



Обращение главного редактора

Уважаемые коллеги!

Представляем вашему вниманию очередной, сорок четвертый номер Международного журнала сердца и сосудистых заболеваний, в котором представлены передовая, оригинальные и обзорные статьи.

Раздел «Передовая статья» открывает обзорная статья, посвященная актуальным аспектам диагностики наследственных аритмий сердца, сложившейся клинической практике, потенциальным трудностям и врачебным ошибкам в выявлении и ведении пациентов с предполагаемой первичной электрической болезнью сердца (каналопатиями).

В разделе «Оригинальные статьи» представлены две работы. В первой статье проанализирована роль перенесенного COVID-19 и полиморфизма генов, кодирующих ренин-ангиотензин-альдостероновую систему у пациентов с неконтролируемой гипертонией. Выполнено клиническое обследование 116 пациентов с гипертонической болезнью 2-й стадии и неконтролируемой артериальной гипертензией. 96 пациентов из них перенесли коронавирусную инфекцию легкой и среднетяжелой формы. По мнению авторов, выявление ассоциации АД с полиморфизмом гена AGT при постковидном синдроме предоставит возможность инициировать персонализированные стратегии лечения и профилактики. Во второй работе изучены показатели, ассоциированные с возникновением новых случаев впервые диагностированной фибрилляцией предсердия (ФП), в группе пациентов с острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST. В исследование были включены 769 пациентов. В ходе исследования было показано, что пациенты с ФП были старше, чаще имели коморбидную патологию (инсульт, хроническую болезнь почек), большее количество баллов по GRACE, меньшее количество баллов по SYNTAX Score, более значимое изменение лабораторных показателей (низкую скорость клубочковой фильтрации, высокие концентрации липидного спектра и глюкозы).

В разделе «Обзорные статьи» рассматриваются три работы. В первой статье, посвященной гипертоническим расстройствам при беременности, представляются данные по клинически обоснованным подходам, улучшению исходов и профилактике осложнений со стороны матери и плода. Особое внимание уделено лечению тяжелой артериальной гипертензии, преэклампсии, в том числе преэклампсии с тяжелыми проявлениями. Также представлены основные подходы к диагностике и лечению уже существовавшей вторичной артериальной гипертензии при беременности. Во второй статье анализируется риск сердечно-сосудистых осложнений у больных СД 1 типа. Оптимальный гликемический контроль без значительной гипогликемии является обязательным для снижения сердечно-сосудистый риска у пациентов с СД 1 типа. Хотя гипергликемия играет важную роль, риск остается высоким даже у хорошо контролируемых пациентов с СД 1 типа, что указывает на то, что могут быть задействованы и другие факторы риска. Третья статья посвящена проблеме взаимосвязи и диагностики сердечной недостаточности (СН) у пациентов с СД 2 типа. Наличие СН приводит к большей выраженности клинической симптоматики, увеличению числа госпитализаций, ухудшению качества жизни и прогноза. При СД 2 типа чаще встречается СН с сохраненной фракцией выброса, диагностика которой является непростой задачей. Особое внимание уделяется диастолической дисфункции левого желудочка, которая является важным прогностическим фактором СН в группе пациентов СД 2 типа.

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.

М.Н. Мамедов,
главный редактор журнала,
президент Фонда «Кардиопрогресс»