

Научно-практический рецензируемый медицинский журнал

Всероссийское Научное Общество
Кардиологов

Государственный
научно-исследовательский центр
профилактической медицины

Адрес редакции:

101990, Москва, Петроверигский пер-к, 10;
тел./факс: (495) 621 00 93; (495) 621 93 02;
e-mail: oganov@gnicpm.ru

WWW-страница:

www.scardio.ru/KVTP

Журнал включен в перечень изданий,
рекомендованных
Высшей Аттестационной Комиссией
(редакция — 2010 г.)
Начиная с 2007г журнал включен в следующие
индексы цитирования (импакт-индекс):
Science Citation Index Expanded (SciSearch®),
Journal Citation Reports/ Science Edition
Полнотекстовые версии всех номеров журнала
размещены на сайте Научной Электронной
Библиотеки: www.elibrary.ru

Подписной индекс каталога Роспечать:

81197— для индивидуальных подписчиков

20847 — для предприятий и организаций

Подписной индекс Пресса России:

42434 — для индивидуальных подписчиков

42524 — для предприятий и организаций

Зарубежная подписка.

Каталог Роспечать: 20849, 20435

“МК-Periodica” partners or directly:

e-mail: info@periodicals.ru,

http://www.periodicals.ru

Издатель:

ООО “Силиция-Полиграф”

Адрес издательства:

115478, Москва, а/я 509;

тел. (495) 323 53 88; факс (495) 324 22 34;

e-mail: cardio.nauka@yandex.ru

Перепечатка статей возможна только с
письменного разрешения издательства.

Ответственность за достоверность рекламных
публикаций несет рекламодатель.

Журнал зарегистрирован Министерством РФ
по делам печати, телерадиовещания и средств
массовых коммуникаций 30.11.2001 г.
(ПИ № 77-11335)

Установочный тираж: 5000

Периодичность: 8 раз в год

©КАРДИОВАСКУЛЯРНАЯ ТЕРАПИЯ И ПРОФИЛАКТИКА

КАРДИОВАСКУЛЯРНАЯ ТЕРАПИЯ И ПРОФИЛАКТИКА

CARDIOVASCULAR THERAPY AND PREVENTION, V.10, N 6'2011

Основан в 2002 г.

Том 10

6'2011

Редакционная коллегия:

Главный редактор журнала

Р.Г. Оганов (Москва)

Заместители главного редактора

А.Н. Бритов (Москва)

Я.Л. Габинский (Екатеринбург)

Ю.М. Поздняков (Жуковский)

Ответственный редактор номера

С.А. Шальнова (Москва)

Ответственный секретарь

Д.В. Небиеридзе (Москва)

Члены редколлегии

С.А. Бойцов (Москва)

Ю.И. Бузиашвили (Москва)

Ю.А. Васюк (Москва)

В.Р. Вебер (Великий Новгород)

Э.Г. Волкова (Челябинск)

А.С. Галявич (Казань)

М.Г. Глезер (Москва)

А.П. Голиков (Москва)

Ю.И. Гринштейн (Красноярск)

А.Д. Деев (Москва)

П.Я. Довгалецкий (Саратов)

В.С. Задонченко (Москва)

Ж.Д. Кобалава (Москва)

В.В. Кухарчук (Москва)

В.И. Маколкин (Москва)

А.И. Мартынов (Москва)

С.Ю. Марцевич (Москва)

С.В. Недогода (Волгоград)

В.И. Подзолков (Москва)

Г.И. Симонова (Новосибирск)

И.Е. Чазова (Москва)

В.Б. Чумбуридзе (Тбилиси, Грузия)

С.А. Шальнова (Москва)

Е.В. Шляхто (Санкт-Петербург)

Т.А. Батыралиев (Газиантеп, Турция)

В.Л. Габинский (Атланта, США)

Ответственный за перевод

О.В. Вихирева (Москва)

Редактор

Н.В. Киселева (Москва)

Корректор

Л.Л. Чекрыгина (Москва)

Компьютерная верстка

В.Ю. Андреева (Москва)

Содержание

Передовая

Шальнова С.А., Деев А.Д.

Тенденции смертности в России в начале XXI века (по данным официальной статистики)

Оригинальные статьи

Артериальная гипертензия

Смирнова М.И., Оганов Р.Г., Горбунов В.М., Деев А.Д., Андреева Г.Ф.

