

РОССИЙСКИЙ КАРДИОЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

Russian Journal of Cardiology

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ РЕЦЕНЗИРУЕМЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ЖУРНАЛ

РОССИЙСКОЕ КАРДИОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО

В НОМЕРЕ:

Роль МРТ в прогнозе эффективности РСТ у пациентов с некомпактным миокардом

Сопоставление морфо-функциональных изменений по данным МРТ с результатами генетического исследования при гипертрофической кардиомиопатии

Роль индекса объема ЛП и неишемического паттерна контрастирования миокарда в прогнозе: данные МРТ

Прогностическая модель развития кардиомиопатий на основе генетических предикторов

Предиктивные модели для дифференциальной диагностики гипертрофической кардиомиопатии

Подострый и хронический постковидный миокардит: диагностика, клинические варианты, подходы к лечению

Оценка распространенности и тяжести ишемии по данным динамической ОФЭКТ и перфузионной сцинтиграфии миокарда

Легочная гипертензия, в том числе ХТЭЛГ. Клинические рекомендации 2024

Хроническая сердечная недостаточность. Клинические рекомендации 2024

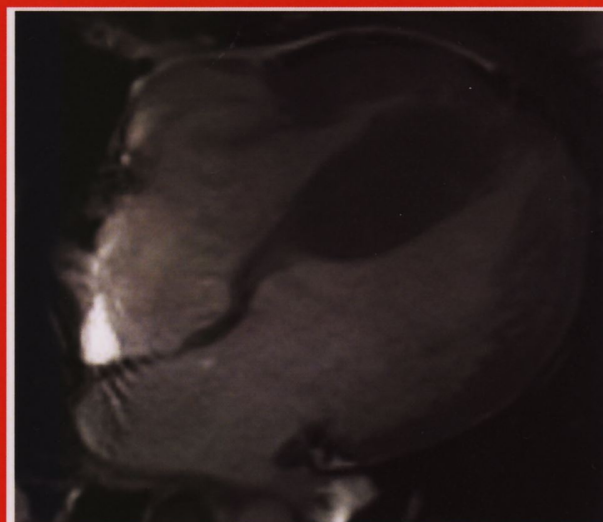


Рис. 2. МРТ сердца пациентки с подтвержденной мутацией в гене *MYH7* (G+). А — кино-режим, 4-камерная проекция. См. на стр. 23.



В ФОКУСЕ:

Кардиомиопатии и визуализирующие методики

СОДЕРЖАНИЕ

CONTENTS

МИОКАРДИТЫ, КЛАПАННЫЕ И НЕКОРОНАРОГЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ

Мершина Е. А., Филатова Д. А., Мясников Р. П.,
Куликова О. В., Мешков А. Н., Харлап М. С., Синицын В. Е.
Роль магнитно-резонансной томографии в прогнозе
эффективности ресинхронизирующей терапии для
лечения пациентов с некомпактным миокардом левого
желудочка и хронической сердечной недостаточностью

Гагарина Е. В., Мершина Е. А., Чумакова О. С.,
Мясников Р. П., Куликова О. В., Кудрявцева М. М.,
Синицын В. Е.
Сопоставление морфо-функциональных изменений
сердца по данным магнитно-резонансной томографии
с результатами генетического исследования у пациентов
с гипертрофической кардиомиопатией

Шелковникова Т. А., Андреев С. Л., Максимова А. С.,
Усов В. Ю., Завадовский К. В.
Роль индекса объема левого предсердия
и неишемического паттерна контрастирования миокарда
в прогнозе продолженного ремоделирования левого
желудочка у пациентов с ишемической кардиомиопатией:
данные магнитно-резонансной томографии

Никulina С. Ю., Кузнецова О. О., Матюшин Г. В.,
Чернова А. А., Максимов В. Н.
Прогностическая модель развития кардиомиопатий
на основе генетических предикторов

Зайцев В. В., Сафронов К. С., Конасов К. С., Бавшин Т. Р.,
Манохин К. А., Образцова Л. А., Моисеева О. М.
Разработка предиктивных моделей для
дифференциальной диагностики гипертрофической
кардиомиопатии

Савина П. О., Благова О. В., Айнетдинова Д. Х.,
Седов А. В., Павленко Е. В., Лутохина Ю. А., Коган Е. А.
Подострый и хронический постковидный миокардит:
диагностика, клинические варианты, подходы к лечению

Давыдова В. Г., Гудкова А. Я., Крутиков А. Н.,
Полякова А. А., Костарева А. А.
Клинические, морфологические и генетические
характеристики пациентов молодого возраста
с гипертрофической кардиомиопатией, имеющих
показания к имплантации кардиовертера-дефибриллятора

КАРДИОХИРУРГИЯ

Гуревич А. П., Ионов М. В., Емельянов И. В.,
Ванюркин А. Г., Пантелеева Ю. К., Чернов А. В.,
Чернявский М. А., Конради А. О.
Исходные данные пациентов с артериальной
гипертензией и аневризмой нисходящего грудного
или брюшного отделов аорты, направленных
для эндоваскулярного лечения

