



РОССИЙСКИЙ КАРДИОЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

Russian Journal of Cardiology

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ РЕЦЕНЗИРУЕМЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ЖУРНАЛ

РОССИЙСКОЕ КАРДИОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО

В НОМЕРЕ:

Прогностическое значение субклинического атеросклероза у больных с риском сердечно-сосудистых осложнений по SCORE < 5% по данным десятилетнего наблюдения

Частота семейной гиперхолестеринемии и гиперлипопротеидемии(а) у пациентов с ранней манифестиацией острого коронарного синдрома

Интенсификация липидснижающей терапии у пациентов очень высокого риска: возможности комбинации с ингибиторами PCSK9

Ультразвуковая шкала бремени атеросклероза как инструмент прогнозирования неблагоприятных сердечно-сосудистых событий у пациентов различного сердечно-сосудистого риска

Связь различных показателей липидного спектра с ранним развитием ИБС сердца у мужчин

Окислительно-антиоксидантные изменения в крови у молодых людей с ранней ИБС на фоне абдоминального ожирения

Прогрессирование атеросклероза коронарных артерий у пациентов, перенесших коронарное стентирование, в зависимости от тактики наблюдения кардиологом

В ФОКУСЕ:

Атеросклероз и нарушения липидного обмена



Рис. 1. Распределение больных с развитием острого коронарного синдрома в зависимости от критериев семейной гиперхолестеринемии (n=120). См. на стр. 31.

СОДЕРЖАНИЕ

Обращение к читателям

ОРИГИНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

- Шальнова С. А., Драпкина О. М., Куценко В. А.,
Капустина А. В., Муромцева Г. А., Яровая Е. Б.,
Баланова Ю. А., Евстифеева С. Е., Имаева А. Э.,
Шляхто Е. В., Бойцов С. А., Астахова З. Т., Барбараши О. Л.,
Белова О. А., Гринштейн Ю. И., Ефанов А. Ю.,
Калачикова О. Н., Кулакова Н. В., Недогода С. В.,
Ротарь О. П., Трубачева И. А., Черных Т. М. от имени
участников исследования ЭССЕ-РФ
Инфаркт миокарда в популяции некоторых регионов
России и его прогностическое значение
- Смирнова М. Д., Погорелова О. А., Фофанова Т. В.,
Свирида О. Н., Бланкова З. Н., Трипотень М. И.,
Тамаева Б. М., Яровая Е. Б., Агеев Ф. Т., Балахонова Т. В.
Прогностическое значение субклинического
атеросклероза у больных с риском сердечно-сосудистых
остсложнений по SCORE <5% по данным десятилетнего
наблюдения
- Чубыкина У. В., Ежов М. В., Афанасьев О. И.,
Клесарева Е. А., Тмоян Н. А., Покровский С. Н.
Частота семейной гиперхолестеринемии
и гиперлипопротеидемии(а) у пациентов с ранней
манифестиацией острого коронарного синдрома
- Седых Д. Ю., Кашталап В. В., Хрячкова О. Н.,
Петрова Т. С., Барбараши О. Л.
Интенсификация липидснижающей терапии у пациентов
очень высокого риска: возможности комбинации
с ингибиторами PCSK9
- Генкель В. В., Кузнецова А. С., Пыхова Л. Р.,
Шапошник И. И.
Ультразвуковая шкала бремени атеросклероза как
инструмент прогнозирования неблагоприятных сердечно-
сосудистых событий у пациентов различного сердечно-
сосудистого риска в возрасте 40-64 лет
- Шинова А. М., Осокина А. К., Потехина А. В.,
Шестова И. И., Филатова А. Ю., Долгушева Ю. А.,
Ефремова Ю. Е., Проваторов С. И.
Прогрессирование атеросклероза коронарных артерий
у пациентов, перенесших коронарное стентирование,
в зависимости от тактики наблюдения кардиологом
- Тюрина А. В., Афанасьева О. И., Клесарева Е. А.,
Тмоян Н. А., Разова О. А., Ежов М. В., Покровский С. Н.
Связь различных показателей липидного спектра
с ранним развитием ишемической болезни сердца
у мужчин
- Полонская Я. В., Каштанова Е. В., Стакнёва Е. М.,
Шрамко В. С., Садовский Е. В., Стриюкова Е. В., Рагино Ю. И.
Окислительно-антиоксидантные изменения в крови
у молодых людей с ранней ишемической болезнью
сердца на фоне абдоминального ожирения

