

New Day in Medicine Новый День в Медицине NDI



TIBBIYOTDA YANGI KUN

Ilmiy referativ, marifiy-ma'naviy jurnal







AVICENNA-MED.UZ





12 (74) 2024

Сопредседатели редакционной коллегии:

Ш. Ж. ТЕШАЕВ, А. Ш. РЕВИШВИЛИ

Ред. коллегия:

М.И. АБДУЛЛАЕВ

А.А. АБДУМАЖИДОВ

Р.Б. АБДУЛЛАЕВ

Л.М. АБДУЛЛАЕВА

А.Ш. АБДУМАЖИДОВ

М.А. АБДУЛЛАЕВА

Х.А. АБДУМАДЖИДОВ

Б.З. АБДУСАМАТОВ

М.М. АКБАРОВ

Х.А. АКИЛОВ

М.М. АЛИЕВ

С.Ж. АМИНОВ

Ш.Э. АМОНОВ

Ш.М. АХМЕЛОВ

Ю.М. АХМЕДОВ

С.М. АХМЕДОВА

Т.А. АСКАРОВ

М.А. АРТИКОВА

Ж.Б. БЕКНАЗАРОВ (главный редактор)

Е.А. БЕРДИЕВ

Б.Т. БУЗРУКОВ

Р.К. ДАДАБАЕВА

М.Н. ДАМИНОВА

К.А. ДЕХКОНОВ

Э.С. ДЖУМАБАЕВ

А.А. ДЖАЛИЛОВ

Н.Н. ЗОЛОТОВА

А.Ш. ИНОЯТОВ

С. ИНДАМИНОВ

А.И. ИСКАНДАРОВ

А.С. ИЛЬЯСОВ

Э.Э. КОБИЛОВ

A.M. MAHHAHOB

Д.М. МУСАЕВА

Т.С. МУСАЕВ

М.Р. МИРЗОЕВА

Ф.Г. НАЗИРОВ

Н.А. НУРАЛИЕВА Ф.С. ОРИПОВ

Б.Т. РАХИМОВ

Х.А. РАСУЛОВ

Ш.И. РУЗИЕВ

С.А. РУЗИБОЕВ

С.А.ГАФФОРОВ

С.Т. ШАТМАНОВ (Кыргызстан)

Ж.Б. САТТАРОВ

Б.Б. САФОЕВ (отв. редактор)

И.А. САТИВАЛДИЕВА

Ш.Т. САЛИМОВ

Д.И. ТУКСАНОВА

М.М. ТАДЖИЕВ

А.Ж. ХАМРАЕВ

Д.А. ХАСАНОВА

А.М. ШАМСИЕВ

А.К. ШАДМАНОВ Н.Ж. ЭРМАТОВ

Б.Б. ЕРГАШЕВ

Н.Ш. ЕРГАШЕВ

И.Р. ЮЛДАШЕВ

Д.Х. ЮЛДАШЕВА

А.С. ЮСУПОВ

Ш.Ш. ЯРИКУЛОВ

М.Ш. ХАКИМОВ

Д.О. ИВАНОВ (Россия)

К.А. ЕГЕЗАРЯН (Россия)

DONG JINCHENG (Китай)

КУЗАКОВ В.Е. (Россия)

Я. МЕЙЕРНИК (Словакия) В.А. МИТИШ (Россия)

В И. ПРИМАКОВ (Беларусь)

О.В. ПЕШИКОВ (Россия)

А.А. ПОТАПОВ (Россия)

А.А. ТЕПЛОВ (Россия)

Т.Ш. ШАРМАНОВ (Казахстан)

А.А. ЩЕГОЛОВ (Россия) С.Н ГУСЕЙНОВА (Азарбайджан)

Prof. Dr. KURBANHAN MUSLUMOV(Azerbaijan) Prof. Dr. DENIZ UYAK (Germany)

тиббиётда янги кун новый день в медицине **NEW DAY IN MEDICINE**

Илмий-рефератив, матнавий-матрифий журнал Научно-реферативный, духовно-просветительский журнал

УЧРЕДИТЕЛИ:

БУХАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТИТУТ ООО «ТИББИЁТДА ЯНГИ КУН»

Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени А.В. Вишневского является генеральным научно-практическим консультантом редакции

Журнал был включен в список журнальных изданий, рецензируемых Высшей Аттестационной Комиссией Республики Узбекистан (Протокол № 201/03 от 30.12.2013 г.)

РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ:

М.М. АБДУРАХМАНОВ (Бухара)

Г.Ж. ЖАРЫЛКАСЫНОВА (Бухара)

А.Ш. ИНОЯТОВ (Ташкент)

Г.А. ИХТИЁРОВА (Бухара)

Ш.И. КАРИМОВ (Ташкент)

У.К. КАЮМОВ (Тошкент)

Ш.И. НАВРУЗОВА (Бухара)

А.А. НОСИРОВ (Ташкент)

А.Р. ОБЛОКУЛОВ (Бухара)

Б.Т. ОДИЛОВА (Ташкент)

Ш.Т. УРАКОВ (Бухара)

12 (74)

ноябрь

www.bsmi.uz

ndmuz@mail.ru

Тел: +99890 8061882

https://newdaymedicine.com E:

Received: 20.11.2024, Accepted: 03.12.2024, Published 10.12.2024

УДК 612.172.6+616.12:616.72-002.77-092.9-036-084 РЕВМАТОИДЛИ АРТРИТДА ЮРАКДАГИ КЛИНИК-МОРФОЛОГИК ЎЗГАРИШЛАР

Cauдова М.М. https://orcid.org/0000-0003-3574-5232
Teшаев Ш.Ж. https://orcid.org/0000-0002-2089-5492

√ Резюме

Мақолада ревматоид артритли беморларда учраши мумкин бўлган кардиоваскуляр патология комарбидлигини эрта аниқлаш, олдини олишнинг энг мухим йўналишлари, замонавий имкониятлар доирасида амалга ошириш мумкин бўлган бўлган услублари ёритилган. Келтирилган клиник кўрсаткичларни бахолаш орқали, беморларда юрак-қон томир тизимида учраш эхтимоллиги юқори бўлган касалликларни эрта аниқлаш орқали беморларининг хаёт сифатини ошириш, ногиронликларни олдини олиш, шунингдек, ревматоид артритли беморларда кардиоваскуляр асоратлар сабабли вужудга келадиган эрта ўлимларни камайтириш ва уларнинг умр кўриш давомийлигини ошириш имкони пайдо бўлади.

Калит сўзлар: ревматоид артрит, хавф омиллари, кардиоваскуляр хавф, SCORE шкаласи

КЛИНИКО-МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ СЕРДЦА ПРИ РЕВМАТОИДНОМ АРТРИТЕ

Cauдoва М.М. https://orcid.org/0000-0003-3574-5232
Teшaeв Ш.Ж. https://orcid.org/0000-0002-2089-5492

Бухарский государственный медицинский институт имени Абу Али ибн Сино, Узбекистан, г.Бухара, ул. Гиждуванский 23. Тел: +998 (65) 2230050 e-mail: info@bsmi.uz

√ Резюме

В статье освещены методы раннего выявления коморбидности кардиоваскулярной патологии у больных ревматоидным артритом, важнейшие направления профилактики и способы их реализации в рамках современных возможностей. Оценка представленных клинических показателей позволит улучшить качество жизни пациентов путем раннего выявления заболеваний сердечно-сосудистой системы с высокой вероятностью их возникновения, предотвратить инвалидизацию, а также снизить раннюю смертность от сердечно-сосудистых осложнений у пациентов с ревматоидным артритом и увеличить продолжительность их жизни.

Ключевые слова: ревматоидный артрит, факторы риска, кардиоваскулярный риск, икала SCORE.

