

ОТЗЫВ
на автореферат Кудрявцевой Яны Витальевны
«Нарушения функции левого желудочка и сердечные аритмии у больных,
перенесших новую коронавирусную инфекцию»,
представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 3.1.18. Внутренние болезни (медицинские науки)

Изучение кардиоваскулярных осложнений, возникающих после перенесённой инфекции COVID-19, приобретает особую значимость ввиду целого ряда факторов: высокая распространённость сердечно-сосудистых последствий среди пациентов, перенёвших новую коронавирусную инфекцию, необходимость своевременного выявления субклинических изменений, скрытых нарушений сердечной структуры и функции, которые способны привести впоследствии к серьёзным осложнениям.

На сегодняшний день остаётся недостаточным количество исследований, посвящённых изучению структурно-функциональных расстройств миокарда и нарушений сердечного ритма в постинфекционном периоде COVID-19. Отсутствуют чётко сформулированные критерии ранней диагностики и объективные прогностические показатели, позволяющие эффективно оценивать риск кардиоваскулярных осложнений и своевременно проводить профилактику и лечение. Решение указанных проблем является ключевым направлением современной медицины, определяющим перспективы улучшения качества жизни и здоровья пациентов, столкнувшихся с последствиями коронавирусной инфекции. В этой связи, работа Я.В. Кудрявцевой, посвященная анализу нарушений функции левого желудочка, оценке частоты и характера сердечных аритмий в динамике, а также разработке прогностических критериев их развития у больных, перенесших новую коронавирусную инфекцию, является актуальной и своевременной.

Цель и задачи исследования ясно сформулированы, достоверность диссертационной работы подтверждена достаточной выборкой, а обработка данных проведена адекватными статистическими методами. Представленные научные положения и выводы объективны и обоснованы.

В рамках настоящего исследования впервые представлены результаты длительного динамического наблюдения пациентов, перенесших COVID-19, с периодичностью контроля через 3, 6, 12 и 36 месяцев после выздоровления, впервые описаны особенности формирования диастолической дисфункции левого желудочка, изучение сегментарного и глобального продольного систолического стрейна левого желудочка, ремоделирование левого предсердия, а также исследование нарушения эндотелиальной функции у пациентов, перенесших новую коронавирусную инфекцию. Показана распространенность нарушений регионарной продольной систолической функции левого желудочка в зависимости от тяжести коронавирусной инфекции. Установлено, что у пациентов, перенесших COVID-19 в тяжелой форме (КТ 3-4), с сопутствующей дисфункцией левого желудочка чаще встречались наджелудочковые и желудочковые аритмии высоких градаций, отмечалась более выраженная эндотелиальная дисфункция. Все выявленные нарушения напрямую коррелировали со степенью тяжести заболевания.

В исследовании показано восстановление кардиогемодинамических параметров через 6, 12 и 36 месяцев с сохранением нарушений функции левого желудочка и сердечных аритмий преимущественно в группе пациентов, перенесших тяжелые варианты COVID-19.

Настоящая работа представляет собой важный вклад в изучение кардиоваскулярных последствий COVID-19, поскольку впервые предложены научно обоснованные предиктивные критерии, позволяющие своевременно выявлять поражение миокарда левого желудочка и прогнозировать повышенный риск развития жизнеугрожающих нарушений сердечного ритма у лиц, перенёвших новую коронавирусную инфекцию.

Полученные результаты открывают широкие перспективы для практической реализации индивидуального подхода к диагностике и профилактике сердечно-сосудистых

осложнений постковидного периода, существенно повышая эффективность раннего выявления и последующего мониторинга пациентов группы риска.

По материалам диссертации имеется 10 печатных работ, из них 3 статьи в журналах, рекомендуемых ВАК. Автореферат оформлен согласно требованиям, дает ясное представление о выполненной работе.

Заключение:

Диссертация Кудрявцевой Яны Витальевны «Нарушения функции левого желудочка и сердечные аритмии у больных, перенесших новую коронавирусную инфекцию» является завершенной научно-квалификационной работой, решающей актуальную научную задачу – исследование клинично-инструментальных особенностей дисфункции левого желудочка и кардиальных аритмий у пациентов, перенесших новую коронавирусную инфекцию, разработка прогностических критериев их развития, а также оценка эндотелиальной функции в динамике.

Работа Кудрявцевой Яны Витальевны «Нарушения функции левого желудочка и сердечные аритмии у больных, перенесших новую коронавирусную инфекцию», по специальности 3.1.18. Внутренние болезни (медицинские науки) по актуальности, объему исследований и полученным данным соответствует требованиям п. 9 Положения «О присуждении учёных степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор достоин присуждения искомой степени кандидата медицинских наук.

Заведующая кафедрой факультетской терапии,
Начальник центра здоровья и
антивозрастной медицины
научно-инновационного объединения
ФГБОУ ВО «Ставропольский
государственный медицинский
университет» Минздрава России
доктор медицинских наук, профессор

Евсеева Мария Евгеньевна

Подпись д.м.н., профессора Евсеевой Марии Евгеньевны заверяю:

Ученый секретарь ученого совета,
доктор медицинских наук, профессор



Климов Леонид Яковлевич

«10» марта 2026 г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Адрес организации: 355017, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Мира, д. 310

E-mail: postmaster@stgmu.ru

Официальный веб-сайт: <https://stgmu.ru>

Контактный номер телефона: 8 (8652) 35-23-31