



PROFESSOR TUXTASIN SOLIYEVICH SOLIYEV
TAVALLUDINING 90-YILLIGIGA BAG'ISHLANGAN
«ZAMONAVIY REVMATOLOGIYADA FANLARARO
MUAMMOLAR» MAVZUSIDAGI

Xalqaro ilmiy-amaliy konferentsiya
materialari to'plami

Сборник материалов международной научно-
практической конференции

«МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ ПРОБЛЕМЫ
СОВРЕМЕННОЙ РЕВМАТОЛОГИИ» ПОСВЯЩЕННОЙ
90-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ
ПРОФЕССОРА ТУХТАСИН САЛИЕВИЧА САЛИЕВА



Toshkent 2024



СБОРНИК МАТЕРИАЛОВ МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

«МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ ПРОБЛЕМЫ
СОВРЕМЕННОЙ РЕВМАТОЛОГИИ»
ПОСВЯЩЕННОЙ 90-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ
ПРОФЕССОРА ТУХТАСИН САЛИЕВИЧА САЛИЕВА

PROFESSOR TUXTASIN SOLIYEVICH SOLIYEV

TAVALLUDINING 90-YILLIGIGA BAG'ISHLANGAN

«ZAMONAVIY REVMATOLOGIYADA FANLARARO MUAMMOLAR»

MAVZUSIDAGI XALQARO ILMIY- AMALIY ANJUMAN

Toshkent tibbiyot akademiyasi// “PROFESSOR TUXTASIN SOLIYEVICH SOLIYEV TAVALLUDINING 90-YILLIGIGA BAG'ISHLANGAN «ZAMONAVIY REVMATOLOGIYADA FANLARARO MUAMMOLAR” /Ilmiy-amaliy konferentsiya materiallarinig to'plami/MChJ “TIBBIYOT NASHRIYOTI MATBAA UYI” Toshkent - 2024 – 90 bet

ТАҲРИР ҲАЙЪАТИ

- Азизова Ф.Л. – Тошкент тиббиёт академияси Илмий ишлар ва инновациялар бўйича проректор.
- Мирахмедова Х.Т. – 1-сон ички касалликлар пропедевтикаси кафедраси мудири.
- Набиева Д. А. – 1-сон факультет ва госпитал терапия, касб патологияси кафедраси мудири.
- Дадабаева Н.А. – 1-сон ички касалликлар пропедевтикаси кафедраси доценти, т.ф.н.
- Мирзалиева А.А. – 1-сон ички касалликлар пропедевтикаси кафедраси асистенти.
- Бердиева Д. У. – 1-сон факультет ва госпитал терапия, касб патологияси кафедраси доценти.
- Абдуллаев У.С. – 1-сон ички касалликлар пропедевтикаси кафедраси асистенти.

Конференция метериаллари ревматологиянинг долзарб муаммолари, ревматологик касалликларни замонавий ташхислаш усуслари, 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.

ТИЗИМЛИ СКЛЕРОДЕРМИЯ БИЛАН КАСАЛЛАНГАН БЕМОРЛАРДА ЮРАК ЗАРАРЛАНИШИНИ ЭХОКАРДИОГРАФИЯ КҮРСАТКИЧЛАРИ БҮЙИЧА БАҲОЛАШ

Ғаниева Н.А., Джураева Э.Р., Зияева Ф.К., Бердиева Д.У.

Тошкент тиббиёт академияси, Тошкент, Ўзбекистон

Мақсад. Тизимли склеродермия (ТСД) билан касалланган беморларда юрак қон – томир тизими заарланишини ва миокард ремоделланишини эхокардиография күрсаткичлари бўйича ўрганиш.

Материал ва методлар. Тадқиқотга 68 та ТСД билан касалланган Тошкент тиббиёт академиясининг кўп тармоқли клиникаси ревматология ва артрология, кардиоревматология ҳамда артромагнитоспирографияни олди. Амбулатор даволаш курси бўлимларида даволаниб келаётган ўртача ёши $34,7 \pm 3,8$ бўлган аёл жинсидаги беморлар киритилган. Барча беморларга юрак ультратовуш текшируви допплер билан биргаликда ўтказилган.

