



Обращение главного редактора

Уважаемые коллеги!

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

В разделе «Передовая статья» представлен отчет с краткими результатами 40 рандомизированных клинических исследований и 1 метаанализа, озвученные на научных сессиях HOT LINE Конгресса Европейского общества кардиологов 2025 года. Исследования были посвящены различным направлениям кардиологии, включая лечение

артериальной гипертензии, инфаркта миокарда, нарушений ритма сердца, сердечной недостаточности, дислипидемии, гипертрофической кардиомиопатии, совершенствование антитромбоцитарной и антикоагулянтной терапии, интервенционных и хирургических вмешательств, периоперационного ведения пациентов.

В разделе «Оригинальные статьи» представлены четыре работы. В первой статье проанализированы клинические характеристики 117 пациентов с фибрилляцией предсердий и кардиоэмболическим инсультом, а также краткосрочный и долгосрочный прогноз. Для данной категории пациентов характерна высокая госпитальная (35%) и 2-летняя (27,6%) летальность. Результаты свидетельствуют, что приверженность антикоагулянтной терапии значительно снижает риск летального исхода в течение 24 месяцев после индексного события. Во второй статье, в ретроспективном исследовании, с участием 85 пациентов проанализированы факторы, ассоциированные с неблагоприятным прогнозом у больных со стабильной ишемической болезнью сердца, с последующим построением статистически обоснованной модели прогнозирования риска смертности и нефатальных сердечно-сосудистых осложнений. В третьей статье оценено влияние хронической сердечной недостаточности (ХСН) на содержание церулоплазмينا (ЦП) в плазме крови ВИЧ-инфицированных больных. В исследование были включены 240 больных ВИЧ-инфекцией, из них у 160 человек были выявлены признаки ХСН. Уровень ЦП значительно снижается в плазме крови больных ХСН, инфицированных ВИЧ. На фоне низких значений ЦП, сохраняется его тенденция к повышению при утяжелении течения ХСН. Уровень ЦП плазмы крови в 233,5 мг/л повышает вероятность наличия ХСН с фракцией выброса левого желудочка < 40%. В четвертой статье проанализирована эффективность применения радиочастотной абляции ствола легочной артерии в снижении легочной гипертензии с помощью иммуногистохимической оценки полноты симпатической денервации путем определения маркера S-100 в условиях эксперимента. Результаты свидетельствуют о состоятельности метода для верификации необратимого термического повреждения вегетативных нервных волокон в результате проведенного вмешательства.

В разделе «Обзорные статьи» рассматривается работа, посвященная эффективности, безопасности и мерам предосторожности амиодарона в клинической практике. Препарат наиболее эффективен в качестве средства поддержания синусового ритма у пациентов с пароксизмальной и персистирующей формами фибрилляции предсердий, предупреждения жизнеугрожающих желудочковых аритмий. Однако препарат может вызывать различные побочные эффекты, среди которых: дисфункция щитовидной железы, легочный фиброз, поражение печени. Также он взаимодействует с различными лекарственными препаратами, включая антикоагулянты, что требует тщательного контроля для предупреждения развития осложнений.

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»