



giz
Deutsche Gesellschaft
für Internationale
Zusammenarbeit (GIZ) GmbH



АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ СОВРЕМЕННОЙ МЕДИЦИНЫ

МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

ZAMONAVIY TIBBIYOTNING DOLZARB MUAMMOLARI

YOSH OLIMLAR XALQARO ANJUMANI

ACTUAL PROBLEMS OF MODERN MEDICINE

INTERNATIONAL CONFERENCE OF YOUNG SCIENTISTS



ACTUAL PROBLEMS
OF MODERN MEDICINE

14 апрель 2023 года,
г.Ташкент

EDITORIAL BOARD

Editor in chief

Rector of TMA prof. A.K. Shadmanov

Deputy Chief Editor

associate prof. Z.A.Muminova

Responsible secretary

associate prof. D.G'.Abdullaeva

EDITORIAL TEAM

ass. Sh.K.Muftaydinova

associate prof. I.R.Urazaliyeva

prof. D.A. Nabieva

prof. U.S. Xasanov

prof. F.I.Salomova

associate prof. M.I.Bazarbayev

associate prof. A.A.Usmanxodjayeva

associate prof. O.N.Visogortseva

ass. D.I. Sayfullayeva

ass. M.R.Mirsagatova

TECHNICAL SUPPORT TEAM

D.R.Abdaukhatorna

J.D.Kamilov

M.M.Kiyomova

A.N.Yuldashev

Kx.Sh.Rakhimova

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

Главный редактор

Ректор ТМА проф. А.К. Шадманов

Заместитель главного редактора

доц. З.А.Муминова

Ответственный секретарь

доц. Д.Г.Абдуллаева

ЧЛЕНЫ РЕДАКЦИОННОЙ КОЛЛЕГИ

асс. Ш.К.Муфтайдинова

доц. И.Р.Уразалиева

проф. Д.А.Набиева

проф. У.С.Хасанов

проф. Ф.И.Саломова

доц. М.И.Базарбаев

доц. А.А.Усманходжаева

доц. О.Н.Высогорцева

асс. Д.И.Сайфуллаева

асс. М.Р.Мирсагатова

ЧЛЕНЫ ТЕХНИЧЕСКОЙ

ПОДДЕРЖКИ

Д.Р.Абдухатонва

Ж.Д.Камилов

М.М.Киёмова

А.Н.Юлдашев

Х.Ш.Рахимова

представляется возможным и скорее необходимым применение психофармокотерапии при лечении дерматологических больных, что может способствовать профилактике основного дерматологического заболевания.

ТИЗЗА БҮҒИМЛАРИНИНГ ЭРТА ОСТЕОАРТРИТИ ВА КОМОРБИД ҲОЛАТЛАР

Абдураззакова Д.С., Набиева Д.А., Матчанов С.Х.

Тошкент тиббиёт академияси

Эрта остеоартрит – бу кам ўрганилган муаммолардан бири бўлиб, касалликнинг муҳим аҳамияти сифатида ОАнинг популяция орасида кенг тарқалганлиги, ҳамда уни даволаш ва реабилитацияси учун сарфланадиган тиббий ва иқтисодий харатларнинг юқори эканлиги қаралади.

Эрта остеоартритнинг диагностикаси маълум қийинчиликларни туғдиради, бунинг сабабларидан бири сифатида умумий қабул қилинган диагностик мезонларнинг йўқлиги бўлиб ҳисобланади. Ҳозирги кунда диагностик мақсадда биомаркерлар, инструментал текшииш усуллари (магнит-резонанс томография (МРТ), рентгенография), артроскопия ва айrim клиник белгилардан фойдаланиб келинмоқда. Италиялик ревматологлар ташабуси билан 2017 йилда бир гурӯх ҳалқаро олимлар эрта остеоартритни ташхислаш учун клиник белгилар ва остеоартрит ривожланиш хавф омилларидан иборат бўлган клиник мезонларни таклиф қилишди (ESKOA).

Мақсад. Тизза бўғимларидағи бирламчи пайдо бўлган ва кўп чўзилмаган оғриқ синдроми асосида ESKOA диагностик мезонларини апробация қилиш.

