

РОССИЙСКИЙ КАРДИОЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

Russian Journal of Cardiology

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ РЕЦЕНЗИРУЕМЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ЖУРНАЛ

РОССИЙСКОЕ КАРДИОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО

В НОМЕРЕ:

МФА в реальной практике кардиолога:
что знаем и где должны сконцентрировать усилия?

МФА и диагностическая значимость ЛПИ.
Регистр реальной клинической практики КАММА

Зрелые нейтрофилы как маркер гипозоногенных
бляшек и предиктор прогрессирования МФА

Выбор оптимальной тактики реваскуляризации
у пациентов с МФА

Течение и лечение острого ИМбп ST
по данным регистра РЕГИОН-ИМ

Оценка вероятности ТЭЛА при помощи модели
машинного обучения

NLRP3 инфламасома в патогенезе острого ИМ:
взгляд кардиолога

Обзорные и таргетные липидомные биомаркеры
при атеросклеротическом поражении сосудов

Деятельность рабочей группы "Молодые кардиологи"

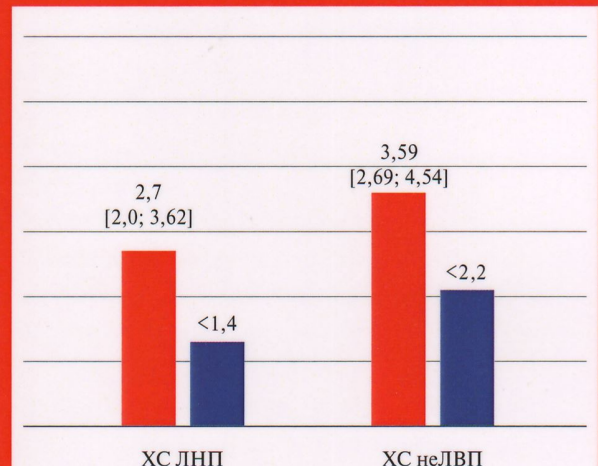


Рис. 4. Показатели липидного спектра у пациентов регистра КАММА и целевые показатели согласно клиническим рекомендациям (РКО — 2023г).

Достигнутые уровни ХС ЛНП и холестерина липопротеидов невысокой плотности почти в 2 раза превышали целевые показатели. См. на стр. 17.



В ФОКУСЕ:

Мультифокальный атеросклероз

СОДЕРЖАНИЕ

CONTENTS

МУЛЬТИФОКАЛЬНЫЙ АТЕРОСКЛЕРОЗ

MULTIFOCAL ATHEROSCLEROSIS

- Шляхто Е. В.
Мультифокальный атеросклероз в реальной практике кардиолога: что знаем и где должны сконцентрировать усилия
- 7 Shlyakhto E. V.
Polyvascular disease in the real practice of a cardiologist: what we know and where efforts should be concentrated
- Арутюнов Г. П., Тарловская Е. И., Арутюнов А. Г. и соавт.
Особенности мультифокального атеросклероза и диагностическая значимость лодыжечно-плечевого индекса у пациентов с ишемической болезнью сердца. Результаты регистра реальной клинической практики КАММА (Клинический регистр по изучению популяции пациентов с выявленным Мультифокальным Атеросклерозом на территории Российской Федерации и стран Евразии)
- 10 Arutyunov G. P., Tarlovskaya E. I., Arutyunov A. G., et al.
Peculiarities of polyvascular disease and the diagnostic significance of the ankle-brachial index in patients with coronary artery disease: results from the real-world registry KAMMA (Clinical registry on patient population with polyvascular disease in the Russian Federation and Eurasian countries)
- Генкель В. В., Кузнецова А. С., Савочкина А. Ю., Батурина И. Л., Никушкина К. В., Минасова А. А., Пыхова Л. Р., Сумеркина В. А., Кудринская Я. И., Шапошник И. И., Долгушин И. И.
Зрелые нейтрофилы как маркер гипоехоичных каротидных атеросклеротических бляшек и предиктор прогрессирования мультифокального атеросклероза
- 21 Genkel V. V., Kuznetsova A. S., Savochkina A. Yu., Baturina I. L., Nikushkina K. V., Minasova A. A., Pykhova L. R., Sumerkina V. A., Kudrinskaya Ya. I., Shaposhnik I. I., Dolgushin I. I.
Mature neutrophils as a marker of hypoechoic carotid plaques and a predictor of polyvascular disease progression
- Гайгиев Т. И., Костанян Г. М., Николаев Н. А.
Выбор оптимальной тактики реваскуляризации у пациентов с мультифокальным атеросклерозом (обзор литературы)
- 29 Gaigiev T. I., Kostanyan G. M., Nikolaev N. A.
Selection of optimal revascularization tactics in patients with polyvascular disease: a literature review

