

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы

Заикиной Маргариты Павловны на тему: «Стратификация риска артериальных и венозных тромбозов у пациентов с сердечно-сосудистой патологией и онкологическими заболеваниями», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук в диссертационный совет ДСУ 208.001.21 при ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) по специальности 3.1.20. Кардиология

Актуальность диссертационного исследования Заикиной Маргариты Павловны не вызывает сомнений. В современной клинической практике онкологические заболевания остаются одной из ведущих причин смертности, а тромботические осложнения занимают второе место среди причин летальных исходов у данной категории пациентов, уступая лишь прогрессированию опухолевого процесса. Наличие сердечно-сосудистой патологии дополнительно утяжеляет прогноз и усложняет ведение больных. В этой связи поиск более точных инструментов стратификации риска венозных и артериальных тромбозов представляется своевременной и клинически значимой задачей.

Несмотря на существование ряда прогностических моделей (Khorana, PROTECHT, CONKO, Vienna, COMPASS-CAT и др.), ни одна из них не обеспечивает достаточной универсальности и чувствительности. Особенно актуальным является вопрос учёта сопутствующей сердечно-сосудистой патологии как самостоятельного фактора риска. В автореферате обоснованно подчёркивается необходимость совершенствования действующих алгоритмов прогнозирования, что отражает современный этап развития кардиоонкологии.

Представленные в работе научные положения базируются на корректно спланированном исследовании с применением современных клиническо-инструментальных и статистических методов. Комплексное обследование пациентов, а также выполнение в проспективной части дополнительной оценки

системы гемостаза позволяют говорить о достаточной глубине проведённого анализа. Используемые статистические подходы соответствуют характеру полученных данных и поставленным задачам.

К числу значимых результатов следует отнести выявление независимой ассоциации варикозной болезни нижних конечностей, сердечно-сосудистой патологии и перенесённой инфекции COVID-19 с повышенным риском венозных тромбоэмболических осложнений. Интерес представляет анализ параметров теста «Тромбодинамика»: несмотря на отсутствие его самостоятельной диагностической ценности для прогнозирования ВТЭО, обнаруженные различия показателей $Plag$ и Vi у пациентов с прогрессированием опухолевого процесса свидетельствуют о потенциальной роли этих маркеров в оценке протромботического состояния.

Отдельного внимания заслуживает сравнительный анализ прогностических шкал. Продемонстрировано, что модифицированная модель, предложенная автором, характеризуется большей чувствительностью при сохранении сопоставимого уровня специфичности по сравнению с существующими инструментами.

Научная и практическая значимость работы заключается в расширении представлений о факторах риска тромбозов у пациентов с сочетанной онкологической и сердечно-сосудистой патологией, а также в формировании более персонализированного подхода к профилактике тромбоэмболических осложнений.

Автореферат отражает структуру диссертационного исследования, включает обоснование цели и задач, описание методологии, основные результаты и выводы. Материал изложен последовательно и логично, положения, выносимые на защиту, сформулированы чётко.

По теме диссертационного исследования опубликовано 4 работы, в том числе 3 статьи в журналах из перечня ВАК и индексируемых в международных базах данных Scopus.

Таким образом, диссертационная работа Заикиной Маргариты Павловны на тему: «Стратификация риска артериальных и венозных тромбозов у пациентов с сердечно-сосудистой патологией и онкологическими заболеваниями» на соискание

ученой степени кандидата медицинских наук является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение научной задачи – повышение точности неинвазивной стратификации риска тромботических осложнений у пациентов с сочетанной кардиологической и онкологической патологией, имеющей существенное значение для кардиологии, что соответствует требованиям п. 16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом ректора № 0692/Р от 06.06.2022 года (с изменениями, утвержденными: приказом №1179/Р от 29.08.2023г., приказом №0787/Р от 24.05.2024г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Заикина Маргарита Павловна заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности 3.1.20 «Кардиология».

Кандидат медицинских наук

(3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия)

Младший научный сотрудник ФГБНУ

«РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского»

Фомин Михаил Андреевич

Подпись кандидата медицинских наук Фомина М.А. заверяю.

Доктор медицинских наук, доцент

Ученый секретарь ФГБНУ

«РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского»



Михайлова Анна Андреевна

«27» 02 2026 года

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского». 119991, Москва, ГСП-1, Абрикосовский пер., д.2. Тел.: +7 (495) 246-63-69 E-mail: nracs@med.ru