

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Камолова Имомали Хамдамовича на тему:
«Коронарный атеросклероз и клиническое течение ИБС у сибсов мужского
пола», представленной на соискание ученой степени кандидата
медицинских наук по специальности 3.1.1. Рентгенэндоваскулярная
хирургия**

Рецензируемая диссертационная работа посвящена изучению идентичности коронарной анатомии и локализации коронарного атеросклероза у сибсов мужского пола. Актуальность диссертационной работы не вызывает сомнений, так как ишемическая болезнь сердца (ИБС), по-прежнему являются одной их основных причин смертности и инвалидности во всем мире и продолжается поиск новых подходов в оказании медицинской помощи таким пациентам. Генетическая предрасположенность к ИБС среди близких родственников не вызывает сомнений. При этом, развитие этого патологического процесса у братьев и сестер малоизучено, имеются только единичные публикации в отечественной и зарубежной литературе. Особенно важными остаются вопросы о схожести анатомии и степени идентичности поражения коронарных артерий у пациентов с горизонтальной наследственной предрасположенностью. Для визуализации коронарного русла «золотым стандартом» являются селективная рентгенконтрастная коронарография и мультиспиральная компьютерная томография коронарных артерий. Эти методы были применены автором для анализа наследственных особенностей анатомии коронарных артерий и проявлений коронарного атеросклероза у ближайших родственников – сибсов мужского пола.

В данной работе получены достоверные данные о распространенности факторов риска ИБС у сибсов мужского пола с отягощенным наследственным

анамнезом. Разработаны оригинальные методики определения анатомической (АНИ) и атеросклеротической идентичности (АТИ). Для количественной оценки степени АНИ и АТИ sibсов были введены индексы анатомической (ИАНИ) и атеросклеротической идентичности (ИАТИ). Определено значение наследственного детерминирования для различных анатомических участков коронарных артерий. В частности, среди sibсов выше анатомическая повторяемость для ствола левой коронарной артерии, как и для проксимальных сегментов основных стволов коронарных ветвей. Результаты исследования показали, что у родных братьев значительно выше вероятность многососудистого поражения коронарных артерий по сравнению с мужчинами, не имеющими отягощенного семейного анамнеза.

Диссертационная работа Камолова И.Х. представляет значимый интерес и для клинической практики. Полученные данные позволяют рекомендовать внедрение программы раннего скрининга сердечно-сосудистых заболеваний (ССЗ) с учетом информации о важности горизонтальной наследственной отягощенности по ИБС. При проведении кардиологического обследования лиц с подтвержденной горизонтальной наследственной отягощенностью по ИБС рекомендована стратегия первичной визуализации коронарных артерий. У пациентов с горизонтальной наследственной отягощенностью по ИБС особое внимание должно быть уделено контролю модифицируемых факторов риска ССЗ с формированием устойчивых навыков здорового образа жизни. На основе электронных медицинских баз данных с использованием современных информационных технологий рекомендовано внедрение программ оповещения родственников первой степени родства пациентов с подтвержденным диагнозом ИБС.

По результатам исследования автором опубликовано 7 работ, в том числе 2 научных статьи в журналах, включенных в Перечень рецензируемых

научных изданий Сеченовского Университета / Перечень ВАК при Минобрнауки России; 1 статья в издании, индексируемом в международной базе Scopus, 3 публикации в сборниках материалов международных и всероссийских научных конференций, получено 1 свидетельство о регистрации базы данных.

В автореферате отражены актуальность темы исследования, степень её разработанности, цель и задачи исследования, научная новизна, теоретическая и практическая значимость работы, методология и методы исследования, а также положения, выносимые на защиту. В соответствующих разделах указана информация о степени достоверности и апробации результатов, внедрения результатов исследования в практику, личном вкладе автора, выполненных публикациях по теме диссертации.

Автором проанализирован достаточный объём клинического материала и применены современные методы исследования, что обеспечивает достоверность полученных результатов. Основные положения, выводы и практические рекомендации хорошо аргументированы, изложены доступным научным языком.

Принципиальных замечаний к содержанию и оформлению автореферата не имеется.

Таким образом, на основании анализа автореферата следует, что диссертационная работа Камолова Имомали Хамдамовича полностью 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 Камолов Имомали Хамдамович заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности – 3.1.1. Рентгенэндоваскулярная хирургия.

Главный научный сотрудник лаборатории рентгенэндоваскулярных методов диагностики и лечения в амбулаторных условиях, заведующий 2-го отделения РХМДЛ, профессор кафедры кардиологии с курсом интервенционных методов диагностики и лечения ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии им. академика Е.И. Чазова» МЗ РФ, доктор медицинских наук (14.00.06. Кардиология; 14.01.13. Лучевая диагностика, лучевая терапия)

Матчин Ю.Г.

Подпись д.м.н. Ю.Г. Матчина «УДОСТОВЕРЯЮ»

Ученый секретарь ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии имени академика Е. И. Чазова» МЗ Российской Федерации доктор медицинских наук



Скворцов А.А.

« 17 » 04 2025 г.

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии имени академика Е. И. Чазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Адрес: 121552, город Москва ул. Академика Чазова д.15А
телефон: + 8-495-150-44-19; электронная почта: info@cardioweb.ru