

Уважаемые читатели,

в третьем номере журнала “Кардиоваскулярная терапия и профилактика” мы подготовили для наших читателей статьи, в которых представлены различные направления научных исследований, которые имеют значение для практического здравоохранения и здоровьесберегающих программ.

В статье *Карамновой Н. С. и соавт.* представлена современная версия частотного вопросника полуколичественной оценки характера питания, который является удобным инструментом изучения питания в исследованиях, позволяющих получить данные об энергетической и пищевой ценности рациона, а также о его частотных характеристиках.

Кашутина М. И. и соавт. показали степень осведомленности и активность участия населения гг. Архангельска и Новосибирска о реализуемых профилактических мероприятиях (по данным исследования “Узнай свое сердце”). Авторы определили демографические и социально-экономические детерминанты контактов городского населения с системой здравоохранения с профилактической целью. Затем на основе анализа выявленных организационных барьеров для прохождения диспансеризации авторы предлагают пути решения для увеличения охвата населения профилактическими мероприятиями

Две статьи номера посвящены изучению сердечно-сосудистых рисков у различных этносов. *Полупанов А. Г. и соавт.* показали увеличение риска развития сердечно-сосудистых заболеваний в зависимости от пола и степени ожирения среди жителей Кыргызской Республики. Исследователи из Владивостока — *Богданов Д. Ю. и соавт.* оценивали риск у лиц европейской и корейской этнической



принадлежности в российской популяции с использованием шкал SCORE и SCORE2.

Пилотное ретроспективное когортное исследование провели *Вечорко В. И. и соавт.*, оценивая исходы тяжелой формы COVID-19 с помощью шкал NEWS2, 4C Mortality Score, COVID-GRAM, Sequential Organ Failure Assessment Quick. Построена регрессионная прогностическая модель и показан критический возраст больных (70 лет), при превышении которого существенно повышается риск неблагоприятного исхода COVID-19.

В обзорной статье *Мингалимовой А. Р. и соавт.* рассмотрена роль миокардиального воспаления и фиброза в патогенезе фибрилляции предсердий. Впервые вводится понятие “воспалительный континуум” для послеоперационной фибрилляции предсердий.

Приятного чтения,
Главный редактор,
д.м.н., профессор, член-корр. РАН
Драпкина Оксана Михайловна