



# Обращение главного редактора

Уважаемые коллеги!

Представляем вашему вниманию очередной, сорок пятый номер Международного журнала сердца и сосудистых заболеваний, в котором представлены передовая, оригинальные и обзорные статьи, а также клинический случай.

Раздел «Передовая статья» открывает статья, посвященная краткому обзору 34 рандомизированных клинических исследований и 4 метаанализов, представленных на 12 научных сессиях HOT LINE Конгресса Европейского общества кардиологов 2024 года.

В разделе «Оригинальные статьи» представлены три работы. В первой статье в репрезентативной выборке мужчин 55–64 лет оценивалась распространенность ишемической болезни сердца (ИБС), нарушений сна, отрицательных аффективных и выявлялась вероятность развития ИБС при высоких уровнях депрессии, враждебности, жизненного истощения и нарушений сна. Авторы выявили, что у мужчин среднего возраста высокий уровень психосоциальных факторов, ассоциирован с развитием ИБС. При формировании профилактической программы по снижению высокого сердечно-сосудистого риска в открытой городской популяции необходимо обратить внимание на регуляцию психологических параметров. Во второй статье изучена роль микровезикул (внеклеточные структуры, запускающие каскад механизмов, влияющих на изменения в эндотелии сосудов) различного происхождения в риске развития повторных сердечно-сосудистых событий через 1 год после острого инфаркта миокарда (ОИМ) 2 типа у мужчин моложе 45 лет. В острый период ОИМ 2 типа уровень микровезикул CD45+ статистически значимо был выше у пациентов, которые далее перенесли повторное сердечно-сосудистое событие в течение 1 года. В третьей статье изучались клинические, эхокардиографические и лабораторные особенности больных хронической сердечной недостаточностью, инфицированных ВИЧ, на фоне легочной артериальной гипертензии. Было выявлено, что легочная артериальная гипертензия встречается у каждого второго пациента с хронической сердечной недостаточностью у ВИЧ-инфицированных больных. В этой группе пациентов более выражены проявления диастолической дисфункции, выше уровень NT-proBNP плазмы крови, значение общего периферического сопротивления сосудов.

В разделе «Обзорные статьи» рассматривается одна работа, посвященная систематическому обзору рандомизированных контролируемых исследований на предмет взаимосвязи между частотой вращения педалей на велоэргометре и уровнем артериального давления у лиц с артериальной гипертензией. Всего в базах данных было выявлено 199 упоминаний. Ни одно исследование не соответствовало критериям включения. Данное исследование выявило пробел в литературе, касающийся связи между эффектом частоты вращения педалей на повышенное артериальное давление у лиц с артериальной гипертензией.

В разделе клинический случай представлена работа специалистов из Марокко. У 58-летнего мужчины с ИБС и сердечной недостаточностью во время приема эноксапарина развилось редкое геморрагическое осложнение — обширная гематома в мышцах бедра. Пациенту проведено консервативное лечение с переливанием крови и отменой антикоагулянтов, что привело к благоприятному исходу. По мнению авторов необходимы дальнейшие исследования для улучшения понимания и лечения таких осложнений при тромбозомболических заболеваниях.

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»