

Уважаемые коллеги!

Очередной номер журнала посвящен острому коронарному синдрому (ОКС). Интерес к данной проблеме в последние годы объясняется не только сохраняющимися высокими показателями заболеваемости и смертности, но и появляющимися результатами исследований, демонстрирующих новые возможности в ранней диагностике, риск-стратификации, лечении и профилактике острых коронарных катастроф. Важно отметить, что последние годы знаменуются обновлением основных экспертных российских и международных документов, регламентирующих ведение пациентов с острыми коронарными синдромами.

В представленном номере следует обратить особое внимание на публикации, отражающие результаты регистровых исследований российской популяции пациентов с ОКС. К сожалению, в России такие исследования единичны и в основном сводятся к анализу особенностей течения госпитального периода. С позиции этого важны данные регистра РЕКОРД, объединившего 47 российских центров и представивших неутешительные результаты 6-месячного постгоспитального наблюдения, демонстрировавшего низкие показатели приверженности к терапии. Уникальны данные и Томского регистра острого инфаркта миокарда (Гарганева А. А. с соавторами), представившего результаты

Член-корреспондент РАН, профессор Барбараш Ольга Леонидона
Д.м.н. Эрлих Алексей Дмитриевич



Барбараш О. Л.



Эрлих А. Д.

5-летнего наблюдения за пациентами с инфарктом миокарда.

Особое место в журнале занимают исследования, отражающие проблемы диагностики ОКС — с использованием новых биологических маркеров некроза миокарда, в том числе сердечного белка, связывающего жирные кислоты (Кокорин В. А. с соавторами), а также особенности диагностики ОКС у пациентов с непораженными коронарными артериями (Рябов В. В. с соавторами).

Надеемся, что материалы этого номера журнала будут полезны как практическим врачам, научным сотрудникам, так и студентам медицинских ВУЗов.