

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д.208.072.09 НА БАЗЕ  
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОНОМНОГО  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«РОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.И. ПИРОГОВА»  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА  
НАУК

аттестационное дело № \_\_\_\_\_

решение диссертационного совета от 14.12.2020 г. № 15

О присуждении Тумурову Дмитрию Александровичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Клинические, электрофизиологические и иммунологические характеристики пациентов с миастеническим синдромом Ламберта-Итона» по специальности 14.01.11 – Нервные болезни принята к защите 10.02.2020 г., протокол № 4 диссертационным советом Д 208.072.09 на базе Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (приказ №105/нк от 11.04.2012 г.), адрес: 117997, Москва, ул. Островитянова, д. 1.

Соискатель Тумуров Дмитрий Александрович, 1987 года рождения, в 2010 г. окончил государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «Лечебное дело».

В период подготовки диссертации (2015-2019 г.) Д.А. Тумуров работал в должности научного сотрудника Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Научно-практический центр психоневрологии

им. З.П. Соловьева Департамента здравоохранения Москвы». В 2018 году для подготовки кандидатской диссертации соискатель был прикреплен к кафедре неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики лечебного факультета Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

В настоящее время работает научным сотрудником, врачом-неврологом Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Научно-практический психоневрологический центр имени З.П. Соловьева Департамента здравоохранения Москвы».

Диссертация выполнена на кафедре неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики лечебного факультета Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель:

Санадзе Александр Георгиевич – доктор медицинских наук, профессор, заведующий амбулаторным кабинетом для больных миастенией Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Городская клиническая больница №51 Департамента здравоохранения Москвы».

Официальные оппоненты:

Захарова Мария Николаевна – доктор медицинских наук, заведующая 6-м неврологическим отделением Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научный центр неврологии» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации;

Сидорова Ольга Петровна – доктор медицинских наук, профессор кафедры неврологии факультета усовершенствования врачей Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской

области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского».

Ведущая организация: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), в своем положительном заключении, подписанном доктором медицинских наук Даниловым Андреем Борисовичем – заведующий кафедрой нервных болезней Института профессионального образования Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), указал, что диссертационная работа Тумурова Дмитрия Александрович «Клинические, электрофизиологические и иммунологические характеристики пациентов с миастеническим синдромом Ламберта-Итона», выполненная под руководством д.м.н., профессора Санадзе Александра Георгиевича, представленная на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 - Нервные болезни, является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится новое решение актуальной научной задачи по дифференциальной диагностики различных форм миастенического синдрома Ламберта-Итона.

Работа Тумурова Дмитрия Александровича по своей актуальности, новизне, научно-практической значимости соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук согласно п.9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013 г. (с изменениями в редакции постановлений Правительства РФ №335 от 21.04.2016 г., №748 от 02.08.2016 г., №650 от 29.05.2017 г., №1024 от 28.08.2017 г., №1168 от 01.10.2018 г.), а ее автор заслуживает присуждения

искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 - Нервные болезни.

Соискатель имеет 3 опубликованных печатных работ по теме диссертации в отечественных изданиях, включённых в учреждённый ВАК «Перечень периодических изданий» и индексируемых в Scopus и PubMed. Публикации посвящены вопросам дифференциальной диагностики миастенического синдрома Ламберта-Итона. Получение обезличенных клинических данных и анализ полученных результатов с подготовкой текстов статей осуществлены лично соискателем. Общий объем публикаций составил 0,3 печатных листов и содержит 85% авторского вклада. Оригинальность работы, определенная по системе «Антиплагиат», составляет 90,39%.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Тумуров, Д.А. Декремент амплитуды М-ответа при низкочастотной стимуляции мышц больных миастенией и миастеническим синдромом Ламберта-Итона / Д.А. Тумуров, А.Г. Санадзе. // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова – 2017. – Т. 117. – № 2. – С. 93-96. – DOI: 10.17116/jnevro20171172193-96.
2. Санадзе, А.Г. Серонегативный непаранеопластический миастенический синдром Ламберта-Итона / А.Г. Санадзе, Д.В. Сиднев, Д.А. Тумуров. // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова – 2017. – Т. 117. – № 5. – С. 77-80. – DOI: 10.17116/jnevro20171175177-80.
3. Санадзе, А.Г. Распространенность и тяжесть вегетативных расстройств у пациентов с миастеническим синдромом Ламберта-Итона / А.Г. Санадзе, Д.А. Тумуров. // Журнал неврологии и психиатрии им. СС Корсакова. Материалы XI Всероссийского съезда неврологов и IV конгресса Национальной ассоциации по борьбе с инсультом – 2019. – Т. 119. – №. 5. – С. 282. – DOI: 10.17116/jnevro201911905S.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:

