

Отзыв

доктора медицинских наук, профессора Людмилы Ивановны Рейхерт на автореферат диссертации Хабибрахманова Айдар Назимовича на тему «Клинико-молекулярная характеристика дисфункции нервно-мышечных синапсов и активности ацетилхолинэстеразы при боковом амиотрофическом склерозе у человека и в модели на животных», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.24 – Неврология, 1.5.5 – Физиология человека и животных (медицинские науки)

Работа Хабибрахманова А.Н. посвящена актуальной проблеме – исследованию измерения значений активности ацетилхолинэстеразы (АХЭ) плазмы крови и слюны в качестве диагностического биомаркера бокового амиотрофического склероза (БАС) в реальной клинической практике, основанное на оценке клинико-молекулярных характеристик дисфункции нервно-мышечных синапсов (НМС) при БАС. Считается, что поражение НМС играет немаловажную роль в развитии и течении БАС. Выявление раннего вовлечения НМС с помощью биомаркеров может положительно отразиться на ранней диагностике БАС.

Работа построена логично, иллюстрирована наглядными таблицами, рисунками, изложение четкое и ясное. Достоверность результатов, выводов и практических рекомендаций подтверждается достаточным количеством объектов исследования и использованием современных и валидных методов статистического анализа.

Результаты диссертационного исследования отражены в 16 научных публикациях, из которых 7 научных статей опубликованы в рецензируемых научных журналах из списка ВАК. Данные статьи также входят в библиографические базы данных Scopus и Web of Science.

Автореферат передает основное содержание работы, оформлен согласно ГОСТ и требованиям ВАК при Минобрнауки России. Принципиальные замечания по содержанию, структуре и оформлению автореферата отсутствуют.

Диссертационное исследование Хабибрахманова Айдар Назимовича «Клинико-молекулярная характеристика дисфункции нервно-мышечных синапсов и активности ацетилхолинэстеразы при боковом амиотрофическом склерозе у человека и в модели на животных» выполнено в полном объеме и является завершенным

научным трудом. Автором решены все поставленные задачи. Работа содержит важное решение научной задачи в области неврологии и физиологии, а по актуальности, новизне, значимости, обоснованности выводов и положений соответствует требованиям ВАК при Минобрнауки России п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней» от 24.09.2013 г. № 842 (в действующей редакции Постановления Правительства № 62 от 25.01.2024 г.), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук. Автор диссертации определенно заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.24 – Неврология и 1.5.5 – Физиология человека и животных.

**Профессор кафедры неврологии
с курсом нейрохирургии федерального
государственного бюджетного
образовательного учреждения
высшего образования "Тюменский
государственный медицинский
университет" Министерства
здравоохранения Российской Федерации
доктор медицинских наук, профессор**

Людмила Ивановна Рейхерт

29.08.2024

*Сформирована профессора кафедры неврологии с курсом нейрохирургии Рейхерт Л.И. удовлетворено.
Директор по правовому обеспечению и
курсовому администрированию О.В. Громова.*

Сведения об организации:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Адрес: 625023, г. Тюмень, ул. Одесская, д. 54. Телефон: 8(3452) 69-07-00. Электронная почта: tgmu@tyumsmu.ru. Адрес в сети интернет: www.tyumsmu.ru.