Скрытая неэффективность лечения артериальной гипертензии: частота и предикторы

Вёрткин А.Л., Хамитов Ф.Ф., Майборода Е.Л., Литвин Т.Г., Ховасова Н.О.

Первый опыт оценки сравнительной эффективности лечения гипертонического криза в послеоперационном периоде после каротидной эндартерэктомии

Недогода С.В., Чумачок Е.В., Ледяева А.А., Цома В.В. Возможности коррекции гиперурикемии лозартаном при метаболическом синдроме и артериальной гипертензии

Маянская С.Д., Малышева Е.В., Потапова М.В., Фролова Э.Б., Михопарова О.Ю., Горнаева Л.И.

Сравнительный анализ суточного профиля артериального давления у пациентов с артериальной гипертензией 2-3 степеней на фоне приема различных комбинаций антигипертензивных препаратов

Резник Л.М., Катанзаро Д., Сеaley Ж.Е., Лараг Дж.Х. Острые сосудистые эффекты блокатора рецепторов к ангиотензину II ольмесартана у здоровых лиц с нормальным уровнем артериального давления: влияние на ренин-альдостероновую систему

Малых Т.В., Бабкин А.П.

Влияние фиксированной комбинации периндоприла с индапамидом и валсартана в комбинации с индапамидом на функциональное состояние почек у больных сахарным диабетом 2 типа в сочетании с артериальной гипертензией

Ишемическая болезнь сердца

Искендеров Б.Г., Сисина О.Н., Каменева О.А.

Оценка эффективности фиксированной комбинации периндоприла и амлодипина у больных ишемической болезнью сердца, перенесших операцию аортокоронарного шунтирования

Шугушев Х.Х., Гаева А.А.

Влияние диуретической терапии на показатели сигнал-усредненной ЭКГ предсердного комплекса и наджелудочковые аритмии у больных ишемической болезнью сердца с хронической сердечной недостаточностью

Инфаркт миокарда

Кузнецов Д.Н., Трусов В.В., Казакова И.А.

Клиническая эффективность тромболитической терапии препаратом алтеплаза и двойной антитромбоцитарной терапии при остром инфаркте миокарда

Эпидемиология и профилактика

Шальнова С.А., Жукова В.А., Метельская В.А., Деев А.Д., Худяков М.Б., Александри А.Л.,

Баланова Ю.А., Капустина А.В., Константинов В.В., Кукушкин С.К., Лельчук И.Н., Платонова Е.В., Школьников М.А.

Ассоциации между С-реактивным белком и социально-демографическими показателями у москвичей 55 лет и старше

Content

Editorial

Shalnova S.A., Deev A.D.

Russian mortality trends in the early XXI century: official statistics data

Original articles

Arterial hypertension

Smirnova M.I., Oganov R.G., Gorbunov V.M., Deev A.D., Andreeva G.F.

Masked inefficacy of arterial hypertension treatment: prevalence and predictors

Vertkin A.L., Khamitov F.F., Mayboroda E.L., Litvin T.G., Khovasova N.O.

Comparative effectiveness of hypertensive crisis management in the post-surgery period after carotid endarterectomy: first results

Nedogoda S.V., Chumachok E.V., Ledyeva A.A., Tsoma V.V.

Losartan therapy and hyperuricemia correction in patients with metabolic syndrome and arterial hypertension

Mayanskaya S.D., Malysheva E.V., Potapova M.V., Frolova E.B., Mikhoparova O.Yu., Gornaeva L.I.

Comparison of circadian blood pressure profile in Stage 2-3 arterial hypertension patients receiving different antihypertensive combinations

Resnick L.M., Catanzaro D., Sealey J.E., Laragh J.H.

Acute vascular effects of the angiotensin II receptor antagonist olmesartan in normal subjects: relation to the renin-aldosterone system

Malykh T.V., Babkin A.P.

Effects of the fixed-dose combination therapy with indapamide and valsartan on renal function in patients with Type 2 diabetes mellitus and arterial hypertension

Coronary heart disease

Iskenderov B.G., Sisina O.N., Kameneva O.A.

Effectiveness of the fixed-dose combination therapy with perindopril and amlodipine in coronary heart disease patients after coronary artery bypass graft surgery

Shugushev Kh.Kh., Gaeva A.A.

Diuretic therapy effects on the signal-averaged ECG parameters of atrial complex and supraventricular arrhythmias in patients with coronary heart disease and chronic heart failure

Myocardial infarction

Kuznetsov D.N., Trusov V.V., Kazakova I.A.

