»

Toshkent - 2023

Toshkent tibbiyot akademiyasi// “СОВРЕМЕННЫЕ АСПЕКТЫ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ РЕВМАТИЧЕСКИХ ХАБОЛЕВАНИЙ” /Сборник материалов международной научно-практической конференции/ MChJ “TIBBIYOT NASHRIYOTI MATBAA UYI”
Ташкент - 2023 – 59 стр

ТАҲРИР ҲАЙЪАТИ/РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

- Азизова Ф.Л.** - Тошкент тиббиёт академияси Илмий ишлар ва инновациялар буйича проректор
- Набиева Да.А.** - 1-сон факултет ва госпитал терапия, касб патология кафедраси мудири, профессор
- Мирахмедова Х.Т.** - 1-сон ички касалликлар пропедевтикаси кафедраси мудири
- Муҳаммадиева С.М.** - 1-сон факултет ва госпитал терапия, касб патология кафедраси доценти, т.ф.н.
- Хидоятова М.Р.** - 1-сон факултет ва госпитал терапия, касб патология кафедраси доценти, т.ф.д.
- Абдуллаев У.С.** - 1-сон ички касалликлар пропедевтикаси кафедраси ассистенти

Конференция метериалари ревматологиянинг долзарб муаммолари, ревматологик касалликларни замонавий ташхислаш усуллари, даволашда замонавий инновацион ёндашувлар, коморбидлик ва мультиморбидлик муаммолари, ревматологик касалликларнинг реабилитацияси ва профилактика масалаларига бағишиланган. Кенг учрайдиган ва асосий ревматологик касалликларда илмий тадқиқот ишлари натижалари илмий асослаб берилган.

MUNDARIJA – ОГЛАВЛЕНИЕ - CONTENTS

Berdiyeva X.X., Raimova D.A. / Koronavirus infeksiyasi va revmatik kasalliklar muammolari.....	6
Khidoyatova M.R., Izzatilloev E.A. / Avascular necrosis of the femur head: from initial manifestations to prosthesis.....	7
Karimdzhanov I.A., Madaminova M.Sh. / Patient's attitude to the treatment strategy for juvenile idiopathic arthritis.....	8
Mamasiddikova S.B., Khidoyatova M.R., Mirkhamidov M.V., Pulatova L. / Features of the course of ischemic heart disease in rheumatoid arthritis	9
Shokirova F.J. / Revmatoid artritli ayollarda anemiyalarni uch rash chastotasi	10
Tashpulatova M.M., Nabieva D.A., Djuraeva E.R. / Evaluation of the interaction between uric acid and comorbid pathologies in women with gouty arthritis and asymptomatic hyperuricemia	11
Abduazizova N.Kh., Rizamuxamedova M.Z., Алиева К.К., Ergashev Sh.B. / Rheumatoid arthritis on the background of disturbance of the respiratory system function	12
Абдурахманова Н.М., Ахмедов Х.С., Ботирбеков А.Н. / Влияние перенесенного COVID-19 на некоторые показатели гуморального иммунитета у больных с анкилозирующим спондилоартритом.....	13
Abdurakhmanova N.M., Alhmedov Kh.S., Botirbekov A.N. / The role of MDR1 gene polymorphism in the duration of remission of rheumatoid arthritis.....	14
Арипова Н.А., Джураева Э.Р., Ганиева Н.А., Исакова Э.И., Мухтарова С.К. / Анализ цитокинового профиля при различных вариантах течения ССД	15
Бердиева Д.У., Рахимов С.С., Нурмухамедова Н.С., Якубова Х.З., Бабакулиева А.Я. / Особенности клинического течения грунулематоза с полиангииитом	16
Ганиева Н.А., Джураева Э.Р., Арипова Н.А., Бекенова Г.Т., Шожалилов Ш.Ш., Исакова Э.И. / Оценка атеросклеротического поражения сонных артерий у больных системной склеродермией	18
Зокирова Г.Д., Гимадутдинова А.Р. / Оценка приверженности к терапии базисными противовоспалительными препаратами у пациентов с ревматоидным артритом.....	19
Zaripov S.I. Abdurakhmanova N.M. Pulotova S.A. / The clinical significance of anti-fibrillarin (U3-RNP) antibodies in systemic sclerosis.....	20
Касимова М.С., Иминова М.М., Икрамов О.И. / Перспективы клеточной терапии при инволюционных изменениях органа зрения	21
Каримов М.Ш., Шукuroва Ф.Н. / Ревматоид артритли беморларда коморбид инфекцион патологияларни аниқлашнинг аҳамияти	22
Mamatov L.B., Muxamedov K.S., Ongarbayev D.O., Xalim-zode L.M., Khakimov A.A. / Drug-resistant tuberculosis: the growing problem of multidrug-resistant tuberculosis and	