Материал ва методлар. Тошкент тиббиёт академиясининг ревматология ва кардиоревматология бўлимларида 2022 йилда даволанган 26 нафар бемор текширувдан ўtkазилди. Уларнинг ёшлари 33 ёшдан 49 ёшгacha (ўртacha ёши $42,3 \pm 5,1$) бўлган беморлар, ўртacha тана вазни индекси (ТВИ) $28,5 \pm 4,4 \text{ кг}/\text{м}^2$. Ташхис қўйишда ОАнинг 6 ойгача бўлган симптомлари (тизза бўғимларидағи яқин кунлардаги травма ва жароҳатларисиз 6 ойгача бўлган ҳар қандай оғриқ, зинапоядан кўтарилиган ва тушгандаги оғриқлар, зўриқишида кучаядиган оғриқ, тизза бўғимидағи ҳаракат бошидаги узоқ бўлмаган карахтлик) ва касаллик ривожланишининг хавф омиллари (ХО) (ТВИ $25 \text{ кг}/\text{м}^2$ дан кўп, ОА бўйича наслий мойиллик, анамнезида тизза бўғими жароҳати, бошқа соҳанинг ОАи, метаболик синдром (МС), гипермобиллик мавжудлиги, оёқларидағи асимметрия, бўғим ўқининг бузилганлиги) инобатга олинди. ESKOA мезонлари бўйича эрта ОАнинг ташхиси 3 ва ундан ортиқ симптомлар аниқланганда ёки 2 ва ундан ортиқ симптом ҳамда 1 ва ундан ортиқ ХО аниқланганда, ёки 1 ва ундан ортиқ симптом ҳамда 2 ва ундан ортиқ ХО аниқланганда қўйилди. Ҳар бир беморга маҳсус ишлаб чиқилган сўровнома тўлдирилди ва тизза бўғимлари рентгенографияси ўтказилди. Статистик таҳлил Statistica 10.0 дастури асосида олиб борилди.

Натижалар. Оғриқ медианаси 48 [42; 54] мм ни ташкил қилди, тизза бўғимларидағи оғриқ давомийлиги – 16 [12; 20] ҳафтани ташкил қилди. 100% беморлар зўриқишида тизза бўғимида оғриқ ҳис қилган. Кўпчилик беморларда чўккалаб ўтирганда оғриқ (81,7%), зинапоядан тушиш ёки кўтарилишда оғриқ (77,9%), старт характердаги узоқ бўлмаган карахтлик (74,2%) кузатилди. 55,7% ҳолатда ўтирган жойидан турганда оғриқ ва 40,8% ҳолатда юрганда тизза бўғимларида функционал чекланиш кузатилди. Xони таҳлил қилинганда ОА бўйича наслий мойиллик 74,2% ҳолатда, гипермобиллик – 48,2%, анамнезида травма 14,9%, тизза бўғими ўқининг бузилиши ва оёқлар асимметрияси – 11,1% ҳолатда кузатилди. Кўпчилик беморларда тана вазни оғирлиги юқори эканлиги (ТВИ $25 \text{ кг}/\text{м}^2$ дан кўп) – 70,5% беморларда аниқланди. Коморбид ҳолатларни таҳлил қилганда гипертония касал-

лиги 37% беморларда, метаболик синдром (МС) – 18,6%, 2-тип қандли диабет 7,5%, гиперхолестеринемия – 40,7%, гипертриглицеридемия 11,2%, гиперурикемия – 3,8% бемолрларда кузатилди.

Рентгенологик текширишда 0-босқич 11,3%, I-босқич 55,2%, II-босқич -34,5% беморларда кузатилди. Барча назоратдаги беморларда эритроцитлар чўкиш тезлиги (ЭЧТ) ва С-реактив оқсил (СРО) микдори меёр доирасидан кўтарилимаган (ЭЧТ медианаси – 6 [4; 9] мм/соат ва СРО – 1,2 [0,6; 2,0] мг/л).

