



Обращение Главного редактора

Уважаемые коллеги!

Представляем вашему вниманию очередной, тридцать шестой 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 оригинальная работа коллектива авторов из Новосибирска. В популяционном исследовании в рамках проекта Всемирной организации здравоохранения MONICA-MOPSY изучались нарушения сна и малоподвижный образ жизни как факторы риска сердечно-сосудистых заболеваний. По мнению авторов, существует необходимость в изучении совместного влияния вышеуказанных факторов на сердечно-сосудистое здоровье.

В разделе «Оригинальные статьи» представлены три статьи. В первой статье проводится идентификация однонуклеотидных полиморфизмов гена интегрина ITGA2 и их ассоциация с тромбоцитами у пациентов с АГ. С этой целью пациенты были распределены в три подгруппы в зависимости от наличия ИБС и СД. Частота трех генотипов гена ITGA2 в различных подгруппах пациентов различается. В дальнейшем требуется проведение исследования с участием большой выборки. Во второй статье турецкие исследователи проанализировали взаимосвязь между страхом перед хирургическим вмешательством и послеоперационной болью, а также качеством сна у пациентов после аорто-коронарного шунтирования. Обучение пациентов в предоперационном периоде может быть эффективной мерой для снижения страха и тревоги, а также уменьшения возможных осложнений в послеоперационном периоде. В третьей оригинальной статье, в открытом сравнительном проспективном исследовании с участием 658 пациентов оценивался риск преждевременного развития сердечно-сосудистых событий после перенесенного COVID-19. В ходе исследования было выявлено, что риск развития сердечно-сосудистых событий у лиц после перенесенного COVID-19 выше на 74 %, чем в группе лиц аналогичного возраста и пола. Авторы обращают внимание на своевременную коррекцию факторов риска.

В разделе «Обзорные статьи» показана работа о влиянии омега-3 полиненасыщенных жирных кислот на сердечно-сосудистую систему. Представлены ключевые исследования, в которых изучались эйкозопентаеновая и докозогексаеновая кислоты в первичной и вторичной профилактике ССЗ, описаны потенциальные механизмы их кардиозащитного действия и проведена оценка недавно опубликованных рандомизированных клинических исследований в контексте существующей научной литературы.

В разделе «Клинический случай» рассматривается бессимптомная тяжелая митральная недостаточность на фоне синдрома недифференцированной дисплазии соединительной ткани. В частности, представлен пошаговый алгоритм действий при тяжелой первичной митральной недостаточности с учетом последних международных рекомендаций по клапанным болезням.

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»