

ОТЗЫВ

д.м.н., доцента Космачевой Елены Дмитриевны на автореферат диссертации
Захаровой Валерии Андреевны на тему:

«Выявление лиц с высоким риском отдаленных кардиоваскулярных исходов у пациентов с острым коронарным синдромом», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности

14.01.05 – «Кардиология»

Сердечно-сосудистые заболевания (ССЗ) остаются наиболее серьезной проблемой здравоохранения для многих стран, при этом инфаркт миокарда является одной из ведущих причин смерти от ССЗ и самой частой причиной внезапной сердечной смерти в Российской Федерации. Достаточно распространенная точка зрения о том, что риск смерти при нестабильной стенокардии (НС) меньше, чем при верифицированном инфаркте миокарда представляется спорной с учетом вероятных случаев внезапной сердечной смерти ишемического генеза на догоспитальном этапе. В связи с чем исследовательская работа, выполненная В.А.Захаровой, в которой разработана прогностическая модель смертельных исходов у пациентов с НС, представляет практическую ценность и вызывает научный интерес.

Научная новизна заключается в оценке высокочувствительного С-реактивного белка в динамике у пациентов с НС, и наиболее значимым результатом является определение его предикторной значимости, наряду с наличием постинфарктного кардиосклероза, как хорошо известного фактора, усугубляющего течение госпитального и отдаленного этапов наблюдения пациентов. В представленном исследовании автор приводит убедительные данные, что стратификация риска в группе больных НС также важна, как и для пациентов, госпитализированных с инфарктом миокарда.

Достаточный объем проанализированного материала, корректные и современные статистические методы обработки полученных данных позволили автору сделать аргументированные выводы и грамотно сформулировать практические рекомендации. Результаты, полученные в исследовании, могут быть рекомендованы для применения в широкой клинической практике для выявления лиц, имеющих высокий риск повторных кардиоваскулярных событий.

Автореферат оформлен в классическом стиле в соответствии с требованиями ВАК. Дизайн исследования, критерии включения/исключения грамотно спланированы, выводы и практические рекомендации сформулированы на основе полученных результатов, соответствуют поставленным автором цели и задачам.

По теме диссертации опубликовано 15 печатных работ, в том числе 4 научные статьи в журналах, входящих в перечень Высшей аттестационной комиссии при Министерстве образования и науки РФ.

По представленному автореферату принципиальных замечаний не имею.

Заключение

Таким образом, из автореферата можно заключить, что диссертационное исследование, выполненное Захаровой Валерией Андреевной на тему «Выявление лиц с высоким риском отдаленных кардиоваскулярных исходов у пациентов с острым коронарным синдромом» является завершенной научно-квалификационной работой, и в целом, представляется современным и оригинальным трудом. По своей актуальности, научной новизне, объему изученного материала и практической значимости диссертационная работа полностью соответствует всем требованиям, в т.ч. п.9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013г., предъявляемым к кандидатским диссертациям. Автор диссертации заслуживает присуждения искомой учёной степени по специальности 14.01.05 – «Кардиология»

Заведующий кафедрой терапии №1 ФПК и ППС
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего
образования «Кубанский государственный
медицинский университет» Минздрава России
доктор медицинских наук, доцент

 Космачева Е.Д.

Подпись д.м.н., доцента Космачевой Е.Д.

08.09.2021

ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮ:	
Ведущий специалист по кадрам	
ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России	
Н.П. Саржанкина	
« _____ » 20 ____ г.	



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России), 350063, г. Краснодар, ул. им. Митрофана Седина, 4. Телефон: +7 (861) 268-36-84, e-mail: corgpus@ksma.ru