



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 АТ1-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., Баранова Е. И. **Экспрессия гена лептина в эпикардальной 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 АТ₁-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., Мнускина М. М., Крупоткина 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., Gavrilentov 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., Mnuskina M. M., Krupotkina I. G., Isaeva L. A. **Changes in impedance agregatometry 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 С 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 Ключева 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., Шлякто Е. В.
Уровни циркулирующей микроРНК-21-5p 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