



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»

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



« 02 » февраля 2022 г.

(М.П.)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Министерства здравоохранения Российской Федерации

Диссертация на тему «Оценка эффективности и безопасности
реваскуляризации сонных артерий стентами с «открытой» и «закрытой»
ячейками в рандомизированном клиническом исследований «СИБИРЬ»
выполнена в научно-исследовательском отделе сосудистой и гибридной
хирургии института патологии кровообращения ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н.
Мешалкина» Минздрава России.

В период подготовки диссертации Бугуров Савр Васильевич работал в
федеральном государственном бюджетном учреждении «Национальный
медицинский исследовательский центр имени академика Е.Н. Мешалкина»
Министерства здравоохранения Российской Федерации в научно-
исследовательском отделе сосудистой и гибридной хирургии института
патологии кровообращения в должности стажера-исследователя с 2020 г.

В 2015 году Бугуров С.В. окончил Лечебный факультет ГБОУ ВО
«Астраханский государственный медицинский университет» Минздрава РФ
(диплом 113005 0407427), в 2020 году окончил аспирантуру по специальности

сердечно-сосудистая хирургия при ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России (диплом 54240101467).

Научный руководитель: доктор медицинских наук, профессор, заведующий научно-исследовательским отделом сосудистой и гибридной хирургии института патологии кровообращения ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России Карпенко Андрей Анатольевич.

По итогам обсуждения диссертации «Оценка эффективности и безопасности реваскуляризации сонных артерий стентами с «открытой» и «закрытой» ячейками в рандомизированном клиническом исследований «СИБИРЬ» принято следующее заключение:

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

При выполнении работы автор:

- принимал непосредственное участие в проведении стентирования сонных артерий в рамках клинического исследования
- непосредственно принимал участие в выполнении УЗИ, МРТ в рамках исследования
- проводил анализ полученных данных и их статистическую обработку, которая была выполнена в программах STATISTICA версия 10.0
- опубликовал основные положения, выводы диссертации и практические рекомендации.

2. Степень достоверности результатов проведенных исследований

Использование признанных методик разработки дизайнов проведения клинических экспериментов, применение научного анализа с помощью методов статистической обработки являются свидетельством достоверности результатов и выводов.

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

Впервые в спланированном клиническом рандомизированном исследовании проведена сравнительная оценка эффективности и безопасности каротидного стента с мелкочаеистым покрытием («закрытая» ячейка) и стандартного нитинолового устройства («открытая» ячейка). Причем в качестве

первичной точки исследования были взяты не только клинически значимые ишемические события головного мозга, но и субклинические ишемические повреждения, которые оценивались при помощи повторной магнитно-резонансной томографии (МРТ) головного мозга.

Практическая значимость работы состоит в том, что она может быть использована при проведении доклинических испытаний новых моделей устройств вспомогательной поддержки кровообращения.

4. Ценность научных работ соискателя

Результаты настоящего исследования демонстрируют преимущество стента с «закрытой» ячейкой над стентом с «открытой» ячейкой в снижении объёма ишемического поражения головного мозга после стентирования сонной артерий.

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 опубликовано 3 печатные работы, все из которых 3 в журналах, входящих в перечень ведущих рецензируемых изданий ВАК:

- Осипова О.С., Попова И.В., Стародубцев В.Б., Бугуров С.В., Чебан А.В., Карпенко А.А. Исходы применения различных конструкций каротидных стентов // Сибирский журнал клинической и экспериментальной медицины. – 2021. – Т. 36. – №. 1.

- Бугуров С.В., Карпенко А.А., Игнатенко П.В., Попова И.В., Стародубцев В.Б., Саая Ш.Б., Зейдлиц Г.А., Брусаянская А.С., Фатуллоева Ш.Ш., Бочков И.В., Осипова О.С. Стентирование сонной артерии стентами CGuard и Acculink: промежуточные результаты рандомизированного исследования// Ангиология и сосудистая хирургия. – 2019. – Т. 25. – №. 4.

- Andrey Karpenko, Savr Bugurov, Pavel Ignatenko, Vladimir Starodubtsev, Irina Popova, Krzysztof Malinowski, Piotr Musialek. Randomized Controlled Trial of Conventional Versus MicroNet-Covered Stent in Carotid Artery

Revascularization//JACC:Cardiovascular Interventions. – 2021. – Т. 14 – №. 21. – С. 2377-87.

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 «Оценка эффективности и безопасности реваскуляризации сонных артерий стентами с «открытой» и «закрытой» ячейками в рандомизированном клиническом исследовании «СИБИРЬ» Бугурова Савра Васильевича, рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.15 – сердечно-сосудистая хирургия.

Заключение принято на заседании Экспертного совета центра с участием сотрудников научно-исследовательского отдела сосудистой и гибридной хирургии института патологии кровообращения Присутствовало на заседании 14 человек. Результаты голосования: «за» - 14 , «против» - нет, «воздержалось» - нет, Протокол № 2 от «1» февраля 2022 г.

Председатель Экспертного совета,
д.м.н.,

Секретарь Экспертного совета



В.В. Ломиворотов



Н.С. Лебедева