

Отзыв на автореферат диссертации Тумурова Дмитрия Александровича на тему «Клинические, электрофизиологические и иммунологические характеристики пациентов с миастеническим синдромом Ламберта-Итона», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.11 – Нервные болезни.

Диссертационная работа посвящена диагностике и дифференциальной диагностике миастенического синдрома Ламберта-Итона. Своевременно поставленный правильный диагноз дает возможность назначения патогенетической терапии, что имеет большое значение для прогноза заболевания, тем самым указывает на актуальность работы. Это обуславливает проведение комплексного электрофизиологического и иммунологического исследований.

Цель исследования сформулирована четко, для достижения цели поставлены соответствующие задачи, которые были успешно решены в ходе работы.

Научная новизна не вызывает сомнений. В данной работе выделен клинический паттерн двигательных нарушений при заболеваниях нервно-мышечного синапса, который используется для диагностики и дифференциальной диагностики этих состояний. В ходе работы был применен новый подход к изучению состояния нервно-мышечной передачи, основанный на анализе соотношений амплитуды 4-ого М-ответа к 1-ому и 9-ого М-ответа к 1-ому во время низкочастотной ритмической стимуляции, позволяющий в условиях снижения фактора надежности нервно-мышечной передачи оценить состояние механизмов секреции и мобилизации медиатора.

Теоретическая и практическая значимость данного исследования состоит в разработке дифференциально-диагностических критериев миастенического синдрома Ламберта-Итона. Внедрение данных критериев в клиническую практику поможет снизить частоту ошибочных диагнозов на раннем этапе развития заболевания и определить стратегию и тактику терапии.

Автореферат диссертации оформлен в традиционном стиле, содержит основные результаты исследования, которые хорошо продемонстрированы в виде таблиц и иллюстраций. Основные положения, выносимые на защиту, аргументированы, выводы логичны, закономерно вытекают из содержания работы, соответствуют поставленным задачам. Замечаний к материалу, изложенному в автореферате, нет.

По теме диссертации опубликовано 3 печатные работы в рецензируемых журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при Министерстве образования и науки Российской Федерации.

Таким образом, диссертационная работа Тумурова Дмитрия Александровича на тему «Клинические, электрофизиологические и иммунологические характеристики пациентов с миастеническим синдромом Ламберта-Итона» является научно-квалифицированной работой, содержащей решение актуальной задачи – дифференциальная диагностика миастенического синдрома Ламберта-Итона. Диссертация Тумурова Дмитрия Александровича полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 №842 (в ред. Постановления Правительства РФ №335 от 21.04.2016, №748 от 02.08.2016, №1168 от 01.10.2018), предъявляемых к диссертационным

работам на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор – Тумуров Дмитрий Александрович – заслуживает присуждения искомой степени кандидата наук по специальности 14.01.11 – Нервные болезни.

Ассистент кафедры нервных болезней
с медицинской генетикой и нейрохирургией
ФГБОУ ВО ЯГМУ Минздрава России,
д.м.н. Дружинин Дмитрий Сергеевич



07.12.2020

Подпись Дружинин
заверяю. Уч. секр. Боро

(150006 г Ярославль ул. Революционная, 6. Druzhininds@gmail.com)