

## ОТЗЫВ

**Кандидата медицинских наук, доцента Грицанчука Александра Михайловича 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»**

Новая коронавирусная инфекция (COVID-19) – высококонтагиозное респираторное заболевание, вызываемое коронавирусом SARS-CoV-2. Признано Всемирной организацией здравоохранения пандемией в марте 2020г. В мире уже зарегистрировано более 775 млн случаев заражения и более 7 млн смертей. Только в Российской Федерации диагностировано более 24,1 млн случаев заболевания. Наблюдается вариабельность клинической симптоматики среди пораженных COVID-19. В некоторых случаях инфекция протекает бессимптомно, в то время как большинство заболевших испытывают симптомы, характерные для вирусных респираторных инфекций. Вирус SARSCoV2 способен напрямую повреждать сердце и сосудистый эндотелий и вызывать системную воспалительную реакцию и протромботическое состояние, которые усугубляют сопутствующие сердечно-сосудистые заболевания (ССЗ). Тема влияния COVID-19 на сердечно-сосудистую систему является актуальной в настоящее время. Эпидемия COVID-19 привела к серьезным последствиям для здоровья многих людей, включая серьезные осложнения, связанные с сердечнососудистой системой. Несмотря на то что с мая 2023 г. в связи с существенным снижением числа лиц, инфицированных вирусом SARS-CoV-2, Всемирная организация здравоохранения объявила об окончании пандемии новой коронавирусной инфекции, число лиц с отдаленными последствиями перенесенной COVID-19 (постковидным синдромом) все еще достаточно велико. Увеличение отдаленной выживаемости пациентов с ССЗ — приоритет современной отечественной медицины.

Проведенное исследование демонстрирует, что новая коронавирусная инфекция COVID-19 ассоциирована с долгосрочными негативными эффектами на здоровье, включая наличие жалоб на одышку, слабость/утомляемость, боль/сдавление в грудной клетке, перебои в работе сердца, появление новых случаев ССЗ и утяжеление имеющихся ССЗ. Пациенты с ССЗ после перенесенной коронавирусной инфекции на отдаленной стадии имели более низкую толерантность к физической нагрузке, имели хуже показатели качества жизни в сравнении с группой пациентов без ССЗ. Выявлено, что наличие любых ССЗ ассоциировано с неблагоприятными исходами через 3-7 месяцев после COVID-19. Инфаркт миокарда, фибрилляция предсердий и хроническая сердечная недостаточность в анамнезе явились независимыми предикторами неблагоприятных исходов на отдаленном этапе. В связи с этим подчеркивается, что данным категориям пациентов необходимо уделять особое внимание в рамках диспансерного наблюдения, особенно с учетом выявленных очень низких показателей достижения целевых уровней липидов и низких показателей приверженности к лечению.

Результаты диссертационной работы имеют научно-практическую значимость, выводы соответствуют поставленной цели и задачам. По материалам проведенного исследования опубликовано 6 печатных работ. Материалы диссертации доложены на всероссийских и международных конгрессах. Автореферат написан на современном

научном уровне, отражает содержание и суть диссертационной работы, иллюстрирован качественными рисунками и таблицами.

Таким образом, представленный в автореферате материал позволяет заключить, что диссертационная работа Кучиева Д.Т. на тему: «Отдаленные последствия новой коронавирусной инфекции (COVID-19) у пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20 – Кардиология, выполненная в ФГБУ «НМИЦК им.акад. 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 ССЗ 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 24.09.2013г. № 842 (с изменениями в редакции постановления Российской Федерации № 723 от 30.07.2014г., № 335 от 21.04.2016г., № 650 от 29.05.2017г., № 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».

**Руководитель Регионального сосудистого центра**

**ГБУЗ ГКБ № 67 имени Л.А. Ворохобова ДЗМ**

**Кандидат медицинских наук, доцент**



**Грицанчук Александр Михайлович**

*Подпись кандидата медицинских наук, доцента Грицанчука Александра Михайловича  
«ЗАВЕРЯЮ»:*

Заместитель директора по кадрам

ГБУЗ ГКБ № 67 имени Л.А. Ворохобова ДЗМ Кочановская Е.О.

«27» 02 2025 г.

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница № 67 имени Л.А. Ворохобова Департамента здравоохранения города Москвы». Адрес: 123423, г. Москва, ул. Саляма Адиля, д. 2/44. Телефон: +7 (495) 530-33-53. Адрес электронной почты: gkb67@zdrav.mos.ru. Официальный сайт: <https://67gkb.ru>