

Отзыв

на автореферат диссертации Деришевой Дарьи Александровны
«Стабильная ишемическая болезнь сердца в постковидном периоде»,
представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук
по специальности 3.1.20 – кардиология

Актуальность исследования обусловлена высокой распространенностью ишемической болезни сердца и сохраняющимся высоким уровнем сердечно-сосудистой заболеваемости и смертности, а также недостаточной изученностью особенностей течения стабильной ишемической болезни сердца (ИБС) у пациентов, перенесших инфекцию SARS-CoV-2. Персистирующее воспаление, эндотелиальная дисфункция, метаболические нарушения и сохранение высокого резидуального кардиоваскулярного риска в постковидном периоде требуют комплексной оценки их вклада в формирование клинико-ангиографического фенотипа заболевания и прогрессирование коронарного атеросклероза.

В автореферате последовательно и логично изложены цель и задачи исследования, отражены научная новизна, основные результаты и положения, выносимые на защиту. Представленные данные свидетельствуют о выполнении исследования на высоком методическом уровне с применением современных клинико-лабораторных, инструментальных, ангиографических и молекулярно-генетических методов, а также адекватных методов статистического анализа.

Полученные результаты являются научно обоснованными, внутренне согласованными и имеют практическую направленность. Принципиальных замечаний к содержанию автореферата не имеется. Автореферат в полной мере отражает содержание диссертационной работы и позволяет судить о ее научной новизне, теоретической и практической значимости.

Диссертационная работа Деришевой Дарьи Александровны, по материалам представленного автореферата, является завершённой научно-квалификационной работой, в которой на основе комплексного анализа клинико-лабораторных, инструментальных, ангиографических и молекулярно-генетических данных охарактеризованы клинико-функциональные и прогностически значимые особенности течения стабильной ИБС в постковидном периоде.

Впервые автором на основании личного участия в формировании клинических когорт, сборе и анализе первичного материала, проведении клинико-лабораторных, инструментальных, ангиографических и молекулярно-генетических исследований получены новые данные о клинико-функциональных и ангиографических особенностях течения стабильной ИБС в постковидном периоде, а также выявлены факторы, ассоциированные с риском формирования гемодинамически значимых стенозов коронарных артерий.

Работа отличается высокой актуальностью, научной новизной, методологической обоснованностью, практической значимостью и достоверностью полученных результатов. Полнота изложения материала, обоснованность выводов и сформулированных положений, а также их соответствие паспорту специальности 3.1.20 «Кардиология» сомнений не вызывают.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Автореферат диссертации Деришевой Д.А. соответствует требованиям пункта 9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 (в редакции действующих изменений), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.20 – кардиология.

Сукманова Ирина Александровна

д.м.н., профессор кафедры кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии с курсом дополнительного профессионального образования

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

13.02.26



И.А. Сукманова

656038, г. Барнаул, проспект Ленина, д. 40.

Телефон: +7 (3852) 757-822

Факс: +7(3852) 757-801 rector@asmu.ru

заведующая отделением для больных с острым коронарным синдромом

Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Алтайский краевой кардиологический диспансер»

656055, г. Барнаул, ул. Малахова, 46

Телефон :+7 (3852) 50-89-50

Факс: +7 (3852) 50-89-50 vdovinai@yandex.ru

Нач. отд. кадров

Демоскина

