

«УТВЕРЖДАЮ»

И.о. директора
ФГБУ «Национальный медицинский
исследовательский центр
реабилитации и курортологии»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации,
директор медицинских наук
А.Д. Фесюн

ОТЗЫВ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр реабилитации и курортологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации о научно-практической значимости диссертации Зуева Дениса Сергеевича на тему «Эффективность применения остеопатических методов лечения и экстракорпоральной ударно-волновой терапии в медицинской реабилитации пациентов с миофасциальным болевым синдромом», представленной в диссертационный совет Д 850.019.01 при ГАУЗ «Московский научно-практический Центр медицинской реабилитации, восстановительной и спортивной медицины» Департамента здравоохранения города Москвы (ГАУЗ МНПЦ МРВСМ ДЗМ) на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.11 – восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия

Актуальность темы исследования

Актуальность темы диссертационной работы Зуева Д.С. обусловлена тем, что помимо широкой распространенности миофасциального болевого синдрома (МФБС), огромной медико-социальной проблемой также является значительное влияние данного состояния на трудоспособность населения, что существенно отражается на прямых и не прямых экономических потерях.

Приводимые в литературе результаты исследований описывают эффективность, в основном, изолированного применения экстракорпоральной ударно-волновой терапии для лечения различных нозологических форм, но не позволяют обосновать возможность эффективного применения указанного метода при МФБС поясничной локализации. Кроме этого, остается открытым вопрос об эффективности комплексного применения экстракорпоральной ударно-волновой терапии (ЭУВТ) и остеопатических методов лечения в медицинской реабилитации пациентов с МФБС поясничной локализации. Не существует единого системного, комплексного и дифференцированного подхода к составлению программы комплексной медицинской реабилитации пациентов с МФБС с применением ударно-волновой терапии.

На основании проведенного анализа литературы можно предположить, что комплексное применение ЭУВТ и остеопатических методов лечения в МР пациентов с миофасциальным болевым синдромом позволит повысить эффективность реабилитационных мероприятий и обеспечить долгосрочность достигнутых эффектов.

Вышеизложенное позволяет считать актуальной тему рассматриваемой работы, целью которой явилось научное обоснование и разработка методики применения остеопатических методов лечения и ударно-волновой терапии в медицинской реабилитации пациентов с миофасциальным болевым синдромом на поясничном уровне.

Связь диссертационной работы с планом соответствующих отраслей науки и народного хозяйства

Диссертационная работа Зуева Д.С. выполнена в соответствии с планом научно-исследовательской работы отдела медицинской реабилитации ГАУЗ «Московский научно-практический центр медицинской реабилитации, восстановительной и спортивной медицины Департамента здравоохранения города Москвы».

Научная новизна исследования и полученных результатов

В диссертационной работе Д.С. Зуева впервые разработана и научно обоснована методика медицинской реабилитации пациентов с миофасциальным болевым синдромом на основе комплексного применения остеопатических методов лечения и экстракорпоральной ударно-волновой терапии.

Показано, что комплексное применение остеопатических методов лечения и ударно-волновой терапии в медицинской реабилитации пациентов с миофасциальным болевым синдромом существенно превышает эффективность изолированного применения указанных методов и стандартного комплекса медицинской реабилитации.

Автором впервые, на основании проспективного анализа динамики вертеброневрологического статуса, болевого синдрома, психоэмоционального состояния и мышечно-тонического синдрома разработан алгоритм применения остеопатических методов лечения и ударно-волновой терапии и обосновано их дифференцированное применение в медицинской реабилитации, что позволяет реализовать персонализированный подход к выбору наиболее эффективной методики восстановительного лечения пациентов с миофасциальным болевым синдромом на поясничном уровне.

Значимость полученных результатов для науки и практики

Теоретическая значимость работы заключается в научно-теоретическом обосновании клинической эффективности и безопасности дифференцированного применения разработанной методики медицинской реабилитации пациентов с миофасциальным болевым синдромом на основе изолированного и комплексного применения остеопатических методов лечения и экстракорпоральной ударно-волновой терапии в зависимости от выраженности клинических и функциональных проявлений заболевания.

На основании выполненного исследования разработана и внедрена в практическое здравоохранение новая методика применения остеопатических методов лечения и экстракорпоральной ударно-волновой терапии, направленная на оптимизацию программы медицинской реабилитации и профилактики прогрессирования миофасциального болевого синдрома.

Предложен алгоритм медицинской реабилитации больных с миофасциальным болевым синдромом на основе комплексного использования остеопатических методов лечения и экстракорпоральной ударно-волновой терапии для применения в практическом здравоохранении на различных этапах медицинской реабилитации в амбулаторных, стационарных и санаторно-курортных условиях, с учетом доказанной клинической эффективности и безопасности.

Личный вклад автора

Вклад автора заключается в непосредственном участии на всех этапах исследования, лично автором проведен анализ современных подходов к изучаемому вопросу на основе данных литературы, поставлена цель исследования и сформулированы задачи исследования, разработан протокол исследования, проведен набор материала, статистическая обработка, анализ и представление данных, сформулированы выводы и практические рекомендации.

Рекомендации по дальнейшему использованию результатов и выводов, полученных в исследовании.

