



Обращение главного редактора

Уважаемые коллеги!

Представляем вашему вниманию новый, сороковой выпуск Международного журнала сердца и сосудистых заболеваний, в котором представлены передовая, оригинальные и обзорные статьи, а так же клинический случай.

В разделе «Передовая статья» отражено мнение российских экспертов об обновленных рекомендациях Американской диабетической ассоциации. Один из его разделов посвящен сердечно-сосудистым заболеваниям и управлению риском сердечно-сосудистых осложнений. В документе приведены основные положения этих рекомендаций с комментариями ведущих российских экспертов.

В разделе «Оригинальные статьи» представлены три работы. В первой статье проведена оценка комплексного определения предикторов возникновения «аритмогенной кардиомиопатии» у пациентов с желудочковой экстрасистолией без структурных изменений сердца для прогнозирования развития заболеваний кардиоваскулярной системы при проспективном исследовании. Работа состоит из двух частей: экспериментальной и клинической. Длительность наблюдения пациентов составила до 10 лет. Авторы пришли к заключению, что у пациентов без структурных изменений сердца с желудочковой экстрасистолией увеличение значений индекса внутреннего отклонения и продолжительности комплекса QRS_{жэ} >0,48 ед. и 149 м/с соответственно определяют группу риска формирования патологии кардиоваскулярной системы. Во второй статье проведен анализ коморбидности соматических заболеваний, ассоциированных с фибрилляцией предсердий. Согласно полученным результатам, у большинства больных с фибрилляцией предсердия выявляются другие сердечно-сосудистые заболевания, включая гипертонию, ишемическую болезнь сердца и хроническую сердечную недостаточность. В обследованной группе сочетание двух и трех заболеваний выявлено в более чем 60% случаях. В третьей статье оценивалась эффективность гиполипидемического действия ω_3 -полиненасыщенных жирных кислот у пациентов, страдающих ишемической болезнью сердца с постинфарктным склерозом и стенозом сонных артерий менее 40%. Липидснижающий эффект также ассоциируется с улучшением качества жизни в этой группе больных.

В разделе «Обзорные статьи» размещена публикация по анализу литературных данных о фармакотерапии психосоматического статуса у больных сердечно-сосудистой патологией. Доказанную эффективность среди нейролептиков имеют препараты из группы частичных агонистов дофаминовых рецепторов в силу значительно меньшего укорочения интервала QT, а среди антидепрессантов выраженным кардиотропным действием обладают селективные ингибиторы обратного нейронального захвата серотонина без каких-либо значительных побочных явлений; в свою очередь, агомелатин доказал свою эффективность при реперфузионно-ишемическом повреждении миокарда путем постановки специального эксперимента, при котором было обнаружено его положительное влияние на скорость снижения апоптоза.

В разделе «Клинический случай» демонстрируется случай развития кардиологических осложнений после инфицирования SARS-CoV2. В этой статье циркулярный инфаркт миокарда развился у молодой пациентки без сопутствующей патологии после перенесенной коронавирусной инфекции. Возникли тяжелые осложнения — миомаляция, разрывы стенки нижней и передне-боковой стенки левого желудочка и гемоперикард.

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»