

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

В условиях продолжающейся пандемии коронавирусной инфекции COVID-19 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 своевременной.

Данная работа очень актуальна в настоящее время, так как медицинское мировое сообщество продолжает накапливать знания о вирусе SARS-CoV-2, а также о патогенезе, клинических проявлениях, осложнениях и последствиях COVID-19. В настоящее время остается нерешенным ряд клинических аспектов, в частности, установление особенностей течения COVID-19 и острого нарушения мозгового кровообращения, развившегося как в остром периоде инфекции, так и в периоде реконвалесценции. Важным представляется выявление факторов, влияющих на развитие 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. Работа изложена на 190 страницах машинописного текста, 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 собственных исследованиях приводится тщательный статистический анализ и сравнение всех полученных данных в исследуемых группах. Показано, что патоморфологические изменения у пациентов, перенесших COVID-19, вне зависимости от возраста характеризуются системными изменениями органов и систем. Установлено, что вклад генетических факторов в группе «Инсульт при COVID-19» менее значителен по сравнению с выборкой «Инсульт до пандемии», что свидетельствует о том, что коронавирусная инфекция COVID-19 является самостоятельным фактором риска развития ишемического инсульта.


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 дальнейшего понимания эпидемиологии новой коронавирусной инфекции, разработки алгоритма ведения пациентов с коронавирусной инфекцией в периоде реконвалесценции и своевременной профилактики сердечно-сосудистых осложнений, имеющих 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 № 101 от 26.01.2023 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


Доцент кафедры неврологии с
курсом нейрохирургии МБУ ИНО ФГБУ ГНЦ
ФМБЦ имени А.И. Бурназяна ФМБА России,
руководитель Центра клинической нейрофизиологии
и нейрофункциональной диагностики ФГБУ ГНЦ
ФМБЦ имени А.И. Бурназяна ФМБА России,
кандидат медицинских наук, доцент

 Кожокару Анжела Борисовна

Подпись к.м.н., доцента А.Б. Кожокару «заве

Учёный секретарь МБУ ИНО ФГБУ ГНЦ
ФМБЦ имени А.И. Бурназяна ФМБА
кандидат медицинских наук




дёва Инна Сергеевна

Медико-биологический университет инноваций и непрерывного образования
Федерального государственного бюджетного учреждения «Государственный
научный центр Российской Федерации – Федеральный медицинский биофизический
центр имени А.И. Бурназяна» Федерального медико-биологического агентства
Адрес: 123098, Российская Федерация, гор. Москва, ул. Живописная, д. 46, стр. 8.
Телефон: +7 (499) 190-96-92, e-mail: mbufmnc@mail.ru