

КАРДИОЛОГИЯ

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

KARDIOLOGIIA

MONTHLY JOURNAL

9'2013

Том 53

Журнал "Кардиология" осуществляет информационную и издательскую поддержку Минздрава РФ, Российского кардиологического общества и Московского международного форума кардиологов

«Кардиология» – рецензируемый научно-практический журнал.

Основан в 1961 году

Учредитель журнала

Региональная общественная организация популяризации научно-медицинской литературы «Кардиомаг»

Зарегистрирован Федеральной службой по надзору за соблюдением законодательства в сфере массовых коммуникаций и охране культурного наследия ПИ № ФС77-26694 от 22 декабря 2006 г.

«Кардиология» цитируется и индексируется в «Index Medicus» и «Current Contents»

АДРЕС РЕДАКЦИИ:

117420, Москва,
ул. Профсоюзная, д. 57, подъезд 3
Тел. (факс): (495) 332-02-47,
(моб. тел.) 8-926-203-82-02
E-mail: kruglova@bionika-media.ru,
kruglova-cardio@mail.ru,
www.cardio-journal.ru

Зав. редакцией: Круглова И.М.

Научные редакторы:

Лякишев А.А., Савина Н.М., Явелов И.С.

ИЗДАТЕЛЬ

ООО «Бионика Медиа»

Адрес для корреспонденции:

117420, Москва,
ул. Профсоюзная, д. 57, подъезд 3
www.idbionica.ru

Генеральный директор: И.Г. Красивская

Размещение рекламы:

ООО «Бионика Медиа»

Директор по рекламе: Корепанова Д.П.

Руководитель отдела рекламы:

Крекшина О.Н

Ведущий менеджер отдела рекламы:

Кочеткова И.Л.

Куратор отдела рекламы:

Донских А.В.

Тел.: (495) 786-25-57

E-mail: kochetkova@bionika-media.ru

Отдел по работе

с рекламными агентствами:

E-mail: ra@bionika-media.ru

Подписка и распространение:

Тел.: (495) 332-02-63; 332-02-68

E-mail: subscription@bionika-media.ru

Отдел дизайна и верстки:

Григорьева М.Н., Полякова М.И.,
Панова И.А., Смирнов А.И.

Индекс 71440

Для индивидуальных подписчиков

Индекс 71441

Для предприятий и организаций

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

Главный редактор Ю.Н. Беленков

Зам. гл. редактора Б.А. Сидоренко

Отв. секретарь А.А. Лякишев

А.В. Ардашев, А.П. Голиков, С.П. Голицын,
Н.А. Грацианский, Д.А. Затейников, В.И. Капелько,
Ю.А. Карпов, Ж.Д. Кобалава,
В.Ю. Мареев, Р.Г. Оганов, Н.Р. Палеев,
Г.В. Погосова, А.В. Покровский, Л.В. Розенштраух,
М.Я. Руда, Е.И. Соколов, В.А. Сулимов

РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ

К.Г. Адамян (Ереван)

В.А. Азизов (Баку)

О.Ю. Атьков (Москва)

Т.А. Батыралиев (Газиантеп, Турция)

Ю.В. Белов (Москва)

А.К. Джусипов (Алма-Ата)

Д.Г. Иоселиани (Москва)

Р.С. Карпов (Томск)

Н.Н. Кипшидзе (Тбилиси)

В.Н. Коваленко (Киев)

Р.Д. Курбанов (Ташкент)

Ю.М. Лопатин (Волгоград)

И.В. Першуков (Воронеж)

М.И. Попович (Кишинев)

Г.И. Сидоренко (Минск)

Е.И. Чазов (Москва)

С.В. Шалаев (Тюмень)

И.С. Явелов (Москва)

Журнал «Кардиология» входит в «Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций», утвержденный Высшей аттестационной комиссией (ВАК)

Формат 60×90 1/8. Усл. печ. л. 13. Отпечатано в ГУП «ИПК «Чувашия».

Дата выхода 20.09.2013. Тираж 5000 экз.

