



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., Шукрова 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	

REVMATOID ARTRITLI AYOLLARDA ANEMIYALARINI UCHRASH CHASTOTASI

Shokirova F.J.

Toshkent tibbiyot akademiyasi, Toshkent, O'zbekiston

Revmatoid artrit bo'g'implarni yallig'lanish kasalliklari ichida 10% tashkil qiladi. Adabiyotlarda keltirilishicha, revmatoid artrit bilan kasallangan bemorlarda 30-70% holatlarda anemiya rivojlanadi. Bunda ko'pincha 25-64% holatlarda surunkali kasalliklardagi anemiya, 36-48% bemorlarda temir tanqis anemiya va 24-29% folat kislota va vitamin B₁₂ tanqis anemiya aniqlanadi.

Bu kasallikda anemiya rivojlanishida asosiy rolni temir metabolizmini buzilishi, eritrotsitlar yashash muddatining qisqarishi, suyak ko'migida ereitrotsitlarni kam ishlab chiqarilishi o'ynaydi. Bu holat revmatoid artritda interferon-γ, interleykin-6, o'sma nekrozi faktori-α kabi konsentratsiyasi yuqori bo'lgan sitokinlarni ta'siri bilan bog'liq bo'lishi mumkin. Interleykin-6 ta'siri ostida gepsidin oqsilining ko'p ishlab chiqarilishi kuzatiladi, bu enterotsirlar tomonidan so'rilgan temirni transport qiluvchi ferroportin transmembrana oqsilini bloklanishiga olib keladi. Revmatoid artritda qo'llaniladigan metotreksat ta'sirida megaloblast anemiya rivojlanishiga gipoalbuminemiya, buyraklar funksiyasini pasayishi, sitopeniya chaqiruvchi preparatlarni birgalikda qo'llash sabab bo'lishi mumkin.

Maqsad. Revmatoid artrit bilan og'riyan ayollarda anemiyalarini uchrash chastorasini tahlil qilish.

Material va usullar. Revmatoid artritli 30 nafar ayol bemorlarda umumiy qon tahlili, zardob temiri, ferririn, folat kislota, vitamin B₁₂ kislotasi konsentratsiyasi tekshirildi. Bemorlarni yoshi 36-65 yosh.

Natijalar. Umumiy qon tahlili natijalari bo'yichda revmatoid artritli ayollarda 18 nafatida (60%) yengil darajali anemiya, 12 nafarida esa (40%) o'rta og'ir darajadagi anemiya aniqlandi.

Bu bemorlarning 4 nafarida (13,3%) qon biohimik tekshiruvi natijalari bo'yicha temir tanqis anemiya, surunkali kasalliklar anemiyasi 17 nafarda (56,7%), folat tanqis anemiya 6 nafar (20%), 3 nafarida (10%) vitamin B₁₂ tanqis anemiya topildi.

Xulosa. Revmatoid artritli bemorlarda o'tkazilgan laborator tekshiruvlar natijalari adabiyotlarda keltirilgan ma'lumotlarni tasdiqladi va bu kasallikda turli hil anemiyalar rivojlanishi mumkinligini ko'rsatdi. Bu esa o'z navbatida revmatoid artritli bemorlarda turli hil anemiyalarini rivojlanish sababiini bilgan holda anemiyalarini turiga qarab differensiallashgan davolash usullarini o'tkazish mumkinligini bildiradi. Anemiyalarini davolash usullarini qo'llash bilan birga ushbu kasallikni davolashda qo'llaniladigan asosiy va qoshimcha preparatlarni nojo'ya ta'sirlarini ham hisobga olish zarur.