



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

ОКПО 01966756; ОГРН 1025403647213
ИНН/КПП 5408106348/540801001

«УТВЕРЖДАЮ»

директор Центра,
д-р мед. наук., проф. Чернявский А.М.



«28» февраля 2020 г.

(М.П.)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Диссертация на тему «Ремоделирование бифуркации общей сонной артерии
в хирургическом лечении гемодинамически значимых стенозов» выполнена в
Центре сосудистой и гибридной хирургии ФГБУ «НМИЦ им.ак. Е.Н.
Мешалкина» Минздрава России.

В период подготовки диссертации Игнатенко Павел Владимирович работал
в федеральном государственном бюджетном учреждении «Национальный
медицинский исследовательский центр имени академика Е.Н. Мешалкина»
Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Новосибирск) в
должности научного сотрудника центра сосудистой и гибридной хирургии с
2010 г.

В 2002 г. окончил «Алтайский государственный медицинский университет» по
специальности «Лечебное дело», диплом ДВС № 1651639. Сданы кандидатские
экзамены: английский язык (справка об обучении № 27, выдано ФГБОУ высшего
образования «Новосибирский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации от 05.09.2019), история
и философия науки (справка об обучении № 27, выдано ФГБОУ высшего

образования «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации от 05.09.2019), по специальности сердечно – сосудистая хирургия (удостоверение № 79, выдано ФГБУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 03.07.2019).

Научный руководитель:

- доктор медицинских наук, профессор, руководитель Центра сосудистой и гибридной хирургии ФГБУ «НМИЦ им. акад. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России Карпенко Андрей Анатольевич.

По итогам обсуждения диссертации «Ремоделирование бифуркации общей сонной артерии в хирургическом лечении гемодинамически значимых стенозов» принято следующее заключение:

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

Автор лично принимал участие в разработке предложенной оригинальной методики каротидной эндартерэктомии, что подтверждается соавтором в патенте на изобретение №2494688 от 10.09.2013. Автор 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 был проведён 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. Статистическая обработка данных произведена с применением пакетов программ “Statistica 10” и Excel 2010.

2. Степень достоверности результатов проведенных исследований

Дизайн исследования, достаточное количество наблюдений, использование высокоинформационных и современных методик, комплексный

подход к анализу с применением современных методов статистической обработки свидетельствуют о достоверности выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертационной работе. 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

- Разработан и внедрен в клиническую практику новый способ каротидной эндартерэктомии;
- Впервые оценена безопасность оригинальной методики каротидной эндартерэктомии на основании оценки частоты ишемических событий головного мозга, повреждения ветвей черепно-мозговых нервов и кровотечений из оперированного сосуда в интра- и послеоперационном периодах;
- Впервые оценена эффективность аутоартериального ремоделирования бифуркации общей сонной артерии на основании анализа первичной проходимости оперированной артерии в ближайшие и отдаленные сроки наблюдений;

Результаты настоящего исследования демонстрируют эффективность и безопасность предложенной методики каротидной эндартерэктомии, что позволяет оптимизировать помочь пациентам со стенотическими поражениями сонных артерий.

4. Ценность научных работ соискателя

Анализ литературных данных показывает, что используемые в настоящее время методики каротидной эндартерэктомии обладают своими преимуществами и недостатками. Следовательно, поиск не только оптимальной техники, но и разработка новых методик является актуальной задачей сосудистой хирургии. Это обстоятельство явилось основанием для разработки в нашей клинике оригинальной хирургической технологии- аутоартериальной пластики бифуркации общей сонной артерии при каротидной эндартерэктомии. Проделанная работа носит проспективный характер. Разработана новая

методика каротидной эндартерэктомии, ранее не описанная в мировой литературе, а также подтверждена ее эффективность и безопасность.

5. Специальность, которой соответствует диссертация

Содержание диссертации соответствует указанным на титульном листе специальностям работы: 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия.

6. Полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем

По теме диссертации опубликованы 3 печатные работы в журналах из перечня ВАК.

- Ближайшие и отдаленные результаты различных методов реконструкции бифуркации сонных артерий / А.А. Карпенко, П.В. Игнатенко, В.Б. Стародубцев, И.Н. Ким, Д.Г. Золоев, В.Н. Горбатых // Ангиология и сосудистая хирургия. -2014. - Т 20. - №4. –с. 93-98
- Атоартериальное ремоделирование бифуркации сонной артерии в лечении стенотических поражений / П.В. Игнатенко, А.А. Гостев, Ш.Б. Саая, А.А. Рабцун, В.Б. Стародубцев, А.А. Карпенко // Ангиология и сосудистая хирургия. -2020. - Т 26. - №1. –с. 82-88
- Carotid Endarterectomy with Autoarterial Remodeling of Bifurcation of the Common Carotid Artery and Carotid Endarterectomy with Patch Closure: Comparison of Methods / Pavel Ignatenko, Olga Novikova, Alexander Gostev, Vladimir Starodubtsev, Galina Zeidlits, Konstantin Kuznetsov, Alexandra Starodubtseva, Andrey Karpenko //Journal of Stroke and Cerebrovascular Diseases. – 2019. –T28. -№3. –с. 741-750

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 «Автоартериальное ремоделирование бифуркации общей сонной артерии в хирургическом лечении гемодинамически значимых стенозов» Игнатенко Павла Владимировича, рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия.

Заключение принято на заседании сотрудников Центра сосудистой и гибридной хирургии с участием членов Экспертного совета центра. Присутствовало на заседании 18 человек. Результаты голосования: «за» - 18 , «против» - 0 , «воздержалось» - 0 , Протокол № 5 от 18 февраля 2020г.

Руководитель Центра
сосудистой и гибридной
хирургии, д.м.н., проф.

А.А.Карпенко

Председатель Экспертного совета,
д.м.н.

С.Н.Артеменко

Секретарь Экспертного совета

Е.И.Крюкова