Clinical effectiveness of thrombolytic therapy with alteplase and double antiplatelet therapy in acute myocardial infarction

Epidemiology and Prevention

Shalnova S.A., Zhukova V.A., Metelskaya V.A., Deev A.D., Khudyakov M.B., Aleksandri A.L.,

Balanova Yu.A., Kapustina A.V., Konstantinov V.V., Kukushkin S.K., Lel'chuk I.N., Platonova E.V., Shkolnikova M.A.

C-reactive protein and sociodemographic parameters in Moscow residents aged 55 years and older

Исследования

Бубнова М.Г., Аронов Д.М., Оганов Р.Г., Рудоманов О.Г. (от имени участников исследования) Новые возможности триметазидина МВ в лечении ишемической болезни сердца в условиях реальной клинической практики. Результаты Российского многоцентрового, рандомизированного исследования ПЕРСПЕКТИВА (часть II)

Сусеков А.В., Зубарева М.Ю., Рожкова Т.А., Масенко В.П.

Рандомизированное исследование с эзетимибом, начальными дозами оригинальных статинов и их комбинации у больных ИБС с ГЛП. Часть 2. Влияние терапии на уровни СРБ и провоспалительных цитокинов

Марцевич С.Ю., Гинзбург М.Л., Кутишенко Н.П., Деев А.Д., Фокина А.В., Даниэльс Е.В.

Исследование ЛИС (Люберецкое исследование смертности больных, перенесших острый инфаркт миокарда): портрет заболевшего

Мнение по проблеме

Жиль Т.Д.

Роль вазодилатирующих β-адреноблокаторов в терапии пациентов с осложненной гипертензией: фокус на небиволол

Наполи К.

Безопасность и эффективность сульфгидрильного ингибитора ангиотензин-превращающего фермента зофеноприла в лечении сердечно-сосудистых заболеваний

Обзоры

Чумакова Г.А., Гриценко О.В., Веселовская Н.Г., Вахромеева Е.В., Козаренко А.А.

Клиническое значение аполипопротеинов А и В Явелов И.С.

Применение эноксапарина при сердечно-сосудистых заболеваниях: как сделать лечение наиболее эффективным и безопасным

Хучиева М.А., Перова Н.В., Ахмеджанов Н.М.

Растительные стеролы и станолы как пищевые факторы, снижающие гиперхолестеринемия путем ингибирования всасывания холестерина в кишечнике

Рефераты результатов клинических исследований

Вторичная профилактика ССЗ: кардиопротективная медикаментозная терапия

Гипертонический криз: основные проблемы лечения и профилактики

Пресс-релиз

Дзерве Вилнис, Поздняков Ю.М.

Эффективность Милдроната® при лечении стенокардии в комбинации со стандартной терапией

Информация

8 Глобальный Форум по клиническим исследованиям в кардиологии (CVCT), Париж, 1-3 декабря 2011 г.

Trials

Бубнова М.Г., Аронов Д.М., Оганов Р.Г., Рудоманов О.Г. (on behalf of the Study Group)

New potential of Trimetazidine MB for coronary heart disease treatment in the real-world clinical practice: results of the Russian multi-centre randomised study PERSPECTIVE (Part II)

Susekov A.V., Zubareva M.Yu., Rozhkova T.A., Masenko V.P.

Randomised study of ezetimibe, start doses of original statins, and their combination in patients with coronary heart disease and hyperlipidemia Part 2. Therapy effects on the levels of C-reactive protein and pro-inflammatory cytokines

Martsevich S.Yu., Ginsburg M.L., Kutishenko N.P., Deev A.D., Fokina A.V., Daniels E.V.

LIS Study (Lyubertsy Study of mortality in patients after acute myocardial infarction): the patients' portrait

Opinion upon problem

Giles T.D.

The role of vasodilating β-blockers in patients with complicated hypertension: focus on nebivolol

Napoli C.

Safety and efficacy of the sulfhydryl ACE-inhibitor zofenopril in the management of cardiovascular disease

Reviews

Chumakova G.A., Gritsenko O.V., Veselovskaya N.G., Vakhromeeva E.V., Kozarenko A.A.

Clinical role of apolipoproteins A and B

Yavelov I.S.

Enoxaparin in cardiovascular disease: how to improve effectiveness and safety?

Khuchieva M.A., Perova N.V., Akhmedzhanov N.M.