Натижалар. ТСД билан касалланган беморларнинг 91,4% да эхокардиография текшируvida салбий ўзгаришлар аниқланган. Перикард ва юрак клапанларида ўзгаришлар 43% беморларда кузатилган. Ўпка гипертензияси, яъни ўпка артериясидаги ўртача босими 30 мм сим. уст.дан юқори бўлиши 64,8% ҳолатда, 35 мм сим. уст.дан ортиши эса 33,6% беморларда кузатилди. Ўпка артериясидаги босими ўртача қиймати $34,09 \pm 0,82$ мм сим. уст. ташкил қилди. Ўнг қоринча гипертрофияси 37% беморларда кузатилиб, ўнг қоринча деворининг қалинлашиши соғлом шахслар билан солиштирилганда ишончли қийматларни кўрсатди ($p < 0,01$). Ўнг қоринча дилатацияси 60,2% ҳолатда, ўнг қоринча диастолик дисфункцияси 37,7% беморларда аниқланди. Чап қоринча қон отиш фракциясини 45% дан камайиши 14,8% беморларда, диастолик дисфункцияси 50,4% ҳолатларда кузатилди. Чап қоринчанинг концентрик ремоделланиши 22,7% беморларда аниқланди. Ўпка артерияси гипертензияси билан касалликнинг давомийлиги, нафас қисилишининг оғирлиги, ўпканинг тириклик сифими ва С реактив оқсил ўртасида мусбат боғланиш аниқланди. Шунингдек, ўнг қоринча деворининг қалинлиги ва касалликнинг давомийлиги, нафас қисилишининг оғирлиги ва ўпканинг тириклик сифими ўртасида ҳам ўзаро боғлиқлигидан кузатилди.

Хулоса. Олинган натижалар шуни кўрсатадики, ТСД билан касалланган беморлар ўртасида юрак шикастланишининг юқори частотада учрашини, шунингдек, миокардни яққол ривожланган ремоделланишини касаллик давомийлиги билан боғлиқлигини кўрсатади.

TGFB1 ГЕН ПОЛИМОРФИЗМИНИНГ ЭРТА РИВОЖЛАНГАН ОСТЕОАРТРОЗ КАСАЛЛИГИДА АҲАМИЯТИ

Исламова К.А.

Самарқанд давлат тиббиёт университети, 1-сон ички касалликлар кафедраси, Самарқанд, Ўзбекистон

Долзарблиги: Остеоартроз (OA)нинг патогенези чуқур ўрганилган бўлиб, хондроцитлар бўғим тоғайнини гомеостазини таъминловчи ҳужайра эканлиги аниқланган. Бу ҳужайра фаолияти регуляциясининг бузилиши тоғай дегенерациясининг патологик жараёни билан бевосита боғлиқ.

Ишнинг мақсади: TGF β 1 гени полиморфизмининг OA касаллигининг ривожланишида хондроцитларнинг етилиши ва гипертрофиясига аҳамиятини ўрганиш.

Текширув материаллари ва усуслари: Текширувлардан жами 140 нафар, улардан 100 нафари OA билан оғриган беморлар (68 нафар аёл, 68,0%; 32 нафар эркак, 32,0%) ва 40 нафарини назорат гуруҳидаги шартли соғлом одамлар ўтказилди. Беморларнинг ёши 23 ёшдан 55 ёшгacha бўлиб, ўртача $40,2 \pm 5,3$ йилни ташкил этди. 1-гуруҳ гонартроз (ГО) билан 60 нафар бемор, 2-гуруҳ ГО ва остеохондроз (ОХ) билан 19 нафар бемор, 3-гуруҳ ГО ва коксартроз (КО) билан 21 нафар бемор, 4-гуруҳда назорат гуруҳида 40 нафар соғлом кишидан иборат бўлди. Наслий мойиллигини TGFB1 ген полиморфизмининг кўрсаткичлари билан

