



# Артериальная гипертензия

Научно-практический рецензируемый журнал

## Содержание

- Генетические факторы в развитии гипертрофической кардиомиопатии
- Роль адипокинов в регуляции функции сердечно-сосудистой системы
- Неклассические факторы сердечно-сосудистого риска у пациентов с коморбидной патологией
- Микробиота кишечника как звено патогенеза артериальной гипертензии

**Том 25**  
**№ 5, 2019**

**ТЕМА НОМЕРА:**  
Генетические факторы  
в развитии сердечно-  
сосудистых заболеваний

**Содержание:**

- 448 Карпушев А. В., Михайлова В. Б.  
**Роль адипокинов в регуляции функции сердечно-сосудистой системы**
- 460 Баранцевич Н. Е., Конради А. О.,  
Баранцевич Е. П. **Артериальная гипертензия: роль микробиоты кишечника**
- 467 Ротарь О. П., Колесова Е. П., Могучая Е. В.,  
Бояринова М. А., Хромова Н. В., Алиева А. С.,  
Васильева Е. Ю., Беляева О. Д., Баженова Е. А.,  
Баранова Е. И., Черепанова Н. А.,  
Дупляков Д. В., Либис Р. А., Басырова И. Р.,  
Лопина Е. А., Душина А. Г., Солнцев В. Н.,  
Костарева А. А., Конради А. О., Шляхто Е. В. **Генетические маркеры метаболического синдрома в российской популяции (по материалам исследования ЭССЕ-РФ)**
- 478 Стрельцова А. А., Гудкова А. Я.,  
Бежанишвили Т. Г., Козырева А. А.,  
Муравьев А. С., Андреева С. Е.,  
Крутиков А. Н., Семернин Е. Н., Пыко С. А.,  
Хмельницкая К. А., Ситникова М. Ю.,  
Костарева А. А. **Гендерные особенности клинического течения гипертрофической кардиомиопатии и их связь с полиморфным вариантом rs1739843 гена белка теплового шока 7 (HSPB7)**
- 489 Муравьев А. С., Князева А. А.,  
Павлов Г. С., Крутиков А. Н., Головкин А. С.,  
Мишанин А. С., Чефу С. Г., Кузьменко Н. В.,  
Власов Т. Д., Галагудза М. М.,  
Гудкова А. Я., Костарева А. А. **Изменение экспрессии гена MADD в различных экспериментальных моделях гипертрофии миокарда**
- 498 Митрофанова Л. Б., Перминова А. А.,  
Гончарова Н. С., Михайлов Е. Н. **Гистологическое и имmunогистохимическое исследование нервных волокон и ганглиев в периартериальной жировой ткани бифуркации легочной артерии у пациентов с легочной гипертензией и без нее**
- 510 Колесова Е. П., Маслянский А. Л.,  
Ротарь О. П., Григорьева И. Н., Пенин И. Н.,  
Конради А. О. **Асимметричный диметиларгинин у больных ревматологическими заболеваниями: неклассический фактор сердечно-сосудистого риска?**

**Content:**

- 448 Karpushev A. V., Mikhailova V. B.  
**The role of adipokines in the regulation of cardiovascular function**
- 460 Barantsevich N. E., Konradi A. O.,  
Barantsevich E. P. **Arterial hypertension: The role of gut microbiota**
- 467 Rotar O. P., Kolesova E. P., Moguchaya E. V.,  
Boyarinova M. A., Khromova N. V., Alieva A. S.,  
Vasileva E. Yu., Belyaeva O. D., Bazhenova E. A.,  
Baranova E. I., Cherepanova N. A.,  
Duplyakov D. V., Libis R. A., Basirova I. R.,  
Lopina E. A., Dushina A. G., Solncev V. N.,  
Kostareva A. A., Konradi A. O.,  
Shlyakhto E. V. **Genetic markers of the metabolic syndrome in the Russian population (based on the ESSE-RF study)**
- 478 Streltsova A. A., Gudkova A. Ya.,  
Bezhanishvili T. G., Kozyreva A. A.,  
Muravyev A. S., Andreeva S. E., Krutikov A. N.,  
Semernin E. N., Pyko S. A., Khmelnitskaja K. A.,  
Sitnikova M. Yu., Kostareva A. A.  
**Gender-specific differences in clinical profile of hypertrophic cardiomyopathy and their association with the polymorphic variant rs1739843 of the hspb7 gene**
- 489 Muravyev A. S., Knyazev A. A.,  
Pavlov G. S., Krutikov A. N., Golovkin A. S.,  
Mishanin A. S., Chefu S. G., Kuzmenko N. V.,  
Vlasov T. D., Galagudza M. M., Gudkova A. Ya.,  
Kostareva A. A. **Changes in the expression of the MADD gene in experimental models of myocardial hypertrophy**
- 498 Mitrofanova L. B., Perminova A. A.,  
Goncharova N. S., Mikhaylov E. N. **Histological and immunohistochemical study of nerve fibers and ganglia in the periarterial adipose tissue of the pulmonary artery bifurcation in patients with and without pulmonary hypertension**
- 510 Kolesova E. P., Maslyansky A. L.,  
Rotar O. P., Grigorjeva I. N., Penin I. N.,  
Konradi A. O. **Asymmetric dimethylarginine in patients with rheumatological diseases: a non-classical cardiovascular risk factor?**

