

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.1.028.03,
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮД-
ЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДО-
ВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ИМЕНИ В.А. АЛМАЗОВА» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВ-
ОХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКА-
НИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 27 июня 2023 г. № 16(198)

О присуждении Олимовой Фарахноз Зафаровне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Церебральный венозный тромбоз у пациентов молодого и среднего возраста на фоне новой коронавирусной инфекции» по специальности 3.1.24. Неврология принята к защите 25.04.23г., (протокол заседания №13) диссертационным советом 21.1.028.03, созданного на базе ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России (191014, Санкт-Петербург, ул. Маяковского, д. 12, приказ Минобрнауки о создании диссертационного совета №1230/нк от 12.10.2022г.).

Соискатель Олимова Фарахноз Зафаровна, 17 октября 1994 года рождения.

В 2017 году соискатель окончила Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино по специальности «Лечебное дело». В 2023 году окончила очную аспирантуру на кафедре неврологии им. акад. С.Н. Давиденкова ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Минздрава России.

Диссертация выполнена на кафедре неврологии им. акад. С.Н. Давиденкова ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Минздрава России.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, профессор Клочева Елена Георгиевна, профессор кафедры неврологии им. акад. С.Н. Давиденкова ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова » Минздрава России.

Официальные оппоненты:

Скрипченко Наталья Викторовна - доктор медицинских наук, профессор, заслуженный деятель науки Российской Федерации, заместитель директора по научной работе ФГБОУ «Детский научно-клинический центр инфекционных болезней Федерального медико-биологического агентства»,

Тибекина Людмила Михайловна - доктор медицинских наук, профессор кафедры нейрохирургии и неврологии ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет»

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени акад. И.П. Павлова» Минздрава России в своем положительном отзыве, подписанном Амелиным Александром Витальевичем, доктором медицинских наук, профессором кафедры неврологии, указала, что диссертационное исследование является научно - квалификационной работой, которая представляет собой решение актуальной научной задачи – усовершенствование ранней диагностики церебрального венозного тромбоза на фоне новой коронавирусной инфекции у пациентов молодого и среднего возраста для улучшения результатов лечения при своевременном назначении антикоагулянтной терапии и профилактики осложнений, что имеет существенное научно-практическое значение для неврологии. По своей актуальности и практической значимости полученных результатов, научной новизне, объему исследований представленная работа полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» от 24.09.2013 г., №842 (с изменениями), утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени, а ее автор Олимова Фарахноз Зафаровна заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.24. Неврология.

Соискатель имеет 14 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 12 работ, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 7 работ, в том числе 6 – в научных изданиях, рекомендуемых

Перечнем ВАК РФ. В публикациях подробно рассматриваются особенности развития церебрального венозного тромбоза на фоне новой коронавирусной инфекции, проведена сравнительная оценка частоты, факторов риска и клинических особенностей церебрального венозного тромбоза вследствие COVID-19. Общий авторский вклад – 70%.

В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации.

Наиболее значительные научные работы:

1. Олимова, Ф.З. Особенности клинического течения и диагностики церебрального тромбоза вен и синусов на фоне COVID-19 у лиц молодого и среднего возраста / Е.Г. Клочева, В.В. Голдобин, Ф.З. Олимова // *Неврология, нейропсихиатрия и психосоматика*. – 2023. – №2. С. 34–40 (авторский вклад 70%).

2. Олимова, Ф.З. Демиелинизирующее заболевание у пациентки с церебральным венозным тромбозом на фоне манифестной новой коронавирусной инфекции /Е.Г. Клочева, Ф.З. Олимова, В.В. Голдобин и соавт. // *Неврологический вестник*. – 2022. – Т. LIV, №2. – С.85 -95 (авторский вклад 70%).

На диссертацию и автореферат поступили отзывы: из ФГБУ ДПО «Санкт-Петербургский институт усовершенствования врачей экспертов» Минтруда России (д.м.н., проф. Пенина Г.О.), ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» МЗ РФ (д.м.н., проф. Гузева В.И.), ФГБУ «Институт мозга человека им. Н.П. Бехтерева Российской академии наук» (д.м.н., проф. Чутко Л.С.), ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени акад. И.П. Павлова» МЗ РФ (д.м.н., проф. Сорокоумов В.А.), ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр психиатрии и неврологии им. В.М. Бехтерева» МЗ РФ (д.м.н., проф. Нарышкин А.Г.), ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» МЗ РФ (д.м.н., доц. Емелин А.Ю.). В отзывах отмечена достоверность результатов, научная новизна и практическая значимость исследования. Отзывы положительные,

критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что доктор медицинских наук, профессор Скрипченко Н.В. является автором большого количества научных работ, посвященных проблемам изучения заболеваний нервной системы вследствие COVID-19. Доктор медицинских наук, профессор Тибекина Л.М. имеет многочисленные научные труды, посвященные церебральным венозным нарушениям.

