

Департамент здравоохранения города Москвы
Государственный научно-исследовательский центр
профилактической медицины

КАРДИОВАСКУЛЯРНАЯ ТЕРАПИЯ И ПРОФИЛАКТИКА

В сотрудничестве и при поддержке



РОССИЙСКОЕ
КАРДИОЛОГИЧЕСКОЕ
ОБЩЕСТВО

Официальный сайт журнала

www.ros cardio.ru

№ 1, 2014

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ РЕЦЕНЗИРУЕМЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ЖУРНАЛ

Содержание

Передовая статья

Оганов Р. Г., Масленникова Г. Я.
Достижения и неудачи в профилактике сердечно-сосудистых заболеваний 4

Оригинальные статьи

Артериальная гипертония

Дудинская Е. Н., Ткачева О. Н.
Дополнительные преимущества антигипертензивной терапии моксонидином у женщин с артериальной гипертонией в период постменопаузы 8

Ишемическая болезнь сердца

Глазачев О. С., Поздняков Ю. М., Уринский А. М., Забашта С. П.
Повышение толерантности к физическим нагрузкам у пациентов с ишемической болезнью сердца путем адаптации к гипоксии-гипероксии 16

Острый инфаркт миокарда

Джукаева Х. Р., Шварц Ю. Г.
Особенности острого инфаркта миокарда у больных с хроническим тонзиллитом в анамнезе 22

Аритмии

Михин В. П., Волкова Н. А., Сумин С. А., Еремин П. А.
Возможности применения Милдроната в периоперационном периоде для уменьшения и профилактики нарушений сердечного ритма 27

Сахарный диабет

Татарченко И. П., Позднякова Н. В., Мордовина А. Г., Морозова О. И.
Значимость эндотелиальной дисфункции артерий в обосновании миокардиальной ишемии при нарушении углеводного обмена 33

Эпидемиология и профилактика

Линчак Р. М., Комков Д. С., Прищепина О. Г., Швабская О. Б.
Оценка жесткости артерий с помощью сердечно-лодыжечного индекса (CAVI) в условиях кабинетов (отделений) медицинской профилактики 40

Шальнова С. А., Деев А. Д., Капустина А. В., Баланова Ю. А., Константинов В. В., Киселева Н. В.
Масса тела и ее вклад в смертность от сердечно-сосудистых заболеваний и всех причин среди российского населения 44

Дульский В. А., Мозерова Е. М.
Сердечно-сосудистая смертность у мужчин в зависимости от дня недели, месяца года, времени года и “перевода стрелок часов” 49

Клинический случай

Сыркина А. Г., Столяров В. А., Белокопытова Н. В., Марков В. А.
Случай стресс-индуцированной кардиомиопатии 54

Contents

Editorial

Oganov R. G., Maslennikova G. Ya.
Successes and failures of cardiovascular prevention 4

Original articles

Arterial hypertension

Dudinskaya E. N., Tkacheva O. N.
Additional benefits of antihypertensive moxonidine therapy in postmenopausal women with arterial hypertension 8

Coronary heart disease

Glazachev O. S., Pozdnyakov Yu. M., Urinskyi A. M., Zabashta S. P.
Hypoxia-hyperoxia adaptation and increased exercise capacity in patients with coronary heart disease 16

Acute myocardial infarction

Dzhukaeva Kh. R., Schwartz Yu. G.
Acute myocardial infarction specifics in patients with chronic tonsillitis 22

Mikhin V. P., Volkova N. A., Sumin S. A., Eremin P. A.
Mildronate potential for cardiac arrhythmia prevention in perioperative period 27

Tatarchenko I. P., Pozdnyakova N. V., Mordovina A. G., Morozova O. I.
Arterial endothelial dysfunction and myocardial ischemia in patients with carbohydrate metabolism disturbances 33

Epidemiology and prevention

Linchak R. M., Komkov R. M., Prishchepa O. G., Shvabskaya O. B.
Cardio-ankle vascular index (CAVI) and arterial stiffness assessment at medical prevention departments and units 40

Shalnova S. A., Deev A. D., Kapustina A. V., Balanova Yu. A., Konstantinov V. V., Kiseleva N. V.
Body weight and its impact on all-cause and cardiovascular mortality in Russia 44

Dulskiy V. A., Mozerova E. M.
Days of the week, seasons of the year, change to daylight saving time, and cardiovascular mortality in men 49

Clinical study

Syrkina A. G., Stolyarov V. A., Belokopytova N. V., Markov V. A.
Clinical case of stress-induced cardiomyopathy 54

Мнение по проблеме

Гапонова Н. И., Абдрахманов В. Р., Кадышев В. А., Соколов А. Ю.

Антигипертензивный препарат комбинированного действия урапидил: эффективность и безопасность применения в клинической практике

57

Opinion on a problem

Gaponova N. I., Abdrakhmanov V. R., Kadyshchev V. A., Sokolov A. Yu.

Combined action antihypertensive agent urapidil: effectiveness and safety in clinical practice

Кириченко Л. Л., Гацура С. В., Голосова А. Н., Овсянников К. В., Будик О. В., Федоров А. В.

Место комбинации ингибитора ангиотензин-превращающего фермента с блокатором кальциевых каналов в фармакотерапии артериальной гипертензии

64

Kirichenko L. L., Gatsura S. V., Golosova A. N., Ovsyannikov K. V., Budik O. V., Fedorov A. V.

An angiotensin-converting enzyme inhibitor and calcium antagonist combination in pharmacotherapy of arterial hypertension

Обзоры

Верткин А. Л., Алгиян Е. А.

Пациент с фибрилляцией предсердий на амбулаторном приеме у терапевта

69

Reviews

Vertkin A. L., Algiyan E. A.

Atrial fibrillation patients at the ambulatory visit to the internal medicine specialist

Еганян Р. А.

Значение жирового компонента рациона в профилактике ишемической болезни сердца

82

Eganian R. A.

Dietary lipids and coronary heart disease prevention

Юбилей

Габинский Владимир Львович

88

Jubilee

Vladimir L. Gabinskyi

Опечатка

В статье Акашевой Д. У., Плоховой Е. В., Стражеско И. Д., Дудинской Е. Н., Ткачевой О. Н. “Сердце и возраст (часть III): методы воздействия на процессы старения”, опубликованной в журнале Кардиоваскулярная терапия и профилактика 2013; 12(5): 91-96, допущена опечатка:

На странице 93 в левой колонке в разделе “**Ограничение повреждений ДНК, восстановление роста и функций теломер**” четвертое предложение первого абзаца должно быть таким – “Нормальные соматические клетки имеют длину теломер в диапазоне от 5 тыс. до 15 тыс. нуклеотидных пар” вместо “Нормальные соматические клетки имеют длину теломер в диапазоне от 5 до 15 нуклеотидных пар”.