

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Арепринцевой Дарьи Константиновны на тему «Клинико-диагностические аспекты когнитивных и поведенческих нарушений при боковом амиотрофическом склерозе», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.24. Неврология

Боковой амиотрофический склероз (БАС), традиционно принято считать заболеванием, поражающим центральный и периферический мотонейроны, однако по современным представлениям его патогенез не ограничивается страданием только двигательной системы. У пациентов с БАС может развиваться снижение когнитивных функций, изменение поведения, личностных особенностей, возникать аффективные расстройства и др. В настоящее время этим проявлениям болезни уделяется недостаточно внимания. Своевременное выявление когнитивных и поведенческих нарушений при БАС требует разработки специальных инструментов для их диагностики и методов для их коррекции. Это в итоге должно привести к улучшению качества жизни пациентов и облегчению бремени ухаживающих. Актуальность исследования определяется изучением клинико-патогенетических особенностей когнитивных и поведенческих нарушений при БАС, а также проведением валидации инструментов для их диагностики.

Проведено комплексное клинико-инструментальное исследование 72 пациентов с верифицированным диагнозом БАС. Проанализированы клинические характеристики когнитивных и поведенческих нарушений у пациентов с различными формами БАС, показана высокая надежность русскоязычной версии шкалы ECAS-R, что в дальнейшем может послужить основанием для использования этого инструмента в отечественной практике у пациентов с БАС. Изучение клинических характеристик когнитивных и поведенческих нарушений при БАС позволит оптимизировать подходы к паллиативной терапии данной категории пациентов. Мета-анализ, проведенный по результатам мировых данных, дал возможность сопоставить частоту и корреляты такого проявления, как апатия при БАС в разных регионах для лучшего понимания этого явления.

Представленный диссертантом материал получил полное отражение в 10 публикациях, из них 4 – в журналах перечня ВАК РФ. Результаты работы неоднократно обсуждены на региональном и межрегиональном уровнях. Полученные результаты исследования позволили сформулировать рекомендации для внедрения в клиническую практику и учебный процесс. Принципиальных замечаний к автореферату нет.

Анализ автореферата показывает, что диссертационная работа Арепринцевой Дарьи Константиновны на тему «Клинико-диагностические аспекты когнитивных и поведенческих нарушений при боковом амиотрофическом склерозе» является самостоятельной завершённой научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной задачи, имеющей существенное значение для практической неврологии, и по своей научной новизне, объёму выполненных исследований, научной и практической значимости полученных результатов полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (в ред. постановления Правительства РФ от 25.01.2024 № 62), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.24. Неврология.

Согласна на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России № 662 от 01.07.2015 г.), необходимых для работы объединенного диссертационного совета 99.2.058.02.

Повереннова Ирина Евгеньевна  
доктор медицинских наук, профессор,  
федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
«Самарский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации.  
Кафедра неврологии и нейрохирургии. Заведующий кафедрой.  
443099, Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, ул. Чапаевская, 89  
Тел. +7 (846) 374-10-01. www.samsmu.ru

*Поверен*



11.11.2024