CLINICAL AND MORFOLOGICAL CHANGES IN THE HEART IN RHEUMATOID ARTHRITIS

Saidova M.M.https://orcid.org/0000-0003-3574-5232 Teshaev Sh.Zh. https://orcid.org/0000-0002-2089-5492

Bukhara State Medical Institute named after Abu Ali ibn Sina Uzbekistan Bukhara, Gizhduvansky. Tel: +998(65) 2230050 e-mail: info@bsmi.uz



✓ Resume

The article highlights methods for early detection of cardiovascular pathology comorbidity in patients with rheumatoid arthritis, as well as the most important preventive measures and ways to implement them within the framework of modern capabilities. Evaluation of the presented clinical indicators will improve patients' quality of life through early detection of cardiovascular diseases with a high probability of occurrence, prevent disability, and reduce premature mortality from cardiovascular complications in patients with rheumatoid arthritis while increasing their life expectancy.

Key words: rheumatoid arthritis, risk factors, cardiovascular risk, SCORE scale.

Долзарблиги

Р евматоид артрит (PA) – бириктирувчи тўкималарнинг сурункали тизимли аутоиммун яллигланиш касаппиги бўлиб эссесу тергізіна С яллиғланиш касаллиги булиб, асосан периферик буғимларни авж олиб борувчи эрозив деструктив полиартрити кўринишида ва ички аъзоларнинг доимий прогрессив зарарланиши билан кечадиган, эрта иш қобилиятини йўқотишга сабаб бўладиган ва беморларнинг хаёт кўриши қисқаришига олиб келадиган касалликдир. Сўнгги йилларда олиб борилган тадкикотлар РА билан касалланган беморларда кардиоваскуляр патологиялар (КВП) сабабли ўлим холатлари умумий популяцияга нисбатан кўпрок кузатилишини, бўғимлардаги яллиғланиш касалликлари бор булган беморларда яллиғланиш даражаси ва ЮҚТК хавфи ўртасида тўғридан-тўғри боғлиқлигини кўрсатди. Ревматоид артрити бор беморларда юрак-қон томир касалликлари ривожланишини ўрганиш, эрта аниклаш, бундай беморларда касалликни олдини олиш ва даволашда янги ёндашувларни ишлаб чикиш долзарб муаммолардан биридир. РА билан касалланган беморларда касаллик аникланишининг дастлабки икки йил мобайнида 10%, беш йил ичида эса 50% ногирон бүлиб колиши аникланган. РА бор беморларда улимнинг бевосита сабаби эса қон томирлари атеросклеротик зарарланиши билан боғлиқ касалликлари бўлиб, хусусан: юрак ишемик касаллиги, бош мияда кон айланишининг ўткир бузилишлари, юрак етишмовчилиги касалликлари хисобланади. РА билан огриган беморларда хозирга келиб артериал гипертензия частотаси, юрак кон томирлари касаллиги учун хавф омиллари, касалликнинг табиати ва уларни дори-дармон билан даволаш самарадорлиги аникланди. РА билан оғриган беморларда юрак-қон томир касалликлари учун хавф омилларини аниқлаш, уларнинг касаллик хавфи ва прогнозидаги ахамиятини ўрганиш ахоли орасида ушбу касалликларнинг ривожланиши ва олдини олишга имкон беради. Юкоридагиларни хисобга олган холда, республика шароитида РА билан огриган беморларда юрак-кон томир касалликлари учун хавф омилларини бахолаш ва улар эрта аниклаш, хавф даражасини оптималлаштириш ва юрак-қон томир ходисаларининг олдини олиш замонавий тиббиётнинг долзарб муаммоси хисобланади.

Тадкикот максади: Ревматоидли артрит билан касалланган беморларда кардиоваскуляр коморбидлик холатлари ривожланишини эрта ташхислашда клиник-функционал предикторларни аниклаш хамда прогнозлаш услубларини такомиллаштиришдан иборат.

