

Уважаемые коллеги!

Традиционно шестой номер журнала посвящен профилактике болезней системы кровообращения, которая в течение последнего времени заняла значимое место и структурировалась в первичном звене здравоохранения. Также в течение последнего времени получено большое количество новых данных об эпидемиологии сердечно-сосудистых заболеваний и их факторов риска. Представленные в передовой статье этого номера данные о нозологической и возрастной структуре смертности от болезней системы кровообращения в 2006-2014гг показали значительное снижение стандартизации видов смертности от этих видов патологий, что по мнению авторов, является следствием усиления профилактических мер, улучшения организации медицинской помощи, а также увеличением объемов и доступности высоко-технологичной медицинской помощи.

Ряд статей посвящен анализу специфики структуры различных факторов риска болезней системы кровообращения, полученной в ходе эпидемиологических исследований, а также сравнению различных моделей расчета индивидуального суммарного риска ишемической болезни сердца. На основе изучения связи уровня смертности населения в течение 7 лет с параметрами температуры воздуха, влажности и загрязнения воздуха разработан механизм краткосрочного прогнозирования смертности населения



в зависимости от указанных экологических факторов. В фокусе внимания номера находятся также материалы по изучению приверженности пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями к лечению, а также данные о внедрении в России современной системы организации помощи больным с острым инфарктом миокарда (европейская инициатива “Stent for life”).

Надеюсь, что статьи данного номера будут не только интересны, но и полезны в практической и научной деятельности.

Директор ФГБУ ГНИЦПМ Минздрава России,
руководитель отдела клинической кардиологии
и молекулярной генетики, д.м.н., профессор
Бойцов Сергей Анатольевич