

Отзыв на автореферат

диссертационной работы Грозовой Дарьи Андреевны «Консервативная терапия идиопатического карпального туннельного синдрома средней степени тяжести: клинико-инструментальное исследование», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности **3.1.24. – Неврология**

Карпальный туннельный синдром (КТС) – наиболее распространенная туннельная невропатия, вызванная компрессией срединного нерва на уровне запястного, или карпального, канала. Выбор тактики лечения зависит от стадии КТС. При тяжелой степени заболевания, когда имеются признаки аксонального поражения срединного нерва, однозначно показано оперативное лечение. Однако на более ранних стадиях, особенно при средней степени тяжести КТС, выбор между консервативным и хирургическим лечением не всегда очевиден. Консервативные методы занимают важное место в лечении КТС, и наибольшей доказательную базу среди них имеют ортезирование лучезапястного сустава и локальные инъекции с кортикостероидами (ЛИК). Сравнение эффективности двух этих методов, поиск потенциальных предикторов ответа на лечение имеет важное значение для оптимизации тактики консервативного ведения пациентов, что подчеркивает актуальность диссертационной работы Грозовой Дарьи Андреевны.

В работе использованы современные клинические и инструментальные методы, соответствующие поставленным задачам. Проанализирована выраженность субъективных симптомов при средней степени тяжести КТС. Подробно описана динамика клинических, нейрофизиологических и ультразвуковых характеристик срединного нерва, а также параметров количественного сенсорного тестирования на фоне проводимого лечения. Уточнена роль потенциальных предикторов в прогнозировании ответа на терапию.

Статистическая обработка материала проведена с использованием современных методов статистического анализа. Положения, выносимые на защиту, аргументированы, обобщены в выводах и полностью соответствуют поставленной цели и задачам исследования. Практические рекомендации сформулированы с учетом полученных в ходе исследования результатов, что делает исследование значимым в контексте назначения наиболее эффективной терапии и улучшения качества жизни пациентов с КТС.

По теме диссертации опубликовано 4 статьи в журналах, рекомендованных ВАК при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации. Автореферат диссертации оформлен традиционно, изложен на 27 страницах машинописного текста, содержит 1 рисунок и 12 таблиц, что упрощает восприятие результатов работы. Принципиальных замечаний к работе нет.

Таким образом, диссертационная работа Грозовой Дарьи Андреевны на тему «Консервативная терапия идиопатического карпального туннельного синдрома средней степени тяжести: клинико-инструментальное исследование», является законченным самостоятельным научно-квалификационным трудом, который по своей актуальности, научной новизне, объему выполненных исследований,

теоретической и практической значимости и достоверности полученных результатов полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ №842 от 24 сентября 2013 г. (с изменениями и дополнениями), предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор, Грозова Дарья Андреевна, заслуживает присуждения искомой степени по специальности 3.1.24 – Неврология.

Директор Института медицины, экологии и физической культуры
ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет»,
заведующий кафедрой неврологии, нейрохирургии и медицинской
реабилитации, д.м.н., профессор

Машин Виктор Владимирович

Даю согласие на сбор, обработку
и хранение персональных данных
Машин Виктор Владимирович

Подпись д.м.н., профессора Машина Виктора Владимировича «ЗАВЕРЯЮ»:

Ученый секретарь ФГБОУ ВО
«Ульяновский государственный университет»,
к.п.н., доцент
Литвинко Ольга Александровна

« Апрель » 2024 г.



ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет»
Адрес: 432017, г. Ульяновск, ул. Льва Толстого, д. 42
Тел.: 8 (8422) 41-20-88
E-mail: contact@ulsu.ru
Сайт: <https://www.ulsu.ru>