

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 16.11.2020 г. № 10

О присуждении Журавлёву Дмитрию Викторовичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Особенности состояния вегетативной нервной системы у пациентов с фармакорезистентной эпилепсией» по специальности 14.01.11 – нервные болезни принята к защите 20.01.2020 г., протокол № 2 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 Журавлёв Дмитрий Викторович, 1990 года рождения, в 2014 г. окончил государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «Лечебное дело».

В период подготовки диссертации (2017-2019 гг.) являлся очным аспирантом кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики лечебного факультета Федерального государственного бюджетного 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:

Лебедева Анна Валерьяновна - доктор медицинский наук, профессор кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики лечебного факультета Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Минздрава России.

Научный консультант:

Лебедева Марина Андреевна - кандидат биологических наук, ведущий научный сотрудник лаборатории физико-химической и экологической патофизиологии Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт общей патологии и патофизиологии».

Официальные оппоненты:

Кузенкова Людмила Михайловна – доктор медицинских наук, профессор, начальник Центра детской психоневрологии Федерального государственного автономного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Милованова Ольга Андреевна – доктор медицинских наук, доцент, профессор кафедры неврологии детского возраста Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, в своем положительном заключении, подписанном доктором медицинских наук, профессором Селицким Геннадием Вацлавовичем – профессором кафедры нервных болезней лечебного факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, указал, что диссертационная работа Журавлёва Дмитрия Викторовича «Особенности состояния вегетативной нервной системы у пациентов с фармакорезистентной эпилепсией», выполненная под руководством доктора медицинских наук Лебедевой Анны Валерьяновны и при научном консультировании кандидата биологических наук Лебедевой Марины Андреевны, 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 определению факторов риска развития нарушений вегетативной нервной системы у пациентов с эпилепсией.

Работа Журавлёва Дмитрия Викторовича по своей актуальности, новизне, научно-практической значимости соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание учёной 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 её автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 - нервные болезни.

Соискатель имеет 5 опубликованных печатных работ по теме диссертации, из них 2 – в отечественных изданиях, включённых в учреждённый ВАК «Перечень периодических изданий», 1 в отечественном и 1 в зарубежном изданиях, индексируемых в Scopus, 1 – в зарубежном издании, индексируемом в PubMed. Публикации посвящены вопросам состояния вегетативной нервной системы у пациентов с эпилепсией. Получение обезличенных клинических данных и анализ полученных результатов с подготовкой текстов статей осуществлены лично соискателем. Общий объем публикаций составил 1,0 печатных листов и содержит 85% авторского вклада. Оригинальность работы, определенная по системе «Антиплагиат», составляет 94,91%.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Журавлёв, Д.В. Взаимосвязь качества сна и вегетативной регуляции у пациентов с фокальной эпилепсией. Материалы XI Всероссийского съезда неврологов и IV Конгресса Национальной ассоциации по борьбе с инсультом в Санкт-Петербурге / Д.В. Журавлёв, М.А. Лебедева, А.В. Лебедева [и др.] // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2019. – Т. 119, № 5-2. – С. 600-601. – DOI: 10.17116/jnevro201911905S.
2. Каймовский, И.Л. Клиническая значимость нарушений сна у пациентов с эпилепсией (обзор литературы) / И.Л. Каймовский, Д.В. Журавлёв, А.В. Лебедева // Доктор.Ру. – 2017. – № 8 (137). – С. 14–17.
3. Zhuravlev, D.V. The Severity of Autonomic Dysfunction is Associated with the Duration of Temporal Lobe Epilepsy (TLE) / D.V. Zhuravlev, A.V. Lebedeva, M.A. Lebedeva [et al.] // Epilepsia. – 2019. – № 60 (S2). – P. 212 (P457). – DOI: 10.1111/epi.16336

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:

Воробьевой Ольги Владимировны – доктора медицинских наук, профессора, профессора кафедры 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;

Власова Павла Николаевича – доктора медицинских наук, профессора, профессора кафедры нервных болезней лечебного факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» 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, профессора Кузенковой Людмилы Михайловны и доктора медицинских наук, доцента Миловановой Ольги Андреевны обосновывается наличием публикаций по тематике представленной к защите диссертации в рецензируемых журналах, выбор ведущей организации Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации – широко известными достижениями в области эпилептологии.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

-доказана зависимость характера и выраженности нарушений вегетативной регуляции сердечно-сосудистой системы у пациентов с эпилепсией в интериктальный период от формы заболевания;

-доказана связь тяжести вегетативной дисфункции с длительностью течения заболевания у больных фокальной эпилепсией с поражением структур лимбической системы;

-доказано наличие наиболее выраженного снижения парасимпатической регуляции сердечно-сосудистой системы у пациентов с фармако-резистентным течением эпилепсии;

-предложено учитывать состояние вегетативного контроля сердечно-сосудистой системы при выборе противосудорожного препарата;

-предложены показания к проведению исследования вегетативной регуляции сердечно-сосудистой системы и комплексного кардиологического обследования у пациентов с эпилепсией.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

-доказано наличие у пациентов с эпилепсией вегетативной дисфункции в виде субклинического снижения автономного контроля сердечно-сосудистой системы вне зависимости от уровней тревоги, депрессии и качества сна;

-изучены факторы, ассоциированные с наиболее выраженной вегетативной дисфункцией у пациентов с эпилепсией, такие как фокальная форма заболевания и наличие фармакорезистентности;

-изложены аргументы, свидетельствующие о возможном влиянии числа и группы принимаемых противосудорожных препаратов на автономную регуляцию сердечно-сосудистой системы;

-применительно к проблематике диссертации результативно использованы методы анализа вариабельности сердечного ритма, анализа вариабельности артериального давления и расчёта чувствительности артериального барорефлекса.

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

разработаны и внедрены в практическую работу профильных отделений Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Научно-практический психоневрологический центр им. З.П. Соловьева» Департамента здравоохранения Москвы (НПЦ им. Соловьева), а также в практическую работу и учебный процесс кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики лечебного факультета Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Минздрава России (РНИМУ им. Н.И. Пирогова) показания для проведения и протокол исследования автономного контроля сердечно-сосудистой системы у пациентов с эпилепсией.

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, строгими критериями включения и исключения из исследования, 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 инструментального исследования состояния вегетативной нервной системы пациентов с эпилепсией, проведении статистического анализа полученных данных и данных проведённых лабораторных, нейровизуализационных и нейрофизиологических исследований, описании результатов и формулировании выводов научной работы. Автором лично проведена подготовка 5 публикаций по теме настоящего научно-практического исследования.

Диссертация Журавлёва Дмитрия Викторовича 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 16 ноября 2020 года диссертационный совет принял решение присудить Журавлёву Дмитрию Викторовичу ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 18 человек, из них 15 докторов наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни, участвовавших в заседании, из 27 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение ученой степени - 17, против присуждения ученой степени - 1, 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

17.11.2020 г.