Хуроса: ESKOA мезонлари (оғриқ синдроми узоқ давом қилмагандага тизза бўғимларида зўриқишида, чўккараб ўтиришида, зинапоядан кўтарилиш ёки тушишдаги оғриқлар, тизза бўғимларида узоқ бўлмаган старт характердаги карахтлик) эрта ОА ташхисини қўйишга имкон беради. Эрта ОА аниқланган беморлар гуруҳини қасаллик авж олишининг олдини олиш мақсадида даво чора тадбирларини ишлаб чиқиши ва уларни динамик кузатиш лозимлигини тақоза қиласи.

ОСОБЕННОСТИ СОЧЕТАНИЯ ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ С ДЕФОРМИРУЮЩИМ ОСТЕОАРТРОЗОМ И ОПТИМИЗАЦИЯ ЛЕЧЕНИЯ

Абдурахимов А.Г., Халметова Ф.И.

Ташкентская медицинская академия

Введение: Из 100 пациентов с остеоартрозом почти 40 имеют сопутствующий диагноз гипертонии. Нестероидные противовоспалительные препараты (НПВП) и ингибиторы циклооксигеназы-2 (ЦОГ-2) могут вызывать повышение артериального давления (АД), которое более заметно у пациентов с установленной артериальной гипертензией. НПВС и ингибиторы ЦОГ-2 ослабляют антигипертензивный эффект нескольких антигипертензивных средств. Частый контроль АД необходим у пациентов с гипертонической болезнью, которые одновременно получают НПВП или ингибиторы ЦОГ-2, потому что даже небольшое увеличение АД может быть связано с важным повышением риска серьезных сердечно-сосудистых осложнений. В мета-анализах увеличение систолического артериального давления на 5 мм рт.ст. было связано с 25% более высоким риском сердечно-сосудистых событий.

Цель исследования: Определение лекарственного взаимодействия у пациентов с сопутствующим гипертонической болезнью деформирующим остеоартритом.

Материалы и методы: В ретроспективном исследовании участвовали 60 пациентов, регулярно принимавших мелоксикам в дозе 7,5 мг/сут. В первой группе были пациенты, у которых не было сердечно-сосудистой патологии первой группы. Вторую группу составили пациенты с гипертонической болезнью, принимающие антигипертензивные препараты. Ретроспективно, уровень артериального давления, измеренный по методу Короткова, был проанализирован по истории болезни до и после 3 месяцев приема мелоксикама в обеих группах.

Результаты исследования: Мы оценили параметры артериального давления в обеих группах артериальное давление в обеих исследуемых группах.

В первой группе пациентов после 3 месяцев приема мелоксиками у 60% пациентов наблюдалось повышение артериальная давления, во второй группе пациентов, принимавших ингибитор ангиотензинпревращающего фермента в комбинации с тиазидным диуретиком, после 3 месяцев приема мелоксиками повышение артериального давления было отмечено у 64,7%, в группе пациентов, принимавших β-блокатор в комбинации с тиазидным диуретиком, после 3 месяцев приема мелоксиками повышение артериального давления было отмечено у 64,7%.

Для сравнения полученных значений был использован дисперсионный анализ Крускала-Уоллиса для нескольких независимых групп. Были выявлены статисти-

