

КАРДИОЛОГИЯ

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ



KARDIOLOGIJA

9'2016

Том 56

**ПРОГНОСТИЧЕСКОЕ
ЗНАЧЕНИЕ ЭРИТРОПОЭТИНА
У БОЛЬНЫХ С ОКС**

**РЕЗУЛЬТАТЫ ЧКВ
У ПАЦИЕНТОВ РАЗЛИЧНОГО
ВОЗРАСТА С ОСТРЫМ ИМ
И ЭЛЕВАЦИЕЙ СЕГМЕНТА ST**

**ГИСТОХИМИЯ КОРОНАРНЫХ
АРТЕРИЙ ПРИ ИМ**

**ХРОНИЧЕСКИЙ
РЕНОКАРДИАЛЬНЫЙ
КОНТИНУУМ
ПРИ ГЛОМЕРУЛОНЕФРИТЕ**

**ЗНАЧЕНИЕ ОЦЕНКИ
ПЕРФУЗИИ
В ОПРЕДЕЛЕНИИ УРОВНЯ
ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ
ДОСТАТОЧНОСТИ
МИОКАРДА**

**БЛОКАДА ЛЕВОЙ НОЖКИ
ПУЧКА ГИСА ПРИ НС**

ИШЕМИЧЕСКАЯ БОЛЕЗНЬ СЕРДЦА

Афанасьев С.А., Муслимова Э.Ф., Реброва Т.Ю., Сергиенко Т.Н., Репин А.Н.

Ассоциация полиморфизмов I/D и T-786C генов *ACE* и *NOS3* с особенностями течения ишемической болезни сердца на фоне сахарного диабета 2-го типа

ISCHEMIC HEART DISEASE

5 *S.A. Afanasiev, E.F. Muslimova, T.Y. Rebrova, T.N. Sergienko, A.N. Repin*

Association of I/D and T-786C Polymorphisms of *ACE* and *NOS3* Genes With Features of the Course of Ischemic Heart Disease and Diabetes Mellitus Type 2

ОСТРЫЙ КОРОНАРНЫЙ СИНДРОМ

Баев В.М., Ланцова Е.В., Козлов Д.Б., Варова Э.Ф.

Блокада левой ножки пучка Гиса при нестабильной стенокардии. Летальность и частота инфаркта миокарда

11 *V.M. Baev, E.V. Lantsova, D.B. Kozlov, E.F. Varova*

Left Bundle Branch Block in Unstable Angina. Mortality and Rate of Myocardial Infarction

Мензоров М.В., Шутлов А.М., Ларионова Н.В., Страхов А.А., Серова Д.В.

Прогностическое значение эритропоэтина у больных с острым коронарным синдромом

15 *M.V. Menzorov, A.M. Shutov, N.V. Larionova, A.A. Strakhov, D.V. Serova*

Prognostic Significance of Erythropoietin in Patients With Acute Coronary Syndrome

Кочергина А.М., Кашталап В.В., Кочергин Н.А., Ганюков В.И., Барбараш О.Л.

Госпитальные результаты и осложнения чрескожных коронарных вмешательств при инфаркте миокарда с подъемом сегмента ST у пациентов различного возраста

21 *A.M. Kochergina, V.V. Kashtalap, N.A. Kochergin, V.I. Ganyukov, O.L. Barbarash*

In-hospital Outcomes and Complications of Percutaneous Coronary Interventions in Acute ST-Elevation Myocardial Infarction in Different Age Groups

Соколов Е.И., Голубев С.С., Абросимова К.А.

Гистохимия коронарных артерий при инфаркте миокарда

27 *E.I. Sokolov, S.S. Golubev, K.A. Abrosimova*

Histochemistry of Coronary Arteries in Myocardial Infarction

АРТЕРИАЛЬНАЯ ГИПЕРТОНИЯ

Скибицкий В.В., Фендрикова А.В., Пыхалова Н.Е., Сиротенко Д.В.

Эффективность комбинированной антигипертензивной терапии у женщин с гипотиреозом и метаболическим синдромом

32 *V.V. Skibitsky, A.V. Fendrikova, N.E. Pyhalova, D.V. Sirotenko*

The Effectiveness of Combination Antihypertensive Therapy in Women With Hypothyroidism and the Metabolic Syndrome

Остроумова О.Д., Первичко Е.И., Зинченко Ю.П.

