

«УТВЕРЖДАЮ»
Зам. директора ГБУЗ МО
МОНИКИ им.М.Ф.Владимирского
по науке, учебной работе и
международным связям д.м.н.,
профессор А.В.Молочков



септ 2014г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского»

Диссертация «**Диагностика и тактика хирургического лечения изолированных и сочетанных поражений внутренних сонных артерий**» выполнена в отделении хирургии сосудов и ИБС ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского.

В период подготовки диссертации соискатель Р.Н.Ларьков работал в должности старшего научного сотрудника отделения хирургии сосудов и ИБС ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского.

В 1995 г. Ларьков Р.Н. окончил Московскую медицинскую академию им. И.М. Сеченова по специальности лечебное дело.

Научный консультант: Казанчян П.О., руководитель отделения хирургии сосудов и ИБС ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, д.м.н., профессор.

По итогам обсуждения принято следующее заключение:

Оценка выполненной соискателем работы

На достаточном клиническом материале впервые разработан диагностический план обследования пациентов с изолированными и сочетанными поражениями внутренних сонных артерий. Разработана тактика

хирургического лечения пациентов с изолированными и сочетанными поражениями внутренних сонных артерий. Оптимизированы показания к проведению одномоментных операций у пациентов, имеющих сочетанные поражения внутренних сонных артерий, аорты и артерий нижних конечностей, а также страдающих ишемической болезнью сердца. Определены роль и место эндоваскулярных методов хирургического лечения пациентов с сочетанными поражениями внутренних сонных и коронарных артерий. Четко определена этапность лечения у пациентов с окклюзирующими поражениями внутренних сонных, коронарных артерий, аорты и артерий нижних конечностей. Изучены возможности различных методов реконструкции внутренних сонных артерий в профилактике острых нарушений мозгового кровообращения и рестенозов реконструированных артерий. На основании данных ультразвуковых методов исследования, нейровизуализации и неврологического обследования пациентов оптимизированы сроки проведения каротидной эндартерэктомии у больных, перенесших острое нарушение мозгового кровообращения.

Личное участие автора

Автор принимал непосредственное участие в обследовании и оперативном лечении больных с изолированными и сочетанными окклюзирующими поражениями внутренних сонных артерий, в статистической обработке и интерпретации данных, полученных при применении современных методов исследования.

Степень достоверности результатов проведенных исследований

Работа выполнена на большом клиническом материале (1745 больных с изолированными и сочетанными окклюзирующими поражениями внутренних сонных артерий) с использованием современных клинических, лабораторных и инструментальных методов диагностики. Все научные положения, выводы и рекомендации логически вытекают из результатов исследования и полностью соответствуют целям и задачам работы. Применение современных методов статистической обработки демонстрирует высокую достоверность полученных данных, дают основание считать полученные в ходе исследования результаты и сформулированные на их основании выводы вполне обоснованными.

Научная новизна работы и практическая значимость работы

В данном исследовании на основании собственных клинических наблюдений, используя современные диагностические методы исследований разработан план обследования пациентов с изолированными и сочетанными окклюзирующими поражениями внутренних сонных артерий; разработана тактика хирургического лечения пациентов с окклюзирующими поражениями внутренних сонных артерий, имеющих сочетанные поражения аорты и артерий нижних конечностей и страдающих ишемической болезнью сердца; изучены ближайшие и отдаленные результаты хирургического лечения пациентов перенесших острое нарушение мозгового кровообращения; определены показания и противопоказания к реконструктивным операциям на внутренних сонных артерий у больных перенесших острое нарушение мозгового кровообращения в зависимости от сроков его развития; разработан комплекс мероприятий направленных на профилактику тромбозов и рестенозов реконструированных внутренних сонных артерий, а также других осложнений в ближайшие и отдаленные сроки после операции.

Разработка плана обследования и оптимальной тактики хирургического лечения изолированных и сочетанных окклюзирующих поражений внутренних сонных артерий позволит уменьшить количество интра- и послеоперационных осложнений. В свою очередь, это позволит повысить качество и эффективность оказания медицинской помощи больным с окклюзирующими поражениями сонных артерий, аорты и артерий нижних конечностей и страдающих ишемической болезнью сердца; снизить затраты на лечение (за счет снижения количества послеоперационных осложнений, и как следствие, уменьшения времени, проведенного больным как в отделении интенсивной терапии, так и в стационаре).

