

ISSN 0022-9040

ISSN 2412-5660 (Moskva, Online)

ИЗДАЕТСЯ С 1961 ГОДА

# КАРДИОЛОГИЯ

Е Ж Е М Е С Я Ч Н Ы Й   Н А У Ч Н О - П Р А К Т И Ч Е С К И Й   Ж У Р Н А Л



## KARDIOLOGIJA

**УРОВЕНЬ  
ЭОЗИНОФИЛЬНОГО  
КАТИОННОГО БЕЛКА  
ПРИ ИБС**

**ПСИХИСОЦИАЛЬНЫЕ  
ФАКТОРЫ РИСКА  
У БОЛЬНЫХ ИБС  
ПОСЛЕ КШ**

**ОЦЕНКА ПРОГНОЗА  
ВЫЖИВАЕМОСТИ ДЛЯ  
ПАЦИЕНТОВ ОСТРОЙ  
ДЕКОМПЕНСИРОВАННОЙ СН**

**ТАРГЕТНОЕ  
СЕКВЕНИРОВАНИЕ  
ГЕНА PCSK9  
ПРИ СЕМЕЙНОЙ  
ГИПЕРХОЛЕСТЕРИНЕМИИ**

**НЕФРО- И  
ЦЕРЕБРОПРОТЕКЦИЯ  
ПРИ ХРОНИЧЕСКОЙ  
БОЛЕЗНИ ПОЧЕК**

### 6'2017

### Том 57



**ИШЕМИЧЕСКАЯ БОЛЕЗНЬ СЕРДЦА**

Бязрова Ф.Ф., Зыков К.А., Лопухова В.В., Буза В.В., Самко А.Н., Масенко В.П., Карнов Ю.А.

Уровень эозинофильного катионного белка у пациентов с ишемической болезнью сердца и стентированием коронарных артерий

Пушкарёв Г.С., Кузнецов В.А., Ярославская Е.И., Бессонов И.С.  
Прогностическая роль психосоциальных факторов риска у больных ишемической болезнью сердца, перенесших коронарное стентирование

Коннов М.В., Деев А.Д.

Собственные и родительские предикторы предиабета у детей лиц с ранней ишемической болезнью сердца

**ОСТРЫЙ КОРОНАРНЫЙ СИНДРОМ**

Тарасов Р.С., Ганюков В.И., Ваккосов К.М., Сотников А.В., Барбараш О.Л., Барбараш Л.С.

Сроки развития неблагоприятных кардиоваскулярных событий в зависимости от резидуального SYNTAX после первичного чрескожного коронарного вмешательства у больных инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST

**АРТЕРИАЛЬНАЯ ГИПЕРТЕНЗИЯ**

Недогода С.В., Чумачек Е.В., Ледяева А.А., Цома В.В., Саласюк А.С., Смирнова В.О., Хрипаева В.Ю., Палашкин Р.В.  
Возможности фиксированной комбинации амлодипина, индапамида и периндоприла, у пациентов с неконтролируемой артериальной гипертензией

**ХРОНИЧЕСКАЯ СЕРДЕЧНАЯ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ**

Костенко В.А., Ситникова М.Ю., Скородумова Е.А., Федоров А.Н., Скородумова Е.Г.

Новая шкала оценки двухлетнего прогноза выживаемости для пациентов, госпитализированных в многопрофильный стационар по поводу острой декомпенсированной сердечной недостаточности

Ракишева А.Г., Беркинбаев С.Ф., Мусагалиева А.Т., Жусупов Б.С.

Соответствует ли клиническим рекомендациям медикаментозная терапия, назначаемая пациентам с сердечной недостаточностью?

**АТЕРОСКЛЕРОЗ**

Шахтшнейдер Е.В., Макаренкова К.В., Астракова К.С., Иваношук Д.Е., Орлов П.С., Рагино Ю.И., Воевода М.И.

Таргетное секвенирование гена PCSK9 у пациентов с семейной гиперхолестеринемией в России

**ISCHEMIC HEART DISEASE**

5 F. Byazrova, K. Zykov, V. Lopukhova, V. Buza, A. Samko, V. Masenko, Yu. Karpov

The Level of Eosinophil Cationic Protein in Patients With Ischemic Heart Disease and Coronary Stenting

11 G.S. Pushkarev, V.A. Kuznetsov, E.I. Yaroslavskaya, I.S. Bessonov  
Prognostic Significance of Psychosocial Risk Factors in Patients With Ischemic Heart Disease After Percutaneous Coronary Interventions

16 M.V. Konnov, A.D. Deev

Own and Parental Predictors of Pprediabetes in Children of Persons With Early Coronary Heart Disease

