

Федеральное агентство научных организаций
Федеральное государственное
бюджетное научное учреждение
«Научно-исследовательский институт
комплексных проблем
сердечно-сосудистых заболеваний»
(НИИ КПССЗ)

Сосновый бульвар, д. 6, г. Кемерово, 650002
тел. 8 (3842) 643-308, факс 8 (3842) 643-410
e-mail: reception@kemcardio.ru
www.kemcardio.ru



«Утверждаю»

Директор

ФГБНУ НИИ КПССЗ

д.м.н., член-корр. Барбаш О. Л.



2017 г.

№
На № _____ от _____

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний»

Диссертация на тему «Гибридный и эндоваскулярный подходы к реваскуляризации миокарда при многососудистом поражении с вовлечением передне-нисходящей артерии у пациентов со стабильной ишемической болезнью сердца» выполнена в Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» в отделе мультифокального атеросклероза.

В период подготовки диссертации Кочергин Никита Александрович проходил заочную аспирантуру (с сентября 2013 г по сентябрь 2017 г) на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательского института комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний», работал младшим научным сотрудником лаборатории интервенционных методов диагностики и лечения в Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний».

В 2011 году окончил Кемеровскую государственную медицинскую академию по специальности «лечебное дело».

Удостоверение о сдаче кандидатских экзаменов выдано в Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» 03.11.2016г. № 20.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, Ганюков Владимир Иванович, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-

сосудистых заболеваний», лаборатория интервенционных методов диагностики и лечения отдела мультифокального атеросклероза, заведующий лабораторией.

По итогам обсуждения принято следующее заключение:

диссертация Кочергина Никиты Александровича является научно-квалификационной работой, посвященной изучению эффективности и безопасности гибридной коронарной реваскуляризации у больных со стабильной ишемической болезнью сердца и многососудистым поражением коронарного русла.

Актуальность исследования

Актуальность проведенного автором исследования не вызывает сомнения, поскольку проблема оптимальной тактики реваскуляризации при многососудистом поражении коронарных артерий продолжает активно обсуждаться. Представляется актуальным с научной и практической точек зрения изучение места гибридной стратегии среди стандартных методов реваскуляризации.

Научная новизна проведенных исследований

Впервые на основе данных, полученных в проспективном рандомизированном исследовании, выполнены анализ ранних и годовых результатов, оценка риска неблагоприятных исходов гибридной коронарной реваскуляризации миокарда (MIDCAB и ЧКВ) и многососудистого стентирования с использованием стентов с лекарственным покрытием второго поколения. А также обоснована возможность выполнения гибридной коронарной реваскуляризации у пациентов со стабильной ИБС и многососудистым поражением коронарного русла с вовлечением передней нисходящей артерии с SYNTAX <22.

Практическая значимость проведенного исследования.

Разработка оптимальных стратегий реваскуляризации у больных ишемической болезнью сердца при многососудистом поражении коронарного русла позволит выполнять дифференцированный выбор тактики лечения с целью оптимизации результатов. В настоящей работе был проведен комплексный сравнительный анализ результатов гибридного и эндоваскулярного подходов в реваскуляризации миокарда при многососудистом поражении коронарного русла с вовлечением передней нисходящей артерией. Также обоснована возможность выполнения гибридной коронарной реваскуляризации у выборочной когорты пациентов.

Ценность научных работ соискателя в обосновании эффективности и безопасности гибридной коронарной реваскуляризации и выявлении факторов, ассоциированных с неблагоприятным исходом.

Полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем

Основное содержание диссертационной работы и её результатов полностью отражено в 5 печатных работах автора в журналах, рекомендуемых ВАК для публикаций основных результатов диссертационных работ на соискание ученой степени.

Соответствие содержания диссертации специальности, по которой она рекомендуется к защите.

Областью исследования, представленной диссертации являются заболевания коронарных артерий сердца (п.3), атеросклероз (п.6), современные инвазивные и неинвазивные диагностические технологии у больных с сердечно-сосудистой патологией (п.13), медикаментозная и немедикаментозная терапия сердечно-сосудистых заболеваний (п.14).

Указанная область и способы исследования соответствуют специальности 14.01.26 - сердечно-сосудистая хирургия.

Текст диссертации был проверен в системе «Антиплагиат». Итоговая оригинальность текста диссертации составила 87.97%.

Диссертация «Гибридный и эндоваскулярный подходы к реваскуляризации миокарда при многососудистом поражении с вовлечением передне-нисходящей артерии у пациентов со стабильной ишемической болезнью сердца» Кочергина Никиты Александровича рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.26 - сердечно-сосудистая хирургия.

Заключение принято на заседании ученого совета Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний».

Присутствовало на заседании 12 членов ученого совета. Результаты голосования: «за» – 12 чел., «против» – нет, «воздержалось» – нет, протокол № 9 от 26.05.2017 г.

Председатель заседания:

Заместитель директора по научной работе
ФГБНУ «НИИ КПССЗ»

доктор медицинских наук, Артамонова
Галина Владимировна

Подпись заверяю

/ Ведущий специалист отдела кадров

