

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 проблем ИБС и сахарного диабета 2-го типа определяется чрезвычайно высокими уровнями заболеваемости и лидирующими причинами смертности от сердечно-сосудистых заболеваний. Проблемы данных нозологий далеки от их решения. Сегодня чрезвычайно высок удельный вес больных с коморбидной патологией, которая также является проблемой клинической медицины. В рамках метаболического синдрома – дислипидемии, ожирения и СД 2 типа ассоциации с ИБС и АГ имеют место в подавляющем большинстве случаев, а ведение такой когорты пациентов – наиболее сложная задача клинической практики. Прогрессирующие темпы роста заболеваемости СД 2 типа и неблагоприятные исходы данного заболевания – преимущественно за счет сердечно-сосудистых событий определили необходимость проведения настоящего диссертационного исследования.

Целью диссертационной работы Е.А. Никитиной явилось изучение аспектов влияния и прогноза СД 2 типа на состояние больных с острым коронарным синдромом (ОКС) в программах кардиореабилитации. Изучались прогностические показатели - сердечно-сосудистая смерть, инфаркт миокарда, хирургическая реваскуляризация миокарда при остром коронарном синдроме (ОКС), развившемся в коморбидности с сахарным диабетом 2 типа (СД2), прошедших трех- и двухэтапную кардиореабилитацию.

Научной новизной проведенной работы является подтверждение высокой коморбидности у больных ОКС с дислипидемией, ожирением, СД 2 типа, установлены коморбидность с многососудистыми поражениями коронарных артерий, ремоделирование миокарда (концентрическая гипертрофия) и вариабельность сердечного ритма. Выявлены прогностически неблагоприятные немодифицируемые факторы течения ОКС, сочетающегося с СД 2 типа и разработана математическая логит-модель прогнозирования возможности развития неблагоприятных 12-месячных сердечно-сосудистых

событий после ОКС и впервые проведен их сравнительный анализ, что легло в основу разработки программ кардиореабилитации больных.

Разработанная логит-модель, обладающая высокой специфичностью и чувствительностью, позволяет рассчитать риск возникновения последующих неблагоприятных сердечно-сосудистых событий у пациентов с СД2, перенесших ОКС.

Практической ценностью диссертационной работы является выделение групп риска развития отдаленных сердечно-сосудистых событий, внедренная в клинику и в учебный процесс и внедрение программы трехэтапной кардиореабилитации при изучаемой коморбидности.

Работа рандомизирована, выполнена в соответствии с требованиями медицинской этики, проспективного дизайна, выполнена на достаточном клиническом материале с применением современной лабораторной и инструментальной базе в полном соответствии с актуальными стандартами оказания медицинской помощи и клиническими рекомендациями. Адекватная статистическая обработка фактических данных при достаточном числе наблюдений делают выводы и положения, выносимые на защиту аргументированными и обоснованными. Интерпретация результатов проведена корректно, что доказывает достоверность научных положений и выводов, сформулированных в диссертации.

Результаты исследования достаточно полно обсуждены на форумах Национального и регионального уровней, освещены в 17 опубликованных работах, в том числе 3-х статьях в изданиях, рекомендованных экспертным советом ВАК РФ.

Цель исследования соответствует названию, а выводы, полученные для решения цели – соответствуют задачам для ее решения. Объем исследований, применяющиеся методы, адекватные поставленным цели и задачам, современные методы статистик, полученные репрезентативные фактические данные на основе которых разработаны прогностическая логит-модель и программа кардиореабилитации позволяют считать задачу по решению диагностики и профилактики исходов ОКС, коморбидного с СД 2 типа выполненной. Сделанные автором выводы достоверными и не вызывающими сомнения, а предлагаемые рекомендации - обоснованными. Методический уровень работы отвечает самым современным требованиям. Замечаний оформлению и содержанию автореферата нет.

Таким образом, после прочтения автореферата диссертации Никитиной Елены Александровны, «Клинико-функциональные и прогностические особенности реабилитации пациентов с острым коронарным синдромом и сахарным диабетом 2 типа» можно сделать заключение, что данная работа является научно-квалификационной, по актуальности, новизне и научной значимости отвечает п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года №842, в редакции постановления Правительства Российской Федерации №1024 от 28 августа 2017 года, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присвоения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – кардиология.

Заведующая кафедрой внутренних болезней
Бюджетного учреждения высшего образования
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Сургутский государственный университет»
доктор медицинский наук, профессор,
почетный работник высшего профессионального образования
Российской Федерации
научная специальность
14.01.04 внутренние болезни

 Арямкина Ольга Леонидовна
«23» декабря 2019 г

Бюджетное учреждение высшего образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутский государственный университет»

Адрес: 628412, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Сургут, пр. Ленина, д.1

Телефон: +7 (3462) 76-29-00, +7 (3462) 76-29-14

Официальный сайт: <http://www.surgu.ru>

E-mail: secretar@surgu.ru

Подпись доктора медицинских наук, профессора заверяю (с гербовой печатью)


*Награждена заслуженное кадровое
членство профессора О.Н.*