the challenges in treating it among patients with rheumatic diseases who are often already taking immunosuppressive therapies	23
Mirzaeva G.P., Kenjaev M.L., Maksudova M.X., Hodjanova Sh.I. / Refractory heart failure in patients with hyperuricemia	24
Мирхамидов М.В., Набиева Д.А., Хидоятова М.Р., Махмудова М.А., Мамасиддикова С. Б. / К вопросам диагностики ревматоидного артрита.....	25
Мусаева Ш.З., Саипова М.Л., Хатамова Д.Т., Зиямухамедова М.М. / Метаболический синдром при ревматоидном артрите как критерий кардиоваскулярного риска	26
Мусаева Ю. А., Мусаев С.М., Мамедов Э. / Радиксона в лечении когнитивной дисфункции у больных с хронической ишемией мозга	27
Мусаева Ю.А., Мусаев С.М., Мамедов Э., Мажидов Л.Н. / Некоторые терапевтические подходы лечения острейшего периода полушарных ишемических инсультов	28
Мұхаммадиева С.М., Абдуазизова Н.Х., Ширанова Ш.А., Исройлов А.А. / Анкилозловчи спондилоартритда скелетдан ташқари ўзгаришларни учрашини баҳолаш	29
Мұхаммадиева С.М., Набиева Д.А., Матчанов С.Х., Нурмухамедова Н.С., Кенгесбаева М.С. / Аксиял спондилоартритли беморларда яллиғланиш жараёни, остеопороз ва синдесмофитлар шаклланишини боғлиқлиги	30
Надирова Ю.И., Жаббаров А.А., Мирзаева Г.П., Бобошарипов Ф.Г. / Особенности течения остеопороза у больных ИБС	31
Надирова Ю.И., Жаббаров А.А. / Остеопороз в постменопаузальном периоде с артериальной гипертензией и ишемической болезнью сердца	32
Камилов Х.М., Хамраева Г.Х., Ризаева М.А. / Отторжение роговичного трансплантанта у пациента после вакцинации COVID-19	33
Камилов Х.М., Хамраева Г.Х., Ризаева М.А. / COVID-19 касаллигидан кейинги даврда күзнинг олдинги сегменти холатини ташхислаш ва оғирлигини баҳолаш учун сўровнома дастури	34
Рустамов Р.Ш., Султанова М.Х., Салимова Н.Д., Сагатова Д.Р. / Состояние функционального почечного резерва и канальцевых функций почек у больных системной красной волчанкой	35
Султанова М.Х., Салимова Н.Д. / Поражения кардиоваскулярной системы у больных системной красной волчанкой	37
Сарыбаева Г.К., Рустамова М.Т., Хайруллаева С.С. / Диагностические возможности анкетирования для выявления факторов риска развития подагры	38
Набиева Д.А., Ташпулатова М.М. / Оценка нарушения гепатобилиарной системы при подагре у больных женского пола.....	40
Джураева Э.Р., Зияева Ф.К., Исламов Р.И., Шожалилов Ш.Ш. / Оценка кардиоваскулярных нарушений при подагре	42

