



РОССИЙСКИЙ КАРДИОЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

Russian Journal of Cardiology

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ РЕЦЕНЗИРУЕМЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ЖУРНАЛ

РОССИЙСКОЕ КАРДИОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО

В НОМЕРЕ:

Характер питания и риск развития ССО. Результаты 6-летнего наблюдения исследования ЭССЕ-РФ

Качество общедоступной информации о принципах и методах оказания первой помощи при остановке сердца

Вакцинация и предикторы развития COVID-19 у пациентов после трансплантации сердца.
Российское наблюдательное исследование

Актуальные вопросы статистики заболеваемости ИМ

Прогноз пациентов с ИБС и сахарным диабетом – на что обратить внимание

Концепция применения комбинированных препаратов с фиксированными дозировками в первичной и вторичной профилактике ССЗ.

Меморандум экспертов

Клинические рекомендации Российского кардиологического общества 2024

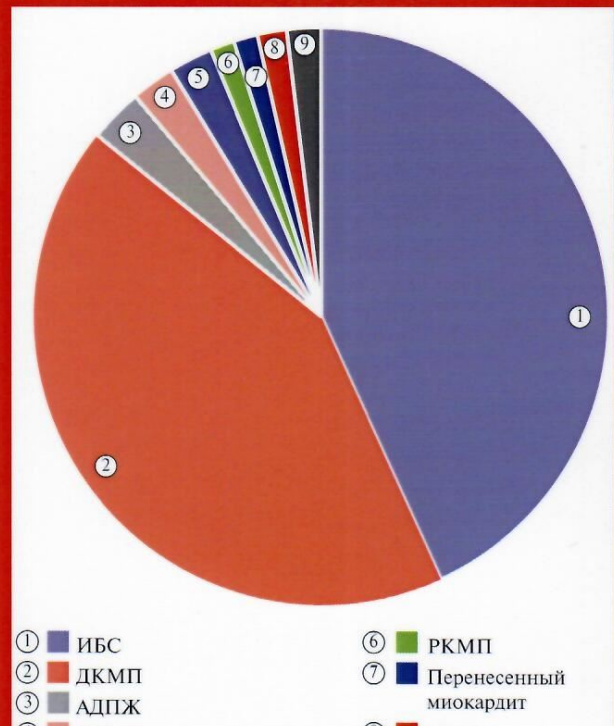


Рис. 1. Генез XCH у реципиентов сердца, включенных в регистр.
См. на стр. 67.



В ФОКУСЕ:

Актуальные проблемы здравоохранения

№ 9 | 2024

СОДЕРЖАНИЕ

ОЦЕНКА РИСКА

- Карамнова Н. С., Капустина А. В., Куценко В. А., Швабская О. Б., Баланова Ю. А., Евстифеева С. Е., Имаева А. Э., Котова М. Б., Максимов С. А., Муромцева Г. А., Кулакова Н. В., Калачикова О. Н., Черных Т. М., Белова О. А., Артамонова Г. В., Гринштейн Ю. И., Либис Р. А., Ротарь О. П., Трубачева И. А., Ефанов А. Ю., Концевая А. В., Шальнова С. А., Драпкина О. М. Характер питания и риск развития сердечно-сосудистых осложнений. Результаты 6-летнего проспективного наблюдения за когортой исследования ЭССЕ-РФ
Сафроненко В. А., Чесникова А. И., Коробка В. Л. Диагностическая значимость концентрации кардиальных маркеров у пациентов с сердечной недостаточностью в зависимости от наличия синдрома старческой астении
Иванова А. А., Иевлев Р. В., Куценко В. А., Капустина А. В., Имаева А. Э., Баланова Ю. А., Метельская В. А., Шальнова С. А., Драпкина О. М. Возможности применения тропонина I для оценки риска неблагоприятного исхода у пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями в анамнезе

ОРГАНИЗАЦИЯ КАРДИОЛОГИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ

- Коротков Д. А., Курочкина О. Н. Роль Ситуационного центра в управлении рисками болезней системы кровообращения в регионе Российской Федерации с низкой плотностью проживающего населения на примере Республики Коми
Биркун А. А., Иванова Г. В. Качество общедоступной информации о принципах и методах оказания первой помощи при остановке сердца: структурированный анализ русскоязычных веб-ресурсов

