

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

С 2021 г. журнал «Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний» представлен в международной библиометрической базе данных Scopus, что предполагает высокие требования к актуальности и научной новизне публикуемых работ. На мой взгляд, размещенные в первом номере статьи полностью отражают основные направления современной российской кардиологической науки.

В передовой статье под руководством профессора И.В. Самородской изложены инновационные организационные подходы для улучшения статистического учета заболеваемости и смертности от хронической сердечной недостаточности в Российской Федерации. Отсутствие информации о реальной распространенности этого клинического синдрома – серьезная проблема для систем здравоохранения всех развитых стран.

А.И. Олесин и И.В. Константинова оценили перспективы использования возможностей физической реабилитации (кинезотерапии) и медикаментозных препаратов для первичной профилактики фибрилляции предсердий у пациентов с метаболическим синдромом и преждевременными предсердными сокращениями. В статье В.С. Кавешникова и коллег дан исчерпывающий перечень возможных факторов, связанных с достижением или недостижением целевых уровней артериального давления у больных подтвержденной артериальной гипертонией. Результаты основаны на данных популяционного исследования и могут свидетельствовать о низкой приверженности пациентов сердечно-сосудистого профиля назначенной медикаментозной терапии.

Коллектив кардиологов из Сургута (В.И. Кинаш и соавторы) представил актуальную обзорную информацию о клинической значимости выявления инфаркта миокарда 2-го типа – особого варианта ишемического повреждения миокарда, обусловленного не атеротромбозом, а различными заболеваниями и состояниями, сопровождающимися тяжелой ишемией кардиомиоцитов. Также авторы убедительно доказывают, что пациенты с инфарктом миокарда 2-го типа могут характеризоваться исходными особенностями психофизиологических характеристик. В статье О.В. Шарاپовой и соавторов, объединяющей несколько ведущих российских медицинских и образовательных учреждений, проведен картографический анализ региональных различий заболеваемости и смертности населения Российской Федерации при болезнях системы кровообращения. Результаты исследования служат аналитическим материалом для дальнейшего планирования организационных и медицинских мероприятий, направленных на первичную и вторичную профилактику данных патологий.

Редакторам журнала кажется интересным опыт представления оригинальных исследований на английском языке без параллельного перевода на русский. Это расширяет возможности издания в отношении международной научной коммуникации и позиционирует его в качестве площадки для обмена опытом



с зарубежными коллегами. Так, англоязычная работа Е.А. Алещенко и В.В. Кашталапа включает теоретическое обоснование и собственный положительный опыт установления доверительных психологических отношений между врачом и пациентом. Так, авторы убедительно показали, что собственный пример врача в отношении вакцинации от новой коронавирусной инфекции может быть определяющим для принятия положительного решения о вакцинации больным после ишемического инсульта. Любая вирусная инфекция может стоить жизни пациенту с болезнями системы кровообращения, тем более коронавирусная. Детальное доверительное обсуждение между врачом и больным его состояния и прогноза служит основой для планирования долговременных программ вторичной профилактики и высокой приверженности их выполнению.

В статье группы авторов из НИИ КПССЗ (И.Н. Ляпина и коллеги) обоснована актуальность применения перспективного направления современной медицины – дистанционного мониторинга состояния пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями и контроля приверженности назначенным программам физической реабилитации, в частности в условиях продолжающейся пандемии новой коронавирусной инфекции и ограниченных ресурсах большинства систем здравоохранения.

Завершает первый номер журнала статья пермских кардиохирургов (Ю.С. Синельников и соавторы), иллюстрирующая случай эффективного использования современных хирургических технологий в лечении пациентов детского возраста с врожденными заболеваниями сердечно-сосудистой системы.

Уверен, представленные исследования актуальны для широкого круга специалистов, интересующихся современными данными в области сердечно-сосудистой хирургии, и несомненно полезны для врачей-кардиологов, терапевтов, организаторов здравоохранения.

Главный редактор академик РАН
Л.С. Барбараш

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'L.S. Barbarash', written in a cursive style.