

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации

Гиндлер Анны Игоревны на тему «Особенности внутрисердечной гемодинамики, вариабельности сердечного ритма и активность воспаления в госпитальный и постгоспитальный периоды у больных острым инфарктом миокарда, перенесших COVID-19»,

представленной на соискание ученой степени

кандидата медицинских наук

по специальности 3.1.20. Кардиология.

Диссертационная работа Гиндлер Анны Игоревны посвящена актуальной проблеме – особенностям течения острого инфаркта миокарда с подъемом ST у пациентов, перенесших COVID-19. Прошедшая пандемия COVID-19 оказала существенное влияние на течение сердечно-сосудистых заболеваний, в частности на острую коронарную патологию. Перенесенный COVID-19 служит триггером для развития острой коронарной патологии. Однако в отличие от достаточно изученных особенностей течения острого инфаркта миокарда в острую стадию COVID-19, течение острого инфаркта миокарда в отдаленный период COVID-19 (в период клинического выздоровления) практически не изучался.

Автором проведено исследование с участием 140 пациентов с острым инфарктом миокарда с подъемом ST (ОИМпST): 52 человека перенесших COVID-19 и 88 человек, не переболевших COVID-19. В исследовании использованы современные методы инструментальной и лабораторной диагностики. Статистическая обработка данных проведена с использованием современного программного обеспечения, согласно принципам доказательной медицины.

В диссертации представлены результаты подробного исследования состояния центральной и внутрисердечной гемодинамики, вариабельности сердечного ритма и аритмической активности, восстановления физической толерантности, сравнительного анализа маркеров воспаления (мСРБ и вчСРБ), а также взаимосвязь уровня воспаления (мСРБ) с замедлением восстановления

систолю-диастолической функции ЛЖ и толерантности к физической нагрузке.

Результаты представленной диссертационной работы позволяют получить более глубокое представление об изменениях функциональной активности миокарда, возникающих у пациентов с ОИМпСТ, перенесших COVID-19 за 1,5-6 мес до развития ОКС. Следовательно, полученные автором данные могут лежать в основе дальнейшей разработки методов персонализированной терапии и формировании программ реабилитации.

Основные положения диссертации отражены в 12 публикациях, из них 4 - в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий или входящих в международные реферативные базы данных и системы цитирования, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России для опубликования основных научных результатов диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, и издания, приравненные к ним.

Результаты работы неоднократно обсуждены на региональном и всероссийском уровнях. Полученные результаты исследования позволили сформулировать рекомендации для внедрения их в клиническую практику и учебный процесс.

Принципиальных критических замечаний нет.

Анализ автореферата показал, что диссертационная работа *Гиндлер Анны Игоревны* «Особенности внутрисердечной гемодинамики, вариабельности сердечного ритма и активность воспаления в госпитальный и постгоспитальный периоды у больных острым инфарктом миокарда, перенесших COVID-19» представляет собой самостоятельное законченное научное исследование, выполненное по актуальной проблеме современной кардиологии, в котором решена актуальная задача внутренних болезней – определение особенностей течения ОИМпСТ у больных, перенесших COVID-19. Диссертация полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением

Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (в ред. постановления
Правительства РФ от 16.10.2024 № 1382), предъявляемым к кандидатским
диссертациям, а ее автор – Гиндлер Анна Игоревна - заслуживает
присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности
3.1.20. Кардиология.

Заведующий кафедрой госпитальной терапии
федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Кубанский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
доктор медицинских наук,
профессор (3.1.20. Кардиология)

Скибицкий Виталий Викентьевич

« 20 » сентября 2026 г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Кубанский государственный медицинский
университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России), 350063, Российская Федерация,
г. Краснодар, ул. им. Митрофана Седина, дом 4. Тел.: +7 (861) 268 36 84;
e-mail: corpus@ksma.ru, vvsdoctor@mail.ru

Подпись профессора В.В. Скибицкого «заверяю»

