

## ОТЗЫВ

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

Представленная диссертационная работа Дружининой Евгении Сергеевны посвящена клиническо-инструментальному анализу невралгической амиотрофии – редкого и недостаточно изученного неврологического заболевания, проявляющегося многообразием клинических форм и неоднозначностью диагностических подходов. В условиях сохраняющегося дефицита единых диагностических критериев и стандартизированных подходов к лечению невралгической амиотрофии, представленное исследование имеет высокую актуальность как с научной, так и с практической точки зрения.

Автором проведено комплексное обследование 105 пациентов, удовлетворяющих современным критериям для невралгической амиотрофии, что само по себе определяет существенную научную новизну, в связи с ограниченным представлением в мировой литературы такого объема исследований, а также характеризует высокую достоверность полученных данных. Проведённое параллельное сравнение возрастных групп позволило обоснованно выделить специфические особенности клинической картины, патоморфологии и инструментальной диагностики невралгической амиотрофии у детей и взрослых.

В работе использованы современные диагностические методы, помимо тщательного клинического и неврологического осмотра. Среди инструментальных методов применены электромиография, ультразвуковое исследование, магнитно-резонансная томография, а также морфологическая верификация воспалительного поражения нервных структур. Убедительно продемонстрирована высокая информативность ультразвукового метода в диагностике дистальной формы невралгической амиотрофии, что имеет важное прикладное значение для клинической практики в связи с повсеместным применением данных методов в медицинских учреждениях России.

Положения, выносимые на защиту, отличаются чёткостью формулировок, логической взаимосвязью и научной обоснованностью. Отдельно следует отметить выделенный в работе акцент на патогенетически ориентированную терапию и её эффективность при раннем начале лечения, что может повлиять на тактику ведения пациентов в клинической практике.

Научная и практическая значимость работы подтверждена внедрением её результатов в деятельность ряда ведущих лечебно-диагностических

учреждений и включением полученных данных в рекомендации Минздрава России. Автореферат оформлен грамотно, с соблюдением всех формальных требований, и отражает содержание диссертационного исследования в полном объеме.

Объем и качество публикаций, включая статьи в рецензируемых журналах, индексируемых в международных базах данных, соответствует критериям, предъявляемым к работам на соискание степени доктора медицинских наук.

С учётом вышеизложенного, на основании представленных в автореферате сведений, считаем, что диссертационная работа Е.С. Дружининой «Невралгическая амиотрофия у взрослых и детей: клинико-инструментальная характеристика», представленная на соискание учёной степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.24. Неврология, полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённого Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в действующей редакции), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук, а её автор, Дружинина Евгения Сергеевна, заслуживает присуждения учёной степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.24. Неврология.

Доктор медицинских наук (03.03.01 Физиология,  
14.01.11 Нервные болезни), профессор  
профессор кафедры неврологии и нейрохирургии  
ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России



Зорин Роман Александрович

Даю согласие на сбор, обработку и хранение персональных данных

Подпись д.м.н. профессора Зорина Р.А. заверяю:

Ректор  
ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России,  
профессор



Р.Е. Калинин

28.08.2025

*Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации  
390026, г. Рязань, ул. Высоковольтная, д. 9,  
Тел. 8(4912)971801; e-mail: [neurology.rzgmu@mail.ru](mailto:neurology.rzgmu@mail.ru)*