



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



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 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.

СОДЕРЖАНИЕ

РЕВМАТОЛОГИЯ

Амриллаев У.Ш., Ахмедов И.А. РЕВМАТОИДАРТРИТ БИЛАН КАСАЛЛАНГАН БЕМОРЛАРДА ПЕРИФЕРИК ҚОНИДАГИ ЛИМФОЦИТЛАРНИНГ СУБПОПУЛЯЦИЯ ТАРКИБИННИГ ҲУСУСИЯТЛАРИ	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. Хужақулова Ф.И. СУРУНКАЛИ ЮРАК ЕТИШМОВЧИЛИГИ КАМҚОНЛИК БИЛАН КЕЧГАНДА КОЛЛАГЕН IV КҮРСАТГИЧЛАРИНИ ЎРГАНИШ	6
Faniyeva N.A., Djuraeva E.R., Zияева Ф.К., Berdiyeva D.U. ТИЗИМЛИ СКЛЕРОДЕРМИЯ БИЛАН КАСАЛЛАНГАН БЕМОРЛАРДА ЮРАК ЗАРАРЛАНИШИНИ ЭХОКАРДИОГРАФИЯ КҮРСАТКИЧЛАРИ БҮЙИЧА 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'LIQLIGI BAHOLASH	12
Muhammadiyeva S.M., Kengesbaeva M.S., Matchanov S.X., Usmonova S.S., Nurmuxamedova N.S. AKSIAL SPONDILOARTRITDA OSTEOPENIK SINDROM KUZATILISHI VA UNING KASALLIK FAOLLIK DARAJASI BILAN BOG'LIQLIGI	13
Пулатова Ш.Б., Набиева Д.А., Мирзажонова Г.С., Тиркашев С. АНКИЛОЗЛОВЧИ СПОНДИЛИТДА ЮРАК ВА АОРТА ШИКАСТЛАНИШИННИГ ҲУСУСИЯТЛАРИ	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'ZAR BOG'LIQLIGI	15
Sultanova M.X., Ziyayeva F.K., Salimova N.D. TIZIMLI QIZIL BO'RICA BILIAN OG'RIGAN BILAN BEMORLARDA YURAK-QON TOMIR ZARARLANISHI	16

METABOLIK SINDROM VA UNING REVMATOID ARTRITNING KLINIK VA LABORATOR KO'RSATKICHLARI BILAN O'ZARO BOG'LQLIGI

Sultanova M.X., Salimova N.D. Xidoyatova M.R. Sherbekova D.U.

Toshkent tibbiyot akademiyasi. Toshkent

Ishning maqsadi. RA kasalligida metabolik sindromning uchrash chastotasini va uning klinik va laborator ko`rsatkichlari bilan bog'liqligini aniqlash.

Materiallar va usullar. 60 nafar ilgari BNVP qabul qilmagan bemor tekshirildi.bemorlarning o'rtacha yoshi 52,0 [42,4;61] yil; kasallik davomiyligi og'riq - 6,0[4,0;8,0] oy, IgM RF (87%) va ACCP (100%) uchun seropozitiv; kasallik faolligi. DAS28 -5,3 [5,0; 6,2]; SDAI -31,7 [22,3;40,3]; CDAI -28,4 [17,5;38,0].MS AO (WC \geq 94 sm (m), \geq 80 sm (F), glyukoza darajasi \geq 5,6 mmol/l yoki QD, XS,PZLP <1,0 mmol/l (m.), <1,3 mmol/l (f.), TG \geq 1,7 mmol/l, AQB \geq 130/85 mm Hg IDF mezonlariga muvofiq aniqlandi.

Nazorat guruhi revmatik kasalliklari bo'lмаган 30 nafar sog'lom donorlardan iborat bo'lib, ular jinsi va yoshi bo'yicha tekshirilgan bemorlar bilan taqqoslangan.

Natijalar. Umuman olganda RA bo'lgan bemorlarda MS chastotasi nazorat guruhiga qaraganda yuqori bo'ldi: 38 ga nisbatan 63% ($p<0,05$). MS ning mavjudligi yoki yo'qligiga qarab, RA bilan bemorlar 2 guruhga bo'lingan: I guruh - RA bilan og'rigan MS bor bemorlar kasallangan bemorlar ($n=38$); II guruh - MSsiz ($n=22$). I guruhdagi bemorlar II guruhdagi bemorlarning yoshga nisbatan kattaroq bo'ldi (55,0 [50,0; 58,0] yilga nisbatan 51,0 [38,0; 58,0] yil) ($p<0,05$). Taqqoslangan guruhlarda kasallikning klinik ko'rinishi, davomiyligi va RA faolligida farqlar yo'q edi. Shu bilan birga, yoshga qarab, RA bilan og'rigan bemorlarda RA faollik indekslari (DAS 28 ($r=0,39$), SDAI ($r=0,45$), CDAI ($r=0,43$), (ECHT ($r=0,21$), SRO($r=0,31$))o'rtasida korrelyatsiya mavjudligi aniqlandi,MS bilan (barcha hollarda $p=0,001$). Sistolik qon bosimining oshishi kasallikning davomiyligi ($r=0,23$), SROning oshishi ($r=0,25$), PZLP darajasining pasayishi klinik (DAS indekslari) bilan bog'liq.(DAS28), SDAI, CDAI) ($r = 0,5$) va laboratoriya (SRO, ECHT) ($r = 0,3$) erta RA bilan korrelyatsiyasi mavjudligi aniqlandi (barcha hollarda $p<0,05$).

Xulosa. Erta RA bilan og'rigan bemorlarda antirevmatik terapiyani tayinlashdan oldin MS chastotasi nazoratga qaraganda yuqori. RA ning klinik va laboratoriya parametrlarining MS va uning tarkibiy qismlari bilan bog'liqligi MS rivojlanishida revmatoid yallig'lanishning rolini ko'rsatadi.