

## Содержание

### ОСТРЫЙ КОРОНАРНЫЙ СИНДРОМ

Погорелова О. А., Трипотень М. И., Гучаева Д. А., Шахнович Р. М., Руда М. Я., Балахонова Т. В.  
Признаки нестабильности атеросклеротической бляшки в сонных артериях у больных с острым коронарным синдромом по данным ультразвукового дуплексного сканирования

### КАРДИОМИОПАТИИ

Каплунова В. Ю., Шакарьянц Г. А., Кожевникова М. В., Ильгисонис И. С., Привалова Е. В., Хабарова Н. В., Найманн Ю. И., Беленков Ю. Н., Шакарьянц В. А.  
Гипертрофическая кардиомиопатия и ишемическая болезнь сердца.  
Варианты сочетанной патологии

### АРИТМИИ СЕРДЦА

Кобалава Ж. Д., Кохан Е. В., Киякбаев Г. К., Шаваров А. А.  
Гендерные особенности желудочково-предсердного ремоделирования при рецидивирующей фибрилляции предсердий у больных ишемической болезнью сердца с артериальной гипертензией

### РАЗНОЕ

Погосова Н. В., Лысенко М. А., Самсонова И. В., Карпова А. В., Юферева Ю. М., Исакова С. С., Выгодин В. А., Василевский А. С.  
Медицинская информированность о факторах риска развития сердечно-сосудистых заболеваний пациентов различного терапевтического профиля, находящихся на стационарном лечении

Шальнова С. А., Имаева А. Э., Деев А. Д., Метельская В. А., Муромцева Г. А., Конради А. О., Масенко В. П., Ефанов А. Ю., Кулакова Н. В., Ротарь О. П., Трубачева И. А., Шабунова А. А., Шляхто Е. В., Бойцов С. А. от имени участников исследования ЭССЕ-РФ  
Повышенный уровень натрийуретического пептида в популяции взрослого населения регионов – участников ЭССЕ-РФ и его ассоциации с сердечно-сосудистыми заболеваниями и факторами риска

### ОБЗОР

Стафеев Ю. С., Меньшиков М. Ю., Ткачук В. А., Парфёнова Е. В.  
Роль макрофагов в репарации миокарда после повреждения и перспективы метаболического перепрограммирования иммунных клеток в целях регуляции постинфарктного восстановления миокарда

## Contents

### ACUTE CORONARY SYNDROME

- 5 Pogorelova O. A., Tripoten M. I., Guchaeva D. A., Shahnovich R. M., Ruda M. Ya., Balakhonova T. V.  
Carotid Plaque Instability in Patients With Acute Coronary Syndrome as Assessed by Ultrasound Duplex Scanning

### CARDIOMYOPATHY

- 16 Kaplunova V. Yu., Shakaryants G. A., Kozhevnikova M. V., Ilgisonis I. S., Privalova E. V., Khabarova N. V., Naymann Yu. I., Belenkov Yu. N., Shakaryants V. A.  
Hypertrophic Cardiomyopathy and Ischemic Heart Disease. Variants of Combination Pathology

### CARDIAC ARRHYTHMIAS

- 25 Kobalava Zh. D., Kokhan E. V., Kiyakbaev G. K., Shavarov A. A.  
Gender Specific Characteristics of Ventricular-Atrial Remodeling in Recurrent Atrial Fibrillation in Ischemic Heart Disease Patients With Arterial Hypertension

### MISCELLANEOUS

- 34 Pogosova N. V., Lysenko M. A., Samsonova I. V., Karpova A. V., Yufereva Yu. M., Isakova S. S., Vygodin V. A., Vasilevskiy A. S.  
Awareness of the Risk Factors for Cardiovascular Disease in Different Types of Hospitalized Medical Patients

- 43 Shalnova S. A., Imaeva A. E., Deev A. D., Metelskaya V. A., Muromtseva G. A., Konradi A. O., Masenko V. P., Efanov A. Yu., Kulakova N. V., Rotar O. P., Trubacheva I. A., Shabunova A. A., Shlyakhto E. V., Boytsov S. A. on Behalf of the ESSE-RF Study Participants  
Elevated Level of the Natriuretic Peptide Among Adult Population in Regions Participating in the ESSE-RF Study and Its Association With Cardiovascular Diseases and Risk Factors

