



Обращение главного редактора

Уважаемые коллеги!

Представляем вашему вниманию очередной, шестнадцатый номер Международного журнала сердца и сосудистых заболеваний, в котором представлены передовая, оригинальные, обзорные, экспериментальные статьи, а также отчет с итогами I научно-образовательной конференции кардиологов и терапевтов «Золотое кольцо».

В разделе передовая статья представлены комментарии российских экспертов Нового пересмотра рекомендаций Американской диабетической ассоциации по АГ. За последние 14 лет впервые представлены новые рекомендации по диагностике и лечению АГ у больных сахарным диабетом. С этой целью к обсуждению приглашены ученые из 4 ведущих российских федеральных научных центров. Рассматривается широкий спектр вопросов: определение, скрининг и диагностика АГ с обозначением целевых уровней АД, лечение АГ, включая изменение образа жизни и медикаментозную терапию, ведение отдельных групп пациентов, а также лечение резистентной АГ.

В традиционном разделе «Обзорная статья» представлена работа профессора Канорского С.Г. В статье представлены результаты клинических исследований по лечению фибрилляции предсердий, представленные в сессиях «Хот-лайн» конгресса Европейского общества кардиологов 2017 года.

В разделе «Оригинальные статьи» представлены три статьи. Первая статья египетского исследователя по безопасности и эффективности комбинации антикоагулянта ривароксабана и антиагреганта клопидогрела для лечения фибрилляции предсердий у пациентов с острым коронарным синдромом. Автор приходит к заключению, что применение сочетанной терапии в течение 12 месяцев была безопасной и эффективной, обеспечивая лучшую комплаентность. Следующая статья российских авторов посвящена оценке особенностей клинико-anamnestических данных пациентов с атеросклеротическим поражением брахиоцефальных сосудов и неврологической симптоматикой, с учетом наличия отягощенной коморбидности. Выявлены достоверные гендерные различия, а также в частоте встречаемости заболеваний щитовидной железы, ревматологических заболеваний, нарушений пуринового обмена. В третьей статье из г. Омска оценивается связь уровней специфических и неспецифических медиаторов воспаления, адипокинов и частотой встречаемости мутаций растворимых рецепторов к лептину при недостаточности питания у пациентов с дисплазией соединительной ткани (ДСТ). Изменение уровня адипокинов у пациентов с ДСТ могут использоваться не только в качестве диагностических критериев тяжести недостаточности питания, но и факторов, определяющих различный риск ассоциированной патологии.

В настоящем номере в разделе экспериментальные работы представлена совместная работа российских и белорусских исследователей. В результате исследования было продемонстрировано, что применение холекальциферола у гипертензивных крыс в дозе 2500 МЕ/сутки приводит к снижению среднего АД, улучшению показателей эндотелиальной функции сосудов и может быть важным вспомогательным инструментом в антигипертензивной терапии, что требует дальнейших, более детальных исследований.

В представленном номере приведены итоги первой научно-образовательной конференции кардиологов и терапевтов с участием городов «Золотого кольца» России. С учетом актуальности научного мероприятия по решению Оргкомитета оно будет проводиться ежегодно.

Приглашаем всех авторов к сотрудничеству с нашим изданием. Ждем от вас оригинальные статьи, обзоры литературы, дискуссии, мнения по проблемам, а также рекомендации по лечению и профилактике.

Р.Г. Оганов

Главный редактор журнала,
Президент Фонда «Кардиопрогресс»