

## ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

о работе Татаринцевой Зои Геннадьевны

«Ближайший и отдаленный прогноз при остром коронарном синдроме в сочетании с фибрилляцией предсердий», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности - 3.1.20 – Кардиология, медицинские науки

Татаринцева Зоя Геннадьевна, 1980 года рождения, с отличием окончила лечебный факультет Кубанского Государственного медицинского университета в 2003 году. После окончания университета окончила ординатуру по специальности «Терапия» в 2006 году, а в 2008 году получила первичную специализацию по специальности «Кардиология». С 2018 по 2022 год Татаринцева З.Г. обучалась в заочной аспирантуре по профилю кардиологии на кафедре терапии №1 факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Во время обучения в аспирантуре проводилась работа над диссертационным исследованием на тему: «Ближайший и отдаленный прогноз при остром коронарном синдроме в сочетании с фибрилляцией предсердий».

При выполнении данной диссертации Татаринцева З.Г. проявила качества вдумчивого, добросовестного исследователя, способного четко определить и сформулировать цели и задачи, объективно осмысливать и анализировать полученные результаты. Автор выстроила последовательный дизайн научной работы, овладела методами медицинской статистики, определяла необходимые методы исследования. Татаринцева З.Г. очень тщательно и вдумчиво подошла к проведению исследования, проявила большую усердие, настойчивость и умение

применять на практике современные методы статистического анализа. Указанные качества позволили Татаринцевой З.Г. самостоятельно и качественно выполнить все этапы диссертационной работы, а также получить новые результаты, имеющие существенное научно-практическое значение.

В процессе работы над диссертацией автор изучила большой объем литературных источников, посвященных эпидемиологии, патогенезу взаимосвязи острого коронарного синдрома и фибрилляции предсердий, что позволило комплексно подойти к оценке вклада коморбидности на краткосрочные и отсроченные исходы у изучаемой группы пациентов.

Материалы диссертации отражены в 21 работах, из них 11 статей в изданиях, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, включая 6 статей, опубликованных в журналах, включенных в мультидисциплинарную библиографическую базу данных Scopus. Кроме того, по теме диссертации издано учебно-методическое пособие «Острый коронарный синдром в сочетании с фибрилляцией предсердий». В работе показано негативное влияние фибрилляции предсердий на течение острого коронарного синдрома, увеличение частоты неблагоприятных сердечно-сосудистых событий у пациентов в отдаленном периоде при сочетании данных патологий. Особый интерес представляет изучение группы пациентов с сочетанием острого коронарного синдрома, фибрилляции предсердий и коронавирусной инфекции COVID-19. Доказана высокая летальность у данной когорты пациентов, определены предикторы летального исхода и построена математическая шкала прогнозирования рисков негативного исхода у данных больных.

Материалы диссертации были представлены в виде устных докладов на Российском национальном съезде кардиологов (Москва, 2018 г.), XXIV Всероссийском съезде сердечно-сосудистых хирургов (Москва, 2018 г.), Российских днях сердца (Санкт-Петербург, 2019 г.), постерных докладов на Российском национальном съезде кардиологов (Москва, 2018 г.), а также напечатанных тезисов на Съезде кардиологов Южного федерального округа

(Краснодар, 2018 г.); Российском национальном съезде кардиологов (Москва, 2018); Объединенном международном конгрессе «Congress on Open Issues in Thrombosis and Hemostasis» совместно с 9-й Всероссийской конференцией по клинической гемостазиологии и гемореологии (Санкт-Петербург, 2018 г.); XXIV Всероссийском съезде сердечно-сосудистых хирургов (Москва, 2018 г.). Также по теме диссертации имеется 3 охранных документа интеллектуальной деятельности – свидетельства об официальной регистрации программы для ЭВМ Роспатента (программа для ЭВМ «Оценки риска кровотечений у больных с ФИ в отдаленном периоде после ОКС на фоне тройной антитромботической терапии», свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2018662426, государственная регистрация в Реестре программ для ЭВМ: 8 октября 2018 г.); программа для ЭВМ «Оценки риска госпитальной летальности у больных с ФИ и ОКС», свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2018662427, государственная регистрация в Реестре программ для ЭВМ: 8 октября 2018 г.; программа для ЭВМ «Прогнозирование нейронными сетями риска летального исхода кардиологических больных, инфицированных Covid-19», свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2022618077, государственная регистрация в Реестре программ для ЭВМ: 28 апреля 2022 г.).

Результаты работы Татаринцевой З.Г. внедрены в практическую деятельность государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Научно-исследовательский институт – Краевая клиническая больница №1 им. профессора С.В. Очаповского» Министерства здравоохранения Краснодарского края (г. Краснодар).

В целом Татаринцеву З.Г. можно охарактеризовать как грамотного, трудолюбивого, целеустремленного исследователя, который ответственно относится к работе и выполняет ее на высоком профессиональном уровне.

Диссертация, выполненная Татаринцевой Зоей Геннадьевной, носит законченный характер. Установлена роль фибрилляции предсердий как фактора, увеличивающего частоту повторных инфарктов миокарда, инсультов и

декомпенсации хронической сердечной недостаточности, что в конечном итоге складывается в увеличение сердечно-сосудистой смертности как в краткосрочном, так и в отдаленном периоде у когорты больных. На основании полученных результатов автором предложены математические шкалы расчета риска летального исхода у исследуемой группы пациентов.

Таким образом, можно заключить, что Татаринцева З.Г. является сформировавшимся, самостоятельным специалистом, по своей квалификации заслуживающим присуждения ученой степени кандидата медицинских наук.

Научный руководитель:

Заведующий кафедрой терапии №1 ФПК и ППС

ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России

Доктор медицинских наук,

профессор

Заместитель главного врача по медицинской части

ГБУЗ «НИИ – ККБ №1 им. проф.

С.В. Очаповского МЗ КК»

Е.Д. Космачёва

Подпись Е.Д. Космачёвой заверяю