Адрес: 428019, г. Чебоксары, проспект И. Яковleva, 13.

Перепечатка и любое воспроизведение материалов и иллюстраций в печатном или электронном виде из журнала «Кардиология» допускается только с письменного разрешения Издателя
ООО «Бионика Медиа»

ИШЕМИЧЕСКАЯ БОЛЕЗНЬ СЕРДЦА

*Микишанская С.В., Власик Т.Н., Хеймез Г.И., Казначеева Е.И.,
Лякишев А.А., Кухарчук В.В.*

Влияние интенсивной гиполипидемической терапии на концентрацию липопротеинассоциированной фосфолипазы А2 в крови больных ишемической болезнью сердца

Касумова Ф.Н.

Эритрофагоцитоз — диагностический маркер иммунных повреждений миокарда при ишемической болезни сердца

ИНФАРКТ МИОКАРДА

Давид Л.А., Гросу А.А.

Нарушение толерантности к глюкозе и долгосрочный прогноз у больных острым инфарктом миокарда

*Гайгалайте В., Ожерайтене В., Калибатене Д., Лаурикенас К.,
Сабаляускене З.*

Взаимосвязь между структурными изменениями атеросклеротических бляшек каротидных артерий и инфарктом миокарда

ОСТРЫЙ КОРОНАРНЫЙ СИНДРОМ

*Барбараши О.Л., Зыков М.В., Быкова И.С., Кащалап В.В.,
Каретникова В.Н., Барбараши Л.С.*

Роль дисфункции почек и мультифокального атеросклероза в оценке прогноза у больных инфарктом миокарда и подъемом сегмента ST

АРТЕРИАЛЬНАЯ ГИПЕРТОНИЯ

*Гайсин И.Р., Валеева Р.М., Максимов Н.И., Исхакова А.С.,
Ходырев Л.А., Шилина Л.В.*

Оротат магния в лечении хронической артериальной гипертензии у беременных женщин

АРИТМИИ СЕРДЦА

*Царегородцев Д.А., Букия И.Р., Сулимов В.А., Леонтьева И.В.,
Макарова В.А.*

Турбулентность ритма сердца и микровольтная альтернация зубца Т как маркеры риска внезапной сердечной смерти у больных с гипертрофической кардиомиопатией

Починка И.Г., Стронгин Л.Г., Стручкова Ю.В.

Вариабельность гликемии и желудочковые нарушения ритма у больных хронической сердечной недостаточностью, страдающих сахарным диабетом 2-го типа

СЕРДЕЧНАЯ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ

Цыпленкова В.Г.

Гистологические и ультраструктурные характеристики миокарда при сердечной недостаточности

ISCHEMIC HEART DISEASE

*4 S.V. Miklishanskaya, T.N. Vlasik, G.I. Kheimets, E.I. Kaznacheeva,
A.A. Lyakishev, V.V. Kukharchuk*

Influence of Intensive Hypolipidemic Therapy on Blood Concentration of Lipoprotein-Associated Phospholipase A2 in Patients With Ischemic Heart Disease

12 F.N. Gasimova (F.N. Kasumova)

Erythrophagocytosis — a New Diagnostic Marker of Immunologic Myocardial Damage in Ischemic Heart Disease

MYOCARDIAL INFARCTION

15 L.A. David, A.A. Grosu

Abnormal Glucose Tolerance and Long-Term Prognosis in Patients With Acute Myocardial Infarction

*21 V. Gaigalaite, V. Ozeraitiene, D. Kalibatiene, K. Laurikenas,
Z. Sabaliauskiene*

Association Between Structure of Atherosclerotic Plaques in Carotid Arteries and Myocardial Infarction

ACUTE CORONARY SYNDROME

*26 O.L. Barbarash, M.V. Zykov, I.S. Bykova, V.V. Kashtalap,
V.N. Karetnikova, L.S. Barbarash*

Role of Renal Dysfunction and Multifocal Atherosclerosis in Assessment of Prognosis of Patients Presenting With ST-Elevation Acute Coronary Syndrome