**ACUTE CORONARY SYNDROME**

22 R.S. Tarasov, V.I. Ganyukov, K.M. Vakkosov, A.V. Sotnikov, O.L. Barbarash, L.S. Barbarash

Timing of Development of Adverse Cardiovascular Events in Dependence on Residual SYNTAX Score After Primary Percutaneous Intervention in Patients With SE-Elevation Myocardial Infarction

**ARTERIAL HYPERTENSION**

29 S.V. Nedogoda, E.V. Chumachek, A.A. Ledyeva, V.V. Tsoma, A.S. Salasyuk, V.O. Smirnova, V.J. Khripaeva, R.V. Palashkin

Amlodipine, Indapamide and Perindopril Fixed Combination in Patients With Uncontrolled Hypertension

**CHRONIC HEART FAILURE**

33 V.A. Kostenko, M.Yu. Sitnikova, E.A. Skorodumova, A.N. Fedorov, E.G. Skorodumova

New Scale for Assessment of Prognosis of Survival for Two Years After Hospitalization Because of Acute Decompensation of Heart Failure

40 A.G. Rakisheva, S.F. Berkinbayev, A.T. Mussagaliyeva, B.S. Zhussupov

Does Drug Therapy Prescribed to Patients With Heart Failure Correspond to Clinical Recommendations?

**ATHEROSCLEROSIS**

46 E.V. Shakhtshneider, K.V. Makarenkova, K.S. Astrakova, D.E. Ivanoshchuk, P.S. Orlov, Yu.I. Ragino, M.I. Voevoda

Targeted Next-Generation Sequencing of PCSK9 Gene in Patients With Familial Hypercholesterolemia in Russia

**ПРАКТИЧЕСКАЯ КАРДИОЛОГИЯ****КЛИНИЧЕСКИЕ СЕМИНАРЫ**

Багрий А.Э., Борота А.В., Хоменко М.В., Цыба И.Н.,  
Ефременко В.А., Шукина Е.В., Приколота О.А.

Вопросы тактики лечения кардиологических больных,  
подвергающихся некардиологическим хирургическим  
вмешательствам

Орлова Я.А., Плисюк А.Г.

Новые возможности комбинированной терапии артериальной  
гипертензии

Гиляревский С.Р., Голишмид М.В., Кузьмина И.М.,  
Захарова Г.Ю., Синицина И.И.

Перспективы и реальность максимального снижения риска  
развития осложнений сердечно-сосудистых заболеваний у  
больных с артериальной гипертензией

Муркамилов И.Т., Айтбаев К.А., Реджапова Н.А.,  
Райимжанов З.Р.

Нефро- и церебропротекция при хронической болезни почек:  
возможности кандесартана

Сулаева О.Н., Прилуцкая И.А., Кит А.М., Рябчук Ю.И.

Механизмы тромбоцитарно-лейкоцитарных взаимодействий в  
норме и при сердечно-сосудистой патологии

Акатова Е.В., Мельник М.В.

Пути снижения риска развития ишемической болезни сердца  
на фоне метаболического синдрома

**РЕКОМЕНДАЦИИ**

Шахматова О.О.

Длительность двойной антитромбоцитарной терапии у  
пациентов с ишемической болезнью сердца: комментарии  
к рекомендациям Американского колледжа кардиологов и  
Американской ассоциации сердца 2016 года

**PRACTICAL CARDIOLOGY****CLINICAL SEMINARS**

52 A.E. Bagriy, A.V. Borota, M.V. Khomenko, I.N. Tsiba,  
V.A. Efremenko, E.V. Schukina, O.A. Prikolota

Tactics of Preoperative Management of Cardiological Patients  
Undergoing Non-Cardiac Surgery

59 Ia.A. Orlova, A.G. Plisuk

New Possibilities of Combined Therapy of Arterial  
Hypertension

64 S.R. Gilyarevsky, M.V. Golshmid, I.M. Kuzmina, G.Yu. Zakharova,  
I.I. Synicina

Perspectives and Reality of the Maximum Reduction in the Risk of  
Complications of Cardiovascular Diseases in Patients With Arterial  
Hypertension

69 I.T. Murkamilov, K.A. Aitbaev, N.A. Redjapova, Z.R. Rayimzhanov  
Nephro- and Cerebroprotection in Chronic Kidney Diseases:  
Candesartan's Potential

76 O.N. Sulaieva, I.A. Prylutska, A.M. Kit, Yu.I. Ryabchuk

Mechanisms of Platelet-Leucocyte Interactions in the Norm and  
Cardiovascular Pathology

84 E.V. Akatova, M.V. Melnic

Ways to Reduce the Risk of Coronary Heart Disease on the  
Background of Metabolic Syndrome

**RECOMMENDATIONS**

89 O.O. Shakhmatova

Duration of Double Antiplatelet Therapy in Patients With Ischemic  
Heart Disease. Comment on Recommendations of American  
College of Cardiology and American Heart Association