

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Арефьинцевой 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

Актуальность и значимость данной темы для исследования обусловлена тем, что боковой амиотрофический склероз (БАС) относится к группе нейродегенеративных заболеваний с выраженным прогрессирующими двигательными нарушениями, однако, согласно современным данным, у многих пациентов с БАС развиваются, немоторные симптомы, среди которых важное место занимают когнитивные и поведенческие расстройства. В настоящее время названным нарушениям у пациентов с БАС уделяется не достаточно внимания, отсутствует повсеместное внедрение специализированных инструментов для диагностики этих нарушений. В свою очередь, своевременное выявление когнитивных и поведенческих нарушений необходимо для совершенствования паллиативной медицинской помощи для пациентов с БАС.

В исследовании приняли участие 72 пациента с установленным по критериям El Escorial диагнозом БАС и 50 относительно здоровых людей, вошедших в контрольную группу. Всем пациентам с БАС проведен комплекс клинико-неврологическое, лабораторно-инструментальное исследование. Нейropsихологическое исследование проводилось с помощью специализированных валидированных русскоязычных шкал.

Научная новизна работы заключается в том, что автором впервые проведен комплексный анализ клинических характеристик когнитивных и поведенческих нарушений у пациентов с различными формами БАС с использованием специализированных валидированных русскоязычных шкал. Определена высокая частота недементных когнитивных нарушений у пациентов с БАС – 68%. Впервые показана высокая частота апатии среди пациентов с БАС в различных регионах мира по результатам расчета ее средневзвешенной частоты с использованием методологии мета-анализа. Показано преобладание синдрома апатии в структуре поведенческих нарушений при БАС, с частотой 53% по оценке окружающих и 22% по данным самооценки. Установлено отсутствие связи между апатией и другими проявлениями БАС, кроме когнитивных нарушений. Установлено место когнитивных и поведенческих расстройств в клинической картине БАС в качестве самостоятельных проявлений болезни.

Представленный диссертантом материал получил полное отражение в 10 публикациях, из них 4 – в журналах перечня ВАК РФ. Получено одно свидетельство о государственной регистрации базы данных. Результаты работы неоднократно представлены и обсуждены на научно-практических конференциях регионального и всероссийского уровня. Полученные результаты исследования внедрены в учебный процесс кафедры неврологии ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, а полученные данные в ходе выполнения работы используются в практике

отделения неврологии с функцией регионального сосудистого центра ГБУЗ Республикаанская клиническая больница им. Г.Г. Куватова, г. Уфа.

Замечаний принципиального характера нет.

Заключение: Автореферат содержит достаточное количество исходных данных, полученные результаты позволяют утверждать, что научная проблема, сформулированная в данной работе, является важной и актуальной для практической неврологии по своей научной новизне, теоретической 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.

Каракулова Юлия Владимировна

профессор, доктор медицинских наук, заведующий кафедрой неврологии и медицинской генетики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А.Вагнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 614000, г.Пермь, ул.Петропавловская, 26, тел. 8(342) 217-20-20, веб-сайт: <http://www.psma.ru/>, e-mail: rector@psma.ru

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.

Подпись профессора Ю.В.Каракуловой заверяю

25.11.2024

