

Отзыв официального оппонента, доктора медицинских наук

Дмитрия Викторовича Шматова

на диссертационную работу Дмитрия Дмитриевича Зубарева

«Гибридные операции при сочетании аортального стеноза с коронарным атеросклерозом у больных с высоким хирургическим риском»

Представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия в диссертационный совет Д. 208.063.01 при ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России

Диссертационная работа Дмитрия Дмитриевича Зубарева является самостоятельным научным исследованием, выполненным в Федеральном государственном учреждении «Национальный медицинский исследовательский центр имени академика Е.Н. Мешалкина» Министерства Здравоохранения Российской Федерации.

На основании изучения диссертационной работы и опубликованных по теме публикаций были оценены следующие аспекты научно-квалификационной работы:

Актуальность избранной темы

Диссертационная работа Д.Д. Зубарева рассматривает актуальные вопросы лечения пациентов с выраженным стенозом аортального клапана в сочетании с атеросклерозом коронарных артерий. В последние годы внедрение транскатетерных методик становится одним из основных подходов для лечения ИБС. На данный момент, недостаточно данных рандомизированных контролируемых исследований для выработки рекомендаций по выбору оптимальной тактики хирургического лечения при умеренном и тяжелом аортальном стенозе в сочетании с поражением коронарных артерий. Целью нашего исследования было оценить эффективность и безопасность гибридной операции сочетанной ангиопластики коронарных артерий и выполнение процедуры Росса по сравнению со стандартным одномоментным замещением аортального клапана и выполнение АКШ в ближайшем послеоперационном периоде и после годичного наблюдения.

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

Обоснованность результатов в данной диссертационной работе определяется корректно разработанным дизайном – проспективное регистровое исследование, позволившее набрать большую группу пациентов (105 человек), отражающих поток пациентов в рутинной клинической практике. Комплексный подход к научному анализу с применением современных методов статистической обработки данных, рекомендуемых как в отечественной, так и в зарубежной литературе, свидетельствует о высокой достоверности представленных в работе результатов и предложенных на их основе выводов и практических рекомендаций.

Научная новизна исследования и полученных результатов

Диссертационная работа Д.Д. Зубарева посвящена проспективной оценке непосредственных и отдаленных результатов у пациентов, перенесших процедуру Росса в сочетании с реваскуляризацией коронарных артерий. Следует отметить, что это работа выполнена в виде проспективного регистра. В данной работе впервые, с учетом оптимального протокола реваскуляризации коронарных артерий, были оценены непосредственные и отдаленные результаты, а также выполнен поиск предикторов неблагоприятных событий.

Практическая значимость полученных автором результатов

Практическая значимость диссертационной работы Д.Д. Зубарева заключается в том, что сделанные на основании полученных результатов работы выводы и практические рекомендации являются обоснованными. Внедрение и развитие эндоваскулярных технологий в лечении пациентов с клапанными пороками и ИБС, их сочетание с «традиционными» методиками, позволяют расширить показания для вмешательств у пациентов высокого риска, оптимизировать результаты хирургического лечения и улучшить качество жизни в отдаленном периоде. Современный уровень интервенционной кардиологии позволяет эффективно излечивать, используя эндоваскулярные методы, подавляющее большинство пациентов с приобретенным пороком сердца и коронарным атеросклерозом. Своевременное восстановление кровотока в коронарных артериях (ангиопластика и стентирование) улучшает функциональное состояние миокарда и устраняет клинические проявления сердечной недостаточности. Однако, несмотря на огромный опыт, накопленный за последние десятилетия в современной кардиохирургии, вопросы эффективного эндоваскулярного лечения при сочетании клапанной и коронарной

патологии у больных с высоким хирургическим риском, остаются одними из самых сложных.

Результаты работы Д.Д. Зубарева могут быть рекомендованы для внедрения в практическую деятельность кардиохирургических центров.

Оценка структуры и содержания диссертационной работы

Диссертационная работа оформлена в соответствии с требованиями ГОСТ, состоит из введения, обзора литературы, главы с описанием клинического материала и методов обследования, главы собственных исследований, обсуждения полученных результатов, выводов и практических рекомендаций. Диссертация изложена на 103 страницах машинописного текста. Указатель литературы содержит 115 зарубежных источников. Работа проиллюстрирована 12 таблицами и 5 рисунками.

