

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА
Д.208.124.01 на базе Федерального государственного бюджетного
учреждения «Институт хирургии им. А.В. Вишневского»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЁНОЙ СТЕПЕНИ
ДОКТОРА МЕДИЦИНСКИХ НАУК
аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 17.09. 2015

О присуждении Ларькову Роману Николаевичу, гражданину Российской Федерации учёной степени доктора медицинских наук.

Диссертация «Диагностика и тактика хирургического лечения изолированных и сочетанных поражений внутренних сонных артерий» в виде рукописи по специальности 14.01.26 «Сердечно-сосудистая хирургия» принята к защите 16.04.2015 г. протокол № ДС-3/7п. диссертационным советом Д 208.124.01 на базе ФГБУ «Институт хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России, 117997 Москва, ул. Большая Серпуховская, д. 27, приказ о создании совета № 2249-1543 от 09.11.2007.

Диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук «Хирургическое лечение атеросклеротического поражения сонных артерий «Сравнительная оценка результатов эверсионной и классической методик каротидной эндартерэктомии» защитил в 2003 году в диссертационном совете, созданном на базе ГБУЗ МО «МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского». Работает руководителем отделения хирургии сосудов и ишемической болезни сердца ГБУЗ МО «МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского», является главным сосудистым хирургом Министерства здравоохранения Московской области.

Диссертация выполнена в ГБУЗ МО «МОНИКИ», отделение хирургии сосудов и ишемической болезни сердца.

Научный консультант- доктор медицинских наук, профессор Казанчян Перч Оганесович.

Официальные оппоненты:

1. Аракелян Валерий Сергеевич, доктор медицинских наук, профессор, руководитель отдела сосудистой хирургии и ангиологии ФГБНУ «НЦССХ им А.Н.Бакулева»;
 2. Комаров Роман Николаевич доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой сердечно-сосудистой хирургии и инвазивной кардиологии, заведующий отделением хирургии аорты, директор университетской клиники аортальной и сердечно-сосудистой хирургии ГБОУ ВПО «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова»;
 3. Скрылев Сергей Иванович, доктор медицинских наук, руководитель отделения сосудистой и эндоваскулярной хирургии ФГБНУ «Научный центр неврологии»;
- дали положительные отзывы о диссертации.

Ведущая организация: ГБУЗ «Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского Департамента Здравоохранения города Москвы» в своём положительном заключении, подписанном Михайловым Игорем Петровичем, доктором медицинских наук, профессором, заведующим отделением неотложной сосудистой хирургии указала, что диссертация Ларькова Р.Н. является научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований разработаны теоретические положения, совокупность которых можно квалифицировать как научное достижение, имеющее существенное значение для организации хирургической помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями, что полностью соответствует требованиям п.9 действующего «Положения о порядке присуждения ученых степеней», предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук.

Соискатель имеет 145 опубликованных работ, из них по теме диссертации опубликовано 55 научных работ, общим объемом 26,7 п.л. из них 15 научных статей, входящих в перечень рецензируемых научных журналов и изданий, определенных Высшей аттестационной комиссией.

Соискателю выдан патент на изобретение «Способ лечения стеноза внутренней сонной артерии при ее атеросклеротическом поражении» (RUS 2472453 20.01.2013). Тридцать восемь работ по теме диссертации опубликованы в материалах всероссийских и международных конференций и симпозиумов.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

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. - Т.8. - № 3. - С. 81-87.
2. 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 // Анналы клинической и экспериментальной неврологии. - 2010. - Т.4. - №4. - С.4-9.
3. 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.
4. 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.- Т.2.- №2.- С.58-62.
5. 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.

На автореферат диссертации поступили отзывы от доктора медицинских наук, профессора кафедры хирургии института

последипломного образования ГБОУ ВПО «Ярославский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Червякова Юрия Валентиновича, доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой ангиологии, сосудистой, оперативной хирургии и топографической анатомии ГБОУ ВПО «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Калинина Романа Евгеньевича, доктора медицинских наук, доцента кафедры сердечно-сосудистой хирургии ГБОУ ВПО «Тверской государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Казакова Андрея Юрьевича. Все отзывы положительные и не содержат критических замечаний.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их компетентностью в соответствующей отрасли науки, большим опытом и широко известными достижениями в сосудистой хирургии, наличием публикаций в сфере исследования, соответствующей диссертационной работе.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- разработан диагностический план обследования пациентов с изолированными и сочетанными окклюзирующими поражениями внутренних сонных артерий;
- доказана эффективность эверсионной каротидной эндартерэктомии в снижении частоты рестенозов и окклюзий реконструированных внутренних сонных артерий;
- оптимизированы сроки выполнения каротидной эндартерэктомии у больных перенесших острое нарушение мозгового кровообращения;
- доказано, что каротидная эндартерэктомия у пациентов после перенесенного острого нарушения мозгового кровообращения имеет не только профилактическое, но и лечебное значение;

