

## **ОТЗЫВ**

**на автореферат диссертации Латыповой Раушании Фанисовны  
«Прогностическая значимость клинико-лабораторных предикторов течения,  
исхода и выживаемости больных с ишемическим инсультом,  
ассоциированным с новой коронавирусной инфекцией COVID-19»,  
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук  
по специальности 3.1.24. Неврология**

Диссертационная работа Латыповой Р.Ф. посвящена исследованию клинико-лабораторных показателей, влияющих на течение, исход и выживаемость больных ишемическим инсультом (ИИ), ассоциированным COVID-19. Актуальность исследования обуславливается, прежде всего, тем, что несмотря на успехи в лечении и профилактике, ИИ продолжает лидировать в структуре заболеваемости и смертности в мире и в Российской Федерации. В связи с пандемией новой коронавирусной инфекции COVID-19 изучение особенностей течения ИИ, ассоциированного с COVID-19, и выявления предикторов исхода у данного контингента больных является актуальной проблемой неврологии.

Автором четко определены цель и задачи исследования. В автореферате диссертации полноценно отражено содержание, освещены важные разделы диссертации, содержится достаточное количество рисунков и таблиц. Достоверность полученных результатов, выводов и положений подтверждается достаточным количеством клинического материала (307 больных), результатами обследования, современными методами статистической обработки данных.

Полученные результаты имеют теоретическую и практическую значимость. На основании тщательного анализа данных клинико-неврологических, лабораторных, инструментальных и нейровизуализационных методов исследования автором установлены показатели, влияющие на течение, исход и выживаемость больных ИИ, ассоциированным с COVID-19, за трехлетний период наблюдения. Установлены факторы, влияющие на исход больных ИИ, ассоциированным с COVID-19. Разработаны модели прогнозирования исхода, которые позволяют выделить группы пациентов с неблагоприятным прогнозом и разработать персонализированные медико-профилактические мероприятия.



Автореферат написан в научном стиле доступным для понимания литературным языком, оформлен в соответствии с требованиями ВАК, полностью отражает содержание диссертации. Научные положения, выводы, практические рекомендации обоснованы, соответствуют поставленным цели и задачам и отражают основные результаты научной работы. Принципиальных замечаний по изложению материала и оформлению автореферата нет.

Таким образом, диссертация Латыповой Раушании Фанисовны «Прогностическая значимость клинико-лабораторных предикторов течения, исхода и выживаемости больных с ишемическим инсультом, ассоциированным с новой коронавирусной инфекцией COVID-19» является самостоятельной законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение важной научной задачи, имеющей существенное значение для неврологии – улучшение исхода и выживаемости больных с ишемическим инсультом, ассоциированным с COVID-19, на основании определения клинико-лабораторных показателей, что особенно важно для назначения своевременных лечебно-профилактических мероприятий. Диссертация полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 (в редакции утвержденной постановлением Правительства РФ от 11.09.2021 г. №1539), предъявляемых к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор Латыпова Раушания Фанисовна заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.24. Неврология.

Повереннова Ирина Евгеньевна  
доктор медицинских наук, профессор.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования «Самарский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Кафедра неврологии и нейрохирургии. Заведующая кафедрой

443099, г. Самара, ул. Чапаевская, д. 89.

Телефон: +7 (846) 374-10-01. E-mail: info@samsmu.ru