Во введении отображена актуальность работы, четко определены цель и задачи исследования.

В обзоре литературы подробно описана история разработки и внедрения в клиническую практику гибридных подходов при сочетанном поражении аортального клапана и коронарных артерий, подробно рассмотрены основополагающие клинические исследования и существующие рекомендации, определена текущая проблематика. В первой главе дано подробное описание дизайна и устройства диссертационного исследования, тщательно описаны набранный в ходе исследования клинический материал.

Главы, содержащие результаты и обсуждение диссертационного исследования, в полной мере раскрывают суть работы. Подробно описаны ангиографическая характеристика пациентов и параметры проведенных чрезкожных вмешательств. Автор на хорошем уровне обсуждает и анализирует полученные результаты, грамотно сопоставляя их с данными мировой литературы. Наглядность материала обеспечивается достаточным количеством таблиц и рисунков.

Выводы диссертационной работы полностью отвечают задачам и соответствуют положениям, выносимым на защиту.

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

Автореферат полностью отражает содержание диссертации и написан в соответствии с требованиями «Положения о порядке присуждения научным и научно-

педагогическим работникам ученых степеней и присвоения научным работникам ученых званий»

По теме диссертации опубликовано 3 статьи в журналах, рекомендованных ВАК для публикации основных результатов диссертационных работ на соискание ученой степени. Основные результаты диссертационного исследования доложены на конференциях международного уровня.

Использование результатов и выводов диссертационной работы

Результаты данного диссертационного исследования могут использоваться лечебными учреждениями, занимающимися хирургическим лечением ишемической болезни сердца и приобретенных пороков сердца при плановых и неотложных вмешательствах; при подготовке специалистов по рентгенэндоваскулярной диагностике и сердечно-сосудистой хирургии. Также отдельное внимание отведено факторам, влияющим на результаты оперативного вмешательства и рекомендациям по отбору и наблюдению пациентов, у которых запланирована данная процедура.

Принципиальных замечаний к диссертации нет.

В порядке дискуссии предлагаю автору ответить на следующие вопросы:

1. С чем Вы связываете повышенное количество кровотечений после протезирования АК и АКШ по сравнению с ЧТКА и АК, несмотря на использование клопитогреля и аспирина во втором случае?
2. На Ваш взгляд, в каком направлении будет развиваться исследования, направленные на улучшения результатов сочетанной коррекции АС и ИБС?

Заключение

Диссертационная работа Дмитрия Дмитриевича Зубарева «Гибридные операции при сочетании аортального стеноза с коронарным атеросклерозом у больных с высоким хирургическим риском» представляет собой самостоятельную, законченную научно-квалификационную работу. В диссертации содержатся новые научные и практические сведения на актуальную тему - оценки эффективности и безопасности сочетанной ангиопластики коронарных артерий и процедуры Росса в сравнении с одномоментным выполнением процедуры Росса и коронарным шунтированием.

По актуальности, новизне, теоретической и практической значимости, объему проведенного исследования, достоверности полученных результатов, обоснованности

научных положений, выводов и практической рекомендаций, отражению материалов в печати диссертационная работа полностью соответствует требованиям «Положения о присуждении ученых степеней» утвержденного постановлением правительства Российской Федерации от 24.09.2013 №842 (ред. от 21.04.2016 №335, от. 02.08.2016 №748), предъявляемым ВАК к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия.

Заместитель директора по медицинской части (кардиохирургия)

Клиники высоких медицинских технологий им. Н.И. Пирогова

Санкт-Петербургский государственный университет

д.м.н. Дмитрий Викторович Шматов



Подпись Д.В. Шматова подтверждаю,

Начальник Отдела кадров

Клиники высоких медицинских технологий им. Н.И. Пирогова

Санкт-Петербургский государственный университет

Елена Николаевна Маркова



190103, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. наб. р. Фонтанки, 154

Телефон: +7 (812) 676-25-25

Электронная почта: 6762525@gosmed.ru