Полученные результаты проведенного исследования внедрены в клиническую практику и применяются в отделении хирургии сосудов и ИБС ГБУЗ МО МОНИКИ им.М.Ф.Владимирского, отделении сосудистой хирургии

Мытищинской городской клинической больницы и отделении сосудистой хирургии городской больницы №1 г.Орехово-Зуево.

Результаты проведенного исследования используются в курсе лекций кафедры неврологии ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им.М.Ф.Владимирского по теме: «Совершенствование профилактики, диагностики и лечения наиболее социально значимых неврологических заболеваний на основе использования инновационных технологий».

Полнота опубликованных научных результатов

Материалы диссертации доложены и обсуждены: на VI, IX, XII, XVII, XIX Всероссийских съездах сердечно-сосудистых хирургов НЦССХ им. А.Н.Бакулева РАМН (2000,2003,2006,2012,2013), на XI, XII, XIII, XIV, XVI, XVII,XVIII ежегодных сессиях НЦССХ им.А.Н.Бакулева РАМН (2007, 2008, 2009,2010,2012,2013,2014),на Третьем международном хирургическом конгрессе «Научные исследования в реализации программы «Здоровье населения России» (Москва, 21-24 февраля 2008г.),на XIV международной научно-практической конференции «Пожилой больной.Качество жизни» (Москва, 1-2 октября 2009г.), на 5-ой общероссийской конференции врачей-хирургов Центрального Федерального округа «Актуальные вопросы ангиохирургии» (Тверь, 26-27 марта 2010г.), на 1-ом съезде врачей неотложной медицины (Москва, 5-6 апреля 2012г.), на Третьей научно-практической конференции ЦФО РФ, посвященной памяти Заслуженного деятеля науки, профессора Л.М. Портного «От традиционной рентгенологии к новым направлениям лучевой диагностики» (Москва,2012г.), на II Национальном конгрессе «Кардионеврология» (Москва, 4–5 декабря 2012г.), на VI Международном конгрессе "Нейрореабилитация 2014" (Москва, 9–10 июня 2014г.), на III Российском Международном Конгрессе «Цереброваскулярная патология и инсульт» (Казань, 6–9октября 2014г.)

Изложенные в диссертации результаты полностью отражены в 55 опубликованных научных работах, из которых 15 входят в перечень рецензируемых научных журналов и изданий, определенных Высшей аттестационной комиссией. Работы посвящены различным аспектам

диагностики и хирургического лечения изолированных и сочетанных окклюзирующих поражений внутренних сонных артерий.

Основные работы:

1. Казанчян П.О.,Ларьков Р.Н.,Рудакова Т.В.,Валиков Е.А.,Стеняев Ю.А. Сравнительная оценка классической и эверсионной методик каротидной эндартерэктомии. **Ангиология и сосудистая хирургия**.-2002. – том 8. - № 3. – С. 81-87.
2. Казанчян П.О.,Стеняев Ю.А.,Дебелый Ю.В.,Рудакова Т.В.,Ларьков Р.Н.,Валиков Е.А. Отдаленные результаты хирургического лечения больных с окклюзиями I сегмента подключичных артерий. **Ангиология и сосудистая хирургия**. – 2002. – том 8. - № 4. – С.94-102.
3. Казанчян П.О., Ларьков Р.Н., Валиков Е.А. Наш опыт хирургического лечения окклюзирующих поражений и патологических извитостей сонных артерий. **Альманах клинической медицины**. – 2005. – том VIII.– часть 1. - С.201.
4. Казанчян П.О., Попов В.А., Ларьков Р.Н., Дерзанов А.В., Есаян А.В. Клиническая и хирургическая оценка результатов классической и эверсионной каротидной эндартерэктомии. **Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия**.- 2009.-№ 6. -С.42-46.
- 5.Казанчян П.О., Попов В.А., Ларьков Р.Н., Есаян А.В., Котов С.В., Козлова И.А. Результаты хирургического лечения атеросклеротических окклюзирующих поражений внутренних сонных артерий у пациентов, перенесших ишемический инсульт. **Аланы клинической и экспериментальной неврологии**.-2010.- Том 4.-№4.- С-4-9.
6. Казанчян П.О., Ларьков Р.Н., Лобаков А.И., Есаян А.В. Каротидная эндартерэктомия у больных после перенесенного ишемического инсульта. **Журнал «Хирург»**.- 2012.- № 4.- С.11-19.
7. П.О. Казанчян, В.А. Попов, П.Г. Сотников, Р.Н. Ларьков. Ближайшие и отдаленные результаты прямой реваскуляризации миокарда на работающем сердце. **«Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия»**.-2011- № 5. – Том 4. – С.27 – 34.

