

ИЗДАЕТСЯ С 1961 ГОДА

# КАРДИОЛОГИЯ

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ



## KARDIOLOGIJA

### 5'2016

### Том 56

**ЗНАЧЕНИЕ СЫВОРОТОЧНОГО  
ЛИПОКАЛИНА (NGAL)  
У БОЛЬНЫХ ИМ**

**ХОБЛ СПОСОБНА  
ИЗМЕНЯТЬ КЛИНИЧЕСКУЮ  
КАРТИНУ ОКС**

**ВОССТАНОВЛЕНИЕ  
СИНУСОВОГО РИТМА  
ПРИ ПАРОКСИЗМЕ ФП**

**ИМ И ЕСТЕСТВЕННЫЕ  
МЕХАНИЗМЫ ЗАЩИТЫ**

**ВЫСОКАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ  
МОЧЕВОЙ КИСЛОТЫ  
В СЫВОРОТКЕ КРОВИ  
ПРИ ХСН**

**ДИЛАТАЦИЯ КАМЕР СЕРДЦА  
ПРИ МУТАЦИИ  
ГЕНА ЛАМИНА (LMNA)**



**ИШЕМИЧЕСКАЯ БОЛЕЗНЬ СЕРДЦА**

Глезер М.Г. от лица участников Программы ВЫБОР-2

Лечение пациентов со стабильной ишемической болезнью сердца в клинической практике российских врачей. Программа ВЫБОР-2

Тарловская Е.И., Чудиновских Т.И.

Сравнительное клинико-экономическое проспективное исследование оригинального и генерического биспролола у пациентов с ишемической болезнью сердца

Панов А.В., Гордеев М.Л., Митрофанова Л.Б., Кулешова Э.В., Бутхашвили М.И., Абесадзе И.Т., Алугшвили М.З., Лоховинина Н.Л., Корженевская К.В.

Розувастатин при коронарном шунтировании: только ли вторичная профилактика?

**ОСТРЫЙ КОРОНАРНЫЙ СИНДРОМ**

Зыков М.В., Кашталап В.В., Быкова И.С., Хрячкова О.Н., Калаева В.В., Шафранская К.С., Каретникова В.Н., Барбараш О.Л.

Клиническое и прогностическое значение сывороточного липокалина (NGAL) у больных инфарктом миокарда с подъёмом сегмента ST

Зафираки В.К., Намитоков А.М., Космачева Е.Д., Шульженко Л.В., Омаров А.А., Рамазанов Д.М.О., Першуков И.В.

Изменение клинической картины острого коронарного синдрома при хронической обструктивной болезни легких

**ХРОНИЧЕСКАЯ СЕРДЕЧНАЯ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ**

Копылов Ф.Ю., Сыркин А.Л., Чомахидзе П.Ш., Быкова А.А., Шекочихин Д.Ю., Шалтаева Ю.Р., Беляков В.В., Першенков В.С., Самотаев Н.Н., Головин А.В., Васильев В.К., Малкин Е.К., Громов Е.А., Иванов И.А., Липатов Д.Ю., Яковлев Д.Ю., Бетелин В.Б.

Протонная масс-спектрометрия выдыхаемого воздуха в диагностике хронической сердечной недостаточности

Михин В.П., Жилыева Ю.А., Громнацкий Н.И.

Плейотропные эффекты аторвастатина у больных с хронической формой ишемической болезни сердца

**АРИТМИИ СЕРДЦА**

Муромкина А.В., Баллод Б.А., Назарова О.А., Драккина О.М.

Прогнозирование восстановления синусового ритма при пароксизме фибрилляции предсердий

Школьников М.А., Подшивалова О.Ю., Калинин Л.А., Ильдарава Р.А., Ковалёв И.А., Школьников В.М.

Поиск оптимальной формулы скорректированного интервала QT на основании данных клинико-эпидемиологического исследования детей

**ISCHEMIC HEART DISEASE**

5 Glezer M.G., on behalf of the CHOICE-2 study participants

Treatment of Patients With Stable Ischemic Heart Disease in Real Clinical Practice in Russia. The CHOICE-2 Program

12 E.I. Tarlovskaya, T.I. Chudinovskikh

Comparative Prospective Clinical Economic Study of Original and Generic Bisoprolol in Patients With Coronary Heart Disease

18 A.V. Panov, M.L. Gordeev, L.B. Mitrofanova, E.V. Kuleshov, M.I. Buthashvili, I.T. Abesadze, M.Z. Alugishvili, N.L. Lohovinina, K.V. Korzhenevskaya

Rosuvastatin in Coronary Bypass Surgery: Whether Only Secondary Prevention?