СОДЕРЖАНИЕ	
РЕВМАТОЛОГИЯ	
Амриллаев У.Ш., Ахмедов И.А. РЕВМАТОИДАРТРИТ БИЛАН КАСАЛЛАНГАН БЕМОРЛАРДА ПЕРИФЕРИК ҚОНИДАГИ ЛИМФОЦИТЛАРНИНГ СУБПОПУЛЯЦИЯ ТАРКИБИНИНГ ХУСУСИЯТЛАРИ	4
Miraxmedova X.T., Sadikova N.G., Botirova N.A. 2 TIP QANDLI DIABET BILAN OG'RIGAN BEMORLARDA DIABETIK NEFROPATIYANING ERTA BOSQICHIDA KLOTHO OMILINING AHAMIYATI	4
Miraxmedova X.T., Sadikova N.G., Botirova N.A. QANDLI DIABETNING 2 TIPIDA RIVOJLANGAN SURUNKALI BUYRAK KASALLIGINI ERTA TASHXISLASHDA KLOTHO HAMDA SISTATIN C NI AHAMIYATI	5
Гадаев А.Г. Ҳужақулова Ф.И. СУРУНКАЛИ ЮРАК ЕТИШМОВЧИЛИГИ КАМ҆ОНЛИК БИЛАН КЕЧГАНДА КОЛЛАГЕН IV КҮРСАТГИЧЛАРИНИ ЎРГАНИШ	6
Фаниева Н.А., Джураева Э.Р., Зияева Ф.К., Бердиева Д.У. ТИЗИМЛИ СКЛЕРОДЕРМИЯ БИЛАН КАСАЛЛАНГАН БЕМОРЛАРДА ЮРАК ЗАРАРЛАНИШИНИ ЭХОКАРДИОГРАФИЯ КҮРСАТКИЧЛАРИ БЎЙИЧА БАҲОЛАШ	7
Исламова К.А. TGFB1 ГЕН ПОЛИМОРФИЗМИНИНГ ЭРТА РИВОЖЛАНГАН ОСТЕОАРТРОЗ КАСАЛЛИГИДА АҲАМИЯТИ	7
Qushaqov D.U., Nabieva.D.A., Matchanov S.Q., Folatova A.A. PODAGRA KASALLIGI BILAN DAVOLANUVCHI BEMORLARNI DINAMIKADA KUZATISH VA BAHOLASH	8
Miraxmedova X.T. Aybergenova X.Sh. TIZIMLI QIZIL BO'RICHADA KLINIK-LABORATOR VA IMMUNOLOGIK KO'RSATKICHLARNING BUYRAK JAROHATLANISHIDA DIAGNOSTIK VA PROGNOSTIK AHAMIYATI	9
Mansurova N.N., Matchanov S.X., Sirliboyev I.A., Abdurazzakova D.S. REVMATOID ARTRITDA KOMBINIRLANGAN BAZIS TERAPIYANING HAYOT SIFATIGA TA'SIRINI BAHOLASH	10
Mansurova N.N.; Matchanov S.X.; Sirliboyev I.A.. REVMATOID ARTRITDA KOMBINIRLANGAN BAZIS TERAPIYANING HAYOT SIFATIGA TA'SIRINI BAHOLASH	10
Махамадходжаева Х.Б., Набиева Д.А. ИНТЕРЛЕЙКИН 23 НИНГ АНКИЛОЗЛОВЧИ СПОНДИЛОАРТРИТ ЭРТА ТАШХИСОТИДАГИ АҲАМИЯТИ	11
Muhammadiyeva S.M., Matchanov S.X., Kengesbaeva M.S., Shomuxitdinov Sh.Sh., Israilov A.A. AKSIAL SPONDILOARTRITDA QO'LLANILUVCHI O'NO-A INGIBITORINING KASALLIK KLINIK FAOLLIGI BILAN BOG'LQLIGI BAHOLASH	12
Muhammadiyeva S.M., Kengesbaeva M.S., Matchanov S.X., Usmonova S.S., Nurmuxamedova N.S. AKSIAL SPONDILOARTRITDA OSTEOOPENIK SINDROM KUZATILISHI VA UNING KASALLIK FAOLLIK DARAJASI BILAN BOG'LQLIGI	13
Пулатова Ш.Б., Набиева Д.А., Мирзажонова Г.С., Тиркашев С. АНКИЛОЗЛОВЧИ СПОНДИЛИТДА ЮРАК ВА АОРТА ШИКАСТЛАНИШИННИНГ ХУСУСИЯТЛАРИ	14
Rasulova N.R., Shiranova Sh.A. PODAGRA BILAN OG'RIGAN BEMORLARDA KO'Z ANOMALIYALARINING XUSUSIYATLARI	14
Сагатова Д.Р., Хидоятова М.Р., Абдуазизова Н.Х., СТЕРОИДНЫЙ ОСТЕОПОРОЗ У БОЛЬНЫХ РЕВМАТОИДНЫМ АРТРИТОМ	15
Sultanova M.X., Salimova N.D. Xidoyatova M.R. Sherbekova D.U. METABOLIK SINDROM VA UNING REVMATOID ARTRITNING KLINIK VA LABORATOR KO'RSATKICHLARI BILAN O`ZARO BOG'LQLIGI	15
Sultanova M.X., Ziyayeva F.K., Salimova N.D. TIZIMLI QIZIL BO'RICA BILIAN OG'RIGAN BILAN BEMORLARDA YURAK-QON TOMIR ZARARLANISHI	16