ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 21.2.058.05 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 28.03.2022 г. №6

О присуждении Прыгуновой Татьяне Михайловне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Предикторы исхода синдрома Веста» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.24 – неврология принята к защите 17.01.2022 г. протокол № 2 диссертационным советом 21.2.058.05 на базе Федерального государственного автономного образовательного образования «Российский учреждения высшего национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (приказ №105/нк от 11.04.2012 г.), адрес: 117997, г. Москва, ул. Островитянова, д. 1.

Соискатель Прыгунова Татьяна Михайловна 1990 года рождения в 2013 году окончила с отличием государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Нижегородская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «педиатрия».

Для подготовки диссертации Прыгунова Татьяна Михайловна была прикреплена в качестве соискателя к кафедре неврологии, психиатрии и ФДПО Федерального бюджетного наркологии государственного образовательного учреждения образования «Приволжский высшего исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

С 2021 г. и по настоящее время работает врачом неврологом, кабинетом эпилептологии нейрофизиологии заведующим И Университетской ментального здоровья клиники Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация выполнена на кафедре неврологии, психиатрии и ФДПО Федерального наркологии государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель:

Мухин Константин Юрьевич - доктор медицинских наук, профессор, руководитель Института детской неврологии и эпилепсии имени Святителя Луки (г. Москва).

Официальные оппоненты:

Власов Павел Николаевич — доктор медицинских наук, профессор, профессор 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,

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 - дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научноисследовательский клинический институт имени М.Ф. Владимирского» (г.Москва), в своем положительном заключении, подписанном доктором медицинских наук, профессором Рудаковой Ириной Геннадьевной профессором кафедры неврологии факультета усовершенствования врачей Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт имени М.Ф. Владимирского», указала, что диссертационная работа Прыгуновой Татьяны Михайловны «Предикторы исхода синдрома Веста», соискание ученой представленная К защите на степени медицинских наук по специальности 3.1.24 неврология (медицинские науки), является законченной научно-квалификационной работой, выполненной под руководством доктора медицинских наук, профессора Мухина Константина Юрьевича, содержащей новое решение актуальной научной задачи выявление значимых предикторов исхода синдрома Веста.

По своей актуальности, научной новизне, глубине анализа и практической значимости диссертационная работа Прыгуновой Татьяны Михайловны полностью отвечает требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», угвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г. (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.), а ее автор заслуживает присуждение

искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.24 неврология.

Соискатель имеет 5 опубликованных работ по теме диссертации, из них 3 статьи в научных рецензируемых изданиях, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при Министерстве образования и науки Российской Федерации. Публикации посвящены вопросам прогнозирования исхода у пациентов с синдромом Веста и выявлению предикторов неблагоприятного исхода заболевания. Сбор данных, анализ полученных результатов и написание статей осуществлены лично соискателем.

Общий объем публикаций составил 1,7 печатный лист и содержит 84% авторского вклада. Оригинальность работы, определенная по системе «Антиплагиат», составляет 96,26%.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

- 1. Прыгунова Т.М. Синдром Веста: отдаленные исходы в зависимости от этиологии и лечения (обзор литературы) / Т.М. Прыгунова // Русский журнал детской неврологии. 2018. -№13(4). -С. 53-63.
- 2. Прыгунова Т.М. Исходы синдрома Веста: обзор литературы и собственные данные / Т.М. Прыгунова // Русский журнал детской неврологии. 2019. №14 (4). С. 8-16.
- 3. Прыгунова Т.М. Предикторы неблагоприятного исхода синдрома Веста / Т.М. Прыгунова, К.Ю. Мухин, Е.А. Антипенко // Аспирантский вестник Поволжья, 2020. №1-2. С. 68-75.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:

Воробьевой Ольги Владимировны - доктора медицинских наук, профессора, профессора кафедры нервных болезней Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего Московский образования «Первый государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет);

Карпович Екатерины Ильиничны – доктора медицинских наук, доцента кафедры неврологии, психиатрии и наркологии ФДПО Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Отзывы на автореферат содержат оценку актуальности представленного исследования, научной новизны и практической значимости полученных результатов. Отмечается, что диссертационная работа содержит новое решение научной задачи — выявление прогностических признаков исхода синдрома Веста и выделение среди них условно модифицируемых факторов, воздействие на которые может способствовать улучшению исхода заболевания. Отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов обосновывается тем, что доктор медицинских наук, профессор Власов Павел Николаевич и доктор медицинских наук, профессор Кузенкова Людмила Михайловна - ведущие специалисты в области эпилептологии, имеющие большое количество публикаций в рецензируемых журналах по тематике диссертационного исследования.

