

ОТЗЫВ

научного руководителя о Луцике В.Н. и его диссертационной работе на тему «Дифференцированная терапия больных с постинсультной спастичностью руки с применением ботулинического токсина типа А», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни.

Луцик Василий Николаевич в 2015 окончил лечебный факультет Первого Московского государственного медицинского университета им. И. М. Сеченова. С 2015 по 2017 гг. проходил обучение в ординатуре в неврологическом отделении ГБУЗ МО МОНКИ им. М.Ф. Владимирского по специальности «нервные болезни». С 2017 и по настоящее время обучается в очной аспирантуре на кафедре неврологии ФУВ ГБУЗ МО МОНКИ им. М.Ф. Владимирского.

В процессе выполнения диссертации Луциком В.Н. проведено большое клиническое, лабораторное и инструментальное исследование, имеющее целью оценить эффективность применения препаратов ботулотоксина, предшествующее курсу реабилитации, а также определить место постинсультной спастичности у больных инсультом среди факторов, определяющих степень инвалидизации и снижения повседневной активности. Собранные материалы легли в основу диссертационной работы «Дифференцированная терапия больных с постинсультной спастичностью руки с применением ботулинического токсина типа А».

Луцик В.Н. зарекомендовал себя как квалифицированный специалист, свободно владеющий современными методами диагностики и лечения неврологических больных с постинсультной спастичностью руки. В процессе обучения в аспирантуре Василий Николаевич проявил себя ответственным и исполнительным молодым учёным. Успешно преодолел учебный процесс, сдал кандидатские экзамены, принимал активное участие в работе кафедры. Четко сформулировав цели и задачи исследования, Луцик В.Н. продемонстрировал способность анализировать опыт зарубежной и отечественной медицины.

Диссертация содержит элементы научной новизны, так впервые в Российской Федерации проведена оценка эффективности функционального исхода совместного применения ботулотоксина типа А и комплексной реабилитации с использованием нейроинтерфейса «мозг-компьютер» + экзоскелета кисти. В результате проведенной работы выявлена необходимость составления индивидуальной схемы дозирования и введения ботулинического токсина типа А у каждого больного взаимосвязанного с селективностью и разнообразием паттернов распространения мышечного гипертонуса. Оценена необходимость применения препаратов ботулотоксина, предшествующая комплексной реабилитации, для возможности расширения спектра применения нейрореабилитационных методов. Работа полностью соответствует требованиям Положения о порядке присуждения ученых степеней ВАК. Полученные результаты и выводы исследования внедрены в практическую деятельность неврологического отделения ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского. По материалам работы опубликовано 5 печатных работ, в том числе в журналах аккредитованных ВАК.

Представленная диссертационная работа является самостоятельно выполненным научным трудом, выводы соответствуют поставленным целям и задачам исследования. Диссертация может быть представлена к официальной защите в специализированный диссертационный совет.

Научный руководитель:

Руководитель - главный научный сотрудник отдела терапии,
Зав. кафедрой неврологии ФУВ
ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского,
д.м.н., профессор

Котов С.В.

Подпись д.м.н., профессора Котова С.В. заверяю.

Ученый секретарь
ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского,
к.м.н., доцент



Куликов Д.А.

11.11.2020