

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. В настоящее время церебральный инсульт продолжает оставаться одной из ведущих причин инвалидизации населения. Реабилитация пациентов, перенесших инсульт, предполагает раннее начало восстановительных мероприятий, последовательное и непрерывное проведение реабилитационного процесса при активном вовлечении пациента и его родственников. Актуальным является обеспечение персонифицированного подхода к восстановлению, что предполагает 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». В настоящее время в восстановительном лечении используется не только стандартные методы реабилитации, но и большое количество инновационных аппаратных методик, к которым относится биологическая обратная связь.

Научная новизна исследования. В проведенном исследовании изучено влияние биологической обратной связи на динамику основных клинических проявления у пациентов, поступающих на реабилитационное лечение в восстановительном периоде атеротромботического и лакунарного инсультов амбулаторно. Показано, что для оценки результатов реабилитационного лечения необходимо учитывать не только динамику показателей общепринятых клинических шкал, но и показателей функционирования по применяемым доменам Международной классификации функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья. Использование Международной классификации функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья позволило оценить и оптимизировать лечебный и реабилитационный процессы, а также определить наибольшую выраженность нарушений функционирования в категории «Мобильность». Были выявлены факторы риска цереброваскулярной патологии, такие как повторный характер инсульта, сопутствующий сахарный диабет 2 типа, лейкоареоз по данным нейровизуализации, затрудняющие амбулаторный этап реабилитации пациентов, перенесших атеротромботический и лакунарный инсульт, и уменьшающие выраженность динамики при дополнении лечения занятиями с использованием методик биологической обратной связи.

Степень достоверности и апробация результатов исследования. Степень достоверности полученных результатов исследования определяется достаточным числом наблюдений, включением в исследование группы сравнения. Достоверность исследования обеспечивалась использованием современных высокоточных методов диагностики, применением адекватных статистических методов. Сопоставление полученных автором данных с результатами, приведенными в публикациях отечественных и зарубежных авторов, позволило показать обоснованность научных результатов. Достоверность данных, полученных в данной работе, подтверждается достаточным количеством публикаций в рецензируемых журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Российской Федерации.

Автореферат написан научным, грамотным языком и полностью отражает результаты проведенного исследования. Его оформление полностью соответствует требованиям ВАК. Принципиальных замечаний по содержанию и оформлению автореферата диссертационной работы нет.

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 диссертантом не имею. Согласие на обработку персональных данных подтверждаю.

Советник директора Федерального государственного
бюджетного научного учреждения
«Институт экспериментальной медицины»
доктор медицинских наук, профессор

Пенина Галина Олеговна

Подпись доктора медицинских наук, профессора Пениной Галины Олеговны заверяю
Ученый секретарь Федерального
государственного бюджетного
научного учреждения «Институт
экспериментальной медицины»
Министерства науки и высшего образования
Российской Федерации

Елена Михайловна Углева

«15» 09 2023



Адрес учреждения

Федеральное государственное бюджетное
научное учреждение «Институт
экспериментальной медицины»
Министерства науки и высшего образования
Российской Федерации (ФГБНУ «ИЭМ» Минобрнауки России)
197376, г. Санкт-Петербург, ул. Академика Павлова, д.12
Тел. + 7 (812) 234-68- 68
E-mail- iem@iemspsb.ru

22.09.2023