Выбор ведущей организации обосновывается тем, что Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт имени М.Ф. Владимирского» известен своими исследованиями и публикациями, близкими к теме диссертации, способен оценить научную новизну и практическую значимость полученных результатов данной работы и дал свое согласие.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- доказано прогностическое значение этиологических форм заболевания, рассмотренных согласно современной классификации;

- изучено влияние анамнестических, клинических, морфологических и электроэнцефалографических особенностей на исход синдрома Веста;
- -выявлены новые предикторы, позволяющие корректировать прогноз заболевания в процессе лечения;
- предложены критерии, позволяющие прогнозировать исход синдрома Веста у каждого конкретного пациента на раннем этапе диагностики и динамически корректировать прогноз в процессе обследования и лечения;
- определена критическая значимость ранней диагностики и быстрого начала лечения для исхода заболевания.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

- полученные в результате исследования данные позволяют прогнозировать исход синдрома Веста у пациента и динамически корректировать прогноз во время наблюдения.

Значение полученных соискателем результатов ДЛЯ практики подтверждается тем, что они разработаны и внедрены в лечебнодиагностический процесс Нижегородской областной детской клинической больницы Нижнего Новгорода (НОДКБ), Детской Γ. городской клинической больницы №1 г. Нижнего Новгорода, Института детской неврологии и эпилепсии им. Святителя Луки, г. Москва.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

- качественную сопоставимость результатов, полученных автором в ходе исследования, с результатами, представленными в независимых зарубежных источниках по поиску предикторов исхода синдрома Веста;
- использованы современные методики сбора и обработки информации, в том числе интегрированная система статистического анализа и обработки данных STATISTICA (StatSoft, USA) версия 6.

Личный вклад автора заключается в анализе состояния проблемы, разработке протокола исследования, постановке его целей и задач. Диссертантом самостоятельно проведен анализ ретроспективных данных,

сбор анамнеза, неврологический осмотр пациентов с последующей оценкой клиническим шкалам, анализ, интерпретация И систематизация результатов лабораторных инструментальных исследований, И статистическая обработка данных. На основании полученных результатов сформулированы выводы и практические рекомендации, по материалам работы подготовлены статьи, опубликованные в научных журналах. Автор лично принимал участие в апробации результатов настоящего исследования на заседании проблемной комиссии «Физиология и патология нервной психиатрия, медицинская реабилитация» Федерального бюджетного образовательного учреждения государственного образования "Приволжский исследовательский медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации 02.04.2021 года, протокол № 5. Основные положения диссертации докладывались и обсуждались на межрегиональной научно-практической конференции с международным участием «Прогресс в диагностике и лечении эпилепсии. Эпилепсия при наследственных синдромах» в г. Нижний Новгород в 2017 году, VIII Балтийском конгрессе по детской неврологии в г. Санкт-Петербург 2018 году, межрегиональной научно-практической конференции с участием «Эпилепсия и эпилептический синдромы, международным современные подходы к диагностике, классификации и лечению» в 2019 году в г. Нижний Новгород, XI Всероссийском съезде неврологов в 2019 году в г. Санкт-Петербург, XIII Конгрессе педиатров России с международным участием «Актуальные проблемы педиатрии» в 2021 году в г. Москва. Автором лично проведена подготовка пяти публикаций по теме настоящей работы.

Диссертация Прыгуновой Татьяны Михайловны полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842 (с изменениями в редакции постановлений

правительства Российской Федерации №335 от 21.04.2016г., №748 от 02.08.2016r., № 650 or 29.05.2017r., № 1024 or 28.08.2017r., № 1168 or 01.10.2018г.), в диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации.

На заседании 28 марта 2022 года диссертационный совет принял решение присудить Прыгуновой Татьяне Михайловне ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 20 человек, из них 15 докторов наук по специальности 3.1.24 – неврология, участвовавших в заседании, из 27 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение ученой степени - 20, против присуждения ученой степени – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель

диссертационного совета,

доктор медицинских наук, профессор,

член-корреспондент РАН

Мартынов Михаил Юрьевич

Учёный секретарь

диссертационного совета,

доктор медицинских наук,

профессор

Боголепова Анна Николаевна

29.03.2022г.

