



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)

Речуновская 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»
Заместитель генерального
директора по научной работе
ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина
Минздрава России
д.м.н. Романов А.Б.



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Диссертация на тему «Результаты сочетанного хирургического лечения пациентов с гипертрофической обструктивной кардиомиопатией и фибрилляцией предсердий» выполнена в научно-исследовательском отделе новых хирургических технологий института патологии кровообращения ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России.

В период подготовки диссертации Залесов Антон Сергеевич обучался в очной аспирантуре (диплом 105424 5980623 от 13.07.2022г.) на базе ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени академика Е.Н. Мешалкина» Минздрава России (г. Новосибирск). В 2017г. с отличием окончил Кыргызско-Российский Славянский Университет имени Б.Н. Ельцина по специальности «Лечебное дело» (диплом №107705 0046189). С 2017 по 2019гг. обучался в клинической ординатуре на базе ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России по специальности «сердечно-сосудистая хирургия (диплом окончания ординатуры с отличием №54240101526).

Научный руководитель:

- доктор медицинских наук, директор института патологии кровообращения ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России Богачев-Прокофьев А.В.

По итогам обсуждения диссертации «Оценка эффективности одномоментной септальной миоэктомии и хирургической аблации предсердий у пациентов с гипертрофической обструктивной кардиомиопатией и фибрилляцией предсердий» принято следующее заключение:

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

Автор принимал непосредственное участие в обследовании, хирургических вмешательствах, послеоперационном ведении больных. Самостоятельно провел анализ историй болезни, на основании которых создал базу данных. Самостоятельно проводил анкетирование и дистанционный опрос больных. Автор провёл статистическую обработку материала и анализ полученных данных. На основании полученных данных автором были написаны опубликованные научные статьи по теме диссертации.

2. Степень достоверности результатов проведенных исследований.

Исследование было выполнено в соответствии со стандартами надлежащей клинической практики (Good Clinical Practice) и принципами Хельсинской Декларации. Проведение научного анализа с использованием современных комплексных подходов к клиническим исследованиям и методов статистической обработки данных являются свидетельством высокой достоверности полученных результатов и рекомендаций. Представленные в настоящей работе выводы не получили критических замечаний и были опубликованы в рецензируемых научных изданиях.

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

Впервые проведено проспективное исследование, направленное на изучение безопасности и эффективности одномоментной хирургической аблации предсердий и септальной миоэктомии у пациентов с гипертрофической обструктивной кардиомиопатией и фибрилляцией предсердий.

Основные положения диссертации внедрены в повседневную практику научно-исследовательского отдела новых хирургических технологий института патологии кровообращения и отделения приобретенных пороков сердца ФГБУ «Национального медицинского исследовательского центра имени академика Е.Н. Мешалкина» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Полученные результаты комбинированного лечения гипертрофической обструктивной кардиомиопатии и фибрилляции предсердий позволили формулировать собственные взгляды в отношении тактики и стратегии хирургического вмешательства. Приобретенный опыт и знания в этой сфере используются для обучения медицинских специалистов на лекциях и конференциях в Российской Федерации.

4. Ценность научных работ соискателя.

На основании анализа полученных результатов впервые в Российской Федерации получены знания о целесообразности выполнения дополнительного оперативного пособия у пациентов с ГКМП и фибрилляцией предсердий. Предлагаемое исследование является первым в своем роде в Российской Федерации, стратегически значимым для развития науки в этой области. Полученные результаты обоснованы, сформированы на их основе выводы и практические рекомендации. Результаты исследования позволяют оптимизировать тактику хирургического лечения; снизить частоту послеоперационных осложнений, сократить сроки реабилитации и временной нетрудоспособности и связанные с ними экономические потери, увеличить продолжительность и качество жизни пациентов.

5. Специальность, которой соответствует диссертация.

Содержание диссертации соответствует указанной на титульном листе специальности работы: 3.1.15 – «сердечно-сосудистая хирургия».

6. Полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем

По теме диссертации опубликованы:

1. Afanasyev AV, Bogachev-Prokophiev AV, Ovcharov MA, et al. Single-Centre Experience of Surgical Myectomy for Hypertrophic Obstructive Cardiomyopathy. *Heart Lung Circ.* 2020;29(6):949-955.
2. Afanasyev AV, Bogachev-Prokophiev AV, Kashtanov MG, et al. Myectomy versus alcohol septal ablation in patients with hypertrophic obstructive cardiomyopathy. *Interact Cardiovasc Thorac Surg.* 2020;31(2):158-165.
3. Залесов А.С., Богачев-Прокофьев А.В., Афанасьев А.В. Непосредственные результаты хирургической абляции предсердий и септальной миоэктомии. *Патология кровообращения и кардиохирургия.* 2021;25(3):51-60.
4. Afanasyev AV, Bogachev-Prokophiev AV, Zheleznev SI, Sharifulin RM, Zalesov AS, Budagaev SA. Edge-to-Edge Repair Versus Secondary Cord Cutting During Septal Myectomy in Patients With Hypertrophic Obstructive Cardiomyopathy: A Pilot Randomised Study. *Heart Lung Circ.* 2021;30(3):438-445.
5. Будагаев С.А., Афанасьев А.В., Богачев-Прокофьев А.В., Залесов А.С., Овчаров М.А. Рекомендации Американской ассоциации сердца / Американского колледжа кардиологии 2020 года по диагностике и лечению пациентов с гипертрофической кардиомиопатией: что нового? *Патология кровообращения и кардиохирургия.* 2021;25(2):108-115.
6. Afanasyev AV, Bogachev-Prokophiev AV, Zheleznev SI, et al. Early post-septal myectomy outcomes for hypertrophic obstructive cardiomyopathy. *Asian Cardiovasc Thorac Ann.* 2022;30(1):74-83.

Все положения, выносимые на защиту, выводы и практические рекомендации заблаговременно опубликованы в изданиях, включенных в актуальный Перечень ВАК.

В диссертационной работе фрагментов текста, описывающих результаты без цитирования, а также самоцитирования не выявлено.

В списке научных трудов недостоверных сведений о публикациях не выявлено.

Диссертация на тему «Результаты сочетанного хирургического лечения пациентов с гипертрофической обструктивной кардиомиопатией и фибрилляцией предсердий» Залесова Антона Сергеевича рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.15 – «сердечно-сосудистая хирургия».

Заключение принято на заседании Экспертного совета ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России с участием сотрудников научно-исследовательского отдела новых хирургических технологий института патологии кровообращения. На заседании присутствовало 12 человек. Результаты голосования: «за» - 12, «против» - нет, «воздержалось» - нет, протокол заседания Экспертного совета ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России от 27.09.2022 № 14.

Заместитель
председателя Экспертного совета
д-р мед.наук, профессор


С.И.Железнев

Секретарь Экспертного совета


В.В.Усольцева