



Обращение главного редактора

Уважаемые коллеги!

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

В разделе «Передовая статья» показана оригинальная работа, посвященная изучению связи между носительством полиморфного варианта rs2199936 гена *ABCG2* и уровнями общего холестерина, холестерина липопротеидов низкой плотности, динамикой их изменения, а также дозой розувастатина, потребовавшейся для достижения целевых показателей липидного обмена у пациентов с ИБС при лечении розувастатином. В исследование было включено 217 пациентов, период наблюдения составил 12 месяцев. Авторы выявили роль носительства полиморфного варианта rs2199936 гена *ABCG2* в индивидуальном лекарственном ответе на препарат. Таким образом, установлен вклад генетических факторов в возможность достижения целевых показателей липидного обмена при использовании низких доз розувастатина.

В разделе «Оригинальные статьи» представлены четыре работы отечественных ученых и клиницистов. В одномоментном популяционном исследовании определено отношение к питанию у женщин 25–64 лет в зависимости от образования и семейного статуса. Было выявлено, что в «рискогенную» группу по нарушению питания относятся одинокие женщины с низким уровнем образования, преимущественно зрелого и среднего возраста, что необходимо учитывать при разработке профилактических мероприятий. Диагностический поиск маркеров прогноза пациентов с острой формой ИБС постоянно расширяется. В проведенном исследовании оценили прогностическое значение показателей копептина в оценке риска развития летальности в среднесрочный период наблюдения у пациентов, госпитализированных с диагнозом ОКС без подъема сегмента ST, измеренным в первые 3 часа от манифестации болевого синдрома в сравнении с тропонином T. Согласно полученным результатам, копептин может быть использован в качестве предиктора оценки краткосрочного и среднесрочного прогноза риска развития фатальных и нефатальных кардиоваскулярных событий практически независимо от пола, возраста и тяжести состояния у пациентов с ОКС без подъема сегмента ST до 180 дней наблюдения. В третьей статье была изучена встречаемость факторов риска и мультиморбидности у медицинских сотрудников многопрофильной больницы. Среди медработников наиболее часто наблюдаются: нездоровое питание, недостаток физической активности и избыточная масса тела. Мультиморбидность ассоциировалась с возрастом и отягощённым семейным анамнезом. Следующая работа посвящена изучению возможного использования анализа характера желудочковой экстрасистолии для выбора дифференцированной терапии желудочковой эктопии у пациентов без структурных изменений сердца. Авторы приходят к выводу, что всем пациентам без структурных изменений сердца при выборе антиаритмической терапии желудочковой экстрасистолии следует учитывать продолжительность QRS.

В разделе «Обзорная статья» представлен отчет о 25-ти важнейших клинических исследованиях, представленных на научных сессиях Hot Line конгресса Европейского общества кардиологов, прошедшего в Париже (Франция) осенью 2019 года.

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.

Р. Г. Оганов,
Главный редактор журнала,
Президент Фонда «Кардиопрогресс»