

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

Вопреки значительным достижениям прогрессивной кардиологии, острый коронарный синдром до сегодняшнего момента уверенно занимает одну из ведущих позиций, как в структуре общей заболеваемости, так и смертности во всем мире. Учитывая высочайшую общественно-экономическую роль представленного заболевания, оптимизация диагностических и прогностических мероприятий у данной группы пациентов представляет собой приоритетное направление современной кардиологии.

Быстро развивающимся направлением решения указанной проблемы, является полибиомаркерный подход. Учитывая сложность патогенетических механизмов острого коронарного синдрома, комплексное применение биомаркеров может существенно повысить нашу способность в ранней диагностике и распознавании больных высокого, либо незначительного риска развития кардиоваскулярных осложнений. Все вышесказанное обуславливает актуальность диссертационного исследования автора.

Научна новизна и практическая значимость данной работы не вызывает сомнений. Впервые в Российской Федерации в проспективном исследовании доказана прогностическая значимость уровня галектина-3 для долгосрочного прогноза фатальных и нефатальных кардиоваскулярных событий у пациентов с острым коронарным синдромом. Показана диагностическая и предсказывающая роль плазменного уровня копептина. Определены временные рамки, разграничивающие диагностическую и прогностическую значимость копептина.

Диссертационное исследование выполнено на достаточном объеме клинического материала с использованием современных клиничко-биохимических и аналитических методов, что позволило получить достоверные результаты. Автореферат в полной мере отражает суть научно-исследовательского труда, выводы логичны и закономерно следуют из содержания работы.

Полученные результаты исследования полно отражены в печатных работах, в том числе в изданиях, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при Министерстве образования и науки Российской Федерации.

Анализ автореферата позволяет судить, что диссертационная работа Р.А. Подболотова 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, в которой содержится решение задачи, имеющей практическое значение для кардиологии и соответствующей требованиям пункта 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 кандидатским диссертациям, а её автор достоин искомой степени кандидата медицинских наук.

Зав. кафедрой кардиологии
факультета последипломного образования
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения
высшего образования «Астраханский
государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
Доктор медицинский наук, профессор

414000, г. Астрахань, ул. Бакинская, д. 121

E mail: m.chichkova@mail.ru

Тел. (8512) 52-41-43

16.09.2016г.

Подпись д.м.н., проф. М.А. Чичковой заверяю



Чичкова М.А.

Подписи заверяю
Ученый секретарь ФГБОУ ВО
«Астраханский государственный
медицинский университет»
Минздрава России,
к.м.н., доцент Ничога В.Д.