MYOCARDITIS, VALVULAR AND NON-CORONARY DISEASES

8 Mershina E. A., Filatova D. A., Myasnikov R. P.,
Kulikova O. V., Meshkov A. N., Kharlap M. S., Sinitsyn V. E.
Role of magnetic resonance imaging in predicting
the efficiency of cardiac resynchronization therapy
in patients with left ventricular non-compaction
and heart failure

18 Gagarina E. V., Mershina E. A., Chumakova O. S.,
Myasnikov R. P., Kulikova O. V., Kudryavtseva M. M.,
Sinitsyn V. E.
Comparison of cardiac morphological and functional changes
according to magnetic resonance imaging with the genetic
testing data in patients with hypertrophic cardiomyopathy

26 Shelkovnikova T. A., Andreev S. L., Maksimova A. S.,
Usov V. Yu., Zavadovsky K. V.
Left atrial volume index and non-ischemic myocardial
contrast pattern as a predictor of continued left ventricular
remodeling in patients with ischemic cardiomyopathy:
magnetic resonance imaging data

33 Nikulina S. Yu., Kuznetsova O. O., Matyushin G. V.,
Chernova A. A., Maksimov V. N.
Prognostic model for the development of cardiomyopathies
based on genetic predictors

40 Zaitsev V. V., Safronov K. S., Konasov K. S., Bavshin T. R.,
Manokhin K. A., Obratsova L. A., Moiseeva O. M.
Development of predictive models for differential diagnosis
of hypertrophic cardiomyopathy

48 Savina P. O., Blagova O. V., Ainetdinova D. Kh.,
Sedov A. V., Pavlenko E. V., Lutokhina Yu. A., Kogan E. A.
Subacute and chronic post-COVID myocarditis: diagnostics,
clinical variants, treatment approaches

62 Davydova V. G., Gudkova A. Ya., Krutikov A. N.,
Polyakova A. A., Kostareva A. A.
Clinical, morphological and genetic characteristics of young
patients with hypertrophic cardiomyopathy with indications
for implantable cardioverter-defibrillator

CARDIAC SURGERY

70 Gurevich A. P., Ionov M. V., Emelianov I. V., Vanyurkin A. G.,
Panteleeva Yu. K., Chernov A. V., Chernyavsky M. A.,
Konradi A. O.
Baseline characteristics of hypertensive patients
with descending thoracic or abdominal aortic aneurysm
referred for endovascular treatment

ИШЕМИЧЕСКАЯ БОЛЕЗНЬ СЕРДЦА, ИНФАРКТ МИОКАРДА

Мочула А. В., Цыгикало А. А., Мальцева А. Н., Мочула О. В., Шипулин В. В., Затолокин В. В., Алишеров Ю. У., Куницын С. А., Козлов Б. Н., Завадовский К. В.

Оценка распространенности и тяжести ишемии по данным динамической однофотонной эмиссионной компьютерной томографии и перфузионной скintiграфии миокарда у пациентов с многососудистым атеросклеротическим поражением коронарного русла: сравнение с результатами коронарной ангиографии ⊕

Марцевич С. Ю., Загребельный А. В., Золотарева Н. П., Гинзбург М. Л., Кузьмина И. М., Афонина О. С., Сичинава Д. П., Драпкина О. М.

Отдаленный прогноз жизни больных, перенесших первичный и повторный инфаркт миокарда, по данным двух российских регистров (ЛИС-3 и РИМИС) ⊕

Раскалиев Р. А., Калюта Т. Ю., Андриянова Е. А., Федонников А. С.

Стиль мышления и характер переживания стресса у пациентов с ишемической болезнью сердца ⊕

Белик Е. В., Дылева Ю. А., Учасова Е. Г., Поддубняк А. О., Сотников А. В., Горбатовская Е. Е., Долматова С. Е., Груздева О. В.

Влияние курения на керамидный профиль жировой ткани пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями ⊕

CORONARY HEART DISEASE, MYOCARDIAL INFARCTION

81 Mochula A. V., Tsygikalo A. A., Maltseva A. N., Mochula O. V., Shipulin V. V., Zatolokin V. V., Alisherev Yu. U., Kunitsyn S. A., Kozlov B. N., Zavadovsky K. V.

Area and severity of ischemia according to dynamic single-photon emission computed tomography and myocardial perfusion scintigraphy in patients with multivessel coronary artery disease: comparison with the results of coronary angiography ⊕

91 Martsevich S. Yu., Zagrebelya A. V., Zolotareva N. P., Ginzburg M. L., Kuzmina I. M., Afonina O. S., Sichinava D. P., Drapkina O. M.

Long-term prognosis of life of patients after primary and recurrent myocardial infarction: data from two Russian registries (LIS-3 and RIMIS) ⊕

99 Raskaliev R. A., Kalyuta T. Yu., Andriyanova E. A., Fedonnikov A. S.

Thinking style and nature of stress experience in patients with coronary artery disease ⊕

107 Belik E. V., Dyleva Yu. A., Uchasova E. G., Poddubnyak A. O., Sotnikov A. V., Gorbatovskaya E. E., Dolmatova S. E., Gruzdeva O. V.

