



Артериальная гипертензия

Научно-практический рецензируемый журнал

Содержание

- Функциональная гетерогенность эндотелия
- Эндотелиальная дисфункция как проявление поражения органов-мишеней
- Возрастные аспекты нарушения функции эндотелия
- Генетические маркеры эндотелиальной дисфункции

**Том 23
№ 2, 2017**

**ТЕМА НОМЕРА:
ЭНДОТЕЛИАЛЬНАЯ ФУНКЦИЯ:
РОЛЬ В РАЗВИТИИ
АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ**

Содержание:

- 88 Васина Л. В., Власов Т. Д.,
Петрищев Н. Н. **Функциональная гетерогенность эндотелия (обзор)**
- 103 Минушкина Л. О., Аseyчева О. Ю.,
Кочкина М. С., Никитин А. Г., Затейщиков Д. А.
Генетический полиморфизм генов цитокинов системы воспаления и состояние сосудистой стенки у больных артериальной гипертензией
- 112 Горшунова Н. К., Медведев Н. В.
Сопряженность гипертензивной эндотелиальной дисфункции с выраженностью миокардиальных поражений и хронической сердечной недостаточности у больных старшего возраста
- 122 Тульцева С. Н., Астахов Ю. С.,
Титаренко А. И., Руховец А. Г. **Суточный профиль артериального давления у пациентов с окклюзией вен сетчатки молодого и среднего возраста**
- 131 Афлятумова Г. Н., Садыкова Д. И.,
Нигматуллина Р. Р., Чибирова М. Д.
Характер нарушения функции эндотелия при эссенциальной артериальной гипертензии у подростков (клинико-экспериментальное исследование)
- 141 Худякова Н. В., Пчелин И. Ю.,
Шишгин А. Н., Смирнов В. В., Иванов Н. В.,
Макаренко М. В., Байрашева В. К.,
Старосельский К. Г. **Гипергомоцистеинемия у мужчин с метаболическим синдромом и ранними стадиями хронической болезни почек**
- 150 Недогода С. В., Смирнова В. О.,
Барыкина И. Н., Саласюк А. С.,
Хрипаева В. Ю., Палашкин Р. В.,
Попова Е. А. **Влияние терапии препаратом мелатонина на функцию эндотелия, артериальное давление и сосудистую жесткость у пациентов с метаболическим синдромом и нарушениями сна**
- 160 Троицкая Е. А., Вельмакин С. В.,
Кобалава Ж. Д. **Концепция сосудистого возраста: новый инструмент оценки сердечно-сосудистого риска**

Content:

Vasina L. V., Vlasov T. D.,
Petrishchev N. N. **Functional heterogeneity of the endothelium (the review)**

Minushkina L. O., Aseycheva O. Yu.,
Kochkina M. S., Nikitin A. G.,
Zateyshchikov D. A. **Genetic polymorphism of the inflammatory cytokine genes and arterial wall properties in hypertensive patients**

Gorshunova N. K., Medvedev N. V.
Association of hypertensive endothelial dysfunction with the severity of myocardial dysfunction and chronic heart failure in elderly patients

Tultseva S. N., Astakhov U. S., Titarenko A. I.,
Rukhovets A. G. **24-hour blood pressure profile in young and middle-aged patients with retinal vein occlusion**

Aflyatumova G. N., Sadykova D. I.,
Nigmatullina R. R., Chibireva M. D.
Endothelial dysfunction in essential hypertension in adolescents (clinical and experimental study)

Hudiakova N. V., Pchelin I. Y., Shishkin A. N.,
Smirnov V. V., Ivanov N. V., Makarenko M. V.,
Bayrasheva V. K., Staroselsky K. G.
Hyperhomocysteinemia in men with metabolic syndrome and early stages of chronic kidney disease

Nedogoda S. V., Smirnova V. O.,
Barykina I. N., Salasyuk A. S., Khripaeva V. Y.,
Palashkin R. V., Popova E. A. **Effects of melatonin on blood pressure, endothelial function and vascular stiffness in patients with metabolic syndrome and sleep disorders**

Troitskaya E. A., Velmakin S. V.,
Kobalava Z. D. **Concept of vascular age: new tool in cardiovascular risk assessment**