

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Олимовой Фарахноз Зафаровны «Церебральный венозный тромбоз у пациентов молодого и среднего возраста на фоне новой коронавирусной инфекции», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.24. Неврология.

Актуальность диссертационной работы Олимовой Ф.З., обусловлена частым развитием неврологических осложнений после перенесенной новой коронавирусной инфекции, среди которых особое внимание привлекают различные сосудистые синдромы и состояния. Последние годы все чаще сообщается о случаях церебрального венозного тромбоза на фоне COVID-19, что сопровождается значимым повышением уровня летальности. Однако, широкая вариабельность клинических проявлений, отсутствие специфических для церебрального венозного тромбоза симптомокомплексов и низкая настороженность врачей в отношении данной патологии, обуславливают сложности своевременной верификации церебрального венозного тромбоза. Цель и задачи исследования сформулирована корректно.

Научная новизна исследования состоит в выявлении связи новой коронавирусной инфекции с развитием церебрального венозного тромбоза у пациентов молодого и среднего возраста, установлены факторы риска и клинические особенности венозного тромбоза. На основе сравнительного анализа выделены значимые клинические и лабораторно-инструментальные особенности, определены генетические полиморфизмы, ассоциированные с тромбофилией, способствующие развитию церебрального венозного тромбоза. В ходе проведенного исследования доказана необходимость комплексного использования мультиспиральной компьютерной томографии, МСКТ головного мозга с контрастированием/ магнитно-резонансной томографии головного мозга и МР-веносинусографии для окончательной верификации клинического диагноза и оценки динамики реканализации при церебральном венозном тромбозе.

Научная и практическая значимость подтверждаются разработкой алгоритма ведения данных пациентов на основе комплексного нейровизуализационного

обследования, с учетом клинических и анамнестических данных, что позволяет своевременно верифицировать церебральный венозный тромбоз и немедленно начать антикоагулянтную терапию. Определение генетических факторов риска тромбоза позволят выявить долю пациентов с высоким риском развития церебрального венозного тромбоза и проводить ранний скрининг данных пациентов с целью профилактики рецидива данной патологии.

Достоверность полученных результатов, научных положений, выводов и практических рекомендаций диссертации подтверждаются достаточным и репрезентативным объемом выборки пациентов (n=120), применением объективных и современных методов диагностики, а также адекватными методами статистической обработки.

Результаты и материалы диссертации апробированы на международных конгрессах и ежегодных научно-практических конференциях. По теме диссертации опубликовано 12 научных работ, из них 4 статьи в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных перечнем ВАК при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации. Результаты диссертации внедрены в лечебно-диагностический процесс неврологических отделений №1 (12-2) и №2 (12-3) клиник ФГБОУ ВО СЗГМУ 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» и в учебный процесс кафедры неврологии им. акад. С.Н. Давиденкова ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России.

Принципиальных замечаний к содержанию и оформлению автореферата нет.

#### Заключение

Диссертация «Церебральный венозный тромбоз у пациентов молодого и среднего возраста на фоне новой коронавирусной инфекции» Олимовой Фарахноз Зафаровны, представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.24. Неврология, является законченной научно-квалификационной работой, в которой решена научная задача - улучшение

диагностики церебрального венозного тромбоза на фоне новой коронавирусной инфекции, что имеет важное значение для практикующих врачей-неврологов. По своей актуальности, научной новизне, объёму выполненных исследований и практической значимости полученных результатов работа соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013 г., в редакции постановлений Правительства Российской Федерации №335 от 21.04.2016 г., № 1168 от 01.10.2018 г., предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а сама автор достойна присуждения искомой степени по специальности 3.1.24. Неврология.

Совместных публикаций с автором не имею.

Доцент кафедры нервных болезней  
Федерального государственного  
бюджетного военного образовательного  
учреждения высшего образования  
«Военно-медицинская академия  
имени С.М. Кирова» Министерства  
обороны Российской Федерации  
доктор медицинских наук, профессор

Емелин Андрей Юрьевич

Даю согласие на сбор, обработку  
и хранение персональных данных

Емелин Андрей Юрьевич

Подпись д.м.н., профессора А.Ю. Емелина заверяю

Начальник отдела организации  
научной работы и подготовки  
научно-педагогических кадров  
подполковник медицинской службы  
кандидат медицинских наук, доцент  
« 29 » 05 2023 года



Овчинников Д.В.

Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации  
194044, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, д. 6, лит. Ж. Телефон/факс: 8 (812) 292-32-01 / 8 (812) 542-62-28  
Официальный сайт: <https://www.vmeda.mil.ru>  
Электронная почта: [vmeda-na@mil.ru](mailto:vmeda-na@mil.ru)