



МИНЗДРАВ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
образования «Южно-Уральский
государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
(ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России)
Воровского ул., 64, Челябинск, Россия 454092
тел.: (351) 232-73-71, 232-73-69, Факс: (351) 232-74-82
www.chelmsa.ru kanc@chelmsa.ru
ОГРН 1027403890865 ИНН 7453042876 КПП
745301001

17 03 2023

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы

Косарева Максима Олеговича «Реабилитация пациентов со стенозирующими поражениями брахиоцефальных сосудов с использованием гиперкапнически-гипоксических тренировок и фасциальных манипуляций» представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.33 - Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия.

В структуре сосудистых заболеваний головного мозга существенное место занимает хроническая недостаточность мозгового кровообращения. В настоящее время лечение и реабилитация пациентов с хронической ишемией головного мозга является проблемой, далекой от разрешения, так как, в большинстве случаев не удается повлиять на неуклонно прогрессирующий характер течения заболевания. В связи с этим целью реабилитации становится улучшение качества жизни пациентов, предупреждение развития острых сосудистых катастроф и сосудистой деменции. Нейробиологические пути, лежащие в основе воздействия ишемии на психоэмоциональные, когнитивные нарушения и биохимический статус пациентов с хронической

ишемией головного мозга (ХИМ) недостаточно изучены. Актуальность разработки новых подходов к лечению и реабилитации пациентов со стеноокклюзирующими поражениями сосудов ветвей дуги аорты, как одной из наиболее частых причин ХИМ, обусловлена высокой социально-экономической значимостью данной патологии.

Автореферат Косарева М. О. оформлен в соответствии с требованиями ВАК на высоком методологическом уровне. Научные положения, выводы и рекомендации сделаны на основе большого количества клинических наблюдений (158 человек) с использованием комплекса современных клинических, биохимических и инструментальных методов исследования. Полученные данные прошли статистическую обработку с использованием пакета современных компьютерных программ. Автореферат написан и оформлен хорошо, содержит качественные, демонстративные рисунки и графики. Выводы и практические рекомендации обоснованы и логично вытекают из результатов исследования и соответствуют поставленной цели и задачам диссертационной работы.

Интерпретация полученных данных представляется обоснованной. Это позволяет отметить, что проведённое исследование является оригинальным, завершённым в рамках поставленной цели и задач научно-квалификационным трудом.

Автором разработан и внедрен в клиническую практику научно обоснованный способ реабилитации пациентов с хронической ишемией головного мозга со стенозами сонных артерий, который может быть широко использован как в стационарных, так и в амбулаторных условиях.

Результаты исследований могут быть использованы в процессе обучения студентов на кафедрах спортивной медицины и физической реабилитации, неврологии, сосудистой хирургии, физиологии и биохимии.

По результатам работы опубликована 21 печатная работа, из них 3 – в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ для

публикации результатов кандидатских диссертаций по специальности, из них 4 публикации в Бюллетене Роспатента «Изобретения. Полезные модели». Автором оформлено два патента на изобретения РФ.

Основные результаты исследования неоднократно докладывались на российских и зарубежных научных конференциях и конгрессах.

Таким образом, все выше перечисленное определяет высокую практическую значимость представленной диссертации.

Диссертационная работа Косарева Максима Олеговича «Реабилитация пациентов со стенозирующими поражениями брахиоцефальных сосудов с использованием гиперкапнически-гипоксических тренировок и фасциальных манипуляций» является законченной научно-квалификационной работой, полностью соответствующей требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, выполнена на высоком современном методическом уровне, содержит новое решение актуальной научной задачи: улучшения результатов реабилитации пациентов с хронической ишемией головного мозга со стенозами сонных артерий с помощью комплексного применения гиперкапнически-гипоксических тренировок и мягких техник мануальной терапии, имеющей существенное значение для восстановительной медицины. Предложенная автором программа медицинской реабилитации может быть рекомендована для широкого внедрения в клиническую практику.

Заключение. Представленные в автореферате данные диссертационной работы Косарева М.О. отвечают требованиям п. 9 «Положения о присуждении 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 29.05.2017г., № 1024 от 28.08.2017г., № 1168 от 01.10.2018 г., № 426 от 20.03.2021), предъявленных к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а сам автор достоин присуждения искомой ученой степени по специальности 3.1.33 – Восстановительная медицина,

спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия. Автореферат оформлен в соответствии с ГОСТ 7.0.11 и отражает основные положения диссертации. Принципиальных замечаний к автореферату диссертационной работы Косарева М.О. нет.

Заведующий кафедрой
нервных болезней
ФГБОУ ВО ЮУГМУ
Минздрава России,
д.м.н, доцент, врач - невролог
454092 г. Челябинск, Челябинская обл.,
ул. Воровского, 64,
телефон 8 (351) 232-73-71
kmi_2008@mail.ru
Даю согласие на сбор, обработку
и хранение персональных данных

 Мария Ильинична Карпова



 Мария Ильинична Карпова

