

ОТЗЫВ ОФИЦИАЛЬНОГО ОППОНЕНТА

**на диссертационную работу 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» по специальности
14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия.**

Актуальность избранной темы. Поиск оптимальных методов реваскуляризации миокарда у пациентов с многососудистым поражением коронарных артерий приобретает все большую актуальность. Это связано с непрерывным развитием хирургического и эндоваскулярного подходов лечения ишемической болезни сердца (ИБС). На сегодняшний день гибридная коронарная реваскуляризация (ГКР) имеет наименьшую доказательную базу, поэтому изучение эффективности и безопасности ГКР у пациентов с ИБС и множественным поражением коронарного русла является актуальной задачей. Кроме того, современные рекомендации по реваскуляризации миокарда не определили места ГКР среди стандартных методов лечения. Представленные факты определяют несомненную актуальность диссертационного исследования Кочергина Н. А.

Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации

Обоснованность научных положений, выводов исследования и практических рекомендаций базируется на достаточном объеме исследования, адекватно поставленных задачах, комплексе современных клинических инструментальных и лабораторных методов. Автором методически правильно использован широкий спектр методов статистического анализа, позволяющих обосновать полученные выводы.

Научная новизна и достоверность научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации.

Кочергин Никита Александрович в своей диссертационной работе изучил ряд актуальных вопросов, касающихся эффективности и безопасности гибридной реваскуляризации миокарда у пациентов с ИБС и множественным коронарным поражением. Диссертационное исследование соискателя характеризуется достаточной научной новизной. Автором впервые был проведен комплексный сравнительный анализ факторов, определяющих неблагоприятный исход после ГКР в отдаленном периоде наблюдения. Было доказано, что гибридный и эндоваскулярный подходы сопоставимы по эффективности и безопасности на годовом этапе наблюдения. Была разработана прогностическая модель, определяющая риск неблагоприятного исхода после ГКР на основе комплекса клинико-демографических факторов.

Практическая значимость данного исследования

Кочергин Никита Александрович своим диссертационным исследованием обосновал возможность выполнения ГКР у выборочной когорты пациентов со стабильной ИБС, а также доказал эффективность и безопасность гибридного подхода в сравнении эндоваскулярным. Для повышения частоты применения ГКР были определены факторы неблагоприятного прогноза, позволяющие оптимизировать выбор тактики реваскуляризации у пациентов с многососудистым поражением коронарных артерий.

Структура и содержание диссертационной работы

Диссертационная работа написана в классическом стиле квалификационного научного труда, изложена на 89 страницах машинописного текста и состоит из введения, 4 глав (аналитического обзора литературы, описания материала и методов исследования, результатов исследования, обсуждения), заключения, ограничений исследования, содержит выводы, практические рекомендации и список литературы. Текст иллюстрирован 14 таблицами и 10 рисунками. Список литературы включает 117 источников, из них 99 зарубежных. Большинство источников литературы, на которые ссылается автор датированы последними 3-5 годами.

Введение в достаточной степени раскрывает актуальность исследования, обозначает его научную и практическую значимость.

Обзор литературы содержит современные представления о различных аспектах реваскуляризации у больных ИБС с множественным поражением коронарного русла и представляет несомненный научный и практический интерес.

Общая характеристика больных и методы исследования представлены детально. Подробно описана клинико-демографическая и ангиографическая характеристика пациентов, обоснованы методы исследования.

Главы, содержащие результаты и обсуждение диссертационного исследования, в полной мере раскрывают суть работы. Автор всесторонне обсуждает и анализирует полученные результаты, акцентируя внимание на полученных новых знаниях, грамотно сопоставляя их с данными мировой литературы. Наглядность материала обеспечивается достаточным количеством таблиц и рисунков.

Выводы диссертационного исследования полностью отвечают на задачи, поставленные автором, и соответствуют основным положениям, выносимым на защиту.

Практические рекомендации обоснованы доказанными в диссертационном исследовании данными и в достаточной степени отражают новые полученные знания.

По теме диссертации опубликовано 5 статей в журналах, рекомендованных ВАК для публикаций основных результатов диссертационных работ на соискание ученой степени, 1 методические рекомендации. Основные результаты диссертационного исследования доложены на конференциях российского и зарубежного уровня.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Диссертация 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» является оригинальной и самостоятельной научно-квалификационной работой. Автор в представленном исследовании обосновал

возможность выполнения ГКР у выборочной когорты пациентов, оценил эффективность и безопасность гибридного подхода в сравнении с эндоваскулярным методом, разработал прогностическую модель риска гибридного вмешательства.

Решение данной задачи имеет высокую значимость для кардиологии, сердечно-сосудистой хирургии и рентгеноэндоваскулярной диагностики и лечения. Диссертационное исследование полностью соответствует требованиям к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, установленным п. 9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842. Автор может представить свою диссертационную работу для защиты по специальности 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия.

Руководитель отдела рентгенохирургии и аритмологии

ФГБНУ Российский научный центр хирургии

имени академика Б.В. Петровского

доктор медицинских наук, профессор

Абугов Сергей Александрович

дата

Подпись профессора
Петровского, к. м. н.



Абугова заверяю, учёный секретарь РНЦХ им. Б. В.
Полякова Ю. В.

119991, Москва, ГСП-1, Абрикосовский переулок, д. 2,

8 (499) 766 4704, E-mail: abugov@mail.ru