



Уважаемые коллеги !

Перед Вами второй номер научно-практического рецензируемого журнала для кардиологов и терапевтов «Рациональная Фармакотерапия в Кардиологии» за 2008 г.

Открывает номер статья О.П. Дударенко и соавторов, посвященная новой области применения пентоксифиллина – хронической сердечной недостаточности (ХСН). Авторы показали, что пентоксифиллин, добавленный к стандартной терапии ХСН, позволяет улучшить качество жизни, параметры внутрисердечной гемодинамики, клиническое состояние больных I-II функционального класса (NYHA).

С.Ю. Никулина и коллеги на основе данных литературы и собственных данных рассматривают клинико-генетические аспекты фибрилляции предсердий.

В статье В.А. Егорова и соавторов представлены результаты сравнительного исследования различных лекарственных форм изосорбид-5-монокрилата и изосорбида динитрата. Авторы продемонстрировали явное преимущество препаратов изосорбид-5-монокрилата у больных стабильной стенокардией напряжения.

По результатам оригинального исследования Д.Х. Айнетдиновой и соавторов, среди больных острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST частота резистентности достигает 28,9% к ацетилсалициловой кислоте и 24,4% к клопидогрелю. Авторы отмечают, что у резистентных к ацетилсалициловой кислоте и клопидогрелю больных достоверно выше частота ранних осложнений инфаркта миокарда.

М.Е. Стаценко и коллеги продемонстрировали хорошую клиническую эффективность карведилола (в сравнении с бисопрололом) у больных ХСН и сахарным диабетом.

Антигипертензивная эффективность нового препарата – S-амлодипина – была предметом исследования М.А. Максимовой и соавторов. Применение суточного мониторинга АД позволило выявить преимущества S-амлодипина перед рацемическим амлодипином в отношении снижения систолического и диастолического АД через 4 недели терапии.

Три статьи номера посвящены различным подходам к коррекции эндотелиальной дисфункции. Л.Г. Воронков и соавторы продемонстрировали положительное влияние милдроната на поток-зависимую вазодилатацию у больных ХСН. Экспериментальное исследование Е.Б. Артюшковой и соавторов продемонстрировало, что применение веществ растительного происхождения с эстроген-подобной активностью может

стать перспективным подходом к коррекции эндотелиальной дисфункции и снижению риска сердечно-сосудистых заболеваний у женщин в период менопаузы. Наконец, М.М. Петрова и коллеги обнаружили, что ингибитор АПФ периндоприл положительно влияет на функцию эндотелия у больных артериальной гипертензией.

Важная проблема – прогнозирование эффективности и безопасности терапии статинами – затронута в статье А.В. Семенова и соавторов. Авторы показали, что у носителей генотипа SLCO1B1 c521CC эффективность лечения меньше (по сравнению с другими генотипами). В то же время, авторы не выявили связь между генотипом и частотой развития нежелательных лекарственных реакций.

В следующей статье А.И. Чесникова и коллеги продемонстрировали, что включение рамиприла в схему лечения пациентов с артериальной гипертензией и ишемической болезнью сердца сопровождается более стойким антигипертензивным действием, снижает пульсовое АД, способствует улучшению структурно-функционального состояния левого желудочка и сосудов.

Две следующие статьи посвящены острому коронарному синдрому: И.И. Дедов и А.А. Александров уделяют пристальное внимание особенностям острого коронарного синдрома у больных сахарным диабетом; А.Л. Комаров и Е.П. Паченко рассматривают применение антикоагулянтов.

Две статьи посвящены антагонистам кальция. Е.В. Шилова и С.Ю. Марцевич подробно представляют классификацию, области применения и доказательную базу антагонистов кальция; Л.И. Кательницкая и Л.А. Хаишева рассматривают эволюцию применения антагонистов кальция и обсуждают роль фиксированных комбинаций.

А.Н. Закирова и соавторы обсуждают влияние бета-блокаторов на агрегацию тромбоцитов и клиническую значимость проблемы.

Мы публикуем вторую часть Рекомендаций по лечению артериальной гипертензии Европейского общества кардиологов и Европейского общества по артериальной гипертензии 2007 года.

В этом номере представлена информация о Клубе Редакторов национальных кардиологических журналов. Журнал «Рациональная Фармакотерапия в Кардиологии» – полноправный член Клуба.

В заключение хотелось бы обратить внимание читателей, что журнал «Рациональная Фармакотерапия в Кардиологии» стал официальным печатным органом Всероссийского научного общества кардиологов.

С уважением,

Главный редактор
Академик РАН, профессор П.Г. Оганов