

ISSN 0022-9040

ISSN 2412-5660 (Moskva. Online)

ИЗДАЕТСЯ С 1961 ГОДА

# КАРДИОЛОГИЯ

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

## KARDIOLOGIJA

M O N T H L Y J O U R N A L

S10'2018

Том 58

# Содержание

# Contents

## ОБЗОРЫ

## REVIEWS

Анкудинов А. С., Калягин А. Н.  
Анализ взаимосвязи иммунологических факторов и воспалительных маркеров с течением хронической сердечной недостаточности на фоне ревматоидного артрита

4 Ankudinov A. S., Kalyagin A. N.  
Analysis of the interrelation between immune factors and inflammatory markers, and the course of chronic heart failure in patients with rheumatoid arthritis

## ОРИГИНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

## ORIGINAL ARTICLES

Ситникова М. Ю., Лясникова Е. А., Юрченко А. В., Трукшина М. А., Куулар А. А., Галенко В. Л., Иванов С. Г., Дупляков Д. В., Шляхто Е. В.  
Результаты 3 лет работы Российского госпитального регистра хронической сердечной недостаточности (RUSSIAN hoSpital Heart Failure Registry – RUS-HFR): взаимосвязь менеджмента и исходов у больных хронической сердечной недостаточностью

9 Sitnikova M. Yu., Lyasnikova E. A., Yurchenko A. V., Trukshina M. A., Kuular A. A., Galenko V. L., Ivanov S. G., Duplyakov D. V., Shlyakhto E. V.  
Results of 3 years work of the Russian hospital register of chronic heart failure (RUSSIAN hoSpital Heart Failure Registry – RUS-HFR): relationship between management and outcomes in patients with chronic heart failure

Соловьева А. Е., Кобалава Ж. Д., Виллевалде С. В., Баярсайхан М., Гармаш И. В., Фудим М.  
Прогностическое значение плотности печени при декомпенсации сердечной недостаточности: результаты проспективного наблюдательного исследования, основанные на данных непрямой эластометрии

20 Solovyeva A. E., Kobalava Zh. D., Villevalde S. V., Bayarsaikhan M., Garmash I. V., Fudim M.  
Prognostic value of liver stiffness in decompensated heart failure: results of prospective observational transient elastography-based study

Копьева К. В., Тепляков А. Т., Гракова Е. В., Солдатенко М. В., Огуркова О. Н., Ахмедов Ш. Д.  
Роль нового биомаркера ST2 в оценке ремоделирования миокарда у больных хронической сердечной недостаточностью ишемического генеза с сохраненной фракцией выброса левого желудочка

33 Kop'eva K. V., Teplyakov A. T., Grakova E. V., Soldatenko M. V., Ogurkova O. N., Ahmedov Sh. D.  
Role of ST2 biomarker for the evaluation of myocardial remodeling in patients with ischemic heart failure with preserved ejection fraction

Ледяхова М. В., Насонова С. Н., Жиров И. В., Яровая Е. Б., Ускач Т. М., Масенко В. П., Терещенко С. Н.  
Липокалин, ассоциированный с желатиназой нейтрофилов, в ранней диагностике острого повреждения почек у пациентов с острой декомпенсацией хронической сердечной недостаточности

44 Lediakhova M. V., Nasonova S. N., Zhiron I. V., Yarovaya E. B., Uskach T. M., Masenko V. P., Tereshchenko S. N.  
Neutrophil gelatinase-associated lipocalin for early diagnosis of acute kidney injury in patients with acute decompensated heart failure

Емелина Е. И., Гендлин Г. Е., Никитин И. Г., Поддубная И. В., Юдин А. А., Дмитриева Е. А.  
Значение коморбидности для больных хроническим лимфолейкозом

51 Emelina E. I., Gendlin G. E., Nikitin I. G., Poddubnaia I. V., Udin A. A., Dmitrieva E. A.  
Significance of comorbidity for patients with chronic lymphocytic leukemia

Симбирцева А. С., Арутюнов Г. П., Былова Н. А., Арутюнов А. Г., Симбирцев С. Ю.  
Значение массы жировой ткани в клиническом течении пневмонии на фоне декомпенсации хронической сердечной недостаточности

61 Simbirtseva A. S., Arutyunov G. P., Bylova N. A., Arutyunov A. G., Simbirtsev S. Yu.  
Significance of adipose tissue mass for the clinical course of pneumonia associated with decompensated CHF