



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 СНиФВ

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)

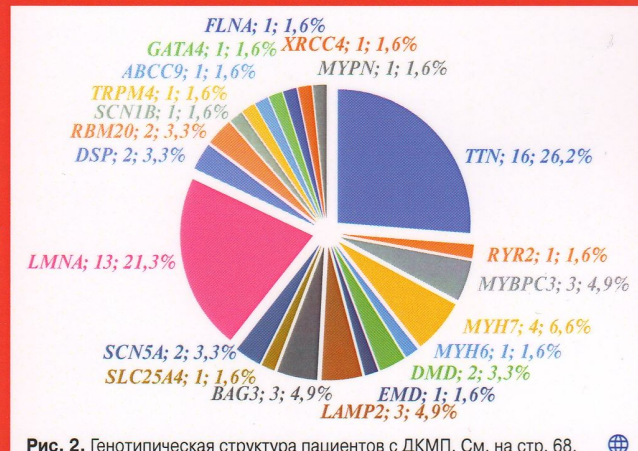


Рис. 2. Генотипическая структура пациентов с ДКМП. См. на стр. 68.

В ФОКУСЕ:

Генетика в кардиологии

СОДЕРЖАНИЕ

Обращение к читателям

НОВОСТИ КЛИНИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ

Обзор зарубежных новостей клинической медицины

ОРИГИНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

Вахрушев Ю. А., Куулар А. А., Лебедева В. К.,
Козырева А. А., Костарева А. А., Ситникова М. Ю.,
Лясникова Е. А.

Варианты гена *RBM20*, ассоциированные с дилатацией левого предсердия у пациентов с постинфарктным кардиосклерозом и сердечной недостаточностью с низкой фракцией выброса

Шестак А. Г., Благова О. В., Лутохина Ю. А.,
Дземешкевич С. Л., Заклязьминская Е. В.

Спектр генетических вариантов в десмосомных генах у пациентов с аритмогенной кардиомиопатией правого желудочка

Сайдов М. З., Маммаев С. Н., Магадова Г. М.,
Баламирзоева Р. М., Магомедова З. Ш., Магомедова З. С.,
Гамзаева А. У.

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

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.

Опыт молекулярно-генетической диагностики гипертрофической кардиомиопатии с использованием нанопорового секвенирования ДНК

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.

Спектр мутаций и их фенотипическая реализация у детей и взрослых с синдромом удлиненного интервала QT

Савостьянов К. В., Басаргина Е. Н., Рябова Е. Е.,
Пушкин А. А., Жанин И. С., Басаргина Е. Ю.,
Алексеева А. Ю., Муравьева Л. В., Гандаева Л. А.,
Фисенко А. П.

Молекулярно-генетические особенности формирования рестриктивной кардиомиопатии у российских детей

Вайханская Т. Г., Сивицкая Л. Н., Левданский О. Д.,
Курушко Т. В., Даниленко Н. Г.

Генетические факторы риска дилатационной кардиомиопатии 

CONTENTS

7 Address to the readers

CLINICAL MEDICINE NEWS

8 Clinical medicine updates: a review of international news

ORIGINAL ARTICLES

9 Vakhrushev Yu. A., Kuular A. A., Lebedeva V. K.,
Kozyreva A. A., Kostareva A. A., Sitnikova M. Yu.,
Lyasnikova E. A.

RBM20 gene variants associated with left atrial dilatation in patients with old myocardial infarction and heart failure with reduced ejection fraction

16 Shestak A. G., Blagova O. V., Lutokhina Yu. A.,
Dzemeshkovich S. L., Zaklyazminskaya E. V.

Spectrum of desmosomal gene variations in patients with arrhythmogenic right ventricular cardiomyopathy

24 Saidov M. Z., Mammaev S. N., Magadova G. M.,
Balamirzoeva R. M., Magomedova Z. Sh., Magomedova Z. S.,
Gamzaeva A. U.

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

36 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.

Experience in genetic testing of hypertrophic cardiomyopathy using nanopore DNA sequencing

42 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.

Spectrum of mutations and their phenotypic manifestations in children and adults with long QT syndrome

52 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.

Molecular genetic features of the development of restrictive cardiomyopathy in Russian children

63 Vaikhanskaya T. G., Sivitskaya L. N., Levdansky O. D.,
Kurushko T. V., Danilenko N. G.

Genetic risk factors for dilated cardiomyopathy 

- | | | |
|---|---|---|
| <p>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.</p> <p>Вариант нуклеотидной последовательности гена <i>FLNC</i> в семье с различными фенотипическими проявлениями некомпактного миокарда левого желудочка</p> <p>Арутюнов Г. П., Тарловская Е. И., Арутюнов А. Г. от имени группы соавторов</p> <p>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)</p> <p>Хорькова Н. Ю., Гизатулина Т. П., Белокурова А. В., Горбатенко Е. А., Ярославская Е. И.</p> <p>Факторы тромбоэмболического риска и предикторы тромбоза ушка левого предсердия у пациентов Крайнего Севера с неклапанной фибрилляцией предсердий</p> <p>Гарганеева Н. П., Таминова И. Ф., Калюжин В. В., Калюжина Е. В., Смирнова И. Н.</p> <p>Прогностические факторы, определяющие изменения сердечно-сосудистой системы в зависимости от типа и интенсивности физических нагрузок у квалифицированных спортсменов</p> | <p>79</p> <p>86</p> <p>100</p> <p>107</p> | <p><i>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., Sinitsyn V. E., Drapkina O. M.</i></p> <p><i>Variant of the FLNC gene nucleotide sequence in a family with different phenotypic manifestations of left ventricular non-compaction</i></p> <p><i>Arutyunov G. P., Tarlovskaya E. I., Arutyunov A. G. on behalf of co-authors</i></p> <p><i>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</i></p> <p><i>Khorkova N. Yu., Gizatulina T. P., Belokurova A. V., Gorbatenko E. A., Yaroslavskaya E. I.</i></p> <p><i>Thromboembolic risk factors and predictors of left atrial appendage thrombosis in Far North patients with nonvalvular atrial fibrillation</i></p> <p><i>Garganeeva N. P., Taminova I. F., Kalyuzhin V. V., Kalyuzhina E. V., Smirnova I. N.</i></p> <p><i>Predictive factors of cardiovascular changes depending on the type and intensity of physical activity in professional athletes</i></p> |
|---|---|---|

ОБЗОРЫ ЛИТЕРАТУРЫ

Гипяревский С. Р.

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

Сидоров А. В.

Анти trombotический эффект препаратов ацетилсалциловой кислоты в разных лекарственных формах; есть ли разница?

МНЕНИЕ ПО ПРОБЛЕМЕ

Докшин П. М., Малашичева А. Б.

Стволовые клетки сердца: надежда или миф?

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