Ведущая организация ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени акад. И.П. Павлова» Минздрава России входит в число ведущих учебных и научно-практических центров России. Сотрудниками кафедры неврологии опубликовано значительное количество статей, посвященных изучению сосудистых заболеваний головного мозга.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- подтверждено влияние новой коронавирусной инфекции на развитие церебрального венозного тромбоза на фоне COVID-19 у пациентов молодого и среднего возраста Санкт-Петербурга, на основе сравнительного анализа частоты, факторов риска и клинических особенностей церебрального венозного тромбоза вследствие COVID-19.

- выделены значимые клинические и лабораторно-инструментальные особенности, определены генетические полиморфизмы, ассоциированные с тромбофилией, способствующие развитию церебрального венозного тромбоза у пациентов молодого и среднего возраста на фоне новой коронавирусной инфекции.

- доказана необходимость комплексного проведения нейровизуализационных диагностических исследований для окончательной верификации клинического диагноза и оценки динамики реканализации при церебральном венозном тромбозе.

- усовершенствован алгоритм ведения пациентов молодого и среднего возраста с церебральным венозным тромбозом на фоне COVID-19 на всех этапах лечения.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что результаты данного исследования уточняют факторы риска развития церебрального венозного

тромбоза на фоне новой коронавирусной инфекции, подтверждают значимое увеличение его частоты в период пандемии COVID-19 и раскрывают особенности клинических проявлений ввиду разнообразия общеинтоксикационных и общемозговых симптомов, которые расцениваются как проявления инфекции SARS-CoV-2.

Применительно к проблематике диссертации выполнено исследование, направленное на изучение влияния инфекции SARS-CoV-2 на развитие тромбоза церебральных вен и синусов у пациентов молодого и среднего возраста.

Проведен сравнительный анализ частоты, факторов риска и клинических особенностей церебрального венозного тромбоза вследствие COVID-19.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что они внедрены и успешно применяются в клинической практике неврологического отделения ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Минздрава России, первичного сосудистого отделения СПб ГБУЗ «Госпиталь для ветеранов войн», первичного сосудистого отделения СПб ГБУЗ «Городская многопрофильная больница №2», 2 неврологического отделения для больных ОНМК регионального сосудистого центра СПб ГБУЗ «Городская больница №26», а также используются в учебно-методическом процессе на кафедре неврологии им. акад. С.Н. Давиденкова ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Минздрава России.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

- теория исследования базируется на известных репрезентативных данных и фактах, коррелирует с опубликованными данными по теме диссертации;
- использованы современные методики сбора и обработки исходной информации с использованием адекватных методов статистической обработки материала и надлежащего программного обеспечения;
- представленные выборки репрезентативны, соответствуют расчетным данным до начала исследования с заданными уровнями статистической значимости.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии в формировании научной гипотезы, дизайна исследования, определении цели и задач, составле-

ние аналитических анкет, в сборе и обработке набранного материала, интерпретации полученных данных. Автором лично проведены анализ обзора мировой и отечественной литературы, публикации статей, подготовка диссертации и автореферата.

В ходе защиты диссертации критических замечаний не поступало.

Соискатель Олимова Ф.З. ответила на задаваемые в ходе заседания вопросы и привела собственную аргументацию.

На заседании 27.06.2023г. диссертационный совет принял решение: за решение научной задачи – усовершенствование ранней диагностики церебрального венозного тромбоза на фоне новой коронавирусной инфекции у пациентов молодого и среднего возраста для улучшения результатов лечения при своевременном назначении антикоагулянтной терапии и профилактики осложнений, имеющее существенное значение для неврологии, что соответствует п.9 Положения ВАК присудить ОЛИМОВОЙ Ф.З. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве - 22 человек, из них - 6 докторов наук по специальности диссертации – 3.1.24. Неврология, участвующих в заседании, из 29 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 22, против- нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель
диссертационного совета



Самочерных Константин Александрович

Ученый секретарь
диссертационного совета

Иванова Наталия Евгеньевна

27 июня 2023 г.