**Содержание:**

- 520** Плотников М. Б., Алиев О. И., Шаманаев А. Ю., Сидехменова А. В., Анищенко А. М., Хлебников А. И., Щепеткин И. А., Аточин Д. Н. **Ингибитор JNK натриевая соль 11Н-индено [1,2-б] хиноксалин-11-он-оксима ослабляет развитие диастолической дисфункции у спонтанно гипертензивных крыс**
- 527** Кузник Б. И., Гусева Е. С., Давыдов С. О., Смоляков Ю. Н., Цыбиков Н. Н. **Влияние «белка молодости» GDF11 и «белков старости» CCL11, GDF15, JAM-A на состояние кардиогемодинамических функций у женщин с гипертонической болезнью**
- 540** Полупанов А. Г., Залова Т. Б., Рысматова Ф. Т., Дуйшеналиева М. Т., Романова Т. А., Джумагулова А. С. **Взаимосвязь концентрации фактора некроза опухоли альфа и интерлейкина-10 с развитием фатальных и нефатальных осложнений у больных эссенциальной гипертензией в процессе среднесрочного наблюдения**
- 549** Никулина С. Ю., Шульман В. А., Чернова А. А., Прокопенко С. В., Никулин Д. А., Платунова И. М., Третьякова С. С., Семенчуков А. А., Мариловцева О. В., Келеменева А. Н., Максимов В. Н., Гуражева А. А. **Ассоциация полиморфизма rs12204590 с развитием острого нарушения мозгового кровообращения у пациентов с артериальной гипертензией**
- 557** Каронова Т. Л., Беляева О. Д., Быстро娃 А. А., Андреева А. Т., Козырева А. А., Цветкова Е. В., Бурмистрова Д. А., Костарева А. А., Шляхто Е. В. **Полиморфизмы BsmI, ApaI, TaqI и FokI гена рецептора витамина D и показатели липидного спектра крови у женщин позднего репродуктивного возраста**
- 568** Васильева Л. Б., Артемьева М. С., Ма И., Кондратов К. А., Анопова А. Д., Неймарк А. Е., Бабенко А. Ю., Федоров А. В. **Влияние ожирения, нарушения углеводного обмена и бariatрической хирургии на уровни мРНК адипонектина и лептина в различных депо жировой ткани**

**Content:**

- 520** Plotnikov M. B., Aliev O. I., Shamanaev A. Yu., Sidekhmenova A. V., Anishchenko A. M., Khlebnikov A. I., Schepetkin I. A., Atochin D. N. **JNK inhibitor 11H-indeno [1,2-b]chinoxalin-11-on-oxim sodium salt reduces the development of diastolic dysfunction in spontaneously hypertensive rats**
- 527** Kuznik B. I., Guseva E. S., Davydov S. O., Smolyakov Y. N., Tsybikov N. N. **The effects of the “youth protein” GDF11 and “aging proteins” CCL11, GDF15, JAM-A on cardiohemodynamics in women with essential hypertension**
- 540** Polupanov A. G., Zalova T. B., Rysmatova F. T., Duishenaliева M. T., Romanova T. A., Dzhumagulova A. S. **Relationship of tumor necrosis factor-alpha and interleukin-10 with the development of fatal and non-fatal complications in patients with essential hypertension during mid-term follow-up**
- 549** Nikulina S. Yu., Shulman V. A., Chernova A. A., Prokopenko S. V., Nikulin D. A., Platunova I. M., Tretyakova S. S., Semenchukov A. A., Marilovtseva O. V., Kelemeneva A. N., Maksimov V. N., Gurazheva A. A. **Association of rs12204590 polymorphism with the development of stroke in hypertensive patients**
- 557** Karonova T. L., Belyaeva O. D., Bystrova A. A., Andreeva A. T., Kozyreva A. A., Tsvetkova E. V., Burmistrova D. A., Kostareva A. A., Shlyakhto E. V. **Lipids profile in vitamin D insufficient/deficient subjects with different genotypes of vitamin D receptor gene**
- 568** Vasileva L. B., Artemyeva M. S., Ma Yi., Kondratov K. A., Anopova A. D., Neymark A. E., Babenko A. Yu., Fedorov A. V. **The effect of obesity, impaired carbohydrate metabolism and bariatric surgery on adiponectin and leptin mRNA levels in different adipose tissue depots**