

## **ОТЗЫВ**

**на автореферат диссертации**

**Кривошеевой Натальи Михайловны на тему**

**«Клинико-патогенетические особенности острых нарушений мозгового кровообращения при новой коронавирусной инфекции»,**

**представленной на соискание ученой степени**

**кандидата медицинских наук по специальностям:**

**3.1.22. Инфекционные болезни, 3.1.24. Неврология**

Пандемия коронавирусной инфекции COVID-19 диктует целесообразность и необходимость изучения поражения различных органов и систем. Диссертационная работа Кривошеевой Натальи Михайловны, целью которой явилась оптимизация диагностики и выявление рисков развития острых нарушений мозгового кровообращения при коронавирусной инфекции COVID-19 на основании изучения клинико-патогенетических особенностей цереброваскулярной патологии у больных в остром периоде и периоде реконвалесценции инфекции, является весьма актуальной и своевременной. В настоящее время остается нерешенным ряд клинических аспектов, в частности, выявление факторов, способствующих развитию острого нарушения мозгового кровообращения у больных, перенесших коронавирусную инфекцию COVID-19, а также установление значимости генетических полиморфизмов в формировании индивидуальной предрасположенности к ишемическому инсульту у больных с COVID-19.

Диссертация Кривошеевой Натальи Михайловны оформлена в соответствии с рекомендациями ГОСТ 7.0.11-2011., изложена на 190 страницах, состоит из введения, обзора литературы, описания материалов и методов исследования, глав собственных исследований, заключения, выводов, практических рекомендаций, перспектив дальнейшей разработки темы, списка сокращений и списка использованной литературы, включающего 183 источника (18 отечественных и 165 зарубежных авторов).

Во введении обосновывается актуальность темы, сформулированы цель и задачи, которые последовательно раскрываются в последующих главах. Обзор литературы построен логически грамотно, последовательно, представлены общие сведения о симптомах COVID-19, патогенезе заболевания, рассмотрены основные проявления поражения нервной системы при коронавирусной инфекции, подробно описаны различные аспекты

острых нарушений мозгового кровообращения при новой коронавирусной инфекции. В главе «Материалы и методы» обращает на себя внимание большое количество наблюдений, включенных в исследование: 324 пациента, отражены критерии включения и исключения пациентов в исследование. В собственных исследованиях приводится тщательный статистический анализ и сравнение всех полученных данных в исследуемых группах. Очень существенным является полученный вывод, что коронавирусная инфекция COVID-19 является патогенетическим фактором развития ишемического инсульта, так как вклад генетического фактора в развитии острых нарушений мозгового кровообращения после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 менее значим, по сравнению с развитием острых нарушений мозгового кровообращения в периоде до пандемии.

Диссертация иллюстрирована в достаточной степени, в работе представлены 48 таблиц, 60 рисунков, 3 клинических случая по теме диссертации. В работе представлены 48 таблиц, 60 рисунков, 3 клинических примера. Выводы работы соответствуют поставленным целям и задачам.

Научные результаты диссертационного исследования опубликованы в 8 печатных работах, в том числе в 4 журналах, рекомендованных ВАК.

Диссертация Кривошеевой Натальи Михайловны «Клинико-патогенетические особенности острых нарушений мозгового кровообращения при новой коронавирусной инфекции» на соискание ученой степени кандидата наук является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение научной задачи оптимизации диагностики и выявления рисков развития острых нарушений мозгового кровообращения при коронавирусной инфекции COVID-19. Изучение клинико-патогенетических особенностей цереброваскулярной патологии у больных в остром периоде и периоде реконвалесценции инфекции, имеет значение для развития дальнейшей эпидемиологии новой коронавирусной инфекции, и разработки алгоритма ведения пациентов коронавирусной инфекции в периоде реконвалесценции, и своевременная профилактика сердечно-сосудистых осложнений, имеющие существенное значение для неврологии и эпидемиологии инфекционных болезней.

Диссертационная работа Кривошеевой Натальи Михайловны полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 г. (с изменениями Постановления Правительства РФ № 1539 от 11.09.2021 г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения искомой

степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.22.  
Инфекционные болезни, 3.1.24. Неврология.

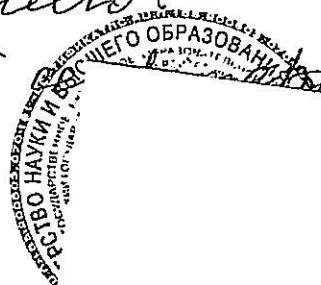
Согласен(а) на сбор, обработку и хранение и размещение в сети интернет  
моих персональных данных в соответствии с требованиями приказа  
Минобрнауки России №1 от 09.01.2019г.), необходимых для работы  
диссертационного совета 64.1.010.01

Заведующая кафедрой инфекционных  
болезней ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский  
государственный университет» им. Х.М. Бербекова,  
доктор медицинских наук, профессор

М.Ю. Маржохова

Кабардино-Балкарская Республика,  
360004, г. Нальчик, ул. Чернышевского. № 173  
тел.+ 7 (8662) 42- 25- 60  
e-mail:yka@kbsu.ru

Заведующий  
Ученый



КБТУ

М.В. Аминова