



# Артериальная гипертензия

Научно-практический рецензируемый журнал

## Содержание

- Структурно-функциональное ремоделирование миокарда при артериальной гипертензии, ассоциированной с акромегалией
- Роль витамина Д в развитии артериальной гипертензии
- Сердечно-сосудистая патология при первичном гиперпаратиреозе
- Синдром апноэ во сне — фактор риска сердечно-сосудистых заболеваний, метаболических и когнитивных нарушений

**Том 23**  
**№ 4, 2017**

**Эндокринология. Часть 2.**

**ТЕМА НОМЕРА:  
СИМПТОМАТИЧЕСКИЕ  
АРТЕРИАЛЬНЫЕ ГИПЕРТЕНЗИИ**



## Содержание:

- 266 Халимов Ю. Ш., Гайдук С. В., Никифоров В. С., Goverдовский Ю. Б., Егорова Н. А. Особенности гормонального статуса и структурно-функциональных характеристик миокарда у больных акромегалией с артериальной гипертензией
- 275 Каронова Т. Л., Андреева А. Т., Злотникова Е. К., Гринева Е. Н. Дефицит витамина D и артериальная гипертензия: что общего?
- 282 Рунова Г. Е., Фадеев В. В. Сердечно-сосудистая патология при бессимптомном первичном гиперпаратиреозе
- 294 Соколова Л. А., Иевская Е. В., Вавилова Т. В., Морошкин В. С. Клиническая оценка гемодинамических и метаболических нарушений, развивающихся при инсулинорезистентности у больных артериальной гипертензией с нормальной массой тела
- 303 Лисовская Н. А., Дубинина Е. А., Антонова Т. Д., Коростовцева Л. С., Свиряев Ю. В., Образцова Г. И., Алёхин А. Н. Синдром обструктивного апноэ во сне у подростков с избыточной массой тела и ожирением: фокус на когнитивное функционирование
- 313 Кучмин А. Н., Казаченко А. А., Куликов А. Н., Галактионов Д. А., Зубакова М. В., Евсюков К. Б. CPAP-терапия — фактор защиты сердечно-сосудистой системы у пациентов с тяжелой степенью синдрома обструктивного апноэ во сне
- 325 Клюева Н. З., Руденко Е. Д., Альдекеева А. С., Плеханов А. Ю., Чернышев Ю. И., Антонова О. С. Влияние солевой нагрузки на уровень обмена белка NAP-22 — мажорного субстрата протеинкиназы С — в гиппокампе и теменной коре крыс со спонтанной гипертензией
- 332 Изможерова Н. В., Попов А. А., Гетманова Н. А., Гаврилова Е. И. Оценка влияния остеоартроза коленных суставов на суточный профиль артериального давления у женщин в постменопаузе
- 340 Шестакова М. В. Оправдано ли изменение целевых значений артериального давления при сахарном диабете?
- 346 Иванова О. А., Куклин С. Г. Прогнозирование эффективности длительных физических тренировок у больных гипертонической болезнью

## Content:

- 266 Khalimov Yu. S., Gaidouk S. V., Nikiforov V. S., Goverdovsky Yu. B., Egorova N. A. Hormonal status, structural and functional characteristics of the myocardium in patients with acromegaly and arterial hypertension
- 275 Karonova T. L., Andreeva A. T., Zlotnikova E. K., Grineva E. N. Vitamin D deficiency and arterial hypertension: what is in common?
- 282 Runova G. E., Fadeev V. V. Asymptomatic primary hyperparathyroidism and cardiovascular pathology
- 294 Sokolova L. A., Ievskaia E. V., Vavilova T. V., Moroshkin V. S. Clinical evaluation of the insulin resistance syndrome in hypertensive patients with normal body weight
- 303 Lisovskaya N. A., Dubinina E. A., Antonova T. D., Korostovtseva L. S., Sviryayev Y. V., Obratsova G. I., Alekhin A. N. Obstructive sleep apnea syndrome in overweight and obese adolescents: focus on cognitive functioning
- 313 Kuchmin A. N., Kazachenko A. A., Kulikov A. N., Galaktionov D. A., Zubakova M. V., Evsyukov K. B. CPAP-therapy is a protective cardiovascular factor in patients with severe obstructive sleep apnea syndrome
- 325 Klyueva N. Z., Rudenko E. D., Aldekeeva A. S., Plekhanov A. Y. Metabolism of the major protein kinase C substrate NAP-22 in hippocampus and parietal cortex of spontaneously-hypertensive rats: the impact of dietary salt load
- 332 Izmozherova N. V., Popov A. A., Getmanova N. A., Gavrilova E. I. Knee osteoarthritis: influence on circadian blood pressure profile in postmenopausal women
- 340 Shestakova M. V. Target blood pressure levels in diabetes mellitus: are the changes reasonable?
- 346 Ivanova O. A., Kuklin S. G. Long-term physical training in hypertensive patients: prediction of efficacy