



# Обращение главного редактора

Уважаемые коллеги!

Представляем вашему вниманию очередной, семнадцатый номер Международного журнала сердца и сосудистых заболеваний, в котором представлены передовая, оригинальные, экспериментальные статьи, мнение экспертов и отчет с итогами III Межрегиональной научно-образовательной конференции кардиологов и терапевтов (Саранск).

В разделе передовая статья представлена совместная работа кардиологов и онколога. В обзорной статье представлены эпидемиологические данные о распространенности кардиологических и онкологических заболеваний, их коморбидности. Широко анализируются кардиотоксичные эффекты химиотерапии. Авторы приходят к заключению, что при лечении онкологических заболеваний необходимо своевременное выявление, мониторинг и лечение осложнений, развивающихся в процессе и после терапии.

В разделе «Оригинальные статьи» представлены три статьи. Первая статья группы московских клиницистов посвящена изучению суточной вариабельности артериального давления у нелеченных пациентов среднего возраста с гипертонической болезнью. Авторы выявили, что нелеченные пациенты в возрасте 45-65 лет с гипертонической болезнью 1-2 степени отличаются от сопоставимых по полу и возрасту здоровых лиц более высокой вариабельностью систолического и диастолического артериального давления в ночные часы. У данного контингента больных трехмесячная терапия с применением фиксированных доз антигипертензивных препаратов достоверно снижает суточную вариабельность артериального давления. Статья из Белоруссии, посвящена изучению функциональное состояние сосудов и параметров центральной гемодинамики у здоровых молодых людей в зависимости от типа кровообращения. Автор приходит к выводу, что линейная регрессия параметров АД расширяет возможности амбулаторной диагностики клинически латентных гемодинамических нарушений, связанные с функциональными нарушениями сосудов. В третьей оригинальной статье изучается влияние розувастатина на системное воспаление, эндотелиальную дисфункцию и клиническое течение у больных хронической обструктивной болезнью легких и высокий или очень высокий сердечно-сосудистый риск без сердечно-сосудистых событий в анамнезе. Статинотерапия обладает противовоспалительным, эндотелийпротективным, иммуномодулирующими эффектами, влияет на ключевые системные процессы развития и способен модифицировать клиническое течение хронической обструктивной болезнью легких.

В разделе экспериментальные работы представлена статья по изучению изменения спектральных характеристик вариабельности ритма сердца под влиянием антиаритмиков I класса этмозина и этацизина у крыс. Этмозин вызывает увеличение роли вегетативной нервной системы в регуляции сердечного ритма по сравнению с гуморальными, при этом соотношение симпатических и парасимпатических влияний не изменяется. Этацизин вызывает снижение вариабельности сердечного ритма у экспериментальных животных, тогда как этмозин не изменяет вариабельность сердечного ритма.

В разделе мнение экспертов представлены комментарии 7 ведущих экспертов из различных российских регионов по новому пересмотру классификации артериальной гипертонии в рамках клинических рекомендаций, опубликованные в Journal of the American College of Cardiology и в журнале АНА journal Hypertension. Часть экспертов считают, что эти рекомендации не приемлемы для России и необходимо дождаться решения Европейского общества кардиологов. Наряду с этим новый пересмотр классификации рассматривается как положительный феномен для выявления и профилактики осложнений АГ.

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»