

**TOSHKENT TIBBIYOT AKADEMIYASI
«YOSH OLIMLAR TIBBIYOT JURNALI»**

**TASHKENT MEDICAL ACADEMY
«MEDICAL JOURNAL OF YOUNG SCIENTISTS»**

**ТАШКЕНТСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ
«МЕДИЦИНСКИЙ ЖУРНАЛ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ»**

IXTISOSLASHUVI: «TIBBIYOT SOHASI»

ISSN: 2181-3485

Mazkur hujjat Vazirlar Mahkamasining 2017 yil i5 sentabrdagi 728-sod qarori bilan tasdiqlangan O'zbekiston Respublikasi Yagona interaktiv davlat xizmatlari portali to'g'risidagi nizomga muvofiq shakllantirilgan elektron hujjatning nusxasi hisoblanadi.

№ 8 (11), 2023

«Yosh olimlar tibbiyot jurnali» jurnali O'zbekiston Respublikasi Oliy ta'lim, fan va innovatsiyalar vazirligi huzuridagi Oliy attestatsiya komissiyasi Rayosatining 2023 yil 5 maydagi 337/6-sod karori bilan tibbiyot fanlari buyicha dissertatsiyalar asosiy ilmiy natijalarini chop etish tavsiya etilgan milliy ilmiy nashrlar ruyxatiga kiritilgan.

Решением Президиума Высшей аттестационной комиссии при Министерстве высшего образования, науки и инноваций Республики Узбекистан от 5 мая 2023 г. № 337/6 «Медицинский журнал молодых ученых» внесен в перечень национальных научных изданий, рекомендованных для публикации основных научных результатов диссертаций по медицинским наукам

Брянцева Е.В., Матназарова Г.С., Тиркашев О.С., Шакир Н.К. / Вспышка кори в Республике Узбекистан и её вакцинация	156
Kurbaniyazova M.O., Bryansteva E.V., Madenbayeva G.I., Matnazarova G.S. / Epidemiological features of tuberculosis in the Republic of Karakalpakstan in the period 2011-2020	163
Камилова М.Р., Рахимбоева Г.С. / Невролог амалиётида қон томир деменциясининг асосий клиник ўзига хосликлари	167
Kamilova A.Sh., Ermatov N.J. / Gelmintoz kasalliklarining tarqalish darajasini tahlil qilish	171
Мамасидиков А.А., Миражмедова Х.Т., Мамасидикова С.Б. / Аспекты диагностики и лечения системной красной волчанки.....	177
Мамасидикова С.Б., Хидоятова М.Р., Набиева Д.А., Мирхамидов М.В., Мамасидиков А.А., Махмудова М.А. / Сердечно-сосудистые заболевания у пациентов с ревматоидным артритом.....	183
Mirzayeva M.A. / Ko'krak bezi saratoni va metabolik sindrom.....	190
Мирзоева М.Р., Гаффарова Ф.Х., Эрманов Р.Т. / Клинико-эпидемиологические особенности коронавирусной инфекции у беременных	197
Эштемиров А.Н., Мустанов А.Ю., Матназарова Г.С. / Менингококк инфекциясини олдини олишда полисахарид вакцинасининг эпидемиологик ахамияти	202
Mustafaqulova K.I., Oxunova M.T., Mnajov K.K. / Bolalar bronxial astma kasalligi reabilitatsiyasida refleksoterapiyani qo'llanilishi	206
Olmasbekov A., Kurbanova M.A. / Alzheimer's disease and dementia: understanding the chemical basis and emerging research for effective prevention and treatment.....	211
Dusmuxamedova A.F., Yarmuxamedova N.F., Salomova F.I., Bakieva Sh.X. / Maktabgacha tarbiya yoshidagi bolalarning salomatlik holati va haqiqiy ovqatlanishi	219
Тиллаева З.У., Шайхова Г.И. / Гигиеническое обоснование мировых стандартов строительства частных дошкольных образовательных учреждений	231
Toshmatova G.A., Axmadaliyeva N.O. / O'smir yoshidagi maktab o'quvchilarining shahar va qishloq sharoitida ovqatlanishini qiyosiy tahlili.....	236

СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ У ПАЦИЕНТОВ С РЕВМАТОИДНЫМ АРТРИТОМ

Мамасиддикова С.Б., Хидоятова М.Р., Набиева Д.А., Мирхамидов М.В.,

Мамасиддиков А.А., Махмудова М.А.

