Уважаемые читатели,

изучение факторов риска сердечно-сосудистых и других хронических неинфекционных заболеваний является приоритетным направлением в разработке профилактических программ, направленных на сохранение здоровья граждан России. Особенный вклад в противодействие распространению негативного влияния алкоголя и табакокурения вносят законодательные меры, направленные на ограничение доступности и привлекательности этих двух факторов риска, не только для взрослого населения, но и подрастающего поколения. Здоровый образ жизни формируется и прививается с самого детства.

В статье Гамбарян М. Г. и соавт. "Оценка эффективности законодательных мер по борьбе с табаком в отношении снижения госпитальной заболеваемости стенокардией и инфарктом миокарда в Российской Федерации и ее 10 субъектах" дается оценка ассоциации реализации антитабачных законодательных мер с уровнем госпитальной заболеваемости по поводу инфаркта миокарда и стенокардии, что дает возможность проследить эффективность исполнения антитабачных законодательных мер. Авторы убедительно доказывают, что воплощение в жизнь антитабачного законодательства может привести не только к краткосрочному, но и к более длительному снижению госпитальной заболеваемости и смертности, а также снижению распространения курения среди населения.

Обзорная статья Анциферовой А. А. и соавт. "Neighborhood environment: влияние доступности точек по продаже алкоголя и табака на здоровье людей, проживающих на определенной территории" поднимает еще более уникальную тему, которая кажется перспективной для будущих исследований — каким образом окружающая среда микрорайона проживания, ближайший социальный кругобщения и доступность точек продажи алкоголя и табачных изделий оказывают влияние на факторы риска, которым подвергаются жители с самого детства. Разработка комплексной системы оценки

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



единой профилактической среды с учетом известных факторов риска в каждом регионе, с которыми повседневно сталкивается каждый отдельный человек, является перспективным направлением развития профилактики и укрепления здоровья.

Нашим читателям также будут интересны вопросы прогнозирования вероятности развития сердечно-сосудистых осложнений у больных низкого/умеренного риска с использованием комплекса "классических" и "новых" факторов (Смирнова М.Д. и соавт.), вопросы преабилитации перед кардиохирургическими вмешательствами (Бубнова М.Г. и соавт.), использование ингаляционного водорода — нового метода реабилитации после перенесенной коронавирусной инфекции (Шогенова Л.В. и соавт.), опыт телемедицинского консультирования пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями (Чернявская Т.К. и соавт.).

В целом этот номер представляет читателям много новых направлений, по которым сейчас ведутся российские исследования, и в будущем вопросы, поднятые на страницах журнала, приобретут огромную практическую значимость.