АКСИАЛ СПОНДИЛОАРТРИТЛИ БЕМОРЛАРДА ЯЛЛИГЛАНИШ ЖАРАЁНИ, ОСТЕОПОРОЗ ВА СИНДЕСМОФИТЛАР ШАКЛЛАНИШИНИ БОҒЛИҚЛИГИ

**Мұхаммадиева С.М., Набиева Д.А., Матчанов С.Х., Нурмухамедова Н.С.,
Кенгесбаева М.С.**

Тошкент тиббиёт академияси, Тошкент, Ўзбекистон

Тадқиқот мақсади: Яллиғланиш жараёни ва остеопорознинг рентгенологик кўриниши (трабекуляр суяк зичлиги пасайиши), шунингдек, касалликнинг бошланишидан бошлаб дастлабки 2 йил ичидаги синдесмофитларнинг шаклланиши ўртасидаги боғлиқликини ўрганиш.

Тадқиқот материалари ва усувлари: Тошкент тиббиёт академияси кўп тармоқли клиникасининг артрологик ихтисослашган амбулатор даволаш курси бўлимига шифокор маслаҳати учун мурожаат қилган 75 та беморлар ўрганилди (50 эркак ва 25 аёл) ASAS мезонлари бўйича (2009) Аксиал спондилоартрит (АксСп) ташхиси қўйилган. Ўрганилган беморларнинг ўртача ёши - $31,2 \pm 2,8$ йил. Ўртача касалликнинг бошланиш ёши $26,7 \pm 6,8$ йил. АксСп фаоллиги BASDAI индекси ва эритроцитлар чўкиш тезлиги (ЭЧТ) ёрдамидан аниқланди. HLA-B27ни аниқланганда 96,6% беморда мусбат натижга олинди. Стандарт клиник, лаборатория ва инструментал текширувдан ташқари умуртқа поғонасининг МРТ ва КТ текшируви ўтказилди.

Натижалар: Умуртқа поғонаси бўйин қисми спондилити 16 та беморда (21,3%), кўкрак қисми – 5та (6,7%), бел қисми – 12 та беморда (16,0%) регистрация қилинди. Яллиғланиш оғриғи 56 та беморда (74,7%), яллиғланишсиз оғриқ - 19 та (25,3%) беморда аниқланди. 30 дақиқадан ортиқ кузатилган белдаги эрталабки карахтлик 55та беморда (73,3%), оғриқ туфайли умуртқа поғонасида ҳаракатларнинг чекланиши – 53 та беморда (70,7%) кузатилди. Сакроилийт 23 та беморда (30,7%) думба оғриғи билан намоён бўлди, 52 (69,3%) беморда эса оғриқсиз кечиши тасдиқланди. 20 та беморда (26,7%) сон бўғимлари артрити, тизза артрити – 15та (20,0%), оёқ болдир-товорон бўғими артрити - 6 та (8,0%), қовурға-умуртқа заарланиши – 3 та (4,0%) ташхиси қўйилди.

Икки йил давомида АксСп билан оғриған беморларнинг бутун умуртқа поғонаси устунининг (C3-L5) МРТ ва паст дозали КТ маълумотлари олинди. 75 та беморда АксСп.нинг яллиғланишининг рентгенологик белгиси краниалдан каудал вертебрагача камайди. Синдесмофитларнинг шаклланиши ва ўсиши хавф остида бўлган беморларнинг 18 фоизида кузатилди (16/92). Яллиғланишнинг паст трабекуляр суяк зичлиги билан боғлиқлиги аниқланди, бироқ касалликнинг 2 йил давомида ривожланиши билан анкилоз шаклланишининг аниқ алоқаси борлиги аниқланмади.

Хуноса: Яллиғланиш суяк минерал зичлигининг пастлиги билан боғлиқлиги аниқланди, аммо остеопороз анкилознинг конкрет сабаби эмас, шу сабабли яллиғланиш жараёнига таъсир кўрсатиш суяк йўқотилишининг олдини олишдан қўра самаралироқдир.