

РОССИЙСКИЙ КАРДИОЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

Russian Journal of Cardiology

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ РЕЦЕНЗИРУЕМЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ЖУРНАЛ

РОССИЙСКОЕ КАРДИОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО

В НОМЕРЕ:

Варианты гена *RBM20*, ассоциированные с дилатацией левого предсердия у пациентов с постинфарктным кардиосклерозом и СНнФВ

Спектр генетических вариантов в десмосомных генах у пациентов с аритмогенной кардиомиопатией

Опыт молекулярно-генетической диагностики ГКМП с помощью нанопорового секвенирования ДНК

Спектр мутаций и их фенотипическая реализация у детей и взрослых с LQTS

Молекулярно-генетические особенности РКМП у российских детей

Генетические факторы риска ДКМП

Вариант нуклеотидной последовательности *FLNC* в семье с различными проявлениями некомпактного миокарда левого желудочка

Клинические особенности постковидного периода. Регистр АКТИВ SARS-CoV-2. Предварительные данные (6 месяцев наблюдения)

В ФОКУСЕ:

Генетика в кардиологии

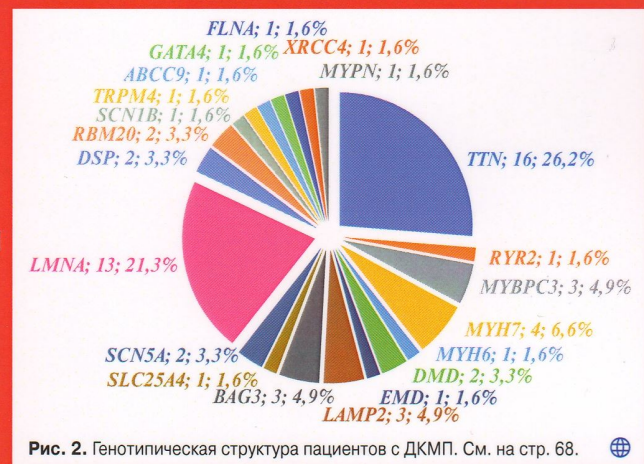





Рис. 2. Генотипическая структура пациентов с ДКМП. См. на стр. 68. 

СОДЕРЖАНИЕ

CONTENTS

Обращение к читателям	7	Address to the readers
НОВОСТИ КЛИНИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ		CLINICAL MEDICINE NEWS
Обзор зарубежных новостей клинической медицины	8	Clinical medicine updates: a review of international news
ОРИГИНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ		ORIGINAL ARTICLES
<i>Вахрушев Ю. А., Куулар А. А., Лебедева В. К., Козырева А. А., Костарева А. А., Ситникова М. Ю., Лясникова Е. А.</i> Варианты гена <i>RBM20</i> , ассоциированные с дилатацией левого предсердия у пациентов с постинфарктным кардиосклерозом и сердечной недостаточностью с низкой фракцией выброса	9	<i>Vakhrushev Yu. A., Kuular A. A., Lebedeva V. K., Kozyreva A. A., Kostareva A. A., Sitnikova M. Yu., Lyasnikova E. A.</i> <i>RBM20</i> gene variants associated with left atrial dilatation in patients with old myocardial infarction and heart failure with reduced ejection fraction
<i>Шестак А. Г., Благова О. В., Лутохина Ю. А., Дземешкевич С. Л., Заклязьминская Е. В.</i> Спектр генетических вариантов в десмосомных генах у пациентов с аритмогенной кардиомиопатией правого желудочка	16	<i>Shestak A. G., Blagova O. V., Lutokhina Yu. A., Dzemeshkevich S. L., Zaklyazminskaya E. V.</i> Spectrum of desmosomal gene variations in patients with arrhythmogenic right ventricular cardiomyopathy
<i>Саидов М. З., Маммаев С. Н., Магадова Г. М., Баламирзоева Р. М., Магомедова З. Ш., Магомедова З. С., Гамзаева А. У.</i> Ассоциации генетических вариантов генов ангиотензиногена и рецептора I ангиотензина II с биомаркерами углеводного и липидного обмена при сахарном диабете 2 типа и артериальной гипертензии у жителей Дагестана	24	<i>Saidov M. Z., Mammaev S. N., Magadova G. M., Balamirzoeva R. M., Magomedova Z. Sh., Magomedova Z. S., Gamzaeva A. U.</i> Association of angiotensinogen and angiotensin II receptor type I polymorphisms with biomarkers of carbohydrate and lipid metabolism in Dagestan residents with type 2 diabetes and hypertension
<i>Салахов Р. Р., Голубенко М. В., Павлюкова Е. Н., Кучер А. Н., Бабушкина Н. П., Валиахметов Н. Р., Марков А. В., Беляева Е. О., Канев А. Ф., Назаренко М. С.</i> Опыт молекулярно-генетической диагностики гипертрофической кардиомиопатии с использованием нанопорового секвенирования ДНК	36	<i>Salakhov R. R., Golubenko M. V., Pavlyukova E. N., Kucher A. N., Babushkina N. P., Valiakhmetov N. R., Markov A. V., Belyaeva E. O., Kanev A. F., Nazarenko M. S.</i> Experience in genetic testing of hypertrophic cardiomyopathy using nanopore DNA sequencing
<i>Чакова Н. Н., Комиссарова С. М., Засим Е. В., Долматович Т. В., Ребеко Е. С., Ниязова С. С., Заклязьминская Е. В., Плащинская Л. И., Дудко М. В.</i> Спектр мутаций и их фенотипическая реализация у детей и взрослых с синдромом удлиненного интервала QT	42	<i>Chakova N. N., Komissarova S. M., Zasim E. V., Dolmatovich T. V., Rebeko E. S., Niyazova S. S., Zaklyazminskaya E. V., Plashchinskaya L. I., Dudko M. V.</i> Spectrum of mutations and their phenotypic manifestations in children and adults with long QT syndrome
<i>Савостьянов К. В., Басаргина Е. Н., Рябова Е. Е., Пушков А. А., Жанин И. С., Басаргина Е. Ю., Алексеева А. Ю., Муравьева Л. В., Гандаева Л. А., Фисенко А. П.</i> Молекулярно-генетические особенности формирования рестриктивной кардиомиопатии у российских детей	52	<i>Savostyanov K. V., Basargina E. N., Ryabova E. E., Pushkov A. A., Zhanin I. S., Basargina E. Yu., Alekseeva A. Yu., Muraveva L. V., Gandaeva L. A., Fisenko A. P.</i> Molecular genetic features of the development of restrictive cardiomyopathy in Russian children
<i>Вайханская Т. Г., Сивицкая Л. Н., Левданский О. Д., Курушко Т. В., Даниленко Н. Г.</i> Генетические факторы риска дилатационной кардиомиопатии 	63	<i>Vaikhanskaya T. G., Sivitskaya L. N., Levdansky O. D., Kurushko T. V., Danilenko N. G.</i> Genetic risk factors for dilated cardiomyopathy 