КЛИНИКА И ФАРМАКОТЕРАПИЯ

CLINIC AND PHARMACOTHERAPY

- Синеглазова А. В., Фахрутдинова А. Ш., Ким Т. Ю., Парве С. Д.
Липитензия и факторы кардиометаболического риска в молодом возрасте
- 36 Sineglazova A. V., Fakhrutdinova A. Sh., Kim T. Yu., Parve S. D.
Lipitension and cardiometabolic risk factors in young people
- Олейников В. Э., Салямова Л. И., Чернова А. А., Тонкоглаз А. А., Вершинина О. Д., Бабкина И. А., Плаксин Н. С.
Комбинированная гиполипидемическая терапия, включая эзетимиб, у больных в постинфарктном периоде
- 42 Oleynikov V. E., Salyamova L. I., Chernova A. A., Tonkoglaz A. A., Vershinina O. D., Babkina I. A., Plaksin N. S.
Combined lipid-lowering therapy, including ezetimibe, in the post-infarction period

ОСТРАЯ И ХРОНИЧЕСКАЯ СЕРДЕЧНАЯ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ

ACUTE AND CHRONIC HEART FAILURE

- Подзолков В. И., Тарзиманова А. И., Пономарева Л. А., Соколова Е. Е., Чинова А. А., Попова Е. Н., Пономарев А. Б., Лория И. Ж., Варгина Т. С., Сизова Ж. М., Зискина Н. К.
Предикторы развития сердечно-сосудистых осложнений у больных с хронической сердечной недостаточностью и пневмонией, вызванной *Pseudomonas aeruginosa*
- 50 Podzolkov V. I., Tarzimanova A. I., Ponomareva L. A., Sokolova E. E., Chinova A. A., Popova E. N., Ponomarev A. B., Loria I. Zh., Vargina T. S., Sizova Zh. M., Ziskina N. K.
Predictors of cardiovascular events in patients with heart failure and *Pseudomonas aeruginosa* pneumonia
- Лясникова Е. А., Гареева А. И., Муслимова В. К., Жабина Е. С., Козлова С. Н., Ситникова М. Ю., Шляхто Е. В.
Ремоделирование сердца у пациентов с хронической сердечной недостаточностью с умеренно низкой фракцией выброса и метаболическими нарушениями: ассоциация с биомаркерами и параметрами автономной нервной системы
- 58 Lyasnikova E. A., Gareeva A. I., Muslimova V. K., Zhabina E. S., Kozlova S. N., Sitnikova M. Yu., Shlyakhto E. V.
Cardiac remodeling in patients with heart failure with mildly reduced ejection fraction and metabolic disorders: association with biomarkers and autonomic nervous system parameters

Кобалава Ж. Д., Контарева Н. И., Хрулева Ю. В., Андриануэри Р. Т., Ефремовцева М. А., Карапетын Л. В. Альбуминурия как маркер системного застоя и предиктор неблагоприятного долгосрочного прогноза при острой декомпенсации сердечной недостаточности

70 Kobalava Zh. D., Kontareva N. I., Khruleva Yu. V., Andriamanueri R. T., Efremovtseva M. A., Karapetyan L. V. Albuminuria as a marker of systemic congestion and a predictor of poor long-term prognosis in acute decompensated heart failure

ПРОГНОЗИРОВАНИЕ И ДИАГНОСТИКА

PROGNOSIS AND DIAGNOSTICS

Бойцов С. А., Шахнович Р. М., Терещенко С. Н., Эрлих А. Д., Певзнер Д. В., Гулян Р. Г., Рытова Ю. К., Хега Д. В., Хафизов А. А., Кузьмичева Т. В., Потапова А. Н., Гаськова Е. Ю., Медведева Н. А., Горожанкина Т. А., Ставцева М. А., Ромах И. В.

