



Обращение главного редактора

Уважаемые коллеги!

Представляем вашему вниманию очередной, тринадцатый номер Международного журнала сердца и сосудистых заболеваний, в котором представлены передовая и оригинальные статьи, а также отчет с итогами межрегиональной научно-образовательной конференции для кардиологов и терапевтов.

Передовая статья номера представлена группой авторов – ведущих российских ученых по эпидемиологии хронических неинфекционных заболеваний. В популяционном исследовании анализируются гендерные аспекты профилактики и лечения сердечно-сосудистых заболеваний.

В традиционном разделе «Оригинальные статьи» представлены 5 работ авторов из России, Египта и Беларуси.

Группа авторов из Санкт-Петербурга, обследовав 186 пациентов с АГ, определили, что анализ когнитивного вызванного потенциала является информативным методом, дополняющим клинико-нейропсихологическое исследование в диагностике когнитивных расстройств. Во второй оригинальной работе были использованы результаты крупного регистра, что позволило сформулировать концепцию и классификацию неспецифических, кардиальных, морфофункциональных синдромов при ишемической болезни сердца. Исследователи из Ульяновска изучали эндокринную патологию, ассоциированную с острым коронарным синдромом при малоизмененных/интактных коронарных артериях. Результаты исследования свидетельствуют, что у женщин в возрасте до 75 лет, имеющих патологию щитовидной железы, нарушен углеводный обмен, повышено артериальное давление и большая вероятность «острого коронарного синдрома без подъема сегмента ST» при малоизмененных коронарных артериях. Белорусские ученые в своем исследовании выявили, что в отдаленном послеоперационном периоде у реципиентов трансплантатов почки, имеющих фибрилляцию предсердий, отмечается высокая частота факторов риска тромбоэмболических осложнений, что в 62,5% случаев требует решения вопроса о назначении непрямых антикоагулянтов в дополнение к комбинированной иммуносупрессивной терапии. Исследователи из Египта с целью оценки влияния ожирения на субклиническом уровне на структуру левого желудочка и миокардиальную функцию применяли метод тканевого Допплера. Определение деформации и скорости деформации, измеряемые с помощью этого метода, могут помочь спрогнозировать субклинические изменения структуры и функции миокарда.

В настоящем номере представлен отчет по итогам II Межрегиональной конференции кардиологов и терапевтов, состоявшейся в Ульяновске 5-6 декабря 2017 года.

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»