

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации

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

Одним из наиболее фатальных проявлений ишемической болезни сердца является острый коронарный синдром (ОКС). Интерес исследователей подкрепляется внезапностью развития, сложно предсказуемым течением, высокой летальностью ОКС. ОКС объединяет достаточно разнородную группу больных как с точки зрения клинических проявлений, так и тяжести поражения коронарного русла, особенностей лечебной тактики. Оценка краткосрочного и долгосрочного прогноза при данной патологии чрезвычайно важна для оптимизации тактики ведения пациента, сокращения длительности стационарного этапа лечения, избрания в дальнейшем индивидуальных программ реабилитации и вторичной профилактики. Зачастую ОКС становится критическим этапом кардиоваскулярного континуума, усугубляя дезадаптивное ремоделирование миокарда, ускоряя прогрессирование сердечной недостаточности, что поднимает вопрос о прогностическом значении биомаркеров дисфункции миокарда при данной патологии.

Научная новизна исследования включает в себя ряд положений. Автором разработан оригинальный комплекс индикаторов, включающий плазменные уровни галектина-3 и копептина, обладающий высокой чувствительностью и специфичностью прогноза фатальных и нефатальных кардиоваскулярных событий у пациентов с ОКС. Впервые в четырехлетнем проспективном исследовании доказана прогностическая значимость параметров АДФ-индуцированной агрегации тромбоцитов, определяемых на фоне медикаментозной супрессии функциональной активности тромбоцитов. Доказаны и сформулированы новые клинические критерии целесообразности мониторинга функциональной активности тромбоцитов при ОКС.

Работа выполнена на значительном объеме фактического материала, методически грамотна, что способствовало получению достоверных результатов.

Выводы логичны, соответствуют поставленным задачам и отражают полученные результаты. Практические рекомендации сформулированы конкретно и четко.

Конечные результаты исследования нашли отражение в печатных работах, в том числе в достаточном количестве в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки России.

Анализ автореферата позволяет заключить, что диссертационная работа Подболотова Романа Анатольевича на тему «Клиническое значение биомаркеров дисфункции миокарда и динамических параметров тромбообразования при остром коронарном синдроме», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – кардиология, является законченной научно-квалификационной работой, отвечающей 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»), предъявленным к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а её автор заслуживает искомой ученой степени.

Зав. кафедрой кардиологии, ревматологии и функциональной диагностики ФПК и ППС
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего
образования «Ростовский государственный
медицинский университет» Министерства
здравоохранения Российской Федерации,
д.м.н., профессор

344022, г. Ростов-на-Дону, пер. Нахичеванский, 29
263-65-69, 250-40-18;
drobotya@yandex.ru

Подпись д.м.н., проф. Н.В. Дроботя заверяю

Начальник ОК

7.09.2016



Дроботя Н.В.

Королева Л.Г.