



Обращение главного редактора

Уважаемые коллеги!

Представляем вашему вниманию очередной, двадцать девятый номер Международного журнала сердца и сосудистых заболеваний, в котором представлены: передовая, оригинальные и обзорная статьи, а также разбор клинического случая.

Раздел «Передовая статья» открывает оригинальная работа российского автора, целью которой была оценка изменений поздних потенциалов желудочка (ППЖ), их значимости и связи с выживаемостью у пациентов с хронической ревматической болезнью сердца. В исследование было включено 260 пациентов с митральным стенозом, 103 с аортальным стенозом и 81 больной с недостаточностью митрального клапана. В ходе 10-летнего наблюдения было установлено ухудшение показателей ППЖ. При этом различия по ППЖ между пациентами с различными вариантами клапанного порока не получено.

В журнале традиционно публикуются результаты крупных эпидемиологических исследований по распространенности и особенностям факторов риска. Согласно результатам сибирских ученых, распространенность курения в возрастной группе 45–69 лет составляет 24,8%. Нет различия в курении при различных уровнях стресса в семье, тогда как лица при высоком уровне стресса на рабочем месте курят в два раза чаще, чем при низком стрессе. Лица с высоким уровнем стресса в семье чаще бросают курить, чем при таком же уровне стресса на рабочем месте. В исследовании, проведенном в Узбекистане с целью выявления информативных методов диагностики дисфункции почек, были обследованы 325 больных ИБС с различными функциональными классами и хронической сердечной недостаточностью (ХСН). Наряду с золотым стандартом — определения рСКФ, оценка пульсативного и резистентного индексов на уровне почечных артерий и отношения альбумин/креатинин также могут рассматриваться в качестве информативных методов оценки функционального состояния почек у больных ХСН.

В разделе «Обзорные статьи» представлены две работы по коморбидности заболеваний сердечно-сосудистой системы и почек. На примере длительного ведения мультиморбидной пациентки с артериальной гипертензией, фибрилляцией предсердий и ХБП разбираются принципы нефро- и кардиопротективной терапии, применения антикоагулянтных препаратов в качестве профилактики прогрессирования заболеваний. Вторая статья посвящена факторам риска развития острого инфаркта миокарда у пациентов с терминальной стадией хронической болезни почек, в том числе находящихся на программном гемодиализе. Рассматривается роль гиперфосфатемии, гиперурикемии, анемии, окислительного стресса, воспаления и эндотелиальной дисфункции в возникновении кардиальных событий. В диагностике инфаркта миокарда у диализ-зависимых пациентов акцентируется внимание на оценку уровня сердечного тропонина I.

Тромбоз глубоких вен нижних конечностей часто приводит к одному из таких наиболее опасных для жизни осложнениям, как тромбоэмболия ветвей лёгочной артерии. Разбор клинического случая посвящен анализу возникновения тромбоэмболии ветвей легочной артерии с инфарктом миокарда и легкого с преморбидным фоном после травматического повреждения глубоких вен левой голени.

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»