



Артериальная гипертензия

Научно-практический рецензируемый журнал

Содержание

- Артериальная гипертензия и атеросклероз
- Сердечные тропонины при артериальной гипертензии
- Сортилин — биомаркер атеросклероза
- Ортостатическая гипотензия
- Факторы риска и выраженность поражения периферических артерий

**Том 27
№ 4, 2021**



ТЕМА НОМЕРА:
Особенности ведения пациентов на различных этапах сердечно-сосудистого континуума

Содержание:

- 390 Чаялин А. М., Дупляков Д. В.
Сердечные тропонины при артериальной гипертензии: механизмы повышения и диагностическая ценность
- 402 Губарева И. В., Вуколова Ю. Ю.
Биологические и патофизиологические аспекты использования сортилина в диагностике атеросклероза
- 409 Антропова О. Н., Осипова И. В., Ефремушкин Г. Г. **Ортостатическая гипотония и фибрилляция предсердий: есть ли взаимосвязь?**
- 415 Панов А. В., Кулешова Э. В., Чернявский М. А., Кудаев Ю. А., Лоховинина Н. Л., Абесадзе И. Т., Алугишвили М. З. **Распространенность поражения и факторы риска у больных с атеросклерозом артерий нижних конечностей, направленных для хирургического вмешательства: гендерные особенности**
- 427 Гумерова В. Е., Сайганов С. А., Гомонова В. В. **Параметры артериальной жесткости у пациентов с артериальной гипертензией при наличии и отсутствии субклинического каротидного атеросклероза**
- 436 Альдекеева А. С., Плеханов А. Ю., Клюева Н. З. **Уровни экспрессии мРНК NAP-22 и MARCKS в почках крыс со спонтанной гипертензией при потреблении воды с различным содержанием кальция**
- 446 Шуркевич Н. П., Ветошкин А. С., Гапон Л. И., Симонян А. А., Дьячков С. М. **Гендерный фактор и риск развития сердечно-сосудистых заболеваний у вахтовых рабочих в Арктике**

Content:

- 390 Chaulin A. M., Duplyakov D. V.
Cardiac troponins in hypertension: mechanisms of increase and diagnostic value
- 402 Gubareva I. V., Vukolova Y. Y.
Sortilin as a marker of atherosclerosis: biological and pathophysiological aspects
- 409 Antropova O. N., Osipova I. V., Efremushkin G. G. **Orthostatic hypotension and atrial fibrillation: is there a relationship?**
- 415 Panov A. V., Kuleshova E. V., Chernyavsky M. A., Kudaev Yu.A., Lokhovinina N. L., Abesadze I. T., Alugishvili M. Z. **Prevalence of lesion and risk factors in patients with lower extremities atherosclerosis referred for surgical intervention: gender differences**
- 427 Gumerova V. E., Sayganov S. A., Gomonova V. V. **Parameters of arterial stiffness in hypertensive patients with and without subclinical carotid atherosclerosis**
- 436 Aldekeeva A. S., Plekhanov A. Y., Klyueva N. Z. **NAP-22 and MARCKS mRNA expression levels in spontaneously hypertensive rat kidneys: the effect of drinking water with different calcium contents**
- 446 Shurkevich N. P., Vetoshkin A. S., Gapon L. I., Simonyan A. A., Dyachkov S. M. **Gender and cardiovascular risk in rotational shift workers in the Arctic**

Содержание:

457 Циберкин А. И., Головатюк К. А.,
Быкова Е. С., Андреева А. Т., Ващукова М. А.,
Цой У. А., Каронова Т. Л. **Гипокалиемия
и активность ренин-ангиотензин-
альдостероновой системы у больных
COVID-19**

464 Драпкина О. М., Алмазова И. И., Тельхи-
гова А. А., Джииоева О. Н., Бернс С. А., Ше-
пель Р. Н. **Клинический случай синкопе
вазовагального генеза**

472 Стаценко М. Е., Стрельцова А. М.
**Метаболические эффекты
комбинированной терапии рамиприлом
и индапамидом у пациентов
с артериальной гипертензией
и неалкогольной жировой болезнью
печени**

Content:

457 Tsiberkin A. I., Golovatyuk K. A.,
Bykova E. S., Andreeva A. T., Vashukova M. A.,
Tsoy U. A., Karonova T. L. **Hypokalemia
and the renin-angiotensin-aldosterone
system activity in COVID-19 patients**

464 Drapkina O. M., Almazova I. I.,
Telkhigova A. A., Dzhioeva O. N., Berns S. A.,
Shepel R. N. **Clinical case of a vasovagal
syncope**

472 Statsenko M. E., Streltsova A. M.
**Metabolic effects of ramipril and indapamide
in hypertensive patients with non-alcoholic
fatty liver disease**