

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

В настоящее время мировое сообщество столкнулось с новым инфекционным заболеванием, имеющим не только медицинское, но и огромное социально-экономическое значение – пандемией COVID-19.

В литературе появляются все больше сведений о неврологических осложнениях COVID-19, к числу которых относится церебральный венозный тромбоз (ЦВТ). ЦВТ может осложниться развитием венозного инфаркта головного мозга, нетравматического внутричерепного кровоизлияния, что приводит к инвалидизации и смерти.

Примечательным является развитие ЦВТ даже на фоне легкого или бессимптомного течения COVID-19, особенно у пациентов с предрасполагающими факторами риска тромбоза. Изучение клинико-неврологических проявлений, данных лабораторных и нейровизуализационных методов исследования, а также генетического профиля у пациентов молодого и среднего возраста с ЦВТ на фоне COVID-19 отражают актуальность данной диссертационной работы.

Цель и задачи исследования, основные положения диссертационной работы сформулированы четко и логично.

Научная новизна исследования. Автором выполнен подробный анализ 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. Разработан алгоритм ведения пациентов молодого и среднего возраста с церебральным венозным тромбозом на фоне COVID-19 на всех этапах лечения.

Степень обоснованности и достоверности научных положений, выводов и рекомендаций. Диссертантом проанализированы результаты обследования 120 пациентов, перенесших новую коронавирусную инфекцию, разделенных на 2 группы (первая группа - 70 пациентов с церебральным венозным тромбозом на фоне COVID-19, вторая группа - 50 пациентов, перенесших COVID-19 без развития цереброваскулярных осложнений).

Проведен анализ клинико-неврологических особенностей, результатов лабораторных и нейровизуализационных методов исследования.

Положения, выносимые на защиту сформулированы корректно и полностью отражают результаты диссертационной работы. Статистическая обработка полученных результатов проведена с применением адекватных математических методов анализа. Выводы аргументированы и соответствуют поставленным задачам.

Теоретическая и практическая значимость исследования. Результаты проведенного исследования уточняют факторы риска развития ЦВТ на фоне COVID-19, подтверждают значимое увеличение частоты ЦВТ в период пандемии COVID-19, раскрывают особенности клинических проявлений ЦВТ в связи с разнообразностью общемозговых и общеинтоксикационных симптомов, которые могут расцениваться 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.

Принципиальные замечания на автореферат диссертации отсутствуют.

Заключение. Таким образом, на основании оценки актуальности темы, научной новизны, объема и качества проведенных исследований, полученных результатов и практических рекомендаций можно сделать вывод, 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.

Совместных публикаций с диссертантом и научным руководителем не имею.

Согласие на обработку персональных данных подтверждаю.

Ведущий научный сотрудник, ФГБУ

«Национальный медицинский исследовательский
центр психиатрии и неврологии им. В.М. Бехтерева»

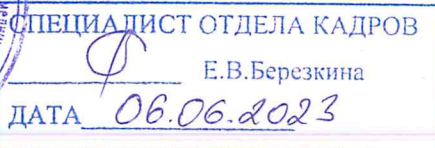
Минздрава России

д.м.н., профессор



Нарышкин Александр Геннадьевич

Подпись доктора медицинских наук профессора Нарышкина А.Г. заверяю:



Адрес учреждения

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр психиатрии и неврологии им. В.М. Бехтерева» Минздрава России;
192019, Санкт-Петербург, ул. Бехтерева, д. 3.
Тел: +7 (812) 670-02-20
e-mail: spbinstb@bekhterev.ru