Plant sterols and stanols as dietary factors reducing hypercholesterolemia by inhibiting intestinal cholesterol absorption

Clinical studies: summary of the results

Secondary cardiovascular prevention: cardioprotective pharmaceutical therapy

Hypertensive crise: main problems of prevention and treatment

Press-reliaase

Dzerve Vilnis, Pozdnyakov Yu.M.

Effectiveness of Mildronate®, combined with standard therapy, in the angina pectoris treatment

Information

VIII CVCT Forum, 1-3 December, Paris, France

Тенденции смертности в России в начале XXI века (по данным официальной статистики)

С.А. Шальнова^{1*}, А.Д. Деев²

¹ФГУ Российский кардиологический научно-производственный комплекс Минздравсоцразвития России; ²ФГУ Государственный научно-исследовательский центр профилактической медицины Минздравсоцразвития России. Москва, Россия

Russian mortality trends in the early XXI century: official statistics data

S.A. Shalnova^{1*}, A.D. Deev²

¹Russian Cardiology Scientific and Clinical Complex; ²State Research Centre for Preventive Medicine. Moscow, Russia

Начиная со второй половины XX века сердечно-сосудистые заболевания (ССЗ) остаются одной из главных проблем современной медицины. В последние два десятилетия в развитых странах отмечено снижение смертности от всех причин, в т.ч. от ССЗ. В России, начиная с середины 60-х годов прошлого века, наблюдалось постепенное увеличение смертности от всех причин, более половины которых составляют ССЗ, что свидетельствует о беспрецедентном уровне смертности в стране. В 2009г число умерших от ССЗ составило 1136661 из общего числа умерших, или 1 случай из 1,8. Иначе говоря, каждый день в России от ССЗ умирает 3114 человек. Начиная с 2004г, отмечается снижение смертности, в т.ч. и от ССЗ, которое продолжается до 2009г, включительно (801 на 100 тыс.), не достигнув, однако, показателей конца 1980-х годов. Была проанализирована динамика смертности от ССЗ в период с 2003г (самая высокая смертность) по 2009г включительно, по данным официальной статистики Российской Федерации. В последние годы наблюдается благоприятная тенденция снижения смертности, и за период 2003-2009гг уровень общей смертности (число умерших на 100 тыс. населения) сократился с 1644,2 в 2003г до 1416,8 в 2009г (на 13,8 %). Смертность от ССЗ снизилась на 13,6 %, в большей степени за счет лиц трудоспособного возраста, среди которых уровень смертности уменьшился на 18,9 %. Такая тенденция привела к тому, что число сохраненных жизней, связанных с ССЗ, в 2009г составило 260741. Необходимы дополнительные исследования, которые могли бы объяснить указанные тенденции в России.

Ключевые слова: смертность от сердечно-сосудистых заболеваний, динамика, число предупрежденных или отложенных случаев смерти.

From the second half of the XX century, cardiovascular disease (CVD) remains one of the main problems of the modern medicine. Over the last two decades, developed countries demonstrated a marked decrease in all-cause mortality and CVD mortality, in particular. In Russia, since the mid-1960s, all-cause mortality gradually increased, with the proportion of CVD deaths being over 50 %, which led to unparalleled high levels of national mortality. In 2009, the absolute number of CVD deaths was 1136661, or 1 case out of 1,8. In other words, 3114 Russian people die from CVD every day. From 2004, all-cause mortality, including CVD mortality, started to decline, and this tendency has continued until at least 2009, as demonstrated by the mortality rate of 801 per 100,000. However, the mortality levels are still higher than in the late 1980s. The authors analysed the CVD dynamics between 2003 (the highest levels) and 2009 inclusive, using the official national statistics data. The last few years demonstrated a positive tendency of declining mortality. In particular, the all-cause mortality (deaths per 100,000) decreased from 1644,2 in 2003 to 1416,8 in 2009 (by 13,8 %). CVD mortality decreased by 13,6 %, and more markedly mostly in working-age people (by 18,9 %). Therefore, in 2009, the number of lives saved due to the decreasing CVD mortality was 260741. Further studies will explain the recent mortality trends in Russia.

Key words: Cardiovascular mortality, dynamics, the number of prevented or postponed deaths.

© Коллектив авторов, 2011
e-mail: sshalnova@gnicpm.ru

[¹Шальнова С.А. (*контактное лицо) — ¹руководитель отдела планирования и координации научных исследований, ²Деев А.Д. — руководитель лаборатории биостатистики].