



Обращение Главного редактора

Уважаемые коллеги!

Представляем вашему вниманию очередной, тридцать девятый номер Международного журнала сердца и сосудистых заболеваний, в котором представлены передовая, оригинальные и обзорные статьи, а так же отчет по итогам конгресса.

В разделе «Передовая статья» представлены результаты клинко-популяционного исследования по оценке особенностей клапанного аортального стеноза и его связи с биомаркером сердечной недостаточности и фибрилляцией предсердий. В исследовании с участием 2380 пациентов в возрасте 35-69 лет было продемонстрировано, что с возрастом распространенность высоко-градиентного аортального стеноза увеличивается. Биомаркеры сердечной недостаточности и фибрилляция предсердий связаны с площадью аортального клапана при коррекции наличия сердечной недостаточности по анамнезу в зависимости от возраста и пола.

В разделе «Оригинальные статьи» представлены три работы. В первой статье оценивались клинко-функциональные показатели, маркеры миокардиальной и почечной дисфункции, возможности мультимаркерных моделей прогнозирования неблагоприятных исходов у больных хронической сердечной недостаточностью с сохраненной фракцией выброса левого желудочка с сахарным диабетом 2 типа и хронической болезнью почек. У пациентов с сочетанием трех заболеваний наблюдаются тяжелые клинические, функциональные нарушения сердечно-сосудистой системы, углеводного обмена. Наилучшей прогностической ценностью обладала модель, включающая значения NT-proBNP и sST2. Во второй статье представлено ретроспективное исследование с участием 720 пациентов, перенесших операцию неокспидализации аортального клапана. Среди различных возрастных категорий было определено, что более молодой возраст может быть рассмотрен в качестве фактора риска реоперации. В третьей работе проанализированы данные эхокардиографии и уровень N-концевого мозгового натрийуретического пептида на госпитальном этапе лечения у пациентов с острым инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST. Было показано, что пациенты высокого риска шкалы GRACE имеют пожилой возраст, снижение фракции выброса левого желудочка, наиболее выраженные изменения диастолической дисфункции.

В разделе «Обзорные статьи» вашему вниманию предлагаются две работы. В первой статье представлен систематический обзор литературных данных по определению влияния раннего назначения на ингибиторы натрий-глюкозного котранспортера 2-го типа у пациентов с острой декомпенсацией хронической сердечной недостаточности на ближайший прогноз, а также влияние терапии на снижение уровня маркеров сердечной недостаточности на госпитальном этапе. Вторая статья посвящена проблемам чрескожного коронарного вмешательства у онкологических пациентов. Эта процедура связана с повышенным риском кровотечения, внутрибольничной и долгосрочной летальности и необходимостью повторной реваскуляризации. Правильный выбор метода ведения онкологических пациентов с сопутствующими заболеваниями артерий сердца позволяет снизить риски перипроцедуральных осложнений во время проведения реваскуляризации.

В отчете Фонда Кардиопрогресс показаны результаты важнейших клинических исследований и мета-анализов, которые были доложены во время Конгресса Европейского общества кардиологов в 2022 году.

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»