

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ФБУН «Центральный
научно-исследовательский институт
эпидемиологии» Роспотребнадзора
профессор

ин В.Г.

г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Федеральное бюджетное учреждение науки «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (11123, Москва, ул. Новогиреевская, д. 3а)

Диссертация «Клинико-патогенетические особенности острых нарушений мозгового кровообращения при новой коронавирусной инфекции» выполнена в Клиническом отделе инфекционной патологии ФБУН «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

На период подготовки диссертации соискатель Кривошеева Наталья Михайловна была прикреплена к Клиническому отделу инфекционной патологии ФБУН «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

Кривошеева Н.М. в 1999 году окончила Московский медицинский стоматологический институт по специальности врач «Лечебное дело». С 1999 по 2000 год проходила клиническую интернатуру на кафедре неврологии ММА по специальности неврология на базе ГБУЗ Городской клинической больницы № 7 ДЗМ. С 2021 по настоящее время она – заведующая

отделением, врач-невролог неврологического отделения №10 Городской клинической больницы имени С.П. Боткина ДЗМ.

Научные руководители:

– доктор медицинских наук, профессор РАН Плоскирева Антонина Александровна, заместитель директора по клинической работе Федерального бюджетного учреждения науки «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека;

– доктор медицинских наук, профессор Левин Олег Семёнович, заведующий кафедрой неврологии с курсом рефлексологии и мануальной терапии ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» МЗ РФ, руководитель Центра экстрапирамидных заболеваний.

По итогам обсуждения принято следующее заключение:

Дана характеристика клинических особенностей течения острых нарушений мозгового кровообращения (ОНМК), ассоциированных с коронавирусной инфекцией COVID-19, заключающихся в увеличении доли ишемических инсультов, повышенном риске летальности в остром периоде инфекционного процесса, особенно в подгруппе молодых пациентов и пациентов среднего возраста, у которых преморбидный фон не отягощен тяжелыми хроническими заболеваниями.

Установлено, что в периоде реконвалесценции коронавирусной инфекции в течение 2-3 месяца от начала заболевания отмечается наиболее высокий риск развития острых нарушений мозгового кровообращения. Выявлены факторы риска развития острых нарушений мозгового кровообращения у пациентов в периоде реконвалесценции коронавирусной инфекции способствующих развитию инсульта у этой категории больных (сохраняющиеся в периоде реконвалесценции повышенные показатели лейкоцитов, повышенный уровень D-димера, ЛПНП и общего холестерина, а

также в группу риска вошли мужчины молодого и среднего возраста с ИМТ выше нормы (25,0 и более)).

Научно доказано, что наличие наследственной предрасположенности к развитию ишемических инсультов не является фактором, повышающим риск развития острого нарушения мозгового кровообращения у лиц, перенесших коронавирусную инфекцию COVID-19, что позволяет сделать вывод о том, что коронавирусная инфекция COVID-19 сама по себе является фактором риска развития ишемического инсульта.

Разработан научно обоснованный алгоритм лечебно-диагностической тактики ведения больных с COVID-19, имеющих факторы высокого риска развития ОНМК в периоде реконвалесценции COVID-19.

Автором лично проведены планирование, организация и проведение исследований по всем разделам диссертации: отбор и ведение пациентов, анализ данных клинического и лабораторного обследования, назначение и контроль терапии.

Проведены обобщение, математический анализ и статистическая обработка полученных данных, сформулированы научные положения работы, выводы, практические рекомендации.

Достоверность полученных результатов подтверждается достаточным объемом клинических наблюдений (ретроспективный анализ медицинской документации 6343 пациентов, проспективное исследование 408 пациентов с ОНМК в разные периоды инфекционного процесса коронавирусной инфекции и без коронавирусной инфекции), наличием репрезентативных сравниваемых групп для решения каждой из поставленных задач, результатами статистической обработки данных, комплекса дополнительных лабораторных исследований. Все материалы были предоставлены для ознакомления рецензентам.

Полученные результаты и выводы диссертации полностью соответствуют специальностям 3.1.22 – «Инфекционные болезни» и 3.1.24. – «Неврология».

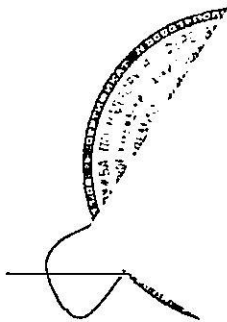
По теме диссертации опубликованы 7 печатных работах, в том числе в 4 журналах рекомендованных ВАК для публикации основных научных результатов диссертации. Материалы диссертации обсуждены в 3 докладах на всероссийских конференциях.

Диссертация Кривошеевой Натальи Михайловны «Клинико-патогенетические особенности острых нарушений мозгового кровообращения при новой коронавирусной инфекции», выполненная в клиническом отделе инфекционной патологии Федерального бюджетного учреждения науки «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, является законченной научно квалифицированной работой, соответствует требованиям, установленным в пп. 9-14 Положения «О порядке присуждения ученых степеней», утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013 г. (с изменениями в ред. Постановлений Правительства РФ №335 от 21.04.2016 г.; №650 от 29.05.2017 г.; №1024 от 28.08.2017 г.; №1168 от 01.01.2018 г.; № 426 от 20.03.2021 г.; №1539 от 11.09.2021 г.), предъявляемым к докторским и кандидатским диссертациям, и рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.22 – «Инфекционные болезни» и 3.1.24. – «Неврология».

Заключение принято на заседании апробационного совета Федерального бюджетного учреждения науки «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 21.02.2022 года, протокол №58.

Присутствовало на заседании – 17 человек.

Результаты голосования: за – 17 человек, против – нет, воздержалось – нет.



Горелов Александр Васильевич,
академик РАН, доктор медицинских наук,
профессор, председатель апробационного совета
ФБУН «ЦНИИ Эпидемиологии» Роспотребнадзора

Александр А. В. Горелов

