

Отзыв на автореферат диссертации Юсуповой Джамили Гереевны «Восстановление двигательных и чувствительных функций при карпальном туннельном синдроме: валидация международных шкал, оценка эффективности реабилитации» представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – Нервные болезни

Актуальность работы. Диссертационная работа посвящена актуальным исследованиям в области реабилитации при компрессионных невропатиях, её целью является изучение нейрофизиологических показателей у большой группы пациентов с идиопатическим карпальным туннельным синдромом после оперативного лечения, а также оценка эффективности различных видов реабилитации при восстановлении двигательных и чувствительных функций при карпальном туннельном синдроме, валидизация международных шкал Boston Carpal Tunnel Questionnaire (SSS/FFF) и The Leeds Assessment of Neuropathic Symptoms and Signs (LANSS) Pain scale для оценки функции верхней конечности у пациентов с карпальным туннельным синдромом.

Научная новизна. В рамках диссертационной работы проведена комплексная оценка эффективности магнитотерапии и кинезиотейпирования в сравнении с группой контроля в позднем и отдаленном послеоперационных периодах. Детально описаны изменения нейрофизиологических и ультразвуковых параметров в 108 случаях карпального туннельного синдрома в течение 6 месяцев после выполнения хирургического лечения. Выполнена валидация Бостонского опросника по оценке карпального туннельного синдрома (BCTQ), Лидской шкалы нейропатической боли (LANSS). Продемонстрирован высокий уровень надежности, валидности и чувствительности русскоязычных версий. Были сопоставлены данные клинического осмотра с использованием валидизированных шкал, нейрофизиологического и ультразвукового обследований. В ходе исследования был сделан вывод о том, что в позднем и отдаленном послеоперационных периодах при отсутствии послеоперационных осложнений нет необходимости в восстановительной терапии с применением магнитотерапии или кинезиотейпирования. Таким образом, научная новизна и значимость диссертации не вызывают сомнений.

Практическая значимость. В практическом отношении важными результатами работы являются русскоязычные версии шкал, а также данные, полученные при оценке реабилитации в двух группах и группе контроля, которые дают основание не использовать магнитотерапию и кинезиотейпирование после хирургического лечения карпального туннельного синдрома в позднем и отдаленном послеоперационных периодах (при условии отсутствия послеоперационных осложнений).

Принципиальных замечаний по диссертационной работе нет.

Заключение. Диссертация по актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, достоверности полученных результатов и обоснованности выводов полностью соответствует требованиям пунктов 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013г. №842 (в редакции Постановления от 21.04.2016 г. № 335, от 02.08.2016 г. № 748, от 01.10.2018 г. № 1168), предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор Юсупова Джамиля Гереевна заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности 14.01.11 – Нервные болезни.

Котов Алексей Сергеевич,
профессор кафедры неврологии ФУВ
ГБУЗ МО МОНИКИ им. М. Ф. Владимирского,
доктор медицинских наук,
129110, г. Москва, ул. Щепкина 61/2, корпус 1,
телефон: (495) 681-56-10
e-mail: alex-013@yandex.ru

11.08.2020

сь)

Даю согласие на сбор, обработку и хранение персональных данных

11.08.2020

сь)

Подпись д.м.н., Котова Алексея Сергеевича заверяю

Куликов Дмитрий Александрович

Учёный секретарь

ГБУЗ МО МОНИКИ им. М. Ф. Владимирского,

кандидат медицинских наук,



одпись)