ARTERIAL HYPERTENSION

*33 I.R. Gaisin, R.M. Valeeva, N.I. Maksimov, A.S. Iskhakova,
L.A. Khodyrev, L.V. Shilina*

Magnesium Orotate in Treatment of Chronic Hypertension in Pregnant Women

CARDIAC ARRHYTHMIAS

*40 D.A. Tsaregorodtsev, I.R. Bukiia, V.A. Sulimov, I.V. Leontieva,
V.A. Makarova*

Heart Rate Turbulence and T-Wave Alternans as Markers of Risk of Sudden Cardiac Death in Patients With Hypertrophic Cardiomyopathy

47 I.G. Pochinka, L.G. Strongin, Yu.V. Struchkova

Variability of Glycemia and Ventricular Rhythm Disturbances in Patients With Chronic Heart Failure and Type 2 Diabetes Mellitus

HEART FAILURE

52 V.G. Tsypalenkova

Histological and Ultrastructural Characteristics of Myocardium in Heart Failure

ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ

Суркова Е.А., Дупляков Д.В.

Влияние терапии бисопрололом в постоперационном периоде на частоту развития кардиальных осложнений внесердечных хирургических вмешательств

Репоссини А., Ройтберг Г.Е., Котельников И.Н., Соколов Д.В.

Гибридная реваскуляризация: комбинированный подход при многососудистом поражении коронарных артерий

Сумин А.Н., Гайфулин Р.А., Москин М.Г., Корок Е.В., Щеглова А.В., Раих О.И., Иванов С.В., Барбараши О.Л.

Качество жизни больных после коронарного шунтирования: влияние возраста и типа личности Д

РАЗНОЕ

Ерошина Е.В., Калинкин А.Л., Сидоренко Б.А.

Диагностическая эффективность методов раздельной и сочетаной регистрации дыхательного носоротового потока и пульсоксиметрии для выявления синдрома обструктивного апноэ/гипопноэ сна

ПРАКТИЧЕСКАЯ КАРДИОЛОГИЯ
Приложение для практических врачей

КЛИНИЧЕСКИЕ СЕМИНАРЫ

Лишманов Ю.Б., Маслов Л.Н., Мрочек А.Г., Гурин А.В.

Кардиопротективный эффект дистантного посткондиционирования. Механизмы и возможность клинического применения

Гайсёнок О.В., Марцевич С.Ю., Белолипецкая В.Г.

Комплексная органопroteкция у пациентов с высоким сердечно-сосудистым риском: возможности рамиприла с позиций доказательной медицины

SURGICAL TREATMENT

56 E.A. Surkova, D.V. Duplyakov

Effect of Therapy With Bisoprolol in Postoperative Period on Rate of Cardiac Complications of Extracardiac Surgical Interventions

62 A. Repossini, G.E. Roytberg, I. Kotelnikov, D.V. Sokolov

Hybrid Revascularization: a Combined Approach to Multivessel Coronary Artery Lesions

68 A.N. Sumin, R.A. Gaifulin, M.G. Moskin, E.V. Korok, A.V. Shecheglova, O.I. Raikh, S.V. Ivanov, O.L. Barbarash

Quality of Life of Patients After Coronary Bypass Surgery: Effect of Age and Personality Type D

MISCELLANEOUS

77 E.V. Eroshina, A.L. Kalinkin, B.A. Sidorenko

The Diagnostic Efficiency of the Methods of Separate and Combined Registration of Oronasal Airflow and Pulse Oximetry for Detection of the Obstructive Sleep Apnea/Hypopnea Syndrome

PRACTICAL CARDIOLOGY
Supplement for Practical physicians

CLINICAL SEMINARS

84 Yu.B. Lishmanov, L.N. Maslov, A.G. Mrochek, A.V. Gourine

Cardioprotective Effect of Remote Postconditioning: Mechanisms and Possibility of Clinical Application

90 O.V. Gaisenok, S.Yu. Martsevich, V.G. Belolipetskayi

Comprehensive Organoprotection in Patients With High Cardiovascular Risk: the Possibility of Ramipril From Positions of Evidence-Based Medicine