



Артериальная гипертензия

Научно-практический рецензируемый журнал

Содержание

- Вклад экспрессии гена лептина в развитие атеросклероза коронарных артерий
- Маркеры ранней диагностики поражения почек
- Двойная блокада неприлизина и AT1-ангиотензиновых рецепторов: органопротективные эффекты
- Роль обмена электролитов в патогенезе артериальной гипертензии

**Том 23
№ 6, 2017**



ТЕМА НОМЕРА:
ПОРАЖЕНИЕ
ОРГАНОВ-МИШЕНЕЙ
ПРИ АРТЕРИАЛЬНОЙ
ГИПЕРТЕНЗИИ

Содержание:

- 488** Полякова Е. А., Драганова А. С., Колодина Д. А., Нифонтов С. Е., Алексеева Г. В., Колесник О. С., Мирошникова В. В., Пантелеева А. А., Побожева И. А., Разгильдина Н. Д., Новиков В. К., Немков А. С., Маслевцов Д. В., Гавриленков В. И., Галкина О. В., Беляева О. Д., Пчелина С. Н., Беркович О. А., Барanova Е. И. **Экспрессия гена лептина в эпикардиальной жировой ткани у мужчин с ишемической болезнью сердца**
- 498** Кузьмин О. Б., Жежа В. В., Белянин В. В., Бучнева Н. В., Ландарь Л. Н., Сердюк С. В. **Двойная блокада неприлизина и AT₁-ангиотензиновых рецепторов: новый подход к антигипертензивной и нефропротективной терапии больных с артериальной гипертензией**
- 507** Родионова О. В., Сорокоумов В. А., Вавилова Т. В., Богатенкова Ю. Д., Минускина М. М., Крупопкина И. Г., Исаева Л. А. **Изменения импедансной агрегатометрии на фоне терапии антиагрегантными препаратами у пациентов с нарушениями мозгового кровообращения в анамнезе**
- 517** Золотовская И. А., Давыдкин И. Л., Боровкова Н. Ю. **Ренально-ассоциированный эффект «ускользания» антигипертензивной терапии у пациентов с артериальной гипертензией на фоне приема нестероидных противовоспалительных препаратов (результаты когортного исследования «ПАНДА»)**
- 529** Кушнаренко Н. Н., Медведева Т. А., Говорин А. В. **Особенности структурно-функциональных нарушений левого желудочка у больных подагрой в сочетании с артериальной гипертензией и хронической болезнью почек**
- 543** Протасов К. В., Доржиева В. З., Батунова Е. В., Антоненко Н. Б., Петухова Е. А. **Функция почек у пациентов с артериальной гипертензией и фибрилляцией предсердий: взаимосвязи с системным фиброзом, воспалением и сократительной способностью миокарда**

Content:

- 488** Polyakova E.A., Draganova A.S., Kolodina D.A., Nifontov S.E., Alekseeva G.V., Kolesnik O.S., Miroshnikova V.V., Panteleeva A.A., Pobozheva I.A., Razgildina N.D., Novikov V.K., Nemkov A.S., Maslevtsov D.V., Gavrilenkova VI, Galkina O.V., Belyaeva O.D., Pchelina S.N., Berkovich O.A., Baranova E.I. **Leptin gene expression in epicardial adipose tissue in males with coronary heart disease**
- 498** Kuzmin O.B., Zhezha V.V., Belyanin V.V., Buchneva N.V., Landar L.N., Serdyuk S.V. **Dual neprilysin and AT₁-angiotensin receptor blockade: a novel approach for antihypertensive and nephroprotective therapy**
- 507** Rodionova O.V., Sorokoumov V.A., Vavilova T.V., Bogatenkova Y.D., Mnuskin M.M., Krupotkina I.G., Isaeva L.A. **Changes in impedance aggregatometry in patients with a history of stroke receiving antiplatelet drugs**
- 517** Zolotovskaya I.A., Davydkin I.L., Borovkova N.Yu. **Renal-associated escape effect of antihypertensive therapy in hypertensive patients receiving nonsteroidal anti-inflammatory drugs (“PANDA” trial)**
- 529** Kushnarenko N.N., Medvedeva T.A., Govorin A.V. **Structural and functional remodeling of the left ventricle in patients with gout associated with arterial hypertension and chronic kidney disease**
- 543** Protasov K.V., Dorzhieva V.Z., Batunova E.V., Antonenko B.N., Petuhova E.A. **Renal function in hypertensive patients with atrial fibrillation: associations with systemic fibrosis, inflammation and cardiac function**

Содержание:

- 552** Шулькина С.Г., Смирнова Е.Н.
Диагностическое значение цистатина C и коллагена IV типа у больных артериальной гипертензией и ожирением
- 561** Кузьменко Н.В., Плисс М.Г., Цырлин В.А. **Связь между временем года и развитием вазоренальной гипертензии**
- 574** Клюева Н.З., Руденко Е.Д., Альдекеева А.С., Плеханов А.Ю., Корнева Н.А., Петрова Е.И. **Влияние повышенного потребления NaCl на уровень обмена белков NAP-22 и MARCKS — мажорных субстратов протеинкиназы С — в почках крыс со спонтанной гипертензией**
- 581** Кручинина Н.А., Ганелина И.Е., Панов А.А., Порошин Е.Е. **Корреляции артериального давления и одновалентных катионов плазмы крови и их выведения почками у больных гипертонической болезнью при психоэмоциональной нагрузке**
- 589** Басырова И.Р., Либис Р.А. **Комбинации факторов риска и частота сердечно-сосудистых событий в неорганизованной популяции города Оренбурга по данным 3-летнего проспективного наблюдения**
- 597** Кондратов К.А., Мельник О.В., Петрова Т.А., Федоров А.В., Никитина И.Л., Артемьева И.Ю., Первунина Т.М., Бабенко А.Ю., Костарева А.А., Шляхто Е.В. **Уровни циркулирующей микроРНК-21-5р у детей с сахарным диабетом 1-го типа**

Content:

- 552** Shulkina S.G., Smirnova E.N. **Diagnostic value of cystatin C and collagen type IV in patients with hypertension and obesity**
- 561** Kuzmenko N.V., Pliss M.G., Tsyrlin V.A. **The relationship between the season of the year and the vasorenal hypertension occurrence**
- 574** Klyueva N.Z., Rudenko E.D., Aldekeeva A.S., Plekhanov A.Y., Korneva N.A., Petrova E.I. **The impact of high salt consumption on the renal metabolism of NAP-22 and MARCKS, major protein kinase C substrates, in spontaneously hypertensive rats**
- 581** Krouchinina N.A., Ganelina I.E., Panov A.A., Poroshin E.E. **Correlation between blood pressure and plasma monovalent cations and their renal excretion in hypertensive patients at psychoemotional stress**
- 589** Basyrova I.R., Libis R.A. **Combinations of risk factors and incidence of cardiovascular events in an unorganized population of Orenburg city: the results of a 3-year prospective study**
- 597** Kondratov K.A., Melnik O.V., Petrova T.A., Fedorov A.V., Nikitina I.L., Artemeva I.Yu., Pervunina T.M., Babenko A.Yu., Kostareva A.A., Shlyakhto E.V. **Levels of circulating microRNA-21-5p in children with type 1 diabetes mellitus**