Asilova S.U., Mirzayev A.B. SHORT-TERM RESULTS OF CORE DECOMPRESSION OF POST-COVID FEMORAL HEAD ASEPTIC NECROSIS	63
Abdullyeva L.M., Soliyeva X.A. SEMIZLIK BOR AYOLLARDA PREGRAVIDAR CHORA - TADBIRLARNI TAKOMILLSHTIRISH	64
Gufran Ali ACTUAL PROBLEMS AND PROSPECTS FOR THE EVELOPMENT OF SURGERY	65
Gaybullayeva D.F., Abdumannonova N.Z., Vosikova K.A. OUTCOME OF PREGNANCY AND BIRTH IN WOMEN WITH THYROID DISEASES	65
Kadirova M.A., Baxritdinova F.A. DMC KLINIKASIDA MIOPIYANI BOSHQARISH UCHUN YUMSHOQ BIFOKAL DEFOKUSLI LINZALAR DAN FOYDALANISH TAJRIBASI	66
Mamirova M.U., Abdullaeva L.M. THE EFFECTIVENESS OF VARIOUS TYPES OF CONTRACEPTIVES FOR UTERINE FIBROIDS	67
Mirzaev B.B. Xaydarov N.S., Sotvoldiev R. Xolmatova Yo.N., Kadirova G.R. BOLALARDA QORIN BO'SHLIG 'I BITISHMALI KASALLIGINI DAVOLASH VA PROFILAKTIKASIDA LAPORASKOPIK YONDASHUV.	68
Minavarxo'ajayev R.R. IMPROVEMENT OF THE EXPERIMENTAL MODEL IN THE ASSESSMENT OF SOFT TISSUE DAMAGE IN ACUTE LEG ISCHEMIA	69
Nasirova D.Y., Saidjalilova D.D. HOMILA GEMOLITIK KASALLIGI PROFILAKTIKASI VA NOINVAZIV DIAGNOSTIKASI	70
Qulmatov G'O., Satliqov R.K. SIYDIKAJRATISHTIZIMIKASALLIKLARI QO'ZG'ATUVCHILARINING MIKROBIOLOGIK XUSUSIYATLARI	71
Qarshiyeva Sh.M., Muminova Z.A. AYOLLARDA MENOPAUZA KECHISHINING XUSUSIYATLARI	72
Rasulov K.X. ,Turdialiyev Sh.B. EFFECTIVENESS OF THE PREOPERATIVE CARE PROTOCOL IN POSTOPERATIVE OUTCOMES	73
Teshaev N.B., Rakhimov A.F., Karimov E.T. AIR MEDICAL EVACUATION IN LOCAL CONFLICTS OF THE LAST DECADES	74
Tillayeva M.A. SEMIZLIK VA MENSTRUAL SIKL BUZILISHLARINING O'ZARO BOG'LQLIKLARI	75
Tolmasov R.T. MORPHOLOGICAL CHANGES OF GASTRIC WALLS DURING POSTNATAL ONTOGENESIS WHEN FEEDING ON PALM OIL	76
Xaydarov N.S., Xojiev X.M., Begijonov B.Q., Normatov U.E. To'ychiev B.A. QIZ BOLALARDA O'TKIR GENIKOLOGIK KASALLIKLARDAN KEYINGI QORIN BO'SHLIG'I BITISHMALI KASALLIGINI DAVOLASH VA PROFILAKTIKASIDA LAPORASKOPIK YONDASHUV	77
Yusupalieva G., Shamansurova I. THE RESULTS OF ULTRASOUND EXAMINATION OF PREGNANT WOMEN FOR DETECTING CARDIAC PATHOLOGY IN THE FETUS	78
Zokhirov A.R. ADVANTAGES AND DISADVANTAGES OF LAPAROSCOPIC APPENDECTOMY IN PREGNANT WOMEN	79
Zokhirov A.R. SURGICAL PRINCIPLES FOR THE TREATMENT OF LARYNGOTRACHEAL STENOSES	80
Zokhirov A.R. THE USE AND OUTCOME OF SCLEROTHERAPY FOR VARICOSE VEINS	81
II.TERAPIYANING DOLZARB MUAMMOLARI VA RIVOJLANISH ISTIQBOLLARI	83
Аграновский М.Л. , А.Б. Рахматов, Р.Х. Махмутов ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ КОРРЕКЦИИ НЕВРОТИЧЕСКИХ РАСАСТРОЙСТВ У БОЛЬНЫХ С РАЗЛИЧНЫМИ ФОРМАМИ ПСОРИАЗА	83
Абдураззакова Д.С., Набиева Д.А., Матчанов С.Х. ТИЗЗА БУГИМЛАРИНИНГ ЭРТА ОСТЕОАРТРИТИ ВА КОМОРБИД ҲОЛАТЛАР	84
Абдурахимов А.Г., Халметова Ф.И. ОСОБЕННОСТИ СОЧЕТАНИЯ ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ С ДЕФОРМИРУЮЩИМ ОСТЕОАРТРОЗОМ И ОПТИМИЗАЦИЯ ЛЕЧЕНИЯ	85
Авезова Г.С. ТЕЧЕНИЕ И ИСХОДЫ ГЕМОРРАГИЧЕСКИХ ВАСКУЛИТОВ У ДЕТЕЙ	86