COVID-19 И БОЛЕЗНИ СИСТЕМЫ КРОВООБРАЩЕНИЯ

- Кононов С. К., Соловьев О. В., Краев А. Р., Ральникова У. А., Гребенева Е. В. Факторы, определяющие исходы у пациентов с тромбоэмболией легочной артерии и недавней перенесенной инфекцией COVID-19
Симоненко М. А., Федотов П. А., Костомаров А. Н., Космачева Е. Д., Колодина М. В., Утманова И. В., Головина Т. С., Мельников И. Ю., Зубарева И. Г., Горбунова Н. А., Климова М. О., Карленко М. А., Ситникова М. Ю. Вакцинация против новой коронавирусной инфекции и предикторы ее развития у пациентов после трансплантации сердца: Российское многоцентровое наблюдательное исследование

CONTENTS

RISK EVALUATION

- 8 Karamnova N. S., Kapustina A. V., Kutsenko V. A., Shvabskaya O. B., Balanova Yu. A., Evstifeeva S. E., Imaeva A. E., Kotova M. B., Maksimov S. A., Muromtseva G. A., Kulakova N. V., Kalachikova O. N., Chernykh T. M., Belova O. A., Artamonova G. V., Grinshtein Yu. I., Libis R. A., Rotar O. P., Trubacheva I. A., Efyanov A. Yu., Kontsevaya A. V., Shalnova S. A., Drapkina O. M. Nutritional status and the risk of cardiovascular events. Results of a 6-year prospective follow-up of the ESSE-RF study cohort
20 Safronenko V. A., Chesnikova A. I., Korobka V. L. Diagnostic value of cardiac marker concentrations in patients with heart failure depending on frailty syndrome
29 Ivanova A. A., Ievlev R. V., Kutsenko V. A., Kapustina A. V., Imaeva A. E., Balanova Yu. A., Metelskaya V. A., Shalnova S. A., Drapkina O. M. Troponin I potential in assessing the unfavorable outcome risk in patients with cardiovascular diseases

ORGANIZATION OF CARDIOLOGICAL CARE

- 36 Korotkov D. A., Kurochkina O. N. Role of the Situation Center in managing the cardiovascular disease risks in a Russian region with a low population density using the example of the Komi Republic
42 Birkun A. A., Ivanova G. V. Quality of publicly available information on the principles and methods of first aid in cardiac arrest: a structured analysis of Russian-language web resources

COVID-19 AND DISEASES OF THE CIRCULATORY SYSTEM

- 53 Kononov S. K., Soloviev O. V., Kraev A. R., Ralnikova U. A., Grebeneva E. V. Determinants of outcomes in patients with pulmonary embolism and recent COVID-19 infection
65 Simonenko M. A., Fedotov P. A., Kostomarov A. N., Kosmacheva E. D., Kolodina M. V., Utmanova I. V., Golovina T. S., Melnikov I. Yu., Zubareva I. G., Gorbunova N. A., Klimova M. O., Karpenko M. A., Sitnikova M. Yu. Vaccination against a COVID-19 and predictors of COVID-19 development in patients after heart transplantation: a Russian multicenter observational study

МНЕНИЕ ПО ПРОБЛЕМЕ

Какорина Е. П., Самородская И. В., Марцевич С. Ю.
Актуальные вопросы формирования статистики
заболеваемости инфарктом миокарда

Гиляревский С. Р.
Тикагрелор — легенда современной кардиологии

ОБЗОРЫ ЛИТЕРАТУРЫ

Некрасов А. А., Тимошенко Е. С., Некрасова Т. А.,
Бахрак Е. В.
Прогноз пациентов с ишемической болезнью сердца
и сахарным диабетом — на что обратить внимание

Ларина В. Н., Скиба И. К.
Перспективы прогнозирования и профилактики
ухудшения течения хронической сердечной
недостаточности: аналитический обзор 

КЛИНИКА И ФАРМАКОТЕРАПИЯ

Дружилов М. А., Дружилова О. Ю., Ильченко З. А.,
Чалая П. И., Кузнецова Т. Ю.
Проблемные вопросы антикоагулянтной терапии
при фибрилляции предсердий в отдельных субъектах
Российской Федерации в 2016-2019 гг.: результаты
ретроспективного анализа "больших данных" 

Олесин А. И., Константинова И. В., Тютелева Н. Н.,
Зуева Ю. С., Иванов В. С., Козий А. В.
Мономорфная желудочковая экстрасистолия у пациентов
без структурных изменений сердца: клиническо-
прогностическое значение и оценка эффективности
проводимой терапии (клинико-экспериментальное
исследование) 

РЕАБИЛИТАЦИЯ

Котельникова Е. В., Посненкова О. М., Богданова Т. М.,
Сенчихин В. Н., Гриднев В. И.
Алгоритм управления безопасностью дистанционной
кардиологической реабилитации в интегрированной
телемедицинской системе "ИС-кардио" 