Материал ва услублар

Тадқиқотда Бухоро вилояти кўп тармокли тиббиёт маркази ревматология бўлимида 2021йилда ревматоидди артрит ташхиси бидан стационар шароитда даводанган 35 ёшдан 70 ёшгача бўлган 385 нафар бемор танлаб олинди. Ревматоид артрит ташхиси ACR (1987) ва ACR/EULAR (2010) критерийларига асосланган холда күйилди. Касаллик тарихи урганиб чиқилганда қуйидаги маълумотларга эътибор қаратилди: беморнинг ёши, касалликнинг табиати, унинг давомийлиги, касаллик пайтида асоратларнинг мавжудлиги, аввалги даволанишнинг тури ва самарадорлиги, касалликнинг бошланишига хисса қушадиган омиллар батафсил тахлил килинди. Ревматоид артрит билан касалланган беморларда кардиоваскуляр хавф омилларининг учраши частотасини аниклашда ирсийлик, камхаракатлилик, стресс холатлари, алкоголь истеъмол килиш, чекиш, семизлик, гиперхолестеринемия (ГХС), абдоминал семизлик (АС), учраши частотаси хам бахоланди.

Касаллик фаоллик даражаси DAS-28 - (Disease Activity Score) кўрсаткичларига асосланган холда бахоланди. Кардиоваскуляр хавфни эрта аниклаш ва прогнозлашда mSCORE (SCORE/EULAR) шкаласидан фойдаланилди. Юрак- кон томир касалликлари ривожланиши эрта предиктори сифатида бу беморларда уйку артерияларида интима-медиа комплекси (ИМК) калинлиги кўрсаткичи допплерография ва эхокардиография усуллари билан аникланди.

Олинган натижалар ва уларнинг мухокамаси.

Тадқиқот тахлилларига кўра, касалланган беморларнинг 321(83,4%) нафарини аёллар ва уларнинг ўртача ёши $51,7\pm8,78$ ни, 64(16,6%) нафари эркаклар бўлиб, уларнинг ўртача ёши $54,3\pm8,46$ ни ташкил этди. Тадкиқотдаги беморларнинг 83(21,6%) нафари 35-44 ёшда, 91(23,6%) нафари 45-50 ёшда, 67(17,4%) нафари 51-55 ёшда, 65(16,9%) нафари эса 56-60 ёшда, 79(20,5%) 61-70 ёшда эканлиги қайд этилди (1-жадвал).

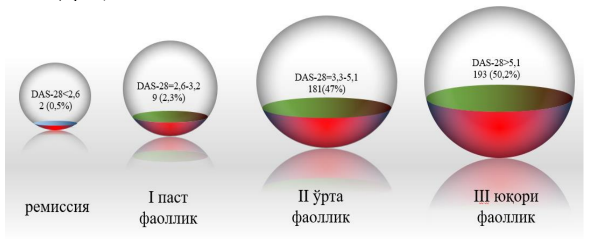
1-жадвал Ревматоидли артрит билан беморларнинг клиник тавсифи

