

ОТЗЫВ

официального оппонента доктора медицинских наук, профессора Орловой Натальи Васильевны, профессора кафедры факультетской терапии педиатрического факультета федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации на диссертацию 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

Актуальность темы исследования

Несмотря на заметное социальное благополучие населения в нашей стране, возникшее в начале третьего тысячелетия, последние годы отрицательный прогресс зарегистрирован в развитии и проявлении социально значимых заболеваний, среди которых наибольшую тревогу вызывают болезни системы кровообращения и, в частности – ишемическая болезнь сердца (ИБС). Основным субстратом развития ИБС является коронарный атеросклероз. На сегодняшний день регистрируется большое количество длительного бессимптомного течения ИБС, а первым ее проявлением становится инфаркт миокарда. Поэтому интерес представляет поиск маркеров для диагностики коронарного атеросклероза именно на субклинической стадии. Но, несмотря на доказанную общепризнанную роль «белых бляшек» в формировании кардиологического риска, недостаточно изученным остается вопрос о наличии достоверных биохимических маркеров коронарного атеросклероза, что по своей сути препятствует разработке