Психологические особенности больных со стресс-индуцированной артериальной гипертензией: нарушение регуляции эмоций как центральное звено патогенеза

40 *O.D. Ostroumova, E.I. Pervichko, Y.P. Zinchenko*

Psychological Characteristics of Patients With Stress-induced Arterial Hypertension: a Violation of the Regulation of Emotions as a Central Link of Pathogenesis

ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ

Рубаненко О.А., Фатенков О.В., Кузнецов Д.В., Семагин А.П., Хохлунов С.М., Дупляков Д.В.

Факторы, ассоциированные с развитием послеоперационной фибрилляции предсердий при проведении коронарного шунтирования

50 *O.A. Rubanenko, O.V. Fatenkov, D.V. Kuznetsov, A.P. Semagin, S.M. Khokhlunov, D.V. Duplyakov*

Factors Associated With Development of Atrial Fibrillation After Coronary Artery Bypass Grafting

РАЗНОЕ

Муркамилов И.Т., Калиев Р.Р., Сарыбаев А.Ш., Иманакунова Ж.Ш., Иманов Б.Ж., Ибрагимов А.А., Давыдова Н.Т.

Хронический ренокардиальный континуум при гломерулонефрите

55 *I.T. Murkamilov, R.R. Kaliev, A.Sh. Sarybaev, J.Sh. Imanakunova, B.F. Imanov, A.A. Ibragimov, N.T. Davidova*

Chronic Reno-Cardiac Continuum in Glomerulonephritis

ДИСКУССИИ**DISCUSSION**

Никулина Н.Н., Якушин С.С.

Современные аспекты формулировки диагноза и статистического учета инфаркта миокарда

60 N.N. Nikulina, S.S. Yakushin

The Modern Aspects of Diagnosis Formulation and Statistical Recording of Myocardial Infarction

РЕЦЕНЗИЯ**NEW BOOKS**

Б.А. Сидоренко

Рецензия на книгу Р.Г. Оганова, М.Н. Мамедова «Справочник по внутренним болезням»

67 B.A. Sidorenko

R.G. Oganov, M.N. Mamedov «Handbook of Internal Diseases»

ПРАКТИЧЕСКАЯ КАРДИОЛОГИЯ**SUPPLEMENT FOR PRACTISING PHYSICIANS****Приложение для практических врачей****SUPPLEMENT FOR PRACTISING PHYSICIANS???****ЛЕКЦИЯ****LECTURE**

Глезер М.Г., Асташкин Е.И., Киселева А.Е.

Можно ли улучшить результаты консервативного лечения пациентов с острым коронарным синдромом?

69 M.G. Gleser, E.I. Astashkin, A.E. Kiseleva

Is it Possible to Improve Results in the Conservative Treatment Strategy in Patients With Acute Coronary Syndrome?

КЛИНИЧЕСКИЕ СЕМИНАРЫ**CLINICAL SEMINARS**

Милуков В.Е., Жарикова Т.С.

Значение оценки перфузии в определении уровня функциональной достаточности миокарда

75 V.E. Milyukov, T.S. Zharikova

The Importance of Perfusion Assessment for Determination of Functional Sufficiency of Myocardium

Морозова Т.Е., Юдина И.Ю.

Выбор диуретической терапии в кардиологической практике

80 T.E. Morozova, I.Y. Yudina

Selection of Diuretic Therapy in Cardiology Practice

Астракова К.С., Рагино Ю.И., Шахтштейнер Е.В., Воевода М.И.

Пропротеиновая конвертаза субтилизин/кексин типа 9 (PCSK9) – новые возможности гиполипидемической терапии

84 K.S. Astrakova, Yu.I. Ragino, E.V. Shakhshneider, M.I. Voevoda
Proprotein Convertase Subtilisin/Kexin-Type 9 (PCSK9) – New Opportunities of Lipid-Lowering Therapy

КЛИНИЧЕСКИЕ НАБЛЮДЕНИЯ**CASE REPORTS**

Каткова Л.А., Фурман Н.В., Долотовская П.В., Довгалецкий Я.П., Сахарова Н.К., Пантелеева Е.А., Паршина Е.А.

Хроническая сердечная недостаточность вследствие формирования гигантской псевдоаневризмы левого желудочка после безболевого инфаркта миокарда у больной сахарным диабетом 2-го типа

92 L.A. Karkova, N.V. Furman, P.V. Dolotovskaya, Ya.P. Dovgalevsky, N.K. Sakharova, E.A. Panteleeva, E.A. Parshina
Chronic Heart Failure Due to Formation of Giant Left Ventricular Pseudoaneurysm After Painless Myocardial Infarction in a Female Patient With Diabetes