Куликова О. В., Мясников Р. П., Мешков А. Н.,
Кудрявцева М. М., Мершина Е. А., Киселева А. В.,
Дивашук М. Г., Харлап М. С., Корецкий С. Н.,
Синицын В. Е., Драпкина О. М.

Вариант нуклеотидной последовательности гена *FLNC*
в семье с различными фенотипическими проявлениями
некомпактного миокарда левого желудочка

Арутюнов Г. П., Тарловская Е. И., Арутюнов А. Г.
от имени группы соавторов

Клинические особенности постковидного периода.
Результаты международного регистра "Анализ динамики
коморбидных заболеваний у пациентов, перенесших
инфицирование SARS-CoV-2 (АКТИВ SARS-CoV-2)".
Предварительные данные (6 месяцев наблюдения)

Хорькова Н. Ю., Гизатулина Т. П., Белокурова А. В.,
Горбатенко Е. А., Ярославская Е. И.

Факторы тромбоземболического риска и предикторы
тромбоза ушка левого предсердия у пациентов Крайнего
Севера с клапанной фибрилляцией предсердий

Гарганеева Н. П., Таминова И. Ф., Калюжин В. В.,
Калюжина Е. В., Смирнова И. Н.

Прогностические факторы, определяющие изменения
сердечно-сосудистой системы в зависимости
от типа и интенсивности физических нагрузок
у квалифицированных спортсменов

ОБЗОРЫ ЛИТЕРАТУРЫ

Гиляревский С. Р.


Влияние базовой терапии на частоту повторных
госпитализаций по поводу декомпенсации сердечной
недостаточности: возможности и ограничения
в современной клинической практике

Сидоров А. В.

Антитромботический эффект препаратов
ацетилсалициловой кислоты в разных лекарственных
формах: есть ли разница?

МНЕНИЕ ПО ПРОБЛЕМЕ

Докшин П. М., Малашичева А. Б.

Стволовые клетки сердца: надежда или миф? 

79 Kulikova O. V., Myasnikov R. P., Meshkov A. N.,
Kudryavtseva M. M., Mershina E. A., Kiseleva A. V.,
Divashuk M. G., Kharlap M. S., Koretsky S. N.,
Sinityn V. E., Drapkina O. M.

Variant of the *FLNC* gene nucleotide sequence in a family
with different phenotypic manifestations of left ventricular
non-compaction

86 Arutyunov G. P., Tarlovskaya E. I., Arutyunov A. G.
on behalf of co-authors

Clinical features of post-COVID-19 period. Results
of the international register "Dynamic analysis
of comorbidities in SARS-CoV-2 survivors
(AKTIV SARS-CoV-2)". Data from 6-month follow-up

100 Khorkova N. Yu., Gizatulina T. P., Belokurova A. V.,
Gorbatenko E. A., Yaroslavskaya E. I.

Thromboembolic risk factors and predictors of left atrial
appendage thrombosis in Far North patients with nonvalvular
atrial fibrillation

107 Garganeeva N. P., Taminova I. F., Kalyuzhin V. V.,
Kalyuzhina E. V., Smirnova I. N.

Predictive factors of cardiovascular changes depending
on the type and intensity of physical activity in professional
athletes

LITERATURE REVIEWS

116 Gilyarevsky S. R.


Influence of standard heart failure therapy on readmission
rate: opportunities and limitations in modern clinical practice

127 Sidorov A. V.

Antithrombotic effect of different acetylsalicylic acid drug
formulations: is there a difference?

OPINION ON A PROBLEM

143 Dokshin P. M., Malashicheva A. B.

Heart stem cells: hope or myth? 



текст доступен в электронной версии
text is available in electronic version