**ACUTE CORONARY SYNDROME**

24 M.V. Zykov, V.V. Kashtalap, I.S. Bykova, O.N. Hryachkova, V.V. Kalaeva, K.S. Shafranskaya, V.N. Karetnikova, O.L. Barbarash

Clinical and Prognostic Value of Serum Neutrophil Gelatinase-Associated Lipocalin in Patients With ST-Segment Elevation Myocardial Infarction

30 V.K. Zafiraki, A.M. Namitokov, E.D. Kosmacheva, L.V. Shulzhenko, A.A. Omarov, J.M.O. Ramazanov, I.V. Pershukov

Changing Clinical Presentation of Acute Coronary Syndrome in Patients With Chronic Obstructive Pulmonary Disease

**CHRONIC HEART FAILURE**

37 Ph.Yu. Kopylov, A.L. Syrkin, P.Sh. Chomakhidze, A.A. Bykova, D.Yu. Shhekoichin, Yu.R. Shaltaeva, V.V. Belyakov, V.S. Pershenkov, N.N. Samotaev, A.V. Golovin, V.K. Vasil'ev, E.K. Malkin, E.A. Gromov, I.A. Ivanov, D.Ju. Lipatov, D.Ju. Yakovlev, V.B. Betelin

Proton Transfer Reaction Mass Spectrometry of Exhaled Breath in Diagnostics of Heart Failure

42 V.P. Mikhin, Yu.A. Zhilyaeva, N.I. Gromnackiy

Pleiotropic Effects of Atorvastatin in Patients With Chronic Ischemic Heart Disease

**CARDIAC ARRHYTHMIAS**

47 A.V. Muromkina, B.A. Ballod, O.A. Nazarova, O.M. Drapkina

Prognostication of Sinus Rhythm Restoration During Paroxysm of Atrial Fibrillation

51 M.A. Shkolnikova, O.Y. Podshivalova, L.A. Kalinin, R.A. Ildarova, I.A. Kovalev, V.M. Shkolnikov

Search for an Optimal Formula for Calculation of the Corrected QT Interval in Children Based on Data of Clinical-Epidemiological Study

**ЛЕГОЧНАЯ ГИПЕРТЕНЗИЯ**

Чернявский А.М., Едемский А.Г., Чернявский М.А.,  
Ефименко В.Г., Таркова А.Р., Иванов С.Н.

Эффективность операции тромбэндартерэктомии из ветвей  
легочной артерии в зависимости от степени легочной  
гипертензии и длительности заболевания

**ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ КАРДИОЛОГИЯ**

Науменко С.Е., Латышева Т.В., Гилинский М.А.

Инфаркт миокарда и естественные механизмы защиты: роль  
обратного захвата норадреналина

**УСПЕХИ ФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ НАУК  
(ЭЛЕКТРОФИЗИОЛОГИЯ СЕРДЦА)**

Президиум Российской академии наук вынес постановление  
о присуждении золотой медали имени И.П. Павлова 2016 года

**ПРАКТИЧЕСКАЯ КАРДИОЛОГИЯ****Приложение для практических врачей****КЛИНИЧЕСКИЕ СЕМИНАРЫ**

Ларина В.Н., Барт Б.Я., Ларин В.Г., Донсков А.С.

Высокая концентрация мочевой кислоты в сыворотке крови:  
клиническое и прогностическое значение при хронической  
сердечной недостаточности

Резван В.В., Васильева И.С.

Роль метаболической терапии в современной кардиологии

Мамедов М.Н.

Анализ динамики сердечно-сосудистой смертности в  
республиках Северного Кавказа

**КЛИНИЧЕСКИЕ НАБЛЮДЕНИЯ**

Вайханская Т.Г., Сивицкая Л.Н., Даниленко Н.Г.,  
Сидоренко И.В., Курушко Т.В., Давыденко О.Г.

Дилатация камер сердца, вызванная мутацией гена ламина  
(LMNA)

**PULMONARY HYPERTENSION**

56 A.M. Chernyavskiy, A.G. Edemskiy, M.A. Chernyavskiy,  
V.G. Efimenko, A.R. Tarkova, S.N. Ivanov

Efficiency of Operation Trombendarterectomy From Pulmonary  
Artery Branches Depending on the Degree of Pulmonary  
Hypertension and Duration of Disease

**EXPERIMENTAL CARDIOLOGY**

60 S.E. Naumenko, T.V. Latysheva, M.A. Gilinsky

Myocardial Infarction and Natural Defense Mechanisms: The Role  
of Norepinephrine Reuptake

**SUCCESSES OF PHYSIOLOGICAL SCIENCES (HEART  
ELECTROPHYSIOLOGY)**

65 The Presidium of the Russian Academy of Sciences Issued a  
Decision to Award a Gold Medal I.P. Pavlov 2016

**PRACTICAL CARDIOLOGY****SUPPLEMENT FOR PRACTISING PHYSICIANS****CLINICAL SEMINARS**

68 V.N. Larina, B.Y. Bart, V.G. Larin, A.S. Donskov

High Serum Concentrations of Uric Acid: Clinical and Prognostic  
Significance in Chronic Heart Failure

76 V.V. Rezvan, I.S. Vasilieva

The Role of Metabolic Therapy in Modern Cardiology

81 M.N. Mamedov

Results of Monitoring of the Plan of Measures Directed to  
Reduction of Ischemic Heart Disease in North Caucasus Republics.  
Analysis of Dynamics of Cardio-Vascular Mortality

**CASE REPORT**

85 T.G. Vaikhanskaya, L.N. Sivitskaya, N.G. Danilenko,  
I.V. Sidorenko, T.V. Kurushka, O.G. Davydenko

Dilatation of the Chambers of the Heart Caused by a Mutation  
of Lamin Gene (LMNA)