КўрсаткичларДемографик кўрсаткичларБеморлар сони (n)385Ўртача ёши (M±SD)52,1±8,35–44 ёш40,4±2,845–50 ёш47,4±1,851–55 ёш52,9±1,456–60 ёш57,9±1,451–70 ёш64,4±2,8Ногиронлик, n (%)158 (41 °Жинси, n (%)321 (8.Фркаклар%)
Беморлар сони (n)385Уртача ёши (М±SD)52,1±8,35–44 ёш40,4±2,845–50 ёш47,4±1,851–55 ёш52,9±1,456–60 ёш57,9±1,451–70 ёш64,4±2,8Ногиронлик, n (%)158 (41 °Кинси, n (%)321 (8.
Уртача ёши (M±SD)52,1±8,35–44 ёш40,4±2,845–50 ёш47,4±1,851–55 ёш52,9±1,456–60 ёш57,9±1,451–70 ёш64,4±2,8Ногиронлик, п (%)158 (41 °Жинси, п (%)321 (8.
35–44 ёш40,4±2,845-50 ёш47,4±1,851-55 ёш52,9±1,456-60 ёш57,9±1,451-70 ёш64,4±2,8Ногиронлик, n (%)158 (41 °Кинси, n (%)321 (8)
45-50 ёш47,4±1,851-55 ёш52,9±1,456-60 ёш57,9±1,451-70 ёш64,4±2,8Ногиронлик, n (%)158 (41 °Жинси, n (%)321 (8.
51-55 ёш52,9±1,456-60 ёш57,9±1,451-70 ёш64,4±2,8Ногиронлик, n (%)158 (41 °Кинси, n (%)321 (8.
56-60 ёш57,9±1,451-70 ёш64,4±2,8Ногиронлик, n (%)158 (41 °Кинси, n (%)321 (8.
51-70 ёш64,4±2,8Ногиронлик, n (%)158 (41 °Кинси, n (%)321 (8.
Ногиронлик, n (%) 158 (41 ° Кинси, n (%) 321 (8)
Кинси, n (%) Аёллар 321 (8.
З21 (8 :
•
Ankayuan 0%)
уркак лар /0)
64 (16
%)
Касалликнинг асосий хусусиятлари
РА давомийлиги, n(%)
45 (11,79
57 (14,89
5 йилдан 10 йилгача 133 (34,5
0 йилдан ортиқ 150 (39,0
Серопозитив РА, n(%) 173 (70,9
Серонегатив РА, n(%) 112 (29,1
ЩПА (M±SD)
94T (MM/c) (M±SD) 140,98±139
ЗАШ шкаласи бўйича оғриқ даражаси(M±SD) 31,01±12
DAS-28 индекси бўйича касаллик фаоллик даражаси(M±SD) 66,54±11 5,09±0,7
НЯКВ, n(%) 157(1009
FKC 96(64,1
якс БЯҚВ
91(57,9%)

Тадкикот жараёнида беморларнинг касаллик ва ҳаёт анамнезлари, умумий кўрик натижалари, комплекс лаборатор текширувлар (умумий кон таҳлили, сийдикнинг умумий таҳлили, ревматик омилни аниклаш, С-реактив оксил (СРО), антистрептолизин-О, ЦЦПА — циклик цитруллинланган пептидга қарши антитаналар, қон биокимёвий таҳлиллари: билирубин, АЛТ, АСТ, қанд микдори, мочевина, креатинин микдори; липид спектри, коагулограмма ва инструментал текширишлар (ЭКГ, эҳокардиография, уйку артерияси допплерографияси, буғимлар рентгенограммаси) ҳисобга олинди. Шунингдек DAS-28 индекси, ВАШ ҳамда mSCORE (SCORE/EULAR) шкалаларидан фойдаланилди. DAS- 28 индекси буйича

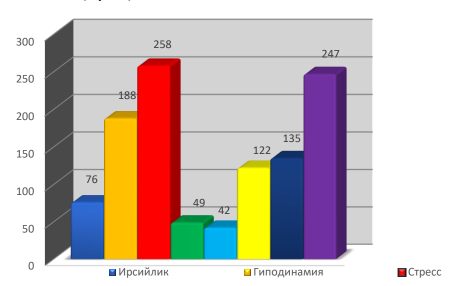


181(47%) беморда II-ўрта фаоллик ва 193(50,2%) беморда III-юқори фаоллик даражаси аниқланди (1-расм).



1-расм. РА фаоллик даражаси

Илмий тадкикот натижаларига кўра, РА билан касалланган беморлар орасида кардиваскуляр хавф омилларининг учраш даражаси тахлил килинганда ирсийлик 76 (19,7%), гиподинамия 188(48,8%), стресс холатлари 258 (67 %), алкоголь истеъмол килиш 49 (12,7%), чекиш 42(10,9%), семизлик 122(31,7%), гиперхолестеринемия 135(35,1%), АГ 247(64,1%) нафар беморларда аникланди (2-расм).



