

## Содержание журнала «Артериальная гипертензия», том 12, № 3, 2006 г.

Колонка редактора. С. 183-184.

Editor's column. P. 183-184.

**Смирнов А.В., Добронравов В.А., Каюков И.Г.** Проблема хронической болезни почек в современной медицине. С. 185-193.

**Smirnov A.V., Dobronravov V.A., Kayukov I.G.** The problem of chronic kidney disease in current medicine. P. 185-193.

**Емельянов И.В., Виллевальде С.В., Лясникова Е.А., Моисеева О.М.** Сравнительная эффективность нифедипина длительного действия и атенолола в коррекции поражений органов-мишеней у больных гипертонической болезнью. С. 194-199.

**Emelyanov I.V., Villevalde S.V., Lyasnikova E.A., Moiseeva O.M.** Comparative efficacy of nifedipine-retard and atenolol in correction of target organ damage in patients with essential hypertension. P. 194-199.

**Рыжкова Д.В., Нифонтов Е.М., Тютин Л.А.** Позитронная эмиссионная томография как метод неинвазивной оценки миокардиального кровотока и коронарного резерва у пациентов с сердечно-сосудистой патологией (литературный обзор). С. 200-211.

**Ryzhkova D.V., Nifontov E.M., Tyutin L.A.** Positron emission tomography application for myocardial blood flow and coronary flow reserve measurement in patients with cardiovascular pathology. P. 200-211.

**Конради А.О.** Бета-блокаторы в лечении артериальной гипертензии — наступило ли время забвения? С. 212-215.

**Konradi A.O.** Beta-blockers in hypertension treatment – did the time of farewell come? P. 212-215.

**Кобалава Ж.Д., Котовская Ю.В., Доготарь О.А., Виллевальде С.В., Мирилашвили Т.Ш.** Характеристика субклинического воспаления у больных с неосложненной артериальной гипертензией. С. 216-221.

**Kobalava Zh.D., Kotovskaya Yu.V., Dogotar O.A., Villevalde S.V., Mirilashvili T.S.** Characteristics of subclinical inflammation in uncomplicated arterial hypertension. P. 216-221.

**Сайгитов Р.Т., Глезер М.Г., Семенцов Д.П., Костомарова И.В., Малыгина Н.А.** Терапия артериальной гипертонии в прогнозе развития острой ишемии миокарда. Клинико-генетический анализ. С. 222-226.

**Saygitov R.T., Glezer M.G., Sementsov D.P., Kostomarova I.V., Malygina N.A.** Treatment of arterial hypertension in prognosis of acute myocardial ischemia. Clinical and genetic analysis. P. 222-226.

**Гараскина Л.А., Машин В.В., Фонякин А.В.** Особенности суточного профиля артериального давления у больных гипертонической энцефалопатией и хронической сердечной недостаточностью. С. 227-231.

**Geraskina L.A., Mashin V.V., Fonyakin A.V.** The properties of twenty-four-hours blood pressure profile in patients with hypertonic encephalopathy and chronic heart failure. P. 227-231.

**Маколкин В.И.** Изоптин СР 240 — эффективный антигипертензивный и антиишемический препарат. С. 232-236.

**Makolkin V.I.** Ioptin SR 240 – effective antihypertensive and antiischemic medication. P. 232-236

**Шляхто Е.В., Галагудза М.М., Блохин И.О., Цырлин В.А., Сыренский А.В.,**

**Егорова Е.И., Нифонтов Е.М.** Противоишемическое и антиаритмическое действие ингибитора ангиотензин-превращающего фермента зофеноприла при острой ишемии миокарда в эксперименте. С. 237-243.

**Shlyakhto E.V., Galagudza M.M., Blokhin I.O., Tsirlin V.A., Syrenskii A.V., Egorova E.I., Nifontov E.M.** Antiischemic and antiarrhythmic effects of angiotensin-converting enzyme inhibitor zofenopril in the rat model of acute myocardial ischemia. P. 237-243.

**Кирсанов А.И., Горбачева И.А., Шестакова Л.А.** Клиническая эффективность низкодозовой фиксированной комбинированной гипотензивной терапии периндоприлом и индапамидом у больных пожилого возраста. С. 244-247.

**Kirsanov A.I., Gorbacheva I.A., Shestakova L.A.** Clinical Efficacy of foxed low-dose perindopril-indapamide combination in the elderly. P. 244-247.

**Цырлин В.А., Лопатина Е.В., Пеннийянен В.А.** Влияние β-адреноблокаторов на рост кардиомиоцитов в культуре ткани сердца. С. 248-251.

**Tsyrlin V.A., Lopatina E.V., Penniyaynen V.A.** Effects of β-adrenergic blockers on the growth of explantat of cardiac tissue. P. 248-251.

**Шляхто Е.В., Конради А.О.** Эффективность рилменидина у пациентов различных возрастных групп (по данным исследования АЛТАИР). С. 252-255.

**Shlyakhto E.V., Konradi A.O.** Efficacy and tolerability of rilmenidine and its combination with amlodipine in different ages (according to ALTAIR study). P. 252-255.

**Звартау Н.Э., Свирияев Ю.В., Ротарь О.П., Емельянов И.В., Меркулова Н.К., Конради А.О., Калинин А.Л.** Активность симпатической нервной системы и уровень лептина у пациентов с ожирением и синдромом обструктивного арноэ/гипопноэ во сне. С. 256-261.

**Zvartau N.E., Sviryaev Yu.V., Rotar O.P., Emelyanov I.V., Merkulova N.K., Konradi A.O., Kalinkin A.L.** Sympathetic nervous system and serum leptin level in obese patients with and without obstructive sleep apnea. P. 256-261.

**Свирияев Ю.В., Звартау Н.Э., Ротарь О.П., Емельянов И.В., Авдонина Н.Г., Конради А.О.** Новые возможности улучшения комплаентности — результаты открытого исследования приверженности больных к лечению фиксированной в одном блистере комбинаций эналаприла и индапамида. С. 262-267.

**Sviryaev Yu.V., Zvartau N.E., Rotar O.P., Emelyanov I.V., Avdonina N.G., Konradi A.O.** New perspectives of improvement of compliance – results of open study of adherence of patients to treatment with fixed in one blister combinations of enalapril and indapamide. P. 262-267.

**Бартош Л.Ф., Дорогова И.В., Кузнецова Т.Н., Крылова А.В.** Тестирование суточного монитора артериального давления BPLab на беременных в соответствии с методикой Международного протокола ESH 2001. С. 268-272.

**Bartosh L.F., Dorogova I.V., Kuznetsova T.N., Krylova A.V.** The testing of BPLab Ambulatory Blood Pressure Monitor on the pregnant in conformity with International Protocol of the European Society of Hypertension (ESH-2001). P. 268-272.

**Скоробогатова Ю.В., Сошнев А.А.** Разработка методики определения полиморфизма гена аполипопротеина(a) G/A(-772) и изучение его роли в патогенезе ишемической болезни сердца у пациентов после стентирования коронарных артерий. С. 273-279.

**Skorobogatova Yu.V., Soshnev A.A.** The Method of apolipoprotein(a) Gene G/A – 772 Polymorphism Detection and the Study of it's Role in Coronary Heart Disease in intercoronary Stent Placement. P. 273-279.

Кунсткамера. С. 280.  
Curiosity facts. P. 280.