Дорогие читатели, перед вами новый номер Российского кардиологического журнала, посвященный важнейшей проблеме современной кардиологии — кардиометаболическому синдрому.

Сложность коррекции синдрома и отсутствие ощутимых успехов в снижении его распространенности в обществе ставят перед нами задачи по дальнейшему изучению многогранного клинического манифеста грозного патологического состояния.

В последние годы наблюдается большой интерес к изучению сахарного диабета, ожирения и ассоциированных с ними сердечно-сосудистых и метаболических осложнений. В связи с этим именно аспектам коморбидной патологии и современным тенденциям в организации помощи больным, позволяющим существенно снизить сердечно-сосудистую и общую смертность, уделено особое внимание при формировании контента номера. В журнале представлены результаты собственных исследований авторов о взаимосвязи сахарного диабета с развитием предсердной кардиомиопатии у больных фибрилляцией предсердий; о нарушениях углеводного обмена у пациентов с хронической сердечной недостаточностью и острым инфарктом миокарда. Особое место занимают работы, посвященные вопросам ожирения, отражающие широкую палитру исследований в этой области, от работ по анализу связи экспрессии адипоцитокинов и факторов риска сердечно-сосудистых заболеваний при стабильной ишемической болезни сердца до возможностей ранней диагностики фиброза миокарда у больных с эпикардиальным ожирением.

Отличительной особенностью номера, делающей его созвучным современным проблемам практического здравоохранения, является публикация дизайна международного регистра "Анализ госпитализаций Коморбидных пациенТов ИнфицироВанных в период второй волны SARS-CoV-2" (АКТИВ 2).

В номере показан опыт зарубежных авторов. Так, в работе Karalliedde J. представлено мнение эксперта о новой роли глифлозинов в оказании стойкого кардио- и нефропротективного действия, помимо снижения уровня гликемии. Бесспорно, еще одна знаковая работа — цифровое здравоохранение и инновации (Antoniades Ch, et al.). Статья посвящена достижениям в области цифрового здравоохранения, в особенно-

Арутюнов Григорий Павлович д.м.н., профессор, член-корр. РАН

Чумакова Галина Александровна д.м.н., профессор



Арутюнов Григорий Павлович



Чумакова Галина Александровна

сти — в области искусственного интеллекта, и анализу областей медицины, где его применение наиболее эффективно.

Кроме того, важной составляющей номера является представление российским врачам обновленных рекомендаций Европейского общества кардиологов по ведению пациентов с острым коронарным синдромом без стойкого подъема сегмента ST 2020г.

Как всегда, мы благодарим всех авторов за творческий подход к своей работе, за актуальные, важные исследования, а всех читателей за интерес к нашему журналу.