



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 исследований «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