



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:

Content:

- 88 Васина Л. В., Власов Т. Д.,
Петрищев Н. Н. **Функциональная
гетерогенность эндотелия (обзор)**
- 103 Минушкина Л. О., Асейчева О. Ю.,
Кочкина М. С., Никитин А. Г., Затеищиков 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 выра-
женностью 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., Чибирева М. Д.
**Характер нарушения функции эндоте-
лия при эссенциальной артериальной
гипертензии у подростков (клинико-
экспериментальное исследование)**
- 141 Худякова Н. В., Пчелин И. Ю.,
Шишкин 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**
- 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**