2-расм. РА билан беморларда хавф омилларининг учраши

Тадқиқотдаги беморларнинг аксариятини аёллар (83,4%) ташкил этганлиги сабабли чекиш 10,9%ни, алкоголь истеъмол қилиш 12,7%ни ташкил этди. Тадқиқотдаги аёлларда ирсий мойиллик, гиподинамия, стресс ҳолатлари, гиперхолестеринемия, артериал гипертензия, эркакларга нисбатан юқори курсаткичларни намоён этди.

Ревматоид артритли беморларда хавф омиллари ёшга нисбатан тахлил килинганда стресс холатлари 35-44 ва 45-50 ёшлиларда юкори кўрсаткичда бўлса, АГ ва ГХС 51-55 ва 61-70 ёшли беморларда колган гурух беморларига нисбатан кенг таркалганлиги кузатилди (2-жадвал).

2-жадвал

РА ли беморларда хавф омилларининг ёшга нисбатан учраши

Кўрсаткичлар	Беморлар	35-44	45-50	51-55	56-60	61-70
	сони	ёш	ёш	ёш	ëш	ëш
	(n=385)	(n=83)	(n=91)	(n=67)	(n=65)	(n=79)
Ўртача ёши (M±SD)	52,1±8,7	40,4±2,84	47,4±1,85	52,9±1,43	57,9±1,46	64,4±2,86
Аёллар	321(83,4%)	73(88%)	84(92,3%)	50(74,6%)	47(72,3%)	67(84,8%)
Эркаклар	64(16,6%)	10(12%)	7(7,7%)	17(25,4%)	18(27,7%)	12(15,2%)
Ирсийлик	76 (19,7%)	33(39,8%)	21(23,1%)	13(19,4%)	6(9,2%)	3(3,8%)
Гиподинамия	188(48,8%)	10(12%)	11(12,1%)	42(62,7%)	53(81,5%)	72(91,1%)
Стресс	258 (67 %)	71(85,5%)	78(85,7%)	45(67,2%)	42(64,6%)	22(27,8%)
Алкоголь	49(12,7%)	6(7,2%)	8(8,8%)	15(22,4%)	16(24,6%)	4(5,1%)
Чекиш	42(10,9%)	7(8,4%)	7(7,7%)	16(23,9%)	9(13,8%)	3(3,8%)
Семизлик	122(31,7%)	17(20,5%)	27(29,7%)	28(41,8%)	24(36,9%)	26(32,9%)
ГХС	135(35,1%)	12(14,5%)	24(26,4%)	23(34,2%)	29(44,6%)	47(59,5%)
ΑΓ	247 (64,1%)	38(45,7%)	55(60,4%)	49(73,1%)	42(64,6%)	63(79,7%)

РА билан касалланган беморларда юрак-қон томир касалликларининг келиб чиқиш хавфини эрта аниқлаш мақсадида mSCORE (SCORE/EULAR) шкаласидан фойдаланилди.

Натижаларга кўра, паст даражадаги хавф 132 (34,3 %), ўртача хавф 172 (44,7%), юкори даражадаги хавф 50 (13,0%), ўта юкори хавф 31 (8,1%) ни ташкил этди РА билан беморларда кардиоваскуляр хавф кўрсаткичлари SCORE шкаласи бўйича ёшга нисбатан боғлиқлиги таҳлил қилинганда, энг баланд кўрсаткичлар 35-44 ёшли беморларда паст хавф 91,6% ни, ўртача хавф 51-55 ёшли беморларда 70,1% ни, 61-70 ёшли беморларда эса юкори хавф 29,1% ва ўта юкори хавф 22,8% ни ташкил этди. (3 – жадвал).