Полученные результаты диссертационной работы Д.С. Зуева могут послужить основой оптимизации и персонализации при медицинской реабилитации пациентов с миофасциальным болевым синдромом, в целях улучшения вертеброневрологического статуса, функционального и эмоционального состояния пациентов, на основе разработанных дифференцированных показаний к комплексному и изолированному применению остеопатических методов лечения и экстракорпоральной ударно-волновой терапии.

На основании научной и практической значимости выполненного исследования выводы и практические рекомендации можно рекомендовать к применению на различных этапах медицинской реабилитации в амбулаторных, стационарных и санаторно-курортных условиях, а также в педагогическом процессе при обучении студентов медицинских образовательных организаций, ординаторов, аспирантов, последипломном образовании врачей.

Результаты, полученные в данном исследовании, применяются в работе государственного автономного учреждения здравоохранения «Московский научно-практический центр медицинской реабилитации, восстановительной и спортивной медицины Департамента здравоохранения города Москвы». Рекомендуется более широкое внедрение результатов исследования в учебно-методический процесс медицинских университетов и лечебно-профилактическую работу медицинских учреждений на территории Российской Федерации.

Публикации

По теме диссертации опубликовано 7 научных работ, из них 5 статей в журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации.

Оценка содержания диссертации и её завершенность

Диссертационная работа Д.С. Зуева написана в традиционном стиле, изложена на 153 страницах машинописного текста и состоит из введения, обзора литературы, главы, посвященной материалам и методам исследования, главы, содержащей результаты собственного исследования, обсуждения результатов, выводов, практических рекомендаций, иллюстрирована 17 рисунками, содержит 15 таблиц, список использованной литературы (86 отечественных и 126 зарубежных авторов, всего 212 источников) и приложений.

В целом благоприятное впечатление производят профессиональный стиль изложения материала, четкость повествования, глубина и последовательность выполненного анализа литературных данных. Диссертационная работа выполнена на высоком методическом уровне.

Достоверность исследования подтверждена значительным объемом выборки (120 участников исследования); широким спектром клинико-неврологических, нейропсихологических методов и инструментальных исследований, соответствующих протоколу исследования; статистическим анализом соответствия и статистической значимости всех результатов исследования с использованием современных методик; установленным в работе уровнем значимости ($p < 0,05$), определяющим размер критической области, достаточный для исследований в медицине и биологии; публикациями результатов исследования в рецензируемых научных изданиях.

Выводы и рекомендации логично вытекают из содержания диссертации, отражают поставленные задачи, выводы хорошо аргументированы. В целом работа Зуева Д.С. представляет собой завершенное диссертационное исследование, имеющее несомненное научно-практическое значение.

Содержание автореферата полностью соответствует положениям диссертации.

Достоинства и недостатки в содержании и оформлении диссертации

Работа оформлена в соответствии с требованиями п.9 «Положения» ВАК. Работа написана стилистически грамотно, читается легко. Разделы взаимосвязаны между собой. Степень достоверности и обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации, не вызывает сомнений. Принципиальных замечаний нет.

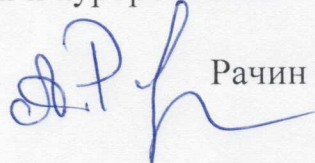
Заключение

Диссертация Зуева Дениса Сергеевича «Эффективность применения остеопатических методов лечения и экстракорпоральной ударно-волновой терапии в медицинской реабилитации пациентов с миофасциальным болевым синдромом», выполненная под руководством д.м.н Костенко Е.В. и д.м.н. Мохова Д.Е., представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.11 – восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия, является завершенной научно-квалификационной работой, в которой содержится новое решение актуальной научно- практической задачи – научно обоснована и разработана методика применения остеопатических методов лечения и ударно-волновой терапии в медицинской реабилитации пациентов с миофасциальным болевым синдромом на поясничном уровне, представлен алгоритм применения разработанных методик лечения и научно обосновано их дифференцированное применение в медицинской реабилитации, что позволяет реализовать персонализированный подход к выбору наиболее эффективной методики восстановительного лечения пациентов с миофасциальным болевым синдромом на поясничном уровне. Работа имеет существенное научное значение, как для восстановительной медицины, так и для практического здравоохранения. По актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, достоверности полученных результатов и обоснованности выводов диссертационная работа Зуева Дениса Сергеевича соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г. (с изменениями в редакции Постановлений Российской Федерации от 21.04.2016 г. № 335, от

02.08.2016 г. № 748, от 29.05.2017 г. № 650, от 28.08.2017 г. № 1024, от 01.10.2018 г. № 1168), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а её автор, Зуев Денис Сергеевич, достоин присуждения искомой степени по специальности 14.03.11 – восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия.

Отзыв на диссертацию обсужден и утвержден на заседании Ученого совета ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр реабилитации и курортологии» Минздрава России (протокол № 8 от «27» октября 2020г).

Доктор медицинских наук (14.01.11 – Нервные болезни), профессор, заместитель директора по научной работе, заведующий отделом нейрореабилитации и клинической психологии ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр реабилитации и курортологии» Минздрава России




Рачин Андрей Петрович

121099, Москва, Новый Арбат, 32,
+7(499)277-01-04 (доб. 1005)
RachinAP@nmicrk.ru

Подпись д.м.н., профессора А.П. Рачина «заверяю»

Ученый секретарь ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр реабилитации и курортологии» Минздрава России, кандидат медицинских наук



Гайтлер Борис Викторович

Дата: «27» октября 2020 года