79 Boytsov S. A., Shakhnovich R. M., Tereshchenko S. N., Erlikh A. D., Pevzner D. V., Gulyan R. G., Rytova Yu. K., Khegya D. V., Khafizov A. A., Kuzmicheva T. V., Potapova A. N., Gaskova E. Yu., Medvedeva N. A., Gorozhankina T. A., Stavtseva M. A., Romakh I. V.

Особенности течения и лечения острого инфаркта миокарда без подъема сегмента ST по данным регистра РЕГИОН-ИМ

Particularities of the course and treatment of non-ST elevation acute myocardial infarction: data from the REGION-IM registry

Мазур Е. С., Мазур В. В., Баженов Н. Д., Нилова О. В., Николаева Т. О.

94 Mazur E. S., Mazur V. V., Bazhenov N. D., Nilova O. V., Nikolaeva T. O.

Взаимосвязь толщины эпикардального жира левого предсердия с распространенностью тромбоза и скоростью изгнания крови из ушка левого предсердия у больных персистирующей неклапанной фибрилляцией предсердий

Associations of the left atrial epicardial fat thickness with the thrombosis prevalence and left atrial appendage flow velocity in patients with persistent non-valvular atrial fibrillation

Макеев М. И., Саидова М. А., Имаев Т. Э.

101 Makeev M. I., Saidova M. A., Imaev T. E.

Влияние транскатетерной пластики митрального клапана "край-в-край" у пациентов с тяжелой митральной недостаточностью на динамику показателей миокардиальной работы левого желудочка

Influence of mitral transcatheter edge-to-edge repair in patients with severe mitral regurgitation on left ventricle function

Гаврилов Д. В., Андрейченко А. Е., Ермак А. Д., Кузнецова Т. Ю., Гусев А. В.

109 Gavrilov D. V., Andreichenko A. E., Ermak A. D., Kuznetsova T. Yu., Gusev A. V.

Оценка вероятности тромбоземболии легочной артерии при помощи модели машинного обучения

Assessment of pulmonary embolism probability using a machine learning model

Рябов В. В., Гомбожапова А. Э., Самойлова Ю. О., Сиротина М. А., Маслов Л. Н.

120 Ryabov V. V., Gombozhapova A. E., Samoilova Yu. O., Sirotnina M. A., Maslov L. N.

NLRP3 инфламасома в патогенезе острого инфаркта миокарда: взгляд кардиолога

NLRP3 inflammasome in the pathogenesis of acute myocardial infarction: a cardiologist's view

Ломоносова А. А., Гогниева Д. Г., Абдуллаев М. Г., Костикова А. С., Ерошенко Н. Н., Нартова А. А., Силантьев А. С., Суворов А. Ю., Комаров Р. Н., Дзюндзя А. Н., Щечкокихин Д. Ю., Сыркина Е. А., Копылов Ф. Ю.

128 Lomonosova A. A., Gognieva D. G., Abdullaev M. G., Kostikova A. S., Eroshchenko N. N., Nartova A. A., Silantyev A. S., Suvorov A. Yu., Komarov R. N., Dzyundzya A. N., Shchekochikhin D. Yu., Syrkina E. A., Kopylov F. Yu.

Обзорные и таргетные липидомные биомаркеры при атеросклеротическом поражении сосудов

Review and targeted lipidomic biomarkers in atherosclerosis

ОБЩЕСТВО МОЛОДЫХ КАРДИОЛОГОВ

SOCIETY OF YOUNG CARDIOLOGISTS

Ляпина И. Н., Кручинова С. В., Скородумова Е. Г., Козик В. А. Молодые кардиологи: инновационные подходы и перспективы развития. Деятельность рабочей группы "Молодые кардиологи" Российского кардиологического общества

134 Lyapina I. N., Kruchinova S. V., Skorodumova E. G., Kozik V. A. Young cardiologists: innovative approaches and development prospects. Activities of the working group "Young Cardiologists" of the Russian Society of Cardiology



текст доступен в электронной версии
text is available in electronic version