

ОТЗЫВ

Ушаковой Светланы Евгеньевны, доктора медицинских наук, доцента, заведующей кафедрой поликлинической терапии и эндокринологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ивановская государственная медицинская академия» министерства здравоохранения Российской Федерации на автореферат диссертации Котовой Юлии Александровны «Догоспитальный скрининг коронарного атеросклероза и риска сердечно-сосудистых осложнений у коморбидных больных с ишемической болезнью сердца», представленную на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.18 – Внутренние болезни

В Российской Федерации, как и во всем мире ишемическая болезнь сердца (ИБС) остается одной из самых актуальных проблем кардиологии и внутренних болезней. Это связано с тем, что ИБС во много обуславливает высокую сердечно-сосудистую заболеваемость и смертность среди социально активного населения. Проблема своевременной диагностики различных форм ИБС представляет одну из самых важных задач современной науки. Основным механизмом формирования ИБС является коронарный атеросклероз, который долгое время протекает без каких-либо клинических проявлений: все чаще мы видим бессимптомное течение ИБС и ее начало в виде инфаркта миокарда. Кроме того, наличие коморбидной патологии увеличивает риск манифестации ИБС с нестабильной стенокардии или инфаркта миокарда. Следовательно, поиск новых высокоспецифичных биомаркеров коронарного атеросклероза для создания персонифицированной системы помощи в принятии решения по выявлению рисков сердечно-сосудистых осложнений у коморбидных больных с ИБС на догоспитальном этапе представляется актуальным.