

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

