



# Обращение Главного редактора

Уважаемые коллеги!

Представляем вашему вниманию очередной, тридцать седьмой номер Международного журнала сердца и сосудистых заболеваний, в котором представлены передовые, оригинальные и обзорные статьи.

Раздел «Передовая статья» открывает работа, в которой отражены новые данные о полигенном происхождении семейной (врожденной) формы синдрома слабости синусового узла (СССУ) и подходы к генной терапии этой патологии. Также приводится информация об эпидемиологии СССУ и приобретенных (вторичных) причинах манифестации его клинических проявлений. Представлены достижения последних лет в области генной терапии СССУ и перспективы ее развития.

В разделе «Оригинальные статьи» представлены три публикации. В первой статье с участием 85 пациентов изучается динамика эхокардиографических изменений после перенесенного COVID-19, через 6 и 12 месяцев после выписки из стационара. Среди важных находок в процессе наблюдения — повышение частоты выявления гидроперикарда, диастолической дисфункции правого желудочка 2–3 типов, значимое увеличение максимального и среднего градиентов давления на аортальном клапане, а также среднего градиента давления на митральном клапане. Во второй статье проведена сравнительная оценка психокогнитивного статуса у 223 пациентов пожилого возраста с фибрилляцией предсердий и коморбидностью ССЗ в зависимости от наличия постковидного синдрома. Установлено, что тревожно-депрессивный синдром с сопутствующей коморбидной патологией отмечался в 49–61% случаев, с большей частотой у больных с COVID-19. В третьей работе в ходе трехлетнего проспективного исследования определялась роль комплексной коррекции потенциально модифицируемых факторов риска формирования фибрилляции предсердий на ее первичное развитие у коморбидных больных с абдоминальным ожирением и внеочередными предсердными комплексами. У коморбидных больных снижение фактического возникновения фибрилляции предсердия, в сравнении с прогнозируемым, наблюдалось только у пациентов с комплексной коррекцией всех потенциально модифицируемых факторов риска ее развития, достигших целевых значений, при их сохранении в течение 2-х и более лет.

В разделе «Обзорные статьи» представлены две работы. В статье сибирских ученых было показано, что факторы хронического стресса взаимосвязаны с сердечно-сосудистыми заболеваниями посредством хронических физиологических состояний. За последние три десятилетия сформирована доказательная база о ключевой роли психосоциальных факторов в возникновении и развитии кардиоваскулярной патологии. Авторы показали возможность обоснования неконвенционными факторами риска более половины вариативности выявления случаев сердечно-сосудистых заболеваний. Во второй статье обсуждаются возрастные особенности распространенности дислипидемии и механизмы нарушений метаболизма холестерина с учетом процессов старения. Представлены данные научных исследований по изучению распространенности и особенностей дислипидемии с учетом расово-этнической, половой и возрастной принадлежности.

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»