



Обращение главного редактора

Уважаемые коллеги!

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

В разделе «Передовая статья» представлены результаты проекта по определению влияния стресса на работе на риск возникновения артериальной гипертензии (АГ) в течение 16 лет среди населения 25–64 лет в г. Новосибирске (Сибирский федеральный округ России).

Необходимо отметить, что исследование проводилось в рамках международной программы ВОЗ «MONICA-психосоциальная». Продолжительность проспективного исследования с участием мужчин ($n=657$) и женщин ($n=689$) составила 16 лет. В ходе исследования было установлено, что высокий уровень стресса на работе у мужчин и женщин существенно не различался. В то же время риск развития АГ на протяжении наблюдения был выше у мужчин, чем у женщин.

В разделе «Оригинальные статьи» представлены две работы. В многоцентровом когортном одномоментном исследовании принимали участие 582 мужчин и женщин с АГ 1–3 степени без верифицированных сердечно-сосудистых заболеваний в возрасте 30–59 лет из трех крупных городов Узбекистана (Самарканда, Ферганы и Ургенча). Целью исследования было определение дополнительных факторов риска. Каждый второй мужчина и женщина с АГ в различных регионах Узбекистана имеет высокий и очень высокий риск сердечно-сосудистых осложнений, что обусловлено выраженностью как АГ и поражений органов-мишеней, так и других факторов риска. Статья исследователей из Сибири посвящена определению ассоциации распространенности метаболического синдрома (МС) и его компонентов с изменением семейного статуса у мужчин открытой популяции среднеурбанизированного сибирского города. Было установлено, что лица с МС имеют стабильное семейное положение, но при этом отмечается значительный стресс в семье.

Раздел «Обзорные статьи» содержит две работы. В первой статье ученые из Санкт-Петербурга проанализировали широкий спектр вопросов по желудочковой экстрасистолии у пациентов без структурных изменений сердца, а также представили механизмы формирования, предикторы развития аритмогенной кардиомиопатии и принципы фармакологической и немедикаментозной терапии. Развитие частых преждевременных желудочковых комплексов может индуцировать дисфункцию левого желудочка, приводящую к формированию аритмогенной кардиомиопатии. Во второй статье показаны и обоснованы с позиции доказательной медицины возможности использования представителя антагонистов рецепторов ангиотензина II телмисартана в различных клинических ситуациях.

В настоящем номере представлено мнение российских экспертов по обновленным европейским рекомендациям по предиабету, диабету и сердечно-сосудистым заболеваниям, освещены такие проблемы как приоритеты сахароснижающей терапии с точки зрения сердечно-сосудистых эффектов, целевые уровни липидов у больных сахарным диабетом в зависимости от уровня сердечно-сосудистого риска, а также правила применения антитромботической терапии. Эти данные могут стать полезными в первичной и вторичной профилактике сердечно-сосудистых осложнений для больных сахарным диабетом.

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»