

ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ АРХИВ

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

ОСНОВАН В 1923 Г.

9.2010

ТОМ 82



Вопросы кардиологии

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:

Главный редактор Е. И. ЧАЗОВ

С. А. БОЙЦОВ, А. И. ВОРОБЬЕВ, В. А. ГАЛКИН, Е. Е. ГОГИН,
А. П. ГОЛИКОВ, О. М. ЕЛИСЕЕВ (ответственный секретарь),
Н. А. МУХИН, В. А. НАСОНОВА (заместитель главного редактора),
А. И. ПАРФЕНОВ, В. И. ПОКРОВСКИЙ, В. Г. САВЧЕНКО, А. Г. ЧУЧАЛИН



МОСКВА «ИЗДАТЕЛЬСТВО "МЕДИЦИНА"» 2010

ПЕРЕДОВАЯ СТАТЬЯ

- Бойцов С. А., Якушин С. С., Никулина Н. Н.** Актуальные вопросы терминологии, классификации и статистического учета острых форм ишемической болезни сердца

5

ОРИГИНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ**Инфаркт миокарда**

- Яковлев В. В., Голофеевский В. Ю., Сотников А. В.** Факторы риска развития повторного инфаркта миокарда у мужчин молодого и среднего возраста

13

Хроническая ишемическая болезнь сердца и атеросклероз

- Лунегова О. С., Павленко М. А., Керимкулова А. С., Норузбаева А. М., Саманчина Б. Т., Залесская Ю. В., Абилова С. С., Миррахимов А. Э., Молдоkeyeva Ч. Б., Миррахимов Э. М.** Взаимосвязь уровня аполипопротеина Е в сыворотке крови с коронарной болезнью сердца и атеросклерозом сонных артерий у мужчин-киргизов с дислипидемией

18

- Карпов Р. С., Кошелевская О. А., Хорошилова И. В.** Динамика субклинического атеросклероза у больных артериальной гипертонией, ассоциированной с сахарным диабетом: связь достигаемого при антигипертензивной терапии артериального давления и массы тела

23

Артериальная гипертония

- Кузнецова Т. Ю., Гаврилов Д. В., Самоходская Л. М., Постнов А. Ю., Бойцов С. А.** Влияние генетических факторов на развитие поражений органов-мишеней в зависимости от возраста диагностирования артериальной гипертонии

30

- Волков В. С., Поселюгина О. Б.** Психологический статус больных артериальной гипертонией, потребляющих повышенное количество поваренной соли

38

- Смакотина С. А., Баздырев Е. Д., Рутковская Н. В., Барбараши О. Л.** Факторы, определяющие состояние респираторной системы при гипертонической болезни

41

- Струтинский А. В., Бакаев Р. Г., Глазунов А. Б., Банзелиук Е. Н., Мошкова Н. К., Рейснер А. А., Шавурдина С. В., Виноградова Д. В.** Особенности ремоделирования левых отделов сердца у больных хронической обструктивной болезнью легких с хроническим легочным сердцем

45

- Ягода А. В., Гладких Н. Н.** Тромбоксан-простациклиновый баланс и агрегационная активность тромбоцитов у пациентов с малыми аномалиями сердца

49

ОБЗОРЫ

- Васюк Ю. А., Садулаева И. А., Ющук Е. Н., Трофименко О. С., Чирков М. В., Федосеева В. С., Куликов К. Г.** Ингибиторы ренина — новое направление в лечении артериальной гипертонии

53

EDITORIALS

- Boitsov S. A., Yakushin S. S., Nikulina N. N.** The topical issues of the terminology, classification, and statistics of acute forms of ischemic heart disease

ORIGINAL ARTICLES**Myocardial Infarction**

- Yakovlev V. V., Golofeyevsky V. Yu., Sotnikov A. V.** Risk factors for myocardial reinfarction in young and middle-aged males

Chronic Ischemic Heart Disease and Atherosclerosis

- Lunegova O. S., Pavlenko M. A., Kerimkulova A. S., Noruzbayeva A. M., Samanchina B. T., Zalesskaya Yu. V., Abilova S. S., Mirrakhimov A. E., Moldokeyeva Ch. B., Mirrakhimov E. M.** Association of the serum level of apolipoprotein E with coronary artery disease and carotid artery atherosclerosis in Kyrgyz men with dyslipidemia

- Karpov R. S., Koshelskaya O. A., Khoroshilova I. V.** Trends in subclinical atherosclerosis in patients with arterial hypertension associated with diabetes mellitus: a relationship between the blood pressure achieved with antihypertensive therapy and the body weight

Arterial Hypertension

- Kuznetsova T. Yu., Gavrilov D. V., Samokhodskaya L. M., Postnov A. Yu., Boitsov S. A.** Influence of genetic factors on the development of target organ lesions in relation to age at diagnosis of arterial hypertension

- Volkov V. S., Poselyugina O. B.** Psychological status of hypertensive patients consuming higher amounts of salt

- Smakotina S. A., Bazdyrev E. D., Rutkovskaya N. V., Barbarash O. L.** Determinants of the respiratory system in hypertensive disease

- Strutynsky A. V., Bakayev R. G., Glazunov A. B., Banzeliuk E. N., Moshkova N. K., Reisner A. A., Shavurdina S. V., Vinogradova D. V.** The specific features of left cardiac cavity remodeling in patients with chronic obstructive pulmonary disease and chronic cor pulmonale

- Yagoda A. V., Gladkikh N. N.** Thromboxane-prostacyclin balance and platelet aggregability in patients with minor cardiac abnormalities

REVIEWS

- Vasyuk Yu. A., Sadulayeva I. A., Yushchuk E. N., Trofimenko O. S., Chirkov M. V., Fedoseyeva V. S., Kulikov K. G.** Renin inhibitors are a new direction in the treatment of arterial hypertension

- Абугов С. А., Пономаренко В. Б.* Аневризма аорты: диагностика и лечение 59
- Шрейдер Е. В., Шахнович Р. М., Руда М. Я.* Клиническое значение определения уровней натрийуретических пептидов при остром коронарном синдроме 63
- Оleinikov V. E., Matrosova I. B., Sergatskaya N. V., Tomashevskaya Yu. A.* Диагностическая ценность и клиническая значимость метода оценки артериальной жесткости — сердечно-лодыжечного сосудистого индекса 68
- Певзнер Д. В., Акашева Д. У., Жукова Н. С., Стукалова О. В., Шитов В. Н., Руда М. Я.* Синдром "разбитого сердца", или кардиомиопатия такоцубо 72
- Красносельский М. Я., Воробьев П. А., Цурко В. В.* Взаимодействие нейрогуморальных и иммунных механизмов прогрессирования поражения миокарда 77
- Abugov S. A., Ponomarenko V. B.* Aortic aneurysm: diagnosis and treatment
- Shreider E. V., Shakhnovich R. M., Ruda M. Ya.* The clinical value of determination of natriuretic peptides in acute coronary syndrome
- Oleinikov V. E., Matrosova I. B., Sergatskaya N. V., Tomashevskaya Yu. A.* The diagnostic value and clinical significance of a method for estimating the arterial stiffness by cardio-ankle vascular index
- Pevzner D. V., Akasheva D. U., Zhukova N. S., Stukalova O. V., Shitov V. N., Ruda M. Ya.* Broken heart syndrome or takotsubo cardiomyopathy
- Krasnoselsky M. Ya., Vorobyev P. A., Tsurko V. V.* Interaction of the neuroendocrine and immune mechanisms of progression of myocardial damage