Брылева Льва Вадимовича – кандидата медицинских наук, заведующего 1 неврологическим отделением Государственного бюджетного



учреждения здравоохранения «Городская клиническая больница имени В.М. Буянова Департамента Здравоохранения города Москвы»;

Дружинина Дмитрия Сергеевича – доктора медицинских наук, ассистента кафедры нервных болезней с медицинской генетикой и нейрохирургией Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ярославский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Отзывы на автореферат содержат высокую оценку актуальности представленного исследования, научной новизны и практической значимости полученных результатов. Отмечается, что диссертационная работа выполнена на высоком квалификационном научном уровне и соответствует требованиям, предъявляемым к работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. Отзывы положительные, существенных критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов доктора медицинских наук Захаровой Марии Николаевны и доктора медицинских наук Сидоровой Ольги Петровны обосновывается наличием публикаций по тематике представленной к защите диссертации в рецензируемых журналах, выбор ведущей организации Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) – широко известными достижениями в области нервно-мышечных заболеваний.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

-доказано, что пациенты с миастеническим синдромом Ламберта-Итона и генерализованной миастенией имеют разный паттерн распределения двигательных расстройств;

-предложен 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;

-доказано отсутствие зависимости между концентрацией антител к потенциалзависимым кальциевым каналам и фактом наличия или отсутствия онкологического заболевания у больных миастеническим синдромом Ламберта-Итона;

-доказана высокая распространенность вегетативных нарушений (70%) на развернутой стадии миастенического синдрома Ламберта-Итона;

-доказано отсутствие различий паттерна распределения двигательных нарушений, а также в структуре вегетативных расстройств у больных различными формами миастенического синдрома Ламберта-Итона;

-предложен новый подход к количественной оценке вегетативных расстройств у пациентов с миастеническим синдромом Ламберта-Итона.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

-проведенное исследование позволило выделить клинко-электрофизиологический паттерн миастенического синдрома Ламберта-Итона, который используется для диагностики и дифференциальной диагностики.

-доказаны различия при низкочастотной ритмической стимуляции мышц, свидетельствующие о вовлеченности в патологический процесс пре- и постсинаптического звена нервно-мышечного соединения, которые определяют особенности клинического паттерна у больных с аутоиммунными синаптическими заболеваниями.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

разработаны и внедрены в практическую работу профильных отделений Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Городская клиническая больница № 51 Департамента здравоохранения Москвы (ГКБ №51 ДЗМ), а также в практическую работу и учебный процесс профильных научных отделов Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Научно-практический психоневрологический центр им. З.П. Соловьева Департамента здравоохранения Москвы» (НПЦ им. Соловьева) принципы дифференциальной диагностики миастенического синдрома Ламберта-Итона.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

сформулированные в диссертации выводы, положения и рекомендации аргументированы и логически обоснованы с помощью системного анализа результатов выполненного исследования. Достоверность исследования обусловлена адекватным дизайном работы, достаточным объёмом выборки обследуемых лиц, объективными методами исследования, соответствующими поставленным задачам, корректными методами статистической обработки полученных данных.

Личный вклад соискателя состоит в участии на всех этапах проведения научно-практического исследования, составлении дизайна исследования, самостоятельном проведении клинического неврологического обследования и электронейромиографического исследования пациентов с миастеническим синдромом Ламберта-Итона и генерализованной миастенией, проведении статистического анализа полученных данных и данных проведённых лабораторных и нейрофизиологических исследований, описании результатов и формулировании выводов научной работы. Автором лично проведена подготовка 3 публикаций по теме настоящего научно-практического исследования.

Диссертация Тумурова Дмитрия Александровича представляет собой научно-квалификационную работу, которая полностью соответствует критериям, установленным Положением о присуждении ученых степеней,

утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.13 (с изменениями в редакции постановлений правительства Российской Федерации №335 от 21.04.2016г., №748 от 02.08.2016г., № 650 от 29.05.2017г., № 1024 от 28.08.2017г., № 1168 от 01.10.2018г. ), в диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации.

На заседании 14 декабря 2020 года диссертационный совет принял решение присудить Тумурову Дмитрию Александровичу ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 18 человек, из них 16 докторов наук по специальности 14.01.11 – Нервные болезни, участвовавших в заседании, из 27 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение ученой степени - 18, против присуждения ученой степени - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель  
диссертационного совета,  
доктор медицинских наук, профессор  
член.-корр. РАН

Мартынов Михаил Юрьевич

Учёный секретарь  
диссертационного совета,  
доктор медицинских наук,  
профессор



Боголепова Анна Николаевна

15.12.2020 г.