

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Мазыриной Марины Валерьевны на тему «Высокотонная терапия в медицинской реабилитации пациентов постстернотомическим синдромом после аортокоронарного шунтирования» представленный в объединенный диссертационный совет Д 999.237.02 при Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Федеральном государственном бюджетном учреждении «Северо-Кавказский федеральный научно-клинический центр Федерального медицинского биологического агентства» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.33 – Восстановительная медицинская реабилитация, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия

Неуклонный рост заболеваемости органов системы кровообращения, снижение функциональной активности человека и трудоспособности, инвалидизация представляет важную медико-социальную проблему. Современные подходы ведения больных с ишемической болезнью сердца (ИБС) базируются на раннем проведении реваскуляризации миокарда даже при многососудистом поражении коронарных артерий. При этом важное значение имеет решение задачи реинтеграции больных после операции в активную деятельность. Ранняя и адекватная реабилитация с применением эффективных медицинских технологий.

Автором разработан новый комплексный подход к проблеме восстановления кардиореспираторной системы у больных с постстернотомическим синдромом после аортокоронарного шунтирования (АКШ) с помощью дополнительно применения высокотонной терапии (ВЭТ) в стандарте реабилитационных мероприятий. Показана высокая эффективность назначения ВЭТ в комплексе лечебной физической культурой, переменным магнитным полем, терренкурами, кардиотренеровками на тренажере и медикаментозной поддержкой, которая особенно отчетливо проявляется в отдаленном периоде наблюдения.

Впервые выявлены основные клиничко-функциональные и лабораторные паттерны восстановления данной категории пациентов. Показана положительная динамика восстановления функциональных резервов организма.

динамика показателей теста шестиминутной ходьбы, эхо-кардиографии (сепарации листков плевры), функции внешнего дыхания, уровня интерлейкинов, pro-BNP и высокочувствительного СРП.

Для практического здравоохранения разработан новый эффективный комплекс медицинской реабилитации пациентов с постстернотомическим синдромом после АКШ, позволяющий полноценно купировать клинические проявления, восстановить двигательную активность, улучшить качество жизни и предотвратить развитие поздних после операционных осложнений.

Автореферат написан традиционно, отражает все основные разделы диссертационной работы и позволяет получить полное представление о ее содержании. Хорошо разработан дизайн исследования, что позволило решить поставленные задачи. Основные положения и выводы, представленные в автореферате, научно обоснованы и аргументированы результатами собственных наблюдений. Материалы диссертации внедрены в работу трех лечебных учреждений и входят в образовательную программу кафедры физической и реабилитационной медицины.

Достоверность полученных данных определяется достаточным объемом клинических данных (1508 пациентов ИБС – ретроспективный этап работы и 85 больных с постстернотомическим синдромом после АКШ – проспективный), подтверждается грамотным использованием современных методик статистического анализа.

По теме диссертации опубликовано 9 статей, в том числе 4 в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК, которые полно отражают содержание проделанной работы. Результаты исследования широко обсуждены в медицинском профессиональном сообществе. Принципиальных замечаний к автореферату нет.

Автореферат диссертации Мазыриной Марины Валерьевны на тему «Высокотонная терапия в медицинской реабилитации пациентов с постстернотомическим синдромом после аортокоронарного шунтирования» по актуальности, научной новизне и практической значимости 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 заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.33 – восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия.

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.

5 09 _____ 2023 г.

Заведующая кафедрой медицинской реабилитации, физической терапии и спортивной медицины с курсом ИДПО, директор НИИ восстановительной медицины и курортологии ФГБОУ ВО «БГМУ» Минздрава России, заслуженный врач РФ и РБ, главный внештатный специалист по санаторно-курортному лечению МЗ РФ в ПФО доктор медицинских наук, профессор

Л.Т. Гильмутдинова

Подпись: 

Заверяю:

Ученый секретарь
Минздрава Рос



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО «БГМУ» Минздрава России)

Адрес: 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3.

Телефон: +7 (347) 272-41-73; e-mail: gilmutdinova23@mail.ru; сайт: <http://www.bashgmu.ru>