Effect of smoking on the ceramide profile of adipose tissue in patients with cardiovascular diseases ⊕

СТРЕСС В ПОПУЛЯЦИИ

Юферева Ю. М., Наумов Я. А., Тимофеев Р. Г., Шевченко А. О.

Связь клинического и амбулаторного артериального давления с различными стратегиями совладания со стрессом у лиц молодого возраста ⊕

STRESS IN THE POPULATION

114 Yufereva Yu. M., Naumov Ya. A., Timofeev R. G., Shevchenko A. O.

Relationship between office and ambulatory blood pressure and various stress coping strategies in young adults ⊕

КЛИНИКА И ФАРМАКОТЕРАПИЯ

Кириенко А. И., Леонтьев С. Г., Яровая Е. Б. и соавт.
Неиммуногенная стафилокиназа — тромболитический препарат в лечении массивной тромбоэмболии легочной артерии: результаты клинического исследования ФОРПЕ

CLINIC AND PHARMACOTHERAPY

123 Kirienko A. I., Leontyev S. G., Yarovaya E. B., et al.
Non-immunogenic staphylokinase — a thrombolytic agent in the treatment of massive pulmonary embolism: results of the FORPE clinical trial

ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ

Кобалава Ж. Д., Троицкая Е. А.
Нарушения профиля ночного артериального давления: значение, возможности диагностики, терапевтические подходы

REVIEW

141 Kobalava Zh. D., Troitskaya E. A.
Abnormalities of the nocturnal blood pressure profile: significance, diagnostic possibilities, and therapeutic approaches

СОГЛАШЕНИЕ ЭКСПЕРТОВ

Бубнова М. Г., Галявич А. С., Ежов М. В., Аронов Д. М.,
Виноградова Н. Н., Галстян Г. Р., Гуревич В. С.,
Карпов Ю. А., Козиолова Н. А., Космачева Е. Д.,
Матюшин Г. В., Сергиенко И. В., Филиппов А. Е.,
Халимов Ю. Ш.

Заключение междисциплинарного Совета экспертов:
место оригинального питавастатина в первичной
и вторичной профилактике сердечно-сосудистых
заболеваний

CONSENSUS OF EXPERTS

155 *Bubnova M. G., Galyavich A. S., Ezhov M. V., Aronov D. M.,
Vinogradova N. N., Galstyan G. R., Gurevich V. S.,
Karpov Yu. A., Koziolova N. A., Kosmacheva E. D.,
Matyushin G. V., Sergienko I. V., Filippov A. E.,
Khalimov Yu. Sh.*

Interdisciplinary Expert Consensus: the place of original
pitavastatin in primary and secondary prevention
of cardiovascular diseases

КЛИНИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

Авдеев С. Н., Барбараш О. Л., Валиева З. С., Волков А. В.,
Веселова Т. Н., Галявич А. С., Гончарова Н. С.,
Горбачевский С. В., Грамович В. В., Данилов Н. М.,
Клименко А. А., Мартынюк Т. В., Моисеева О. М.,
Рыжкова Д. В., Симакова М. А., Сеницын В. Е.,
Стукалова О. В., Чазова И. Е., Черногривов И. Е.,
Шмальц А. А., Царева Н. А.

Легочная гипертензия, в том числе хроническая
тромбоэмболическая легочная гипертензия.

Клинические рекомендации 2024 🌐

Галявич А. С., Терещенко С. Н., Ускач Т. М. и соавт.
Хроническая сердечная недостаточность.
Клинические рекомендации 🌐

CLINICAL GUIDELINES

170 *Avdeev S. N., Barbarash O. L., Valieva Z. S., Volkov A. V.,
Veselova T. N., Galyavich A. S., Goncharova N. S.,
Gorbachevsky S. V., Gramovich V. V., Danilov N. M.,
Klimenko A. A., Martynyuk T. V., Moiseeva O. M.,
Ryzhkova D. V., Simakova M. A., Sinitsyn V. E.,
Stukalova O. V., Chazova I. E., Chernogrivov I. E.,
Shmalts A. A., Tsareva N. A.*

2024 Clinical practice guidelines for Pulmonary
hypertension, including chronic thromboembolic
pulmonary hypertension 🌐

251 *Galyavich A. S., Tereshchenko S. N., Uskach T. M., et al.*
2024 Clinical practice guidelines
for Chronic heart failure 🌐

Ответственный редактор раздела МИОКАРДИТЫ, КЛАПАННЫЕ И НЕКОРОНАРОГЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ:

Мершина Е. А. (Москва)

Executive editor of MYOCARDITIS, VALVULAR AND NON-CORONARY DISEASES: Elena A. Mershina (Moscow)



текст доступен в электронной версии
text is available in electronic version

ПРАВИЛА ПУБЛИКАЦИИ АВТОРСКИХ МАТЕРИАЛОВ (2024):
<http://russjcardiol.elpub.ru/jour/about/submissions#authorGuidelines>