8. П.О. Казанчян, П.Г. Сотников, Р.Н. Ларьков. Состояние аутоартериальных трансплантатов в ранние сроки после прямой реваскуляризации миокарда. **Грудная и сердечно-сосудистая хирургия.**-2011. – № 3. –С. 4 – 9.
9. Казанчян П.О., Сотников П.Г., Козорин М.Г., Ларьков Р.Н., Бузиашвили М.Р., Игнатова Е.Г. Функциональное состояние миокарда в ранние и отдаленные сроки после аутоартериальной реваскуляризации миокарда. **Грудная и сердечно-сосудистая хирургия.**-2011. - № 4.- С. 60 – 64.
10. Казанчян П.О., Сотников П.Г., Козорин М.Г., Ларьков Р.Н. Хирургическая тактика у больных ИБС со сниженной сократительной способностью миокарда и сочетанным поражением сонных артерий. **Грудная и сердечно-сосудистая хирургия.**-2011.- № 6.- С. 44 – 49.
11. Казанчян П.О., Ларьков Р.Н., Есаян А.В., Сотников П.Г., Козорин М.Г. Эффективность реконструкций внутренних сонных артерий у пациентов, перенесших ишемический инсульт. **Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия.**-2012.- № 3.- С. 48 – 51.
12. Казанчян П.О., Сотников П.Г., Козорин М.Г., Ларьков Р.Н. Аутоартериальная реваскуляризация миокарда на работающем сердце при множественных поражениях коронарных артерий. **Грудная и сердечно-сосудистая хирургия.**-2012.- №3.-С. 41 – 47.
13. Казанчян П.О., Дерзанов А.В., Ларьков Р.Н., Сотников П.Г., Рудакова Т.В., Казарян Л.С., Козорин М.Г. Ультразвуковые методы исследования в прогнозировании гиперперфузионного синдрома после каротидной эндартерэктомии. **Клиническая физиология кровообращения.**-2012.- №2.- С.58 – 62.
14. Казанчян П.О., Сотников П.Г., Ларьков Р.Н., Козорин М.Г. Результаты операций малоинвазивной реваскуляризации миокарда, закончившихся конверсией к искусственному кровообращению. **Грудная сердечно-сосудистая хирургия.**-2013.- №3.- С.19 – 23.
15. Казанчян П.О., Сотников П.Г., Ларьков Р.Н., Козорин М.Г. Хирургическое лечение мультифокальных поражений с нарушением

кровообращения в нескольких артериальных бассейнах. Грудная сердечно-сосудистая хирургия.- 2013.-№4.-С. 31 – 38.

Таким образом, диссертация Ларькова Романа Николаевича «Диагностика и тактика хирургического лечения изолированных и сочетанных поражений внутренних сонных артерий» рекомендуется к защите на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.26. - Сердечно-сосудистая хирургия.

Заключение принято на совместном совместной научной конференции сотрудников отделения хирургии сосудов и ИБС, кардиохирургии, неврологии, реаниматологии, анестезиологии и рентгенологического отдела ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского.

Присутствовало на конференции 37 чел. Результаты голосования: «за» - 37 чел., «против» - нет, «воздержалось» - нет.

Протокол № 5 от «14 марта 2014г.

Председатель:

Руководитель отделения кардиохирургии
ГБУЗ МО МОНИКИ
им. М.Ф. Владимирского,
доктор медицинских наук, профессор

 В.Т. Селиваненко

Подпись д.м.н., профессора В.Т.Селиваненко заверяю.

Ученый секретарь

ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского
д.м.н., профессор

 П.В.Астахов

