

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Никитиной Елены Александровны  
«Клинико-функциональные и прогностические особенности  
реабилитации пациентов с острым коронарным синдромом и сахарным  
диабетом 2 типа», представленной на соискание учёной степени  
кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – кардиология

Актуальность диссертационной работы Е.А. Никитиной, посвященная изучению прогностических показателей (сердечно-сосудистая смерть, инфаркт миокарда, реваскуляризация миокарда) у пациентов с острым коронарным синдромом (ОКС) на фоне сахарного диабета 2 типа (СД2), прошедших комплексные программы трех- или двухэтапной кардиореабилитации, не вызывает сомнения. Необходимость выполнения таких исследований подтверждена реальной клинической практикой первичных и региональных сосудистых центров, в которых не редко встречаются больные с ОКС и СД2. Наличие у больного с ОКС сахарного диабета (СД) ухудшает прогноз пациента. Многочисленными исследованиями продемонстрировано важное значение СД как достоверного независимого предиктора повышенной смертности в краткосрочном и отдаленном периодах. Благодаря значительному прогрессу в сфере инвазивных вмешательств, госпитальная и среднегодовая смертность после ОКС снизилась, но отдаленный прогноз у пациентов с СД2 по-прежнему остается плохим. Поэтому принципиально важным является вопрос поиска оптимальных методов, позволяющих снизить риск неблагоприятных отдаленных сердечно-сосудистых событий после перенесенного ОКС у пациентов с СД2. Существуют убедительные данные о том, что кардиореабилитация у пациентов, перенесших ОКС, может снизить частоту последующих смертельных исходов и повторных госпитализаций. Но на сегодняшний день нет доказательной базы в плане улучшения прогноза пациентов с ОКС и СД2 в зависимости от прохождения трех- или двухэтапной кардиореабилитации.

Впервые автором показано, что включение в программы трехэтапной кардиореабилитации позволяет улучшить долгосрочный прогноз в виде снижения частоты экстренной хирургической реваскуляризации миокарда и достижения комбинированной конечной точки у пациентов с СД2 после ОКС.

Отличительной чертой диссертационного исследования являлось разработка модели логистической регрессии, позволяющей определить на госпитальном этапе у пациентов с СД2 риск развития неблагоприятных сердечно-сосудистых событий (сердечно-сосудистая смерть, инфаркт

миокарда, реваскуляризация миокарда) в течение 12 месяцев после эпизода ОКС.

Исследование проведено на достаточно большом клиническом материале с использованием современных лабораторных и инструментальных методик. Статистическая обработка данных проводилась с помощью современных компьютерных программ, что подтверждает обоснованность положений, выносимых на защиту.

Поставленные задачи решены в ходе исследования. Положения, выносимые автором на защиту, являются убедительным подтверждением достигнутой цели исследования. Достоверность полученных результатов подтверждается рациональным использованием современных методов статистического анализа. Четко представлен дизайн исследования. Выводы и практические рекомендации закономерно вытекают из полученных данных и соответствуют поставленным задачам. Положения, выносимые на защиту, сформулированы четко и полностью соответствуют целям и задачам исследования.

В целом научная работа характеризуется системным и комплексным подходом к изучению поставленной цели исследования, продуманностью дизайна и четкостью всех положений и выводов.

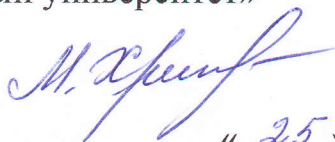
На основании результатов диссертационного исследования опубликовано семнадцать работ, три из которых в журналах, рекомендованных ВАК. Результаты работы доложены и обсуждены на научно-практических конференциях регионального, всероссийского, а также международного уровня, апробированы, внедрены в учебный процесс и практическую работу стационаров.

Автореферат выполнен по традиционной схеме, четко структурирован, содержит все необходимые разделы. Наличие таблиц и рисунков облегчают восприятие изложенного материала. Принципиальных замечаний по структуре и содержанию автореферата нет.

Таким образом, на основании данных автореферата, можно сделать вывод о том, что диссертационная работа Е.А. Никитиной «Клинико-функциональные и прогностические особенности реабилитации пациентов с острым коронарным синдромом и сахарным диабетом 2 типа» актуальна, решает важную задачу кардиологии- улучшить долгосрочный прогноз у пациентов с СД2 после ОКС, является завершенной научно-квалификационной работой и удовлетворяет всем требованиям п. 9 Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года №842, в действующей редакции предъявляемым к кандидатским

диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – кардиология.

Заведующая кафедрой госпитальной терапии  
Федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего образования  
«Ульяновский государственный университет»  
кандидат медицинских наук,  
доцент



М.А. Визе-Хрипунова

« 25 » декабря 2019 г

Шифр научной специальности, по которой защищена диссертация  
Визе-Хрипуновой М.А.: 14.00.10-инфекционные болезни

ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет», 432970,  
г. Ульяновск, ул. Л. Толстого, д. 42. Тел./факс: 8 (8422) 41-20-88, E-mail:  
contact@ulsu.ru, [vize-marina@yandex.ru](mailto:vize-marina@yandex.ru), официальный сайт:  
<https://www.ulsu.ru>

Подпись кандидата медицинских наук, доцента М.А. Визе-Хрипуновой,  
заверяю

