

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Грозовой Дарьи Андреевны «Консервативная терапия идиопатического карпального туннельного синдрома средней степени тяжести: клиничко-инструментальное исследование», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности

3.1.24. – Неврология

Диссертационная работа Грозовой Дарьи Андреевны посвящена актуальной задаче по уточнению наиболее оптимального метода консервативного лечения при идиопатическом карпальном туннельном синдроме (КТС) средней степени тяжести. Проведено комплексное сравнительное исследование эффективности двух методов: локальных инъекций кортикостероидов (ЛИК) и ортезирования лучезапястного сустава в ночные часы. Проанализирована продолжительность клинического эффекта каждого из них, динамика нейрофизиологических и ультразвуковых параметров срединного нерва на фоне лечения. Выполнена оценка роли потенциальных клиничко-инструментальных предикторов в прогнозировании ответа на консервативную терапию.

Впервые на выборке пациентов со средней степенью тяжести КТС продемонстрировано значимое преимущество при использовании локальных инъекций – через 1 месяц после лечения у пациентов отмечалось улучшение не только клинического состояния, но также ЭНМГ- и УЗ-характеристик срединного нерва. Средняя продолжительность клинического эффекта ЛИК составила 4 месяца. В группе ортезирования также наблюдалось уменьшение клинических симптомов, однако оно было значимо ниже. Более того, в 30% случаев (т.е. практически у каждого 3-го пациента) отмечено отсутствие эффекта при использовании ортеза или даже усугубление симптомов.

Объективная оценка ряда чувствительных нарушений у пациентов с КТС затруднена ввиду того, что стандартная стимуляционная ЭНМГ может дать ответ о состоянии исключительно толстых, быстропроводящих нервных волокон, входящих в состав срединного нерва. Функцию тонких нервных волокон, повреждение которых приводит к нарушению температурной чувствительности и возникновению нейропатической боли, она не оценивает. В связи с этим в работе Грозовой Д.А. был применен метод количественного сенсорного тестирования (Quantitative Sensory Testing, QST), разработанный для неинвазивной оценки тонких волокон. Было продемонстрировано значимое повышение порогов холодовой и болевой чувствительности у пациентов с КТС, по сравнению со здоровыми добровольцами.

На основании полученных результатов сформированы практические рекомендации, которые могут быть использованы в клинической практике, в том числе для построения диалога с пациентами с КТС средней степени тяжести, формирования у них адекватных ожиданий от предлагаемого лечения, совместном выборе терапевтической тактики.

Исследование выполнено на достаточном объеме клинического материала, в работе использованы современные методы диагностики, полученные результаты подвергнуты статистической обработке.

Автореферат диссертации оформлен классически, иллюстрирован таблицами и рисунками, в нем полно отражены актуальность проблемы и все этапы научной работы. Принципиальных замечаний к работе нет.

Таким образом, диссертационная работа Грозовой Дарьи Андреевны по своей актуальности, новизне, теоретической и практической значимости, достоверности

ФГБНУ НЦН		
Вх. №	409-Вх2/24	
«06»	05	2024 г.

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.

Отзыв направляется в Диссертационный совет 24.1.186.01 при Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Научный центр неврологии».

Профессор кафедры неврологии лечебного факультета
Научно-образовательного института клинической медицины им. Н.А. Семашко
ФГБОУ ВО «Российский Университет Медицины» Минздрава России,
д.м.н., профессор, заслуженный врач РФ

Власов Павел Николаевич

Даю согласие на сбор, обработку
и хранение персональных данных

Власов Павел Николаевич

Подпись д.м.н., профессора, заслуженного врача РФ Власова Павла Николаевича
«ЗАВЕРЯЮ»:

Ученый секретарь ФГБОУ ВО «Российский Университет Медицины» Минздрава России,
д.м.н., профессор, заслуженный врач РФ



Васюк Юрий Александрович

«29» февраля 2024 г.

ФГБОУ ВО «Российский Университет Медицины» Минздрава России
Адрес: 127006, Российская Федерация, г. Москва, ул. Долгоруковская, д.4
Тел.: (495) 609-67-00
E-mail: msmsu@msmsu.ru
Сайт: <https://www.rosunimed.ru>