

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Козик Валентины Александровны «Сочетание острого коронарного и постковидного синдромов: клиника, диагностика, прогноз», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.20. Кардиология

Высокая летальность от болезней системы кровообращения (БСК) в постковидный период диктует актуальность выбранной тематики для диссертационного исследования Козик В.А. Опыт других стран показывает, что оценка эндотелиальной дисфункции, ассоциированной с повышенным риском развития острого коронарного синдрома у пациентов с постковидным синдромом (ПКС), может способствовать формированию группы высокого и экстремального риска заболеваемости острым коронарным синдромом (ОКС) в популяции. Этот опыт можно экстраполировать и на Российскую Федерацию в том числе, поэтому диссертация Козик В.А., связанная с изучением клиники, диагностики, прогноза ОКС у пациентов с ПКС, является чрезвычайно актуальной.

Научная новизна и высокий уровень проведенного диссертационного исследования подтвержден профессиональной статистической обработкой медицинских данных, а также тремя полученными патентами на изобретение. Стоит отметить, что автор участвовал на всех этапах исследования, включая лечение и обследования пациентов, набор биологического материала, а также написание статей, тезисов, текста диссертации.

Все результаты диссертации неоднократно апробированы, широко представлены на конференциях национального и международного уровней.


Впервые автором определено, что фенотип острого коронарного синдрома в сочетании с постковидным синдромом в сравнении с ОКС без коронавирусной инфекции характеризуется такими эхокардиографическими показателями как: увеличенный объем регургитации на митральном клапане, более большой диаметр легочной артерии, увеличенное давление в легочной артерии. Показано, что фенотип острого коронарного синдрома в сочетании с

постковидным синдромом характеризуется такими эхокардиографическими особенностями, как более высокая распространенность зон дискинезии, аневризмы левого желудочка и тромбоза верхушки левого желудочка.

Принципиальных замечаний по автореферату нет.

Заключение. Таким образом, автореферат на диссертацию Козик В.А. «Сочетание острого коронарного и постковидного синдромов: клиника, диагностика, прогноз» отвечает требованиям Положения о присуждении ученых степеней. На основании автореферата можно сделать заключение о соответствии диссертационного исследования требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней» (утвержденным Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук, ее автор заслуживает присуждение ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.20. Кардиология.

Заведующий научно-исследовательской лаборатории популяционной генетики научно-исследовательского института метаболического синдрома, доктор медицинских наук, магистр эпидемиологии, врач-кардиолог



Ротарь Оксана Петровна

«26» 01 2026 г.

Подпись доктора медицинских наук Ротарь О.П. заверяю:

Ученый секретарь

ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России

доктор медицинских наук, профессор



Недошивин Александр Олегович

«16» сентября 2026 г.

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (197341, Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, д. 2, +7 (812) 702-37-30, rotari_oxana@mail.ru)