Симоненко М. А., Федотов П. А., Ситникова М. Ю.,
Барт В. А., Васильева Л. А., Березина А. В., Карпенко М. А.
Динамика показателей психологической и физической
составляющих качества жизни у пациентов после
трансплантации сердца: опыт НМИЦ им. В. А. Алмазова 

OPINION ON A PROBLEM

74 Kakorina E. P., Samorodskaya I. V., Martsevich S. Yu.
Topical issues of myocardial infarction incidence
statistics

80 Gilyarevsky S. R.
Ticagrelor — a legend of modern cardiology

REVIEWS

90 Nekrasov A. A., Timoshchenko E. S., Nekrasova T. A.,
Bakhra E. V.
Prognosis of patients with coronary artery disease and
diabetes — what to look for

99 Larina V. N., Skiba I. K.
Prospects for predicting and preventing the heart failure
deterioration: an analytical review 

CLINIC AND PHARMACOTHERAPY

107 Druzhilov M. A., Druzhilova O. Yu., Ilchenko Z. A.,
Chalaya P. I., Kuznetsova T. Yu.
Problematic points of anticoagulant therapy for atrial
fibrillation in certain Russian regions in 2016-2019:
results of a retrospective big data analysis 

115 Olesin A. I., Konstantinova I. V., Tyutelova N. N.,
Zueva Yu. S., Ivanov V. S., Koziy A. V.
Monomorphic premature ventricular contractions in patients
without cardiac structural changes: clinical and prognostic
significance and evaluation of therapy effectiveness (clinical
and experimental study) 

REHABILITATION

123 Kotelnikova E. V., Posnenkova O. M., Bogdanova T. M.,
Senchikhin V. N., Gridnev V. I.
Algorithm for managing the safety of remote cardiac
rehabilitation in the integrated telemedicine system
"IS-Cardio" 

130 Simonenko M. A., Fedotov P. A., Sitnikova M. Yu.,
Bart V. A., Vasiliyeva L. A., Berezina A. V., Karpenko M. A.
Changes of mental and physical components of quality of life
in patients after heart transplantation: experience
of the Almazov National Medical Research Center 

СОГЛАШЕНИЕ ЭКСПЕРТОВ

Арутюнов Г. П., Драпкина О. М., Кобалава Ж. Д., Конради А. О., Лопатин Ю. М., Недогода С. В., Сычев Д. А., Ткачева О. Н., Шестакова М. В., Шляхти Е. В., Болотова С. Л., Виллевальде С. В., Галиевич А. С., Ежов М. В., Карпов Ю. А., Козиолова Н. А., Концевая А. В., Котовская Ю. В., Недошивин А. О., Остроумова О. Д., Полунина Н. А., Саласюк А. С., Скибицкий В. В., Тарловская Е. И., Троицкая Е. А., Чесникова А. И., Фролов М. Ю.
Концепция применения комбинированных препаратов с фиксированными дозировками в первичной и вторичной профилактике сердечно-сосудистых заболеваний.
Меморандум экспертов Российского кардиологического общества, Российского общества профилактики неинфекционных заболеваний, Российского научного медицинского общества терапевтов, Российской ассоциации эндокринологов, Ассоциации клинических фармакологов, Евразийской ассоциации терапевтов, Российской ассоциации геронтологов и гериатров

EXPERT CONSENSUS

138 Arutyunov G. P., Drapkina O. M., Kobalava Zh. D., Konradi A. O., Lopatin Yu. M., Nedogoda S. V., Sychev D. A., Tkacheva O. N., Shestakova M. V., Shlyakhto E. V., Bolotova S. L., Villevalde S. V., Galyavich A. S., Ezhov M. V., Karpov Yu. A., Koziolova N. A., Kontsevaya A. V., Kotovskaya Yu. V., Nedoshivin A. O., Ostroumova O. D., Polunina N. A., Salasyuk A. S., Skibitsky V. V., Tarlovskaya E. I., Troitskaya E. A., Chesnikova A. I., Frolov M. Yu.
The concept of fixed-dose combination drugs in primary and secondary prevention of cardiovascular disease.
Position paper of the Russian Society of Cardiology, the Russian Society for the Prevention of Noncommunicable Diseases, the Russian Scientific Medical Society of Internal Medicine, the Russian Association of Endocrinologists, the Association of Clinical Pharmacologists, the Eurasian Association of Internal Medicine, the Russian Association of Gerontologists and Geriatricians

КЛИНИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

Стабильная ишемическая болезнь сердца. Клинические рекомендации 2024

Артериальная гипертензия у взрослых. Клинические рекомендации 2024

CLINICAL GUIDELINES

166 2024 Clinical practice guidelines for Stable coronary artery disease

230 2024 Clinical practice guidelines for Hypertension in adults



текст доступен в электронной версии
text is available in electronic version

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