

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

Представленная диссертационная работа является актуальным научным исследованием и посвящена изучению идентичности коронарной анатомии и локализации коронарного атеросклероза у близких родственников. Семейные и близнецовые исследования подтверждают роль наследственности при ишемической болезни сердца (ИБС), особенно у родственников первой степени родства. При этом, крайне важным и изученным недостаточно полно являются вопросы наличия схожести анатомии и степени идентичности поражения венечных артерий у пациентов с наследственной отягощенностью. Автор использовал большую базу коронарографических исследований для оценки особенностей наследования 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 сибсов были введены индексы анатомической (ИАнИ) и атеросклеротической идентичности (ИАтИ). Определено значение наследственного детерминирования для различных анатомических участков коронарных артерий. Результаты исследования показывают, что у родных братьев значительно выше вероятность многососудистого поражения коронарных артерий по сравнению с мужчинами, не имеющими отягощенного семейного анамнеза.

В автореферате автор четко сформулировал значение исследования для клинической практики. 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 особо рекомендован контроль модифицируемых факторов риска ССЗ с формированием устойчивых навыков здорового образа жизни. Кроме того, при оформлении медицинской документации раздел *Anamnesis vitae* рекомендовано дополнить обязательной информацией о наличии ССЗ у родных братьев как наиболее значимого наследственного фактора риска ИБС.

По результатам исследования автором опубликовано 7 работ, в том числе 2 научные 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.

Автором проанализирован достаточный объём материала и применены современные методы математического анализа, 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. Есть основания полагать, 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.

Доктор медицинских наук, профессор
Заведующий отделением рентгенохирургических
методов диагностики и лечения
ФГБУ «НМИЦ трансплантологии и искусственных
органов имени академика В.И. Шумакова»

Миронков Борис Леонтьевич

Подпись доктора медицинских наук, профессора Миронкова Б.Л.
«ЗАВЕРЯЮ»,

Ученый секретарь
ФГБУ «НМИЦ трансплантологии и искусственных
органов имени академика В.И. Шумакова»
доктор медицинских наук

Великий Дмитрий Алексеевич

ФГБУ «НМИЦ трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Адрес: 123182, г. Москва, Щукинская улица, дом 1
телефон: + 8 (499) 193-87-62