

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.

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. 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.

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

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.

Результаты диссертации представлены в 5 печатных работах в журналах, рекомендованных ВАК.

Проведенное исследование имеет высокую научно-практическую значимость, поскольку в нем обосновывается применение нового гибридного подхода реваскуляризации у выборочной когорты пациентов с ИБС и многососудистым поражением коронарного русла. Автореферат построен по классической схеме и отражает основное содержание работы. Принципиальных замечаний к содержанию и оформлению автореферата нет.

Таким образом, диссертационное исследование Кочергина Н. А. является законченной научно-квалификационной работой. 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 степени по специальности 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия.

Заведующий отделением рентгенохирургических методов
диагностики и лечения ГБУЗ «Оренбургская областная
клиническая больница», ул. Аксакова, д. 23, Оренбург,
460018, +79128462296, angiorenvd@mail.ru
доктор медицинских наук

Демин Виктор Владимирович

Подпись заверяю,
специалист отдела кадров



11.04.2018