

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.**

Рассмотренная тема исследования является актуальной и обуславливается прежде всего тем, что ишемический инсульт занимает одно из первых мест в структуре заболеваемости и смертности. В связи с пандемией новой коронавирусной инфекции COVID-19, изучение особенностей течения ишемического инсульта, ассоциированного с COVID-19, и выявления предикторов исхода у данного контингента больных является актуальной проблемой в неврологии.

Цель исследования, а также поставленные задачи сформулированы четко. В исследование включено 197 больных ишемическим инсультом, ассоциированным с COVID-19, и 110 больных ишемическим инсультом без COVID-19 сопоставимого возраста, составившие группу сравнения.

Полученные в проведенной работе данные имеют большое научное и практическое значение. На основании тщательного анализа клинико-неврологических, лабораторных, инструментальных и нейровизуализационных методов исследования, автором установлены показатели, влияющие на течение, исход и выживаемость больных ишемическим инсультом, ассоциированным с COVID-19. В диссертационной работе впервые изучена выживаемость больных ишемическим инсультом, ассоциированным с COVID-19, за трехлетний период наблюдения с 2020 по 2023 гг. Установлены факторы, влияющие на исход больных ишемическим инсультом, ассоциированным с COVID-19: искусственная вентиляция легких

(увеличивает риск неблагоприятного исхода в 6,9 раза), хронические болезни почек (в 3,1 раза), расширение полостей сердца (в 3 раза) и легочная гипертензия (в 2,4 раза) по данным эхокардиографии, степень тяжести COVID-19 (в 2,4 раза), кардиоэмболический подтип ишемического инсульта (в 2,2 раза), ишемическая болезнь сердца (в 2,1 раза), фибрилляция предсердий (в 2 раза), постинфарктный кардиосклероз (в 1,9 раза), ишемический инсульт в развернутой фазе COVID-19 (в 1,6 раза), степень тяжести инсульта (в 1,1 раза), возраст (в 1,1 раза).

Разработаны 2 модели прогнозирования исхода больных в остром периоде ишемического инсульта, ассоциированного с COVID-19, методом логистической регрессии и выживаемости больных ишемическим инсультом, ассоциированным с COVID-19, в течение первых 90 суток госпитализации больных в стационар с использованием пропорциональной регрессионной модели Кокса. Использование которых позволит выделить группы пациентов с неблагоприятным прогнозом и разработать персонализированные лечебно-профилактические мероприятия, включающие лечебную тактику, лабораторные исследования, частоту врачебных осмотров, методы реабилитации и вторичную профилактику.

Работа выполнена на высоком научно-методическом уровне с использованием информативных методов исследования. Высокая степень достоверности результатов работы обеспечивается современными методами статистической обработки, всесторонним охватом отечественной и зарубежной литературы по теме диссертации, достаточным объемом выборки.

Таким образом, содержание автореферата свидетельствует о том, что 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 научно-квалификационной работой, в которой содержится решение важной научной

задачи, имеющей существенное значение для неврологии – установлены клинико-лабораторные предикторы тяжелого течения, исхода и выживаемости больных ишемическим инсультом, ассоциированным с COVID-19, что позволит выделить группы пациентов с неблагоприятным прогнозом и разработать персонализированные лечебно-профилактические мероприятия. 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 наук, а ее автор Латыпова Раушания Фанисовна заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.24. Неврология.

Заведующий кафедрой неврологии,
нейрохирургии, медицинской генетики
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего
образования «Волгоградский государственный
медицинский университет» Министерства
здравоохранения Российской Федерации
доктор медицинских наук, доцент

«17» августа 2023

Курушина Ольга Викторовна



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
400066, г. Волгоград, пл. Павших Борцов, зд. 1. Тел.: +7(8442)38-50-05
e-mail: post@volgmed.ru