



## ТЮМЕНСКИЙ КАРДИОЛОГИЧЕСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР

- филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения  
«Томский национальный исследовательский медицинский центр  
Российской академии наук»

(Тюменский кардиологический научный центр)

Мельникайте ул., д.111, Тюмень, 625026 , тел./ факс: (3452) 68 19 68/20 53 49, e-mail: [cardio-tmn@tnimc.ru](mailto:cardio-tmn@tnimc.ru),  
<http://www.infarkta.net> ОКПО 03446593, ОГРН 1027000861568, ИНН/КПП 7019011979/720343001

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы

**Кочергина Никиты Александровича**

**«Гибридный и эндоваскулярный подходы к реваскуляризации миокарда при многососудистом поражении с вовлечением передне-нисходящей артерии у пациентов со стабильной ишемической болезнью сердца»,  
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук  
по специальностям: 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия.**

Работа посвящена решению актуальной задачи современной кардиологии - изучению эффективности и безопасности гибридной коронарной реваскуляризации у пациентов со стабильной ИБС и многососудистым поражением коронарного русла. На сегодняшний день проблема оптимальной тактики реваскуляризации при многососудистом поражении коронарных артерий до конца не решена. Современные рекомендации по реваскуляризации миокарда не определили места гибридной методики среди стандартных методов реваскуляризации. Обоснование выполнения гибридной коронарной реваскуляризации, анализ ее эффективности и безопасности у пациентов с многососудистым коронарным поражением является актуальной задачей, которая выполнена в диссертационном исследовании Кочергина Н. А.

Отсутствие доказательной базы эффективности и безопасности гибридной коронарной реваскуляризации определяют актуальность проведенного Кочергиным Н. А. исследования.

Объем проведенных автором исследований (103 пациента) является достаточным для решения поставленных задач. Использованные в работе различные методики, включая методы статистического анализа, свидетельствуют о достоверности сформулированных диссертантом выводов.

Научная новизна положений, выносимых Кочергиным Н. А. на защиту, заключается в том, что впервые проведено проспективное рандомизированное исследование, оценивающее результаты гибридной и эндоваскулярной реваскуляризации миокарда, выполнен комплексный анализ факторов, ассоциированных с неблагоприятным исходом после гибридного вмешательства.

Материалы диссертации достаточно полно представлены в печати (5 печатных работ в журналах, рекомендованных ВАК).

Проведенное исследование имеет высокую научно-практическую значимость, поскольку затрагивает важные аспекты определения оптимальной

тактики реваскуляризации у пациентов с многососудистым поражением коронарного русла. Автореферат построен по классической схеме и отражает основное содержание работы. Принципиальных замечаний к содержанию и оформлению автореферата нет.

Таким образом, диссертационная работа Кочергина Н. А. является законченным научным исследованием. По своей актуальности, научной новизне, методическому уровню, объему проведенных исследований, полученным результатам и практической значимости данная диссертационная работа соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации 24 сентября 2013 г. №842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени по специальности 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия.

Заместитель директора по научной и лечебной работе  
Тюменского кардиологического научного центра -  
филиала Томского НИМЦ,  
кандидат медицинских наук,  
заслуженный врач РФ

Зырянов Игорь Павлович

Подпись к.м.н. Зырянова И.П. заверяю.  
Ученый секретарь Тюменского  
кардиологического научного центра -  
филиала Томского НИМЦ, к.б.н.



Е.А. Мартынова