

ОТЗЫВ

доктора медицинских наук, профессора Черных Татьяны Михайловны на автореферат диссертации Кучиева Давида Таймуразовича на тему: «Отдаленные последствия новой коронавирусной инфекции (COVID-19) у пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20 – «кардиология»

С конца 2019 г. новая коронавирусная инфекция, объявленная Всемирной организацией здравоохранения пандемией, стремительно распространилась по всему миру, определив чрезвычайно высокие заболеваемость и смертность. В большом количестве исследований продемонстрировано, что лица, страдающие сердечно-сосудистыми заболеваниями, характеризуются более тяжелым течением и неблагоприятным прогнозом в период COVID-19 и в отдаленные сроки после инфекции. Вместе с тем очевидно, что COVID-19 – это новая и недостаточно изученная патология. Несмотря на то, что заболевание появилось более 4 лет назад, Временные методические рекомендации «Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции COVID-19» Минздрава России пересматривались уже 18 раз (версия 18 от 26.10.2023). Каждый пересмотр рекомендаций был связан с обобщением клинических наблюдений, интенсивным изучением и анализом различных аспектов диагностики, профилактики и лечения COVID-19. Что касается отдаленных последствий заболевания, то их наличие не вызывает сомнений, но на сегодняшний день они изучены недостаточно. В этой связи, актуальной исследовательской задачей является изучение отдаленных последствий новой коронавирусной инфекции (COVID-19) у пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями и без них.

В диссертационной работе Кучиева Д.Т. впервые изучены отдаленные последствия перенесенной новой коронавирусной инфекции COVID-19 у пациентов с ССЗ через 3-7 месяцев после индексной госпитализации с использованием большого спектра клинических, лабораторных, инструментальных и иных методов обследования. Впервые в рамках настоящего исследования проведен сравнительный анализ пациентов с ССЗ и без ССЗ на отдаленном этапе после перенесенной новой коронавирусной инфекции COVID-19.

Проведенное исследование демонстрирует, что при относительно коротком периоде отдаленного наблюдения за пациентами (3-7 месяцев) после госпитализации по поводу COVID-19, имелись свидетельства об утяжелении имеющихся ССЗ и появлении новых случаев ССЗ. Установлено, что наиболее высокий риск развития неблагоприятных исходов после COVID-19 имеют пациенты с перенесенным инфарктом миокарда, хронической сердечной недостаточностью и фибрилляцией предсердий. Данные результаты крайне важны для реальной клинической практики и подчеркивают необходимость особого внимания к пациентам данной категории в постковидном периоде.

Автореферат диссертации содержит все необходимые разделы, соответствует требованиям оформления и полностью отражает методологию исследования, основные результаты, выводы и практические рекомендации, содержит список опубликованных работ по теме диссертационного исследования в журналах, рекомендованных ВАК.

Таким образом, диссертационное исследование, выполненное Кучиевым Д.Т. на тему: «Отдаленные последствия новой коронавирусной инфекции (COVID-19) у пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями», на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20 – Кардиология, выполненная в ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России под руководством доктора медицинских наук, профессора Погосовой Н.В., является завершенной оригинальной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение важной научно-практической

задачи для терапевтов и кардиологов по изучению отдаленных последствий новой коронавирусной инфекции COVID-19 у пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями и без них, имеющей существенное значение для лечебно-диагностического процесса.

По своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, достоверности полученных результатов и обоснованности выводов диссертационная работа полностью соответствует требованиям пп. 9-14 «Положение о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации 24.09.2013 г. № 842 (с изменениями в редакции постановления Российской Федерации № 723 от 30.07.2014 г., № 335 от 21.04.2016 г., № 650 от 29.05.2017 г., № 1539 от 11.09.2021г., № 1690 от 26.09.2022г., № 1786 от 26.10.2023г., № 1382 от 16.10.2024г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Кучиев Давид Таймуразович, заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20 –«кардиология».

Заведующий кафедрой госпитальной терапии
и эндокринологии ФГБОУ ВО ВГМУ
им. Н.Н. Бурденко Минздрава России
Заслуженный врач Российской Федерации

Доктор медицинских наук, профессор

Черных Татьяна Михайловна

*Подпись доктора медицинских наук, профессора Черных Татьяны Михайловны
«ЗАВЕРЯЮ»:*

Ученый секретарь ФГБОУ ВО ВГМУ
им. Н.Н. Бурденко Минздрава России
доктор медицинских наук



Титова Лилия Александровна

«ЛЛ»

ЛЛ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Адрес: 394036, Воронежская область, г. Воронеж, улица Студенческая, д. 10. Телефон: + 7(473) 259-89-90. Адреса электронной почты: mail@vrngmu.ru. Официальный сайт: <https://vrngmu.ru>