



Артериальная гипертензия

Научно-практический рецензируемый журнал

Содержание

- Новые Европейские рекомендации по артериальной гипертензии: пресс-релиз
- Выбор антигипертензивного препарата при аневризмах аорты
- Роль адгезивной молекулы JAM-A в развитии артериальной гипертензии
- Маркеры фиброза миокарда как факторы сердечно-сосудистого риска
- Сочетание болезни Такаясу и АА-амилоидоза: клинический случай

Том 24
№ 3, 2018

ТЕМА НОМЕРА:
АРТЕРИАЛЬНАЯ ГИПЕРТЕНЗИЯ
ПРИ НЕКОРОНАРОГЕННЫХ
ЗАБОЛЕВАНИЯХ МИОКАРДА

Содержание:

- 264 Лунева Е. Б., Малев Э. Г., Панкова И. А., Земцовский Э. В. **Медикаментозная терапия при аневризме грудного отдела аорты**
- 272 Драпкина О. М., Шепель Р. Н., Деева Т. А., Кабурова А. Н. **Оценка уровня галектина-3 у пациентов с гипертрофией миокарда левого желудочка на фоне метаболического синдрома**
- 281 Заславская Е. Л., Ионин В. А., Нифонтов С. Е., Морозов А. Н., Яшин С. М., Барanova Е. И., Шляхто Е. В. **Эпикардиальная жировая ткань и трансформирующий фактор роста бета1 — факторы риска фибрилляции предсердий у пациентов с метаболическим синдромом?**
- 293 Кузник Б. И., Давыдов С. О., Степанов А. В., Гусева Е. С., Смоляков Ю. Н., Файн И. В. **Адгезивная молекула JAM-A и патогенетические механизмы формирования гипертонической болезни**
- 303 Ибрагимова Х. И., Маммаев С. Н., Омарова Д. А. **Половые особенности регуляции артериального давления и лечения артериальной гипертензии**
- 309 Саковская А. В., Невзорова В. А., Коцюбрый Е. А., Костив Р. Е., Бродская Т. А., Репина Н. И. Содержание адипонектина в сыворотке крови и экспрессия рецепторов к адипонектину 1-го типа в мышечной ткани артерий у пациентов с артериальной гипертензией молодого и среднего возраста
- 321 Сергеева В. В., Родионова А. Ю. **Артериальная гипертензия, ассоциированная с метаболическим синдромом: клинико-экспертные параметры, категории ограничения жизнедеятельности и аспекты реабилитации**
- 331 Свеклина Т. С., Куликов А. Н., Мациевская Г. К., Густайнис К. Р. **Артериальная гипертензия у пациентки с неспецифическим аортоартеритом (болезнь Такаясу) и АА-амилоидозом: описание клинического случая**

Content:

- 264 Luneva E. B., Malev E. G., Pankova I. A., Zemtsovsky E. V. **Medical therapy in patients with thoracic aortic aneurism**
- 272 Drapkina O. M., Shepel R. N., Deeva T. A., Kaburova A. N. **Evaluation of galectin-3 in patients with left ventricular hypertrophy and metabolic syndrome**
- 281 Zaslavskaya E. L., Ionin V. A., Nifontov S. E., Morozov A. N., Yashin S. M., Baranova E. I., Shlyakhto E. V. **Are epicardial adipose tissue and transforming growth factor beta1 risk factors of atrial fibrillation in patients with metabolic syndrome?**
- 293 Kuznik B. I., Davydov S. O., Stepanov A. V., Guseva E. S., Smolyakov Y. N., Fine I. V. **The junctional adhesion molecule-A (JAM-A) and pathogenetic mechanisms of essential hypertension**
- 303 Ibragimova Kh. I., Mammaev S. N., Omarova J. A. **Gender-specific regulation of blood pressure and antihypertensive treatment**
- 309 Sakovskaia A. V., Nevzorova V. A., Kotsyurbiy E. A., Kostiv R. E., Brodskaya T. A., Repina N. I. **Serum adiponectin and expression of adiponectin receptor 1 in the arterial muscular tissue in young and middle-aged hypertensive patients**
- 321 Sergeeva V. V., Rodionova A. U. **Hypertension associated with metabolic syndrome: clinical expert parameters, disability and aspects of rehabilitation**
- 331 Sveklina T. S., Kulikov A. N., Matsievskaya G. K., Gustaynis K. R. **Arterial hypertension in a patient with nonspecific aortoarteritis (Takayasu disease) and AA amyloidosis: a case report**

Содержание:

- 339 Золотницкая В. П., Власов Т. Д.,
Амосов В. И., Лукина О. В., Агафонов А. О.
**Механизмы компенсации повышения
давления в легочной артерии
у больных хронической обструктивной
болезнью легких**
- 351 Ионов М. В., Звартай Н. Э., Конради А. О.
**Совместные клинические рекомендации
ESH/ESC 2018 по диагностике и ведению
пациентов с артериальной гипертензией:
первый взгляд**
- 359 Никулина Н. Н. **Оценка эффектив-
ности перевода с генерических блокаторов
ренин-ангиотензин-альдостероновой
системы на периндоприла аргинин
у пациентов с недостаточным контролем
артериального давления. Результаты
региональной программы «ОТЛИЧИЕ»**
- 369 Недогода С. В., Чумачек Е. В., Цома В. В.,
Саласюк А. С., Смирнова В. О.,
Хрипаева В. Ю., Палашкин Р. В., Попова Е. А.
**Метаболический синдром и почки:
патогенетически обоснованные
нейропротекция и снижение сердечно-
сосудистого риска**

Content:

- 339 Zolotnitskaya V. P., Vlasov T. D.,
Amosov V. I., Lukina O. V., Agafonov A. O.
**Mechanisms for compensation
of pulmonary hypertension
in chronic obstructive pulmonary disease**
- 351 Ionov M. V., Zvartau N. E., Konradi A. O.
**First look at new 2018 joint ESH/ESC
Guidelines on diagnosis and management
of hypertension**
- 359 Nikulina N. N. **The effectiveness
of the replacement of generic blockers
of the renin-angiotensin-aldosterone system
by perindopril arginine in patients
with uncontrolled blood pressure:
the results of the regional program
“DIFFERENCE”**
- 369 Nedogoda S. V., Chumachek E. V.,
Tsoma V. V., Salasyuk A. S., Smirnova V. O.,
Hripaeva V. J., Palashkin R. V., Popova E. A.
**Metabolic syndrome and kidney:
nephroprotection and reduction
of cardiovascular risk**