Ташкентская медицинская академия. Ташкент, Узбекистан

Аннотация. Ревматоидный артрит (RA) является одной из самых распространенных форм хронического воспалительного артрита. Заболевание приводит к значительному количеству инвалидаций, по этой причине усилия научного сообщества были сосредоточены на контроле симптомов, замедлении повреждения суставов и улучшении их функции. Однако, по имеющимся данным, последние пятьдесят лет RA также неразрывно связан с повышенной смертностью. Для тяжелого течения RA эти показатели соизмеримы по смертности с такими заболеваниями, как ишемическая болезнь сердца (ИБС) и некоторые лимфомы. Несмотря на проделанные успехи в лечении, смертность от RA, за последние три десятилетия осталась неизменной. Несомненно, ее контроль заслуживает не меньшего внимания, чем снижение инвалидности. Очевидной целью является снижение сердечно-сосудистой смертности, на долю которой приходится почти половина всех смертей при RA. В этой статье мы описываем природу и значимость проблемы, обсуждаем доказательства вовлечения атеросклеротических ИБС, очерчиваем роль классических и некоторых новых сердечно-сосудистых факторов риска.

Ключевые слова: ревматоидный артрит, сердечно-сосудистые заболевания.

REVMATOID ARTRITLI BEMORLARDA YURAK-QON TOMIR KASALLIKLARI

Mamasiddiqova S.B., Xidoyatova M.R., Nabieva D.A., Mirhamidov M.V.,

Mamasiddiqov A.A., Maxmudova M.A.

Toshkent tibbiyat akademiyasi. Toshkent, O'zbekiston

Annotatsiya. Revmatoid artrit (RA) bog'imning surunkali yallig'lanish kasalliklari orasida eng keng tarqalgan turlaridan biri xisoblanadi. Ushbu kasalllik ko'p xollarda nogironlikga sabab bo'ladi va shuning uchun ilmiy hamjamiyatning asosiy e'tibori kasallik belgilarini, bo'g'imlar shikastlanishini va bo'g'im faoliyati buzilishini oldini olishga qaratilgan. Biroq, ma'lumotlarga ko'ra, so'nggi yil ichida RA o'lim ko'rsatgichini oshishi bilan uzviy bog'liq. RAning og'ir kechishi o'lim ko'rsatkichi bo'yicha yurak ishemik kasalligi (YIK) va ba'zi limfomalar bilan bir qatorda turadi. RAning davolashda erishilgan yutuqlarga qaramay, so'nggi 30 yil ichida ushbu kasallik bo'yicha o'lim darajasi o'zgarmasdan qolmoqda. Shubhasiz, kasallikni nazorati, nogironlikni oldini olish bilan bir xil e'tiborga loyiqidir. Maqsadimiz yurak-qon tomir tizimi kasalliklarida o'lim ko'rsatkichini kamaytirishdir chunki bu RAdagi barcha o'limlarning deyarli yarmini tashkil qiladi. Ushbu maqolada biz kasallikning tabiatini va ahamiyatli muammolarini tasvirlaymiz, aterosklerotik YIK ishtirokining dalillarini muhokama qilamiz va ba'zi yangi yurak-qon tomir xavf omillarining rolini ko'rsatib o'tamiz.

Kalit so'zlar: revmatoid artrit, yurak-qon tomir kasalliklari.