

Отзыв на автореферат диссертационной работы Олимовой Фарахноз Зафаровны
«Церебральный венозный тромбоз у пациентов молодого и среднего возраста на фоне
новой коронавирусной инфекции»

на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности

3.1.24. Неврология

Актуальность темы

В литературе появляются все больше сведений о многоступенчатости повреждающего влияния COVID-19, утверждающих возможность вируса способствовать развитию полиорганной недостаточности.

Патогенез поражения органов при COVID-19 связан с цитопатическим действием вируса, цитокиновым штормом, запускающим воспалительную реакцию, с инфильтрацией лейкоцитов, макрофагов и лимфоцитов в очаг поражения и коагулопатией, вследствие поражения печеночных клеток и эндотелия сосудов.

Большинство коронавирусов обладают нейроинвазивным потенциалом. Одним из осложнений новой коронавирусной инфекции является церебральный венозный тромбоз (ЦВТ). Диагностика церебрального венозного тромбоза на фоне COVID-19 является затруднительной ввиду разнообразных клинических проявлений, которые могут расцениваться как проявления COVID-19.

Своевременно проведенная комплексная нейровизуализационная диагностика способствует верификации церебрального венозного тромбоза и немедленному началу антикоагулянтной терапии.

Степень обоснованности и достоверности научных положений, выводов и рекомендаций

Для достижения поставленной цели и решения сформулированных задач автор проанализировал результаты обследования 120 пациентов, перенесших новую коронавирусную инфекцию, разделенных на 2 группы. Первую группу составили 70 пациентов с церебральным венозным тромбозом на фоне COVID-19. Во вторую группу вошли 50 пациентов, перенесших COVID-19 без развития ЦВТ. Проведен анализ клинико-неврологических особенностей, результатов лабораторных и нейровизуализационных методов исследования.

Положения, выносимые на защиту сформулированы четко, полностью отражают результаты диссертационной работы. Статистическая обработка полученных результатов

проведена с применением адекватных математических методов анализа. Выводы аргументированы и соответствуют поставленным задачам.

Научная новизна исследования и полученных результатов. Теоретическая и практическая значимость исследования

Результаты данного исследования уточняют факторы риска развития ЦВТ на фоне новой коронавирусной инфекции, подтверждают значимое увеличение частоты ЦВТ, в период пандемии COVID-19, раскрывают особенности клинических проявлений ЦВТ ввиду разнообразия общемозговых и общеинтоксикационных симптомов, которые могут быть расценены как проявления инфекции SARS-CoV-2. Практическая значимость диссертационной работы отражается в проведении комплексного нейровизуализационного обследования, с учетом клинических и анамнестических данных, которые позволят своевременно верифицировать церебральный венозный тромбоз и немедленно начать антикоагулянтную терапию.

Апробация и внедрение в практику

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.

Автореферат написан научным, грамотным языком и полностью отражает результаты проведенного исследования. Его оформление полностью соответствует требованиям ВАК.

Заключение

Таким образом, анализ автореферата позволяет сделать заключение о том, что диссертация Олимовой Ф.З. «Церебральный венозный тромбоз у пациентов молодого и среднего возраста на фоне новой коронавирусной инфекции» полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013

года (в редакциях), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор Олимова Фарахноз Зафаровна заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.24. Неврология.

Заведующий лабораторией коррекции
психического развития и адаптации
Федерального государственного бюджетного
учреждения науки Институт мозга человека им.
Н.П. Бехтеревой Российской академии наук
доктор медицинских наук, профессор

 Чутко Л.С.

Подпись доктора медицинских наук, профессора Чутко Л.С. заверяю:
Ученый секретарь Федерального государственного
бюджетного учреждения науки Институт мозга человека
им. Н.П. Бехтеревой Российской академии наук,
доктор медицинских наук, профессор



 Ягмуров О.Д.

197376, Санкт-Петербург, ул. Академика Павлова, д.9

Тел. 8 (812) 670-09-61

email: chutko@ihb.spb.ru

Сайт: <https://ihb.spb.ru/>

02.06.2023г