3 -жадвал РА билан беморларда кардиоваскуляр хавф кўрсаткичларини ёшга боғлик учраши

Кўрсаткичлар	mSCORE (SCORE/EULAR)						
(n=385)	35-44 ёш (n=83)	45-50 ёш (n=91)	51-55 ёш (n=67)	56-60 ёш (n=65)	61-70 ёш (n=79)		
Паст хавф <1%	76 (91,6%)	56(61,5%)	4(5,9%)	-	-		
Ўртача хавф ≤5%	7(8,4%)	32 (35,2%)	47(70,1%)	44(67,7%)	38(48,1%)		
Юқори хавф ≤10%	-	3 (3,3%)	13(19,4%)	11(16,9%)	23(29,1%)		
Ўта юқори хавф >10%	-	-	3(4,5%)	10(15,4%)	18(22,8%)		

Тахлил натижаларига кўра, ўта юқори хавф 51-55, 56-60 ва 61-70 ёшли беморларда кузатилаган бўлиб, 61-70 ёшли беморларда 56-60 ёшли беморларга нисбатан 1,5 баравар, 51-55 ёшли беморларга нисбатан эса 5 баравар юқори кўрсаткичларни намоён этди. Юқори хавф эса РА билан беморларнинг 61-70 ёшлиларида 56-60 ёшли ҳамда 51-55 ёшли беморларга нисбатан 1,7 ва 1,5 баравар юқори эканлиги аникланди.

Бу кўрсаткичнинг ёшга нисбатан тахлили шуни кўрсатдики, 51-55, 56-60 ва 61-70 ёшли беморларда ўртача хавф, юкори хавф ва ўта юкори хавф ишончли даражада кўпрок учради ва соғлиқни сақлаш бирламчи тизимида mSCORE (SCORE/EULAR) шкаласидан РА билан беморларда юрак-қон томир хавфини бахолаш учун қўлланилишини асослайди.

ФОЙДАЛАНИЛГАН АДАБИЁТЛАР:

- 1. Абдуазизова Н.Х, Алиева К.К, Солихов Б.М., Жаксымуратова Х.Т. Липидный профиль у больных ревматоидным артритом на фоне базисного лечения//Вестник Ташкентской медицинской академии. 2022.-№ 2.- С.15-17.
- 2. Герасимова Е. В. и др. Применение шкал сердечно-сосудистого риска для идентификации атеросклероза сонных артерий у больных ревматоидным артритом //Терапевтический архив. 2021. Т. 93. №. 5. С. 561-567.
- 3. Подолинный Г. И., Ковбасюк Я. И., Фус А. В. Структура диспластических проявлений и заболеваний сердечно-сосудистой системы у пациентов с ревматической патологией //Вестник Приднестровского университета. Серия: Медико-биологические и химические науки. 2019. № 2. С. 22-25.
- 4. Саидова М. М. Диагностическое значение определения комплекса интима-медиа для оценки особенностей ремоделирования и атеросклеротического поражения у пациентов с ревматоидным артритом //Кардиология в Беларуси. − 2022. − Т. 14. № 1. С. 47-51.
- 5. Сердюк И. Л. и др. Ревматоидный артрит и сердечно-сосудистые заболевания //Вестник современной клинической медицины. 2020. Т. 13. №. 4. С. 86-91.
- 6. Таирова 3. К. И др. Ревматоидный артрит и ишемическая болезнь сердца //Scientific aspects and trends in the field of scientific research. -2023. T. 1. № 8. C. 154-163.
- 7. Umarov F. X. Jigar Hujayralarining Dori Vositalari Ta'sirida Zararlanishi //Amaliy va tibbiyot fanlari ilmiy jurnali. 2022. T. 1. №. 4. C. 1-10.
- 8. Saidova M. M. Peculiarities of the development of ischaemic and non-ischaemic heart disease in patients with rheumatoid arthritis (literature review) // The American Journal of Medical Sciences and Pharmaceutical Research. 2023. T. 5. №. 06. C. 81-86.
- 9. Kholmurodovich U. F. Liver Pathology In Rheumatoid Arthritis //Central asian journal of medical and natural sciences. 2022. T. 3. №. 1. C. 11-15.

Қабул қилинган сана 20.11.2024