ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Татаринцевой Зои Геннадьевны «Ближайший и отдаленный прогноз при остром коронарном синдроме в сочетании с фибрилляцией предсердий», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности - 3.1.20 – Кардиология

Основная тема, представленная автором диссертационного исследования, касается проблемы прогнозирования неблагоприятных исходов у пациентов с острым коронарным синдромом (ОКС) и фибрилляцией предсердий (ФП). Широкая распространенность ОКС, растущая смертность от ФП во всем мире, негативное взаимовлияние ОКС и ФП, а также тот факт, что коронавирусная инфекция в настоящее время является наиболее актуальным и часто встречающимся заболеванием, осложняющим течение любой остро возникшей или хронической патологии, обусловили выбор данной научной проблемы для исследования.

Автором показано нежелательное влияние ФП на исходы ОКС, а также негативное значение коронавирусной инфекции, вызванной вирусом SARS-CoV-2, на течение и прогноз ОКС, сочетающегося с ФП. Неблагоприятный исход в данном исследовании реализован путем более, чем в 2 раза повышенной сердечно-сосудистой смертности за счёт инсультов, повторных инфарктов миокарда и декомпенсации хронической сердечной недостаточности.

К достоинствам представленной научной работы можно отнести установление роли ФП, как фактора неблагоприятного краткосрочного и отдаленного прогноза при ОКС. Кроме того, работа позволила определить прогноз ОКС в зависимости от формы ФП: впервые диагностированная ФП реализует более тяжелый краткосрочный прогноз с высокой госпитальной летальностью, тогда как постоянная форма нарушения ритма характеризуется наиболее неблагоприятным долгосрочным прогнозом за счёт высокой частоты геморрагических и тромбоэмболических осложнений. Кроме того, получены данные позволили составить математические модели прогнозирования рисков летального исхода при сочетании ОКС и ФП, а также комбинации ОКС, ФП и СОVID-19.

Дизайн исследования отвечает поставленной цели. Применяемые методы исследования являются общепринятыми, современными и информативными. Выводы и практические рекомендации соответствуют поставленным задачам. По теме диссертации опубликовано 13 печатных работ в журналах, включенных ВАК

при Министерстве образования и науки РФ в «Перечень периодических научных изданий, рекомендуемых для публикации научных работ, отражающих основное научное содержание кандидатских диссертаций», по теме диссертации издано учебно-методическое пособие «Острый коронарный синдром в сочетании с фибрилляцией предсердий», получено 3 охранных документа интеллектуальной деятельности — свидетельства об официальной регистрации программы для ЭВМ Роспатента.

Таким образом, на основании анализа автореферата следует, что по актуальности, объему выполненных исследований, новизне полученных данных, теоретической и практической значимости диссертационная работа Татаринцевой Зои Геннадьевны «Ближайший и отдаленный прогноз при остром коронарном синдроме в сочетании с фибрилляцией предсердий», является научно-квалификационной работой, соответствующей требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней» (утвержденным Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20 – кардиология, медицинские науки.

Доктор медицинских наук (научная специальность 3.1.20. Кардиология), профессор, заместитель главного врача по медицинской части ГБУЗ «Самарский областной кардиологический диспансер им. В.П. Полякова», заведующий кафедрой пропедевтической терапии ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России

Подпись д.м.н., профессорано ТВ Дупаякова заверяю:

Начальник отдела кадров ГБУЗ "Самарский областной клинический кардиологическ

клинический кардиологический дисписер им. В.П. Полякова"

Дупляков Дмитрий Викторович

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Самарский областной кардиологический диспансер имени В.П. Полякова», 443070, Российская Федерация, г. Самара, ул. Аэродромная, д. 43, тел. +7 (846) 373-70-64, факс: +7 (846) 373-70-02, e-mail: 6021@mail.ru.