

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы

Тертышной Наталии Михайловны «Особенности комплексной реабилитации в восстановительном периоде ишемических инсультов», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.24 – Неврология.

Актуальность темы диссертационной работы не вызывает сомнений, поскольку церебральный инсульт является одной из ведущих причин инвалидизации и утраты трудоспособности, что определяет высокую научную и практическую значимость восстановления и адаптации данных пациентов. Проведение комплексной реабилитации предусматривает раннее начало восстановительных мероприятий, последовательное и непрерывное проведение реабилитационного процесса при активном вовлечении пациента и его родственников. В настоящее время в восстановительном лечении используются не только стандартные методы реабилитации, но и применяется большое количество инновационных аппаратных методик, к которым относится биологическая обратная связь.

Целью диссертационного исследования Тертышной Н.М. являлось улучшение результатов лечения пациентов в восстановительном периоде атеротромботического и лакунарного инсультов на амбулаторном этапе с применением методов комплексной реабилитации. Для реализации поставленной цели автором сформулированы четыре задачи исследования, которые были успешно решены.

В исследовании было убедительно продемонстрировано благоприятное влияние на динамику очагового неврологического дефицита комплексной реабилитации с включением методики биологической обратной связи с визуализацией электромиографического и электроэнцефалографического каналов амбулаторным пациентам в восстановительном периоде легкого и среднетяжелого атеротромботического и лакунарного инсультов. В результате работы выявлены факторы, неблагоприятно влияющие на прогноз и течение восстановительного лечения. Применение наряду с общепринятыми клиническими шкалами, Международной классификации функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья в таких категориях как «Нейромышечные, скелетные и связанные с движением функции», «Умственные функции», «Самообслуживание», «Мобильность», «Бытовая жизнь» позволило более детально позволило оценить и оптимизировать лечебный и реабилитационный процессы.

Выводы сформулированы корректно и основываются на фактических данных, полученных в ходе исследования, полностью соответствуют поставленным задачам. Практические рекомендации конкретны и логично вытекают из проведенного автором исследования.

Автореферат написан в классическом стиле. В тексте конкретно сформулированы цель, задачи и основные положения, выносимые на защиту. Автореферат содержит подробное описание материалов и методов, результатов исследования, а также достаточное количество исходных данных и иллюстрированного материала. Его оформление полностью соответствует требованиям ВАК.

Степень обоснованности и достоверности научных положений, выводов и рекомендаций

Достоверность полученных результатов определяется обеспечением репрезентативного объема исследуемой совокупности данных, основанных на открытых проверяемых источниках. Использованные современные методы исследования и статистического анализа адекватны поставленным задачам. Сформулированные в диссертации выводы, положения и рекомендации аргументированы и логично вытекают из системного анализа результатов выполненного исследования.

Апробация и внедрение в практику

Результаты и основные положения диссертационного исследования успешно внедрены в клиническую и педагогическую деятельность федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, неврологического отделения федерального государственного бюджетного учреждения здравоохранения Санкт-Петербургской клинической больницы Российской академии наук, неврологического отделения №2 для больных ОНМК государственного бюджетного учреждения здравоохранения Санкт-Петербурга «Елизаветинская больница».

Заключение

Диссертационное исследование Тертышной Наталии Михайловны «Особенности комплексной реабилитации в восстановительном периоде ишемических инсультов», если судить по автореферату, является завершенной научно-квалификационной работой, в которой решена актуальная научно-практическая задача, имеющая важное значение для развития неврологии – улучшение лечения пациентов, перенесших атеротромботический и лакунарный подтипы ишемического инсульта, в восстановительном периоде на амбулаторном этапе, что соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г.(с изменениями от 11.09.2021 г., №1539), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени по специальности 3.1.24. – Неврология.

Совместных публикаций с диссидентом не имею. Согласие на обработку персональных данных подтверждаю.

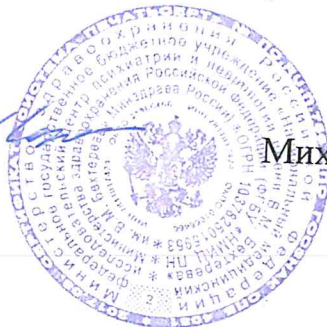
Заместитель руководителя института нейропсихиатрии федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр психиатрии и неврологии им. В.М. Бехтерева» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Доктор медицинских наук

Денис Валерьевич Захаров

Подпись д.м.н. Захарова Д.В. заверяю:

Ученый секретарь федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр психиатрии и неврологии им. В.М. Бехтерева» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Кандидат медицинских наук



Михаил Юрьевич Сорокин

«19» 09 2023

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр психиатрии и неврологии им. В.М. Бехтерева» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Адрес: 192019, Санкт-Петербург, ул. Бехтерева, д. 3

Тел. +7 (812) 670-02-20

Эл. адрес: spbinstb@bekhterev.ru

22.09.2023