



# Обращение Главного редактора

Уважаемые коллеги!

Представляем вашему вниманию очередной, тридцать третий номер Международного журнала сердца и сосудистых заболеваний, в котором представлены передовые, оригинальные и обзорные статьи, а также показан разбор клинического случая.

Раздел «Передовая статья» открывает аналитический обзор обновленных европейских рекомендаций по профилактике сердечно-сосудистых заболеваний. В подготовке этого документа принимали участие ведущие эксперты из 12-ти стран мира. В обновленных рекомендациях уделяется большое внимание персонализации и поэтапному вмешательству в клинической практике. Для оценки 10-летнего риска сердечно-сосудистых осложнений также предлагается градация шкал с учетом возраста в разных странах, распределенных в 4 категории. Популяционный подход, подразумевающий комплексные меры на уровне государства и региона с охватом различных слоев населения, рассматривается как важное звено профилактики.

В разделе «Оригинальные статьи» представлены три статьи. В статье, посвященной анализу выявления артериальной и ортостатической гипотензии у пациентов пожилого и старческого возраста, принимающих комбинации различных антигипертензивных препаратов, авторы приходят к выводу, что требуется максимальная персонализация терапии с учетом риска вышеуказанных побочных действий. Во второй статье составители изучали влияние комбинации розувастатина и эзетимиба на липидный профиль и пришли к выводу, что с учетом высокой эффективности, оно может быть использовано для коррекции липидных нарушений у пациентов с высоким и очень высоким сердечно-сосудистым риском. В третьей статье проанализирована частота и клинические особенности синдрома хрупкости при ревматоидном артрите, а также его ассоциации с факторами риска и сердечно-сосудистыми заболеваниями. Было установлено, что синдром хрупкости выявляется у 40,6% пациентов, ассоциирован с более старшим возрастом, нарушением статуса питания, сочетанием факторов риска и наличием сердечно-сосудистых заболеваний.

В разделе «Обзорные статьи» представлена работа, в которой рассматриваются вопросы применения нейросетей для прогнозирования летальных исходов в популяции больных, перенесших инфаркт миокарда. Аргументированно показано преимущество нейросетей над классическими прогностическими шкалами. Приведены примеры разработки данных моделей.

В этом номере представлен клинический случай последовательной неинвазивной диагностики аномалий развития ветвей дуги аорты с полным steal-синдромом. Демонстрируются возможности методов функциональной диагностики в обнаружении врожденной аномалии аорты и ее ветвей.

В разделе «Отчеты» приведены основные итоги XI Международного форума кардиологов и терапевтов, который состоялся 22–24 марта 2022 года в онлайн режиме.

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»