

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Подболотова Романа Анатольевича на тему «Клиническое значение биомаркеров дисфункции миокарда и динамических параметров тромбообразования при остром коронарном синдроме» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – кардиология

В мире от сердечно-сосудистых заболеваний ежегодно умирает более 17 миллионов человек, из них наиболее частой причиной наступления летального исхода является острая окклюзия коронарных артерий. В связи с этим критически важным для современной кардиологии является совершенствование ранней диагностики и лечения острого коронарного синдрома (ОКС). Одними из наиболее значимых инструментов для определения терапевтической тактики являются шкалы рискметрии. Однако, с одной стороны, большинство из них были созданы на основе зарубежных исследований, с другой стороны успехи фундаментальной кардиологии открывают новые биомаркеры, использование которых открывает новые перспективы оптимизации диагностики и клинического прогнозирования при ОКС. В связи с этим тема диссертационного исследования Р.А. Подболотова, посвященного изучению клинического значения биомаркеров дисфункции миокарда и динамических параметров тромбообразования при ОКС, является несомненно актуальной.

Цель и задачи исследования сформулированы четко, соответствуют названию диссертационного исследования. Методология исследования описана подробно. Используемые методы соответствуют поставленным задачам, современны. Объем проведенных исследований достаточен для получения достоверных результатов. Автором использован комплекс современных методов статистического анализа.

В работе Подболотова Р.А. определена вариабельность и апробирован рекомендованный FDA пороговый уровень галектина-3, установлены важнейшие клинические и патогенетические факторы, ассоциированные с уровнем галектина-3, определенным в первые часы стационарного лечения ОКС. В независимом российском исследовании подтверждена диагностическая ценность раннего определения копептина при ОКС, выявлена вариабельность и предложены пороговые значения и временные критерии для диагностического и прогностического использования копептина. Обоснована нецелесообразность рутинного мониторинга ФАТ на фоне антиагрегантной терапии при ОКС и расширен спектр показаний для анализа динамики агрегационной активности

тромбоцитов у больных с ОКС. Доказана ценность галектина-3, копептина, параметров ФАТ и D димера для оценки долгосрочного риска летального исхода и нефатальных кардиоваскулярных событий. Предложен оригинальный комплекс индикаторов для рискметрии при ОКС.

Выводы логичны, вытекают из проведенного исследования и соответствуют поставленным задачам, отражают полученные результаты. Конечные результаты исследования нашли отражение в печатных работах, в том числе в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки России.

Таким образом, рассмотрев автореферат можно заключить, что диссертационная работа Подболотова Романа Анатольевича «Клиническое значение биомаркеров дисфункции миокарда и динамических параметров тромбообразования при остром коронарном синдроме» является законченным научно-квалификационным трудом на актуальную тему по совокупности критериев полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней» (Постановление Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 с изменениями постановления правительства Российской Федерации от 21.04.2016 г. № 335 «О внесении изменений в Положение о присуждении ученых степеней»), а её автор достоин присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – кардиология.

Руководитель отдела заболеваний миокарда
и сердечной недостаточности Федерального
государственного бюджетного учреждения
«Российский кардиологический
научно-производственный комплекс»
Министерства здравоохранения Российской Федерации,
председатель секции неотложная кардиология РКО,
исполнительный директор общества специалистов
по неотложной кардиологии,
доктор медицинских наук, профессор

15.03.2016г.

121552, Москва, ул. 3-я Черепковская

cclibr@cardio.ru



Терещенко С.Н.

Подпись д.м.н., проф. Терещенко С.Н. заверяю
Ученый секретарь ФБГУ РКНПК МЗ РФ, д.м.н.

Скворцов А.А.