

ОТЗЫВ

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

Острый коронарный синдром (ОКС) является социально значимым заболеванием, во многом определяющим смертность населения в промышленно развитых странах. Новая коронавирусная инфекция COVID-19 поражает все органы и системы организма и изменяет «портрет» пациентов с известными и хорошо изученными заболеваниями. Это касается и острого коронарного синдрома. Постковидный синдром модифицирует как клинические, так и лабораторно-функциональные проявления этого заболевания. Поэтому изучение особенностей течения ОКС у пациентов с постковидным синдромом является актуальной задачей, имеющей большое научно-практическое значение.

Цель работы отражает актуальность проблемы. Задачи соответствуют цели работы. Выводы логично вытекают из полученных результатов. Практические рекомендации соответствуют полученным выводам. Научная новизна также соответствует полученным результатам.

В диссертации Козик В.А. впервые показано, что сочетание ОКС и постковидного синдрома характеризуется высокой полиморбидностью, повышенной частотой безболевого формы ишемии миокарда, депрессией, тревожностью, нарушением сна, астенией. При этом даже через несколько месяцев после перенесенного COVID-19 у больных с ОКС отмечается более высокий уровень воспаления и эндотелиальной дисфункции с увеличением уровня СРБ, ЛДГ, эндотериального фактора и растворимой fms-подобной тирозинкиназы-1 по сравнению с пациентами без перенесенного COVID-19. Для практического применения автор предлагает использовать разработанный алгоритм прогноза ОКС у пациентов с постковидным синдромом, включающий в том числе и генетический анализ.

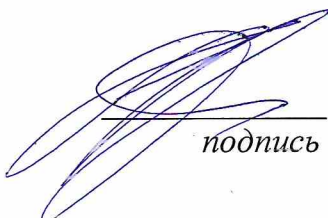
По результатам работы опубликовано 11 статей, получено 2 патента на изобретения, зарегистрированы 3 базы данных и 1 программа для ЭВМ.

Принципиальных замечаний к автореферату нет.

Заключение

Таким образом, на основании автореферата на диссертацию Козик В.А. «Сочетание острого коронарного и постковидного синдромов: клиника, диагностика, прогноз» 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, в ред. Постановления правительства РФ от 16 октября 2024 г. № 1382), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук, а ее автор заслуживает присуждение ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.20. Кардиология.

доктор медицинских наук, доцент,
ведущий научный сотрудник
отделения неотложной кардиологии
Научно-исследовательского
института кардиологии - филиала
Федерального государственного
бюджетного научного учреждения
«Томский национальный
исследовательский медицинский
центр Российской академии наук»
(Томский НИМЦ)



подпись

Вышлов Евгений
Викторович

Ул. Киевская, д. 111а, Томск, 634012,
тел./ факс (3822) 55-50-57/ 55-83-67,
www.cardio-tomsk.ru e-mail: cardio@cardio-tomsk.ru

Подпись



заверяю.

Ученый секретарь Томского НИМЦ
кандидат биологических наук
Ирина Юрьевна Хитринская



подпись

дата