### REVIEW

- 53 Stafeev I. S., Menshikov M. Y., Tkachuk V. A., Parfyonova Ye. V.  
The Role of Macrophages in Repair of Injured Myocardium and Perspectives of Metabolic Reprogramming of Immune Cells for Myocardial Post-Infarction Recovery



## Содержание

### ЮБИЛЕЙ

Оганов Рафаэль Гегамович  
(к 80-летию со дня рождения)

### ПРАКТИЧЕСКАЯ КАРДИОЛОГИЯ ПРИЛОЖЕНИЕ ДЛЯ ПРАКТИЧЕСКИХ ВРАЧЕЙ

#### КЛИНИЧЕСКИЕ СЕМИНАРЫ

Остроумова О. Д., Борисова Е. В.,  
Остроумова Т. М., Кочетков А. И.  
Вариабельность артериального давления  
в течение суток: прогностическое  
значение, методы оценки и влияние  
антигипертензивной терапии

Голухова Е. З., Громова О. И.,  
Булаева Н. И., Бокерия Л. А.  
Внезапная сердечная смерть у больных  
ишемической болезнью сердца:  
от механизмов к клинической практике

Панченко Е. П.  
Новые возможности в лечении больных  
со стабильными проявлениями атеротромбоза

#### КЛИНИЧЕСКИЕ НАБЛЮДЕНИЯ

Ардашев А. В., Желяков Е. Г., Зотова И. В.,  
Конев А. В., Химий О. В., Стаферов А. В.,  
Книгин А. В., Колесников В. Н., Маськова Н. А.,  
Байкулова М. Х., Беленков Ю. Н.  
Лечение пациента с резистентной  
артериальной гипертензией  
и фибрилляцией предсердий методом  
радиочастотной абляции в почечных  
артериях и левом предсердии

Муksiнова М. Д., Шилова А. С., Гиляров М. Ю.,  
Константинова Е. В., Нестеров А. П.,  
Удовиченко А. Е., Свет А. В.  
Может ли кардиомиопатия такоцубо  
возникнуть вследствие инфаркта миокарда?

## Contents

### JUBILEE

60 Oganov Rafael Gegamovich  
(to the 80<sup>th</sup> birthday)

### PRACTICAL CARDIOLOGY SUPPLEMENT FOR PRACTISING PHYSICIANS

#### CLINICAL SEMINARS

62 Ostroumova O. D., Borisova E. V.,  
Ostroumova T. M., Kochetkov A. I.  
24-Hour Arterial Pressure Variability:  
Prognostic Significance, Methods  
of Evaluation, Effect  
of Antihypertensive Therapy

73 Golukhova E. Z., Gromova O. I.,  
Bulaeva N. I., Bokeria L. A.  
Sudden Cardiac Death in Patients  
With Ischemic Heart Disease: From  
Mechanisms to Clinical Practice

82 Panchenko E. P.  
New Possibilities in the Treatment of Patients  
With Stable Manifestations of Atherothrombosis

#### CASE REPORTS

90 Ardashev A. V., Zhelyakov E. G., Zotova I. V.,  
Konev A. V., Khimiy O. V., Staferov A. V.,  
Knigin A. V., Kolesnikov V. N., Maskova N. A.,  
Baykulova M. Kh., Belenkov Yu. N.  
Clinical Aspects of Interventional Treatment  
of a Patient With Atrial Fibrillation Combined  
With Resistant Arterial Hypertension  
by the Method of Radiofrequency Ablation  
in Renal Arteries and Left Atrium

97 Muksinova M. D., Shilova A. S., Gilyarov M. Yu.,  
Konstantinova E. V., Nesterov A. P.,  
Udovichenko A. E., Svet A. V.  
Takotsubo Cardiomyopathy as a Consequence  
of Myocardial Infarction. It is Possible?

Уважаемые читатели, авторы, коллеги!

Журнал Кардиология является ведущим отраслевым изданием в области кардиологии, что определяет его важную роль в сфере развития системы непрерывного медицинского образования. Для более тесного взаимодействия с общественными профессиональными организациями, как в области формирования редакционной политики, так и в области популяризации актуальной медицинской информации, с 1 июля 2017 г. (с 7-го номера) журнал переходит в издательство Общероссийской общественной организация «Общество специалистов по сердечной недостаточности» (ОССН).

Электронный адрес редакции: [kruglova-cardio@mail.ru](mailto:kruglova-cardio@mail.ru); телефон: +7(926)203-82-02; web-сайт: [lib.ossn.ru](http://lib.ossn.ru).

Редакционная коллегия журнала Кардиология