

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. Диссертационное исследование Кочергина Н. А. посвящено решению актуальной задачи современной кардиохирургии - обоснованию выполнения гибридной коронарной реваскуляризации, анализу ее эффективности и безопасности у пациентов с многососудистым коронарным поражением. На сегодняшний день оптимальная тактика реваскуляризации при многососудистом поражении коронарных артерий не определена. Современные рекомендации по реваскуляризации миокарда не определили места гибридного подхода среди стандартных методов реваскуляризации. Отсутствие доказательной базы эффективности и безопасности гибридной коронарной реваскуляризации определяют актуальность проведенного исследования.

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

Обоснованность положений, выносимых на защиту, выводов и практических рекомендаций основывается на достаточном объеме выборки исследования, адекватно поставленных задачах, комплексе

современных инструментальных, лабораторных и статистических методов. Автором методически правильно спланировано и выполнено исследование, что позволило получить обоснованные выводы.

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

Диссертационное исследование Кочергина Никиты Александровича характеризуется достаточной научной новизной. Сискатель в своей диссертационной работе обосновал эффективность и безопасность гибридной реваскуляризации миокарда у выборочных пациентов с ИБС и множественным поражением коронарного русла. В диссертации доказано, что гибридный и эндоваскулярный подходы на годовом этапе наблюдения показывают сопоставимые удовлетворительные результаты. Автором впервые была разработана прогностическая модель неблагоприятного исхода после гибридного вмешательства.

Практическая значимость данного исследования

Кочергин Никита Александрович в своем диссертационном исследовании обосновал возможность выполнения гибридной коронарной реваскуляризации у выборочных пациентов с хронической ИБС. Проведенное исследование позволит расширить показания для проведения гибридного вмешательства у пациентов с многососудистым поражением коронарных артерий, а также позволит использовать персонифицированный подход на основе выявленных клинико-демографических факторов неблагоприятного прогноза.

Структура и содержание диссертационной работы

Диссертационная работа написана в классическом стиле,

изложена на 89 страницах машинописного текста и состоит из введения, 4 глав (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. Подавляющее большинство источников литературы датированы последними 5 годами.

Введение полностью раскрывает актуальность и новизну исследования, его научную и практическую значимость. В обзоре литературы представлены современные аспекты реваскуляризации миокарда у больных ИБС с множественным поражением коронарного русла, а также представляет последние данные по гибридной коронарной реваскуляризации. Детально представлены общая характеристика больных и современные методы исследования.

Главы, содержащие результаты и обсуждение диссертационного исследования, полностью отражают полученные новые данные. Соискатель всесторонне обсуждает и анализирует полученные результаты, сопоставляя их с данными мировой литературы. Диссертация иллюстрирована достаточным количеством таблиц и рисунков.

Выводы диссертационного исследования полностью отвечают поставленным задачам, и соответствуют основным положениям, выносимым на защиту. Практические рекомендации обоснованы результатами диссертационного исследования и в достаточной степени отражают полученные новые 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 как общероссийского, так международного 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 законченной научно-квалификационной работой. Соискатель в диссертационном исследовании обосновал возможность выполнения гибридной коронарной реваскуляризации у выборочной когорты пациентов со стабильной ИБС и множественным коронарным поражением, сопоставил эффективность и безопасность гибридного и эндоваскулярного подходов, провел комплексный сравнительный анализ факторов, определяющих неблагоприятный исход после гибридного вмешательства в отдаленном периоде наблюдения.

Решение поставленной задачи имеет несомненную значимость для сердечно-сосудистой хирургии. 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. Соискатель может представить свою диссертационную работу для защиты по специальности 14.01.26 сердечно-сосудистая хирургия.

Врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению
ФГБУ «Федеральный клинический центр высоких медицинских
технологий» Федерального медико-биологического агентства
России

доктор медицинских наук
Михаил Юрьевич

Мовсесянц

дата 14.04.2018



Подпись д.м.н. М. Ю. Мовсесянца заверяю начальник отдела кадров



Химки, Московская область, ул. Ивановская 15а

(+7 495) 575 6174, E-mail: movsesyants@gmail.com