

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

Одной из важных задач современной неврологии является совершенствование диагностики и лечения нейродегенеративных заболеваний. Одним из таких заболеваний является боковой амиотрофический склероз (БАС) – прогрессирующее заболевание двигательного нейрона, приводящее к летальному исходу в течение 2-3 лет.

Рассматриваемая работа посвящена изучению структуры и клинических особенностей когнитивных и поведенческих нарушений при БАС с использованием современных валидизированных шкал. Автором впервые проведен анализ клинических характеристик немоторных нарушений у пациентов с БАС, по результатам которого определена высокая частота недементных когнитивных нарушений, изучена структура поведенческих нарушений, среди которых показано преобладание синдрома апатии. По результатам проведенного мета-анализа мировых данных по частоте и коррелятам апатии впервые показана высокая частота апатии среди пациентов с БАС. Определено место когнитивных и поведенческих расстройств в клинической картине БАС в качестве самостоятельных проявлений болезни.

Диссертационная работа имеет теоретическую и практическую значимость. Комплексное изучение клинических особенностей когнитивных и поведенческих нарушений при БАС имеет большое значение для дальнейшей оптимизации подходов к паллиативной терапии. Проведенная оценка применимости русскоязычной версии шкалы ECAS-R может послужить основой для ее внедрения в отечественную клиническую практику. Использование методики мета-анализа позволило сопоставить частоту и корреляты апатии при БАС в отечественной и других популяциях для лучшего понимания данного феномена.

Основные результаты диссертационной работы получили свое полное отражение в 10 публикациях, из них 4 – в журналах перечня ВАК РФ. Результаты работы представлены на региональном и межрегиональном уровнях. Получено одно свидетельство о государственной регистрации базы данных. Результаты проведенного исследования внедрены в учебный процесс и клиническую практику.

Дизайн исследования соответствуют поставленной цели и задачам. Объем данных, методы исследования и методы статической обработки соответствуют задачам и позволяют обосновать сделанные выводы. Результаты исследования

отражены в выводах и положениях, выносимых на защиту. Замечаний по автореферату нет. Иллюстрации и таблицы информативны.

Диссертационная работа Арепринцевой Дарьи Константиновны на тему «Клинико-диагностические аспекты когнитивных и поведенческих нарушений при боковом амиотрофическом склерозе», выполненная под руководством научного руководителя Кутлубаева Мансура Амировича, является самостоятельной завершённой научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной задачи, имеющей существенное значение для практической неврологии – изучение клинических характеристик и подходов к диагностике когнитивных и поведенческих нарушений у пациентов с БАС для дальнейшего совершенствования паллиативной медицинской помощи данной категории пациентов. Данная диссертационная работа отвечает 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.

Согласен 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.

Заведующая кафедрой неврологии,
нейрохирургии и медицинской генетики
ФГБОУ ВО ИГМА Минздрава России,
кандидат медицинских наук, доцент

Комиссарова Наталия Валерьевна

[Handwritten signature]
28.11.2024

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ижевская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

426034, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Коммунаров, 281
Тел. +7 (3412) 52-62-01.

Эл. почта rector@igma.udm.ru, web-сайт <https://www.igma.ru>

Подпись заведующего кафедрой неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики
к.м.н. Комиссаровой Н.В. заверяю
Ученый секретарь Ученого совета
ФГБОУ ВО ИГМА Минздрава России
д.м.н., доцент



Лукина Светлана Александровна

[Handwritten signature]
28.11.2024