

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Дружининой Евгении Сергеевны «Невралгическая амиотрофия у взрослых и детей: клинико-инструментальная характеристика», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.24 Неврология.

Диссертация Е. С. Дружининой посвящена проблеме диагностики редкого заболевания, варианту острых дизиммунных нейропатий – невралгической амиотрофии. До сих пор среди коллег возникают значительные сложности в верификации данного состояния, что приводит к значительной задержке установления верного диагноза и начала патогенетической терапии. Указанные факты определяют высокую актуальность темы диссертации Е. С. Дружининой, а учитывая, что заболевание развивается, как правило, у лиц трудоспособного возраста – ещё и высокую социально-экономическую значимость работы.

Автором собрана и проанализирована одна из крупнейших на сегодняшний день выборок пациентов с невралгической амиотрофией. Особенно значимым является анализ данных у пациентов детского возраста, а также впервые проведенное сопоставление клинико-инструментальных характеристик у взрослых и детей. Полученные результаты не выявили существенных различий в проявлениях заболевания между этими возрастными группами, что позволяет рассматривать невралгическую амиотрофию как единую нозологическую форму вне зависимости от возраста дебюта. В свою очередь, это обосновывает единый диагностический и терапевтический подходы при данном заболевании во всех возрастных группах.

Особое внимание в работе уделено диагностическим методикам и выявлению параклинических маркёров невралгической амиотрофии. Продемонстрирована высокая информативность ультразвукового исследования нервных стволов в выявлении патогномичного признака невралгической амиотрофии – фокальной констрикции периферического нерва у пациентов с дистальной формой болезни. Автору впервые установлена высокая чувствительность и специфичность ультразвукового метода в диагностике дистальной формы заболевания.

Важным вкладом в практическую неврологию является доказательство и патогенетическое обоснование применения глюкокортикостероидной терапии в лечении невралгической амиотрофии, подтвержденное полученными данными гистологического исследования. Показано, что отсутствие должного лечения ассоциировано с риском персистирующего двигательного дефицита, что значительно ухудшает качество жизни и прогноз восстановления у данной категории пациентов. Не менее значимым является обоснование и демонстрация эффективности хирургического метода лечения у больных с дистальной формой невралгической амиотрофии, что открывает перспективу полного восстановления двигательных функций у ряда пациентов с данным заболеванием.

Таким образом, автором разработан персонифицированный и дифференцированный подход к терапии разных форм невралгической амиотрофии, показано, что наличие фокальной констрикции периферического нерва существенно влияет на выбор лечебной тактики.

Высокую практическую значимость также имеет разработанный по результатам совокупного анализа всех данных оригинальный диагностический алгоритм, который позволит улучшить выявляемость рассматриваемого заболевания, повысит качество оказания медицинской помощи пациентам с невралгической амиотрофией, позволит своевременно проводить патогенетическую терапию.

Особую научную и практическую значимость имеют описанные патоморфологические изменения при фокальной констрикции периферического нерва, которые обосновывают целесообразность иммуносупрессивной терапии при рассматриваемом заболевании.

Отдельно следует отметить наличие в работе катамнестических данных пациентов с невралгической амиотрофией с анализом регресса нарушений в зависимости от формы болезни.

Автореферат составлен в соответствии с действующими требованиями, включает все ключевые разделы диссертации и отражает её основное содержание. На 45 страницах автор представил убедительное теоретико-практическое обоснование актуальности исследования, выводы и рекомендации логично вытекают из

представленного материала. По теме диссертации в ведущих рецензируемых изданиях, входящих в перечень ВАК, опубликовано 12 научных работ.

Критических замечаний по содержанию автореферата нет.

Заключение

На основании материала, изложенного в автореферате, можно сделать заключение о том, что диссертационное исследование Дружининой Евгении Сергеевны на тему «Неврологическая амиотрофия у взрослых и детей: клинико-инструментальная характеристика» является самостоятельно выполненным научно-квалификационным трудом, который посвящен актуальной медико-социальной проблеме, что соответствует требованиям п.9 «Положение о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г. (с изменениями в редакции постановлений правительства Российской Федерации №335 от 21.04.2016г., № 748 от 02.08.2016г., № 650 от 29.05.2017г., № 1024 от 28.08.2017г., № 1168 от 01.10.2018г., №426 от 20.03.2021г., №1539 от 11.09 2021г., № 1690 от 26.09.2022г., №101 от 26.01.2023г.), а ее автор Дружинина Евгения Сергеевна, заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.24. Неврология.

Руководитель Центра заболеваний периферической нервной системы ФГБНУ РНЦ,
доктор медицинских наук

Д.А. Гришина

Даю согласие на сбор, обработку
и хранение персональных данных

Д.А. Гришина

Подпись доктора медицинских наук Д.А. Гришиной заверяю:
Учёный секретарь ФГБНУ РЦНН
к.м.н.

Д.В. Сергеев

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Российский центр неврологии и нейронаук" (125367, Москва, Волоколамское шоссе, дом 80; + 7 495 490 22 10; center@neurology.ru

М.П.

Дата «16» июня 2025 год