



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

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор центра
акад. РАН Караськов А.М.



2017 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Диссертация на тему «Хирургическое лечение умеренной ишемической митральной недостаточности у пациентов с сохраненной функцией левого желудочка» выполнена в Центре хирургии аорты, коронарных и периферических артерий ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России.

В период подготовки диссертации соискатель Разумахин Роман Александрович работал в ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России в Центре хирургии аорты, коронарных и периферических артерий.

В 2008 г. окончил Лечебный факультет Новосибирского государственного медицинского университета. Сданы все кандидатские экзамены.

Научный руководитель: руководитель Центра хирургии аорты, коронарных и периферических артерий ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор Чернявский Александр Михайлович.

По итогам обсуждения диссертации «Хирургическое лечение умеренной ишемической митральной недостаточности у пациентов с сохраненной функцией левого желудочка» принято следующее заключение:

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

При выполнении работы автор:

- автор лично проводил набор пациентов в исследование
- занимался сбором и оформлением полученных данных и переносом их в электронную базу данных
- непосредственно принимал участие в качестве первого или второго ассистента на операциях изолированного АКШ и АКШ в сочетании с пластикой МК
- осуществлял наблюдение и лечение в раннем и отдаленном послеоперационном периодах
- проводил анализ полученных данных и статистическую их обработку, которая была выполнена в программах STATISTICA версия 10.0
- опубликовал основные положения, выводы диссертации и практические рекомендации

2. Степень достоверности результатов проведенных исследований

Обоснованное количество пациентов в группах правильным расчетом мощности исследования и выборки. Все пациенты методом рандомизации (конвертов) были разделены на две равные группы. Анализ проводился с помощью новейших методов статистической обработки данных и лидирующего программного компьютерного обеспечения, являющегося свидетельством высокой обоснованности выводов и рекомендаций, сформулированных в исследовании. Выводы, представленные в настоящей работе, не получили критических замечаний и были опубликованы в рецензируемых изданиях.

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

В отличие от других исследований, посвященных данному вопросу, это исследование было проспективным и рандомизированным. Все пациенты имели ФВ ЛЖ больше 40% и не имели выраженной дисфункции ЛЖ. Кроме того, мы впервые провели оценку динамики качества жизни пациентов после

изолированного АКШ и АКШ дополненного аннулопластикой МК с использованием опросника SF-36.

В результате проведенного исследования доказана безопасность и целесообразность дополнения АКШ пластикой МК у больных ИБС с умеренной степенью ИМН и сохраненной функцией ЛЖ. Оценена эффективность комбинированной процедуры, которая в течение года после оперативного лечения полностью устраняет МР у 55.2% пациентов. Впервые проведен анализ КЖ пациентов после обоих методов хирургического лечения.

4. Ценность научных работ соискателя

Материалы и обобщения, полученные в результате проведенного исследования, внедрены в повседневную хирургическую практику отделения хирургии аорты и коронарных артерий ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России. Материалы диссертации так же использовались для подготовки докладов на всероссийских съездах и конференциях сердечно-сосудистых хирургов. Кроме того, положения диссертации могут быть использованы для подготовки учебных пособий и специальных курсов в медицинских ВУЗах.

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

По теме диссертации опубликовано 5 работ в медицинских журналах России из перечня ВАК.

1. Чернявский А.М., Рузматов Т.М., Эфендиев В.У., Разумахин Р.А., Несмачный А.С., Ефанова О.С., Малахова Е.С., Подсосникова Т.Н., Волокитина Т.Л., Матвеева Н.В., Прохорова Д.С. // Ишемическая митральная

желудочка» Разумахина Романа Александровича рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия.

Заключение принято на заседании сотрудников Центра хирургии аорты, коронарных и периферических артерий с участием членов Экспертного совета ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России. Присутствовало на заседании 15 человек. Результаты голосования: «за» - 15, «против» - нет, «воздержалось» - нет, Протокол №20 от «17» октября 2017 г.

Руководитель Центра
хирургии аорты, коронарных
и периферических артерий, д.м.н., проф.

А.М. Чернявский

Председатель Экспертного совета,
член-корреспондент РАН, д.м.н., проф.

Е.А. Покушалов

Секретарь Экспертного совета,
к.филол.н.

А.А. Волкова