CONTENTS

7 Address to the readers

ORIGINAL ARTICLES

- 9 Shalnova S. A., Drapkina O. M., Kutsenko V. A.,
Kapustina A. V., Muromtseva G. A., Yarovaya E. B.,
Balanova Yu. A., Evstifeeva S. E., Imaeva A. E.,
Shlyakhto E. V., Boytsov S. A., Astakhova Z. T., Barbarash O. L.,
Belova O. A., Grinshtein Yu. I., Efanov A. Yu.,
Kalachikova O. N., Kulakova N. V., Nedogoda S. V.,
Rotar O. P., Trubacheva I. A., Chernykh T. M.
on behalf of the ESSE-RF study participants
Myocardial infarction in the population of some Russian
regions and its prognostic value
- 20 Smirnova M. D., Pogorelova O. A., Fofanova T. V.,
Svirida O. N., Blankova Z. N., Tripotien M. I.,
Tamaeva B. M., Yarovaya E. B., Ageev F. T., Balakhonova T. V.
Prognostic value of subclinical atherosclerosis in patients
with a SCORE risk <5%: data from a 10-year follow-up
- 28 Chubykina U. V., Ezhov M. V., Afanas'eva O. I.,
Klesareva E. A., Tmoyan N. A., Pokrovsky S. N.
Prevalence of familial hypercholesterolemia and
hyperlipoproteinemia(a) in patients with premature acute
coronary syndrome
- 36 Sedikh D. Yu., Kashtalap V. V., Khryachkova O. N.,
Petrova T. S., Barbarash O. L.
Intensification of lipid-lowering therapy in very high-risk
patients: potential of combination with PCSK9 inhibitors
- 42 Genkel V. V., Kuznetsova A. S., Pykhova L. R.,
Shaposhnik I. I.
Ultrasound Atherosclerosis Burden Score as a tool
for predicting adverse cardiovascular events in patients
with various cardiovascular risks aged 40-64 years
- 48 Shchinova A. M., Osokina A. K., Potekhina A. V.,
Shestopalova I. I., Filatova A. Yu., Dolgushova Yu. A.,
Efremova Yu. E., Provatorov S. I.
Coronary atherosclerosis progression in patients after
coronary stenting, depending on a cardiology follow-up
strategy
- 56 Tyurina A. V., Afanas'eva O. I., Klesareva E. A.,
Tmoyan N. A., Razova O. A., Ezhov M. V., Pokrovsky S. N.
Association of various lipid parameters with premature
coronary artery disease in men
- 64 Polonskaya Ya. V., Kashtanova E. V., Stakhneva E. M.,
Shramko V. S., Sadovsky E. V., Stryukova E. V., Ragino Yu. I.
Oxidative and antioxidant changes in blood of young people
with premature coronary artery disease and abdominal
obesity

<p>Филатова А. Ю., Афанасьева О. И., Арефьева Т. И., Клесарева Е. А., Тюрина А. В., Ежов М. В., Покровский С. Н. Концентрация липопротеида(а) и содержание интерферон γ-продуцирующих Т-хелперов 17 (Th17/1) в крови мужчин с преждевременной манифестацией ишемической болезни сердца в анамнезе</p> <p>Циванюк М. М., Гельцер Б. И., Шахгельдян К. И., Емцева Е. Д., Завалин Г. С., Шекунова О. И. Электрокардиографические, эхокардиографические и липидные показатели в прогнозировании обструктивного поражения коронарных артерий у больных с острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST</p> <p>Лелявина Т. А., Ситникова М. Ю., Галенко В. Л., Бортцова М. А. Роль активности эргорефлекса в патогенезе хронической сердечной недостаточности. Эффективность физической реабилитации</p> <p>Laskova A. I., Ghisi G. L. M., Lopatin Yu. M. Translation, Cross-Cultural Adaptation, and Psychometric Validation of the Russian Coronary Artery Disease Education Questionnaire II (CADE-Q II) in chronic coronary syndrome patients </p> <p>Олейников В. Э., Голубева А. В., Галимская В. А., Бабина А. В., Донецкая Н. А. Ранние маркеры формирования патологического ремоделирования левого желудочка у больных после инфаркта миокарда с подъемом сегмента ST по результатам speckle tracking эхокардиографии </p>	<p>70 Filatova A. Yu., Afanas'eva O. I., Arefieva T. I., Klesareva E. A., Tyurina A. V., Ezhov M. V., Pokrovsky S. N. Lipoprotein(a) concentration and the blood content of INFγ-producing T-helpers 17 (Th17/1) in males with premature coronary artery disease</p> <p>77 Tsivanyuk M. M., Geltser B. I., Shakhgeldyan K. I., Yemtseva E. D., Zavalin G. S., Shekunova O. I. Electrocardiographic, echocardiographic and lipid parameters in predicting obstructive coronary artery disease in patients with non-ST elevation acute coronary syndrome</p> <p>86 Lelyavina T. A., Sitnikova M. Yu., Galenko V. L., Bortsova M. A. Role of ergoreflex activity in the pathogenesis of heart failure. The effectiveness of physical rehabilitation</p> <p>93 Ласкова А. И., Ghisi G. L. M., Лопатин Ю. М. Перевод, кросс-культурная адаптация и валидация психометрических показателей русскоязычной версии опросника уровня знаний об ишемической болезни сердца CADE-Q II у пациентов с хроническими коронарными синдромами </p> <p>100 Oleinikov V. E., Golubeva A. V., Galimskaya V. A., Babina A. V., Donetskaya N. A. Early markers of pathological left ventricular remodeling in patients after ST-elevation myocardial infarction according to speckle-tracking echocardiography </p>
ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ	
<p>Гуля М. О., Мочула А. В., Мальцева А. Н., Завадовский К. В. Совмещенная перфузационная сцинтиграфия миокарда и компьютерная томография: диагностическая и прогностическая значимость при ишемической болезни сердца </p>	<p>108 Gulya M. O., Mochula A. V., Maltseva A. N., Zavadovsky K. V. Combined myocardial perfusion scintigraphy and computed tomography: diagnostic and prognostic value in coronary artery disease </p>
ИНФОРМАЦИЯ	
<p>Ежов М. В. Новости 90-го конгресса Европейского общества атеросклероза (EAS), Милан 21-25 мая 2022 </p>	<p>118 Yezhov M. V. News of the 90th Congress of the European Society of Atherosclerosis (EAS), Milan May 21-25, 2022 </p>



текст доступен в электронной версии
text is available in electronic version