

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 завершенной 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 требованиямп. 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

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. заверяется
Ученый секретарь Ученого совета
ФГБОУ ВО ИГМА Минздрава России
д.м.н., доцент

Лукина Светлана Александровна



28.11.2024