

ОТЗЫВ

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

Диссертационная работа Дружининой Евгении Сергеевны посвящена клиническо-инструментальному анализу невралгической амиотрофии (НА) – редкого неврологического заболевания с многообразием клинических форм и диагностической неопределённостью, особенно на ранних стадиях болезни и представляет собой своевременное и клинически значимое научное изыскание. Отсутствие единых алгоритмов диагностики и лечения НА делает проведённую работу особенно ценной как для врачей первичного звена, так и для специалистов-неврологов.

Проведенное автором исследование на обширной выборке пациентов - 105 клинических наблюдений, а также параллельное исследование в двух возрастных групп - взрослых и детей позволяет выявить возрастные особенности клиники и инструментальных характеристик заболевания. Это представляет научную новизну, в связи с отсутствием аналогичных работ в мировой литературы такого объема исследований.

В диссертационной работе использованы современные диагностические методы, помимо клинического и неврологического осмотра. Среди инструментальных методов можно выделить электромиографию, ультразвуковое исследование, магнитно-резонансную нейрографию, а также гистологическое исследование хирургического материала, доказывающего воспалительный характер поражения периферических нервов. Продемонстрирована высокая информативность таргетного подхода к ультразвуковому методу в диагностике дистальной формы НА, что имеет

важное значение для клинической практики в связи с повсеместным применением и простотой исполнения методов УЗИ.

Формулировки, представленные автором в качестве выносимых на защиту положений, опираются на представленные данные и обоснованы с научной точки зрения. Особенно важно то, что автор продемонстрировал значимость ранней терапии, основанной на патогенетических механизмах болезни, а также показал эффективность ультразвукового исследования в диагностике фокальных форм НА.

Положения диссертации нашли применение в практическом здравоохранении: материалы включены в клинические рекомендации Минздрава РФ и внедрены в рутинную работу ряда ведущих лечебно-диагностических учреждений. Это подтверждает практическую значимость проведённого исследования. Автореферат написан грамотно, логично, отражает содержание диссертационного исследования в полном объёме и структурно выдержан в соответствии с требованиями. Объём публикаций по теме диссертации, включая журналы, индексируемые в Scopus и Web of Science, полностью соответствует критериям, предъявляемым к работам на соискание степени доктора медицинских наук.

Заключение

На основании материала, изложенного в автореферате, можно сделать заключение о том, что диссертационное исследование Дружининой Евгении Сергеевны на тему «Невралгическая амиотрофия у взрослых и детей: клиничко-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.

Заведующая кафедрой неврологии, руководитель Федерального неврологического центра экстрапирамидных заболеваний и психического здоровья ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России

кандидат медицинских наук

Е. В. Бриль

Подпись к. м. н. Бриль Е. В. заверяю:

Заведующий Научно-организационным отделом –

Ученый секретарь ФГБУ ГНЦ ФМБЦ

им. А.И. Бурназяна ФМБА России

д.м.н.

«02» 09 2025 года



Е.В. Голобородько

Адрес: Медико-биологический университет инноваций и непрерывного образования ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России

123098, г. Москва. Ул. Живописная д. 46, стр.8

Рабочий телефон: +7 (903)-146-23-67, +7 (499)-190-96-92