



федеральное государственное бюджетное учреждение
**«Национальный медицинский
исследовательский центр
имени академика Е.Н. Мешалкина»**
Министерства здравоохранения Российской Федерации

(ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина»
Минздрава России)

Речкуновская ул., д. 15, Новосибирск, 630055
тел.: (383) 347 60 58, факс: (383) 332 24 37
e-mail: mail@meshalkin.ru; [http:// www.meshalkin.ru](http://www.meshalkin.ru)

ОКПО 01966756; ОГРН 1025403647213
ИНН/КПП 5408106348/540801001

от _____ № _____
на № _____ от _____

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор Центра,
академик РАН Караськов А.М.



2018 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный
медицинский исследовательский центр имени академика Е.Н. Мешалкина»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Диссертация на тему «Гибридные операции при сочетании аортального
стеноза с коронарным атеросклерозом у больных с высоким хирургическим
риском» была выполнена на базе Центра интервенционной кардиологии ФГБУ
«НМИЦ им. акад. Е.Н.Мешалкина» Минздрава России.

В период подготовки диссертации Зубарев Дмитрий Дмитриевич работал
в кардиохирургическом отделении эндоваскулярной диагностики и лечения
ФГБУ «НМИЦ им. акад. Е.Н.Мешалкина» Минздрава России на должности
врача по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению.

В 2006 году окончил лечебный факультет Дальневосточного
государственного медицинского университета по специальности «Лечебное
дело» (г. Хабаровск). С 2006 по 2008 годы обучался в клинической ординатуре
на базе ФГБУ «НМИЦ им. акад. Е.Н.Мешалкина» Минздрава России по
специальности сердечно сосудистая хирургия. В период с 2011 по 2014 год

обучался в аспирантуре по специальности сердечно-сосудистая хирургия на базе ФГБУ «НМИЦ им. акад. Е.Н.Мешалкина» Минздрава России.

Научный руководитель: академик РАН, доктор медицинских наук, профессор, директор ФГБУ «НМИЦ им. акад. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России Караськов Александр Михайлович.

По итогам обсуждения диссертации «Гибридные операции при сочетании аортального стеноза с коронарным атеросклерозом у больных с высоким хирургическим риском» принято следующее заключение:

1. Личное участие автора в получении результатов, изложенных в диссертации

Автор лично проводил отбор и обследовал больных на всех этапах работы, принимал непосредственное участие в операциях, занимался предоперационной подготовкой и послеоперационным лечением больных, осуществлял диспансерное наблюдение и лечение в отдалённом послеоперационном периоде. Автором была создана база данных 105 обследуемых пациентов, проведен статистический анализ данных, полученных клиническими, лабораторными, инструментальными обследованиями. Личное участие автора в получении научных результатов, приведённых в диссертации, подтверждается соавторством в публикациях по теме диссертации.

2. Степень достоверности результатов проведенных исследований

Диссертационное исследование проведено согласно надлежащим правилам и принципам клинической практики, согласно протоколам GCP (Good Clinical Practice). Для выполнения поставленных задач набран клинический материал согласно рассчитанной мощности при помощи Long-rank test - 105 пациентов. В исследовании использовались высокоинформативные и современные методики лабораторной и инструментальной диагностики. Комплексный подход к научному анализу с применением современных методов статистической обработки данных является свидетельством высокой

достоверности выводов и рекомендаций, сформулированных в результате проведения исследования и отраженных в диссертационной работе.

3. Степень научной новизны результатов, полученных автором и практическая значимость работы

1. Выполнено первое рандомизированное исследование по сравнению двух основных методов лечения пациентов со стенозом аортального клапана и атеросклеротическим поражением коронарных артерий.
2. Впервые был выполнен многофакторный анализ отдаленных результатов двух подходов оперативного лечения пациентов с аортальным стенозом и атеросклеротическим поражением коронарных артерий в рандомизированном исследовании.
3. Впервые в одном исследовании был оценен риск осложнений после вмешательства у пациентов с аортальным стенозом и атеросклеротическим поражением коронарных артерий в непосредственном и отдаленном послеоперационном периоде.

4. Ценность научных работ соискателя

В результате исследования доказана более высокая безопасность сочетания процедуры Росса и стентирования коронарных артерий в сравнении с сочетанием процедуры Росса и аортокоронарного шунтирования. Сопоставимая эффективность методов лечения в улучшении клинико-функциональных показателей у пациентов с сочетанием аортального стеноза и коронарного атеросклероза. Определены предикторы рисков осложнений вмешательств. Основные положения диссертации внедрены в повседневную практику ФГБУ «НМИЦ им. акад. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России. На данный момент ФГБУ «НМИЦ им. акад. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России располагает наибольшим в нашей стране опытом выполнения операции Росса у пациентов со стенозом аортального клапана в сочетании с коронарным атеросклерозом. Это позволило сформировать собственное мнение в отношении преимуществ, недостатков, а также, тактики хирургического лечения и дальнейшего

наблюдения пациентов с аортальным стенозом в сочетании с коронарным атеросклерозом. Приобретённый опыт и знания используются для оптимизации подхода к лечению данной группы пациентов, повышения квалификации и обогащения знаний по данной тематике.

5. Специальность, которой соответствует диссертация

Содержание диссертации соответствует указанной на титульном листе специальности работы: 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия.

6. Полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем

Основные результаты изложены в 3 печатных работах:

1. Зубарев Д.Д., Кретов Е.И., Хелимский Д.А., Найденов Р.А., Бирюков А.В., Прохорихин А.А., Покушалов Е.А., Караськов А.М. Результаты одномоментного вмешательства у пациентов с сочетанным поражением коронарных артерий и стенозом аортального клапана // Патология кровообращения и кардиохирургия. 2016. Т. 20. № 3. С. 31–41.
2. Зубарев Д.Д., Хелимский Д.А., Крестьянинов О.В., Гранкин Д.С., Кретов Е.И., Ибрагимов Р.У., Байструков В.И., Марченко А.В., Покушалов Е.А., Караськов А.М. Выбор хирургической тактики при сочетании коронарного атеросклероза со стенозом коронарного клапана // Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний. 2016. №3. С. 43-51.
3. Зубарев Д.Д., Кретов Е.И., Демин И.И., Найденов Р.А., Прохорихин А.А., Байструков В.И., Покушалов Е.И., Караськов А.М. Оптимальный выбор метода реваскуляризации миокарда при операции Росса у пациентов с аортальными пороками и ишемической болезнью сердца. // Патология кровообращения и кардиохирургия. 2017. Т. 21. № 1. С. 14–23.

Все положения, выносимые на защиту, выводы и практические рекомендации заблаговременно опубликованы в изданиях, включенных в актуальный Перечень ВАК. В диссертационной работе фрагментов текста