

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

По данным Всемирной организации здравоохранения, в мире ежегодно регистрируется, примерно 6 млн. случаев инсульта, при этом каждый 3–4-й из них заканчивается летальным исходом. В Российской Федерации в структуре первичной инвалидности последствия инсульта находятся на 1-м месте — 3,2 на 10 тыс. населения. И только 1 из 5 выживших после инсульта пациентов восстанавливает свое здоровье и трудоспособность, а также бытовую и социальную независимость.

Комплексное реабилитационное лечение пациентов в раннем восстановительном периоде инсульта, включающее в себя методику биологической обратной связи, позволяет быстрее и в большей мере улучшить утраченные функции и оказывает положительное влияние на качество жизни.

Наряду с общепринятыми клиническими шкалами целесообразно применение Международной классификации функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья, не только для оценки нарушения функционирования и качества жизни, но и для контроля динамики течения реабилитационного лечения.

Цель и задачи исследования, основные положения диссертационной работы сформулированы четко и логично.

Научная новизна исследования

Научно-обоснована необходимость комплексного проведения реабилитационного лечения с применением методики биологической обратной связи у пациентов, поступающих на реабилитационное лечение в восстановительном периоде атеротромботического и лакунарного инсультов амбулаторно. Выявлены клинические показатели, позволяющие прогнозировать восстановление нарушенных функций у пациентов амбулаторного этапа, перенесших атеротромботический и лакунарный инсульт. Установлено, что применение Международной классификации функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья целесообразно для оценки нарушения функций и ограничений жизнедеятельности, качества жизни и результатов лечения.

Теоретическая и практическая значимость диссертации

Теоретическая значимость диссертационного исследования заключается в установлении более высокой эффективности комплекса амбулаторных

реабилитационных мероприятий дополненных методиками биологической обратной связи с визуализацией электромиографического и электроэнцефалографического каналов для восстановления двигательных, вестибуло-атактических и когнитивных нарушений, оцененных по общепринятым клиническим шкалам и категориям Международной классификации функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья у пациентов, перенесших атеротромбический и лакунарный инсульт находящихся на амбулаторном этапе реабилитации. Продемонстрировано влияние факторов риска цереброваскулярной патологии, таких как: повторный характер инсульта, сопутствующий сахарный диабет 2 типа, лейкоареоз (по данным нейровизуализации) на динамику восстановления на динамику восстановления в указанной группе обследуемых.

Практическая значимость исследования заключается в разработке практических рекомендаций по применению методик с использованием биологической обратной связи нескольких модальностей в комплексном восстановительном лечении пациентов, перенесших атеротромбический и лакунарный инсульты, на амбулаторном этапе в зависимости от выраженности очаговых симптомов и факторов риска цереброваскулярной патологии.

Степень обоснованности и достоверности научных положений, выводов и рекомендаций

Репрезентативность представленных данных определяется достаточным количеством наблюдений. Использованные современные методы исследования и статистического анализа адекватны поставленным задачам. Научные положения, выводы и результаты исследования, представленные в диссертации, логически сформулированы.

Апробация и внедрение в практику

Результаты и основные положения диссертационного исследования используются в клинической и педагогической деятельности 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». Автореферат написан научным, грамотным языком и полностью отражает результаты проведенного исследования. Его оформление полностью соответствует требованиям ВАК.

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 18.03.2023 г., № 415), 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.

18.09.2023 г.

Профессор кафедры топографической анатомии
и оперативной хирургии с курсом остеопатии
ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России,
д.м.н.

Илья Аркадьевич Лебедев

Подпись Лебедева И.А. заверяю
Учёный секретарь
ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России,
к.м.н., доцент

С.В. Платицына



ФГБОУ ВО "Тюменский государственный медицинский университет"
Минздрава России
625023, Российская Федерация, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Одесская,
д. 54
Телефон: 8 (3452) 20 21 97
E-mail: tgmu@tyumsmu.ru

22.09.2023г.