

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



KARDIOLOGIIA

10'2016

Том 56

**МЕТАБОЛИЗМ
ТРОМБОЦИТОВ
У БОЛЬНЫХ ИБС**

**МОЧЕВОЙ ЛИПОКАЛИН
ПРИ ОЦЕНКЕ
ГОСПИТАЛЬНЫХ
ОСЛОЖНЕНИЙ ПОСЛЕ КШ**

**РЕЗУЛЬТАТЫ КШ
У БОЛЬНЫХ ИБС
И СД 2-го типа**

**ЛАГ, АССОЦИИРОВАННАЯ
СКЛЕРОДЕРМИЕЙ**

**СИНДРОМ БРУГАДА КАК
ПРИЧИНА ВНЕЗАПНОЙ
СМЕРТИ У ДЕТЕЙ**

**ОСОБЕННОСТИ ТЕЧЕНИЯ
ГЕСТАЦИОННОЙ
ГИПЕРТЕНЗИИ У ЖЕНЩИН**

**НЕФРОПРОТЕКЦИЯ
ПРИ МЕТАБОЛИЧЕСКОМ
СИНДРОМЕ**

ИШЕМИЧЕСКАЯ БОЛЕЗНЬ СЕРДЦА

Гринштейн И.Ю., Савченко А.А., Гринштейн Ю.И., Филоненко И.В., Косинова А.А.

Метаболизм тромбоцитов у больных ишемической болезнью сердца резистентных и чувствительных к клопидогрелу

Сумин А.Н., Безденежных Н.А., Безденежных А.В., Иванов С.В., Барбараш О.Л.

Факторы, ассоциированные с непосредственными результатами коронарного шунтирования у больных ишемической болезнью сердца при наличии сахарного диабета 2-го типа

Шафранская К.С., Кузьмина О.К., Сумин Д.А., Кривошапова К.Е., Учасова Е.Г., Иванов С.В., Зыков М.В., Кашталап В.В., Барбараш О.Л.

Роль мочевого липокалина в оценке прогноза госпитальных осложнений у пациентов с ишемической болезнью сердца, подвергшихся коронарному шунтированию

Марцевич С.Ю., Кутишенко Н.П., Деев А.Д. от имени участников исследования КВАЗАР

Сравнительная оценка антиангинальной эффективности и безопасности препарата никорандил на фоне базисной терапии β-адреноблокаторами у больных ишемической болезнью сердца со стабильной стенокардией

АРТЕРИАЛЬНАЯ ГИПЕРТЕНЗИЯ

Скибицкий В.В., Фендрикова А.В., Сиротенко Д.В., Скибицкий А.В.

Хронотерапевтические аспекты эффективности азилсартана медоксомила в составе комбинированной терапии у пациентов с артериальной гипертензией и метаболическим синдромом

Коньшкo Н.А., Морозова Т.Е.

Клинические и ультрасонографические особенности у женщин с гестационной гипертензией

ЛЕГОЧНАЯ ГИПЕРТЕНЗИЯ

Николаева Е.В., Курмуков И.А., Юдкина Н.Н., Глухова С.И., Волков А.В.

Гемодинамические предикторы клинического ухудшения у больных легочной артериальной гипертензией, ассоциированной с системной склеродермией

ПРАКТИЧЕСКАЯ КАРДИОЛОГИЯ**Приложение для практических врачей****ЛЕКЦИЯ**

Громова О.А., Торшин И.Ю., Назаренко А.Г., Калачев А.Г.

Дефицит магния и пиридоксина как факторы риска ишемической болезни сердца

ISCHEMIC HEART DISEASE

5 I.Yu. Grinshtein, A.A. Savchenko, Yu.I. Grinshtein, I.V. Filonenko, A.A. Kosinova

Platelet Metabolism in Clopidogrel Resistant and Sensitive Patients With Ischemic Heart Disease

13 A.N. Sumin, N.A. Bezdenzhnyh, A.V. Bezdenzhnyh, S.V. Ivanov, O.L. Barbarash

Factors Associated With Immediate Results of Coronary Artery Bypass Grafting in Patients With Ischemic Heart Disease in the Presence of Type 2 Diabetes

22 K.S. Shafranskaya, O.K. Kuzmina, D.A. Sumin, K.Ye. Krivoshapova, Ye.G. Uchasova, S.V. Ivanov, M.V. Zykov, V.V. Kashtalap, O.L. Barbarash

The Role of Urinary Lipocalin in Prognostication of Hospital Complications in Patients With Ischemic Heart Disease After Coronary Artery Bypass Grafting

30 S.Yu. Martsevitch, N.P. Kutishenko, A.D. Deev on Behalf of the KVAZAR Study

Comparative Assessment of Antianginal Efficacy and Safety of Nicorandil at the Background of Therapy With β-Adrenoblockers in Ischemic Heart Disease Patients With Stable Angina

ARTERIAL HYPERTENSION

35 V.V. Skibitskiy, A.V. Fendrikova, D.V. Sirotenko, A.V. Skibitskiy
Hronotherapy Aspects of Efficiency Azilsartan Medoxomil in Combination Therapy in Patients With Hypertension and Metabolic Syndrome

41 N.A. Konyshko, T.E. Morosova

Clinical and Ultrasonographic Characteristics of Women With Gestational Hypertension

PULMONARY HYPERTENSION

46 E.V. Nikolaeva, I.A. Kurmukov, N.N. Yudkina, S.I. Glukhova, A.V. Volkov

Hemodynamic Predictors of Clinical Deterioration in Patients With Pulmonary Arterial Hypertension Associated With Systemic Scleroderma

PRACTICAL CARDIOLOGY**Supplement For Practising Physicians****LECTURE**

55 O.A. Gromova, I.Yu. Torshin, A.G. Nazarenko, A.G. Kalachev
Deficiency of Magnesium and Pyridoxine as a Risk Factors for Coronary Heart Disease

КЛИНИЧЕСКИЕ СЕМИНАРЫ

Миклашевич И.М., Школьников М.А.

Синдром Бругада как причина внезапной смерти. Особенности диагностики и клинических проявлений у детей

Остроумова О.Д., Зыкова А.А.

Нефропротекция при метаболическом синдроме: возможности агониста имидазолиновых рецепторов моксонидина

Юдина Н.В., Торшин И.Ю., Громова О.А., Егорова Е.Ю., Быков А.Т.

Обеспеченность ионами калия и магния — фундаментальное условие для поддержания нормального артериального давления

КЛИНИЧЕСКИЕ НАБЛЮДЕНИЯ

Панченко Е.П.

Кому из больных, переживших острый коронарный синдром, можно усилить двойную антитромбоцитарную терапию пероральным антикоагулянтом?

CLINICAL SEMINARS

63 *I.M. Miklashevich, M.A. Shkolnikova*

The Brugada Syndrome as a Cause of Sudden Death. Diagnostics and Clinical Manifestations in Children

72 *O.D. Ostroumova, A.A. Zyкова*

Renoprotection With Metabolic Syndrome: the Possibility of Receptor Agonist Imidazoline Moxonidine

80 *N.V. Yudina, I.Yu. Torshin, O.A. Gromova, E.Yu. Egorova, A.T. Bykov*

Availability of Potassium and Magnesium Ions is a Fundamental Condition for the Maintenance of Normal Blood Pressure

CASE REPORTS

90 *E.P. Panchenko*

To Whom Among Patients Survivors an Acute Coronary Syndrome, Can be Strengthened Two-antiplatelet Therapy With Oral Anticoagulants?