

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Мазыриной Марины Валерьевны на тему «Высокотоновая терапия в медицинской реабилитации пациентов с постстернотомическим синдромом после аортокоронарного шунтирования» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.33 – «Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия»

Оптимизация реабилитационных технологий пациентов после аортокоронарного шунтирования (АКШ) на II этапе медицинской реабилитации (специализированный стационар), безусловно, является одной из приоритетных задач восстановительной медицины. Это связано с высокой распространностью ишемической болезни сердца, тяжелым состоянием пациентов после операции, существенными потерями трудоспособности и снижением качества жизни.

На современном этапе в практике восстановительного лечения данной категории больных отдают предпочтение комплексным реабилитационным технологиям, учитывая возможность оказывать влияние на основные звенья патогенеза заболевания, а также их синергического и/или компорантного действия на процессы саногенеза. В стандарт ведения пациентов после реваскуляризации миокарда, помимо медикаментозной поддержки, входит использование лечебной физкультуры, магнитных полей, магнитолазерной терапии и пр., показавших свою результативность в коррекции гемодинамики, процессов репарации и увеличения физической активности пациентов в послеоперационном периоде. Однако, опыта включения в программы кардиореабилитации после АКШ высокотоновой терапии не имеется. Исходя из этого, можно считать, что направление выбранного исследования является своевременным и актуальным.

Результаты исследований, представленные в автореферате диссертационной работы, несомненно, обладают новизной, подтвержденной патентом. Автором впервые проведена комплексная (клинико-функциональная и лабораторная) оценка эффективности и безопасности нового реабилитационного комплекса. Исследовано его влияние на динамику клинических симптомов, функциональную активность пациентов с постстернотомическим синдромом после АКШ.

Исследование, в ходе которого обследовано 85 пациентов с постстернотомическим синдромом после АКШ (основная и контрольная группы), убеждает в эффективности предложенной реабилитационной программы.

Проведенная автором оценка динамики клинических, функциональных и лабораторных показателей, а также критериев опросника качества жизни, свидетельствует о значимом позитивном влиянии новой разработанной реабилитационной технологии, о ее существенном преимуществе по отношению к стандарту ведения больных с постстернотомическим синдромом. Представленные в автореферате результаты отдаленных наблюдений указывают на медико-социальную значимость использования разработанного комплекса, которая выражается в снижении числа поздних послеоперационных осложнений, существенному улучшению критериев качества жизни больных и реинтеграции их в трудовой процесс. Анализ полученных результатов позволяет считать, что в достижении позитивного эффекта разработанного комплекса существенное значение имеет суммация действия и взаимопотенцирование применяемых лечебных физических факторов.

Следует отметить высокий методический уровень выполненной работы, использование автором современных клинико-инструментальных, лабораторных и статистических методов.

Автореферат написан в классическом стиле, отражает основные разделы проведенной работы, что позволяет сформировать полноценное представление о содержании диссертации. Результаты исследования четко и грамотно сформулированы в выводах и практических рекомендациях, которые логично вытекают из полученных данных, поставленных цели и задач. Количество научных публикаций достаточное (9 статей, 4 из которых опубликовано в рецензируемых научных изданиях ВАК), а их тематика полностью соответствует содержанию выполненной работы.

На основании анализа автореферата диссертации Мазыриной Марины Валерьевны «Высокотоновая терапия в медицинской реабилитации пациентов с постстернотомическим синдромом после аортокоронарного шунтирования», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, можно считать, что диссертационная работа является самостоятельным законченным научно-практическим исследованием, выполненным автором на достойном методическом уровне.

По актуальности, научной новизне полученных результатов, объему и практической значимости исследование полностью соответствует требованиям пункта 9 Положения о порядке присуждения ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г. (с изменениями в редакции постановлений Правительства Российской Федерации № 335 от 21.04.2016 г., № 748 от 02.08.2016 г., № 650 от 29.05.2017 г., № 1024 от 28.08.2017 г., № 1168 от 01.10.2018 г.), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор М.В. Мазырина заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.33 – восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия.

11.09 2023 г.

Согласна на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России № 662 от 01.06.2015), необходимых для работы диссертационного совета.

Ведущий научный сотрудник терапевтического отделения № 1
отдела профилактики и восстановительного лечения
профессиональных заболеваний ТНИИКиФ
ФФГБУ ФНКЦ МРиК ФМБА России

 Е.В. Тицкая

Подпись д.м.н., Е.В. Тицкой удостоверяю
Начальник отдела кадров Томского НИИКиФ
ФФГБУ ФНКЦ МРиК ФМБА России



Адрес: 634009, Томская область, г. Томск, ул. Р. Люксембург, 1
Телефон: +7 (3822) 51 20 05
Факс: +7 (3822) 51 21 15
Официальный сайт: <http://www.niikf.tomsk.ru>
E-mail: niikf@med.tomsk.ru

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Сибирский федеральный научно-клинический центр Федерального медико-биологического агентства»
Филиал «Томский научно-исследовательский институт курортологии и физиотерапии Федерального государственного бюджетного учреждения «Сибирский федеральный научно-клинический центр Федерального медико-биологического агентства»