-доказана возможность и безопасность эффективного использования эверсионной каротидной эндартерэктомии при пролонгированных окклюзирующих поражениях внутренних сонных артерий (патент РФ № 2472453);

-разработана тактика хирургического лечения пациентов, имеющих сочетанные окклюзирующие поражения внутренних сонных артерий, коронарных артерий, аорты и артерий нижних конечностей, а также пациентов с аневризмами брюшной аорты.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

-применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс существующих современных методов исследования и проведена модернизация диагностического алгоритма обследования пациентов с изолированными, а также и сочетанными окклюзирующими поражениями внутренних сонных артерий;

-изложены условия и этапы проведения операций по реваскуляризации головного мозга, при наличии сочетанных окклюзирующих поражений внутренних сонных артерий, с нарушением кровообращения в нескольких артериальных бассейнах, в том числе, условия, при которых целесообразно проведение одномоментных хирургических вмешательств;

-раскрыты противоречия и несоответствия рекомендаций по тактике хирургического лечения пациентов с гемодинамически значимыми поражениями внутренних сонных артерий, имеющих сочетанные поражения других артериальных бассейнов;

-доказаны и определены предпосылки развития острых нарушений мозгового кровообращения, зависящие от гемодинамической значимости стенотических поражений внутренних сонных артерий, типа и характера поверхности атеросклеротических бляшек, исходя из полученных результатов исследования;

- изучен комплекс факторов риска и причинно-следственные связи развития осложнений при хирургическом лечении изолированных и сочетанных окклюзирующих поражениях внутренних сонных артерий;

- доказаны положения и обоснованы методики, вносящие вклад в расширение представлений о хирургическом лечении пациентов, имеющих сочетанные гемодинамически значимые поражения внутренних сонных артерий с нарушением кровообращения в нескольких артериальных бассейнах.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

разработанные автором диагностический план обследования и методы оперативного лечения больных с изолированными и сочетанными окклюзирующими поражениями внутренних сонных артерий внедрены и применяются в практической деятельности отделения хирургии сосудов и ишемической болезни сердца ГБУЗ МО «МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского», отделения сосудистой хирургии ГБУЗ Московской области «Мытищинская городская клиническая больница», отделения сосудистой хирургии ГБУЗ Московской области «Орехово-Зуевская центральная городская больница». Полученные результаты в ходе выполнения работы внедрены в курс лекций кафедры неврологии факультета усовершенствования врачей ГБУЗ МО «МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского».

Оценка достоверности результатов исследования выявила следующее:

- результаты получены на сертифицированном оборудовании. Была показана воспроизводимость результатов в различных условиях;

- теория диссертационного исследования построена на известных, проверяемых фактах и согласуется с опубликованными данными по теме диссертации;

- идея базируется на анализе клинической практики и на обобщении передового опыта отечественных и зарубежных специалистов в области хирургического лечения изолированных и сочетанных окклюзирующих

поражений внутренних сонных артерий. Используются также подходы и методики, не находившие применения ранее по рассматриваемой тематике;

- установлено качественное и количественное совпадение авторских результатов с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике только в части причинных факторов, клинических особенностей и отдельных диагностических подходов;
- использованы современные методики сбора и обработки исходной информации, в том числе применены лицензионные компьютерные статистические программы.

Разработанные: диагностический план обследования и тактика хирургического лечения пациентов с изолированными и сочетанными окклюзирующими поражениями внутренних сонных артерий позволили качественным образом улучшить результаты хирургического лечения данной группы больных, достоверно уменьшив количество послеоперационных неврологических и кардиальных осложнений.

Личный вклад автора состоит в его участии на всех этапах исследования: непосредственном участии в построении научной гипотезы; сборе клинического материала; обобщении и статистическом анализе полученных результатов исследований; обработке и интерпретации научных данных; разработке практических рекомендаций и подготовке публикаций по основным результатам проведенной работы; выполнении операций по реваскуляризации головного мозга, артерий нижних конечностей и резекций аневризм брюшной аорты.

Диссертация охватывает основные вопросы поставленной научной проблемы и соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается наличием последовательного плана исследования, непротиворечивой методологической платформой и идейной линией, концептуальностью и взаимосвязью выводов.

Диссертационный совет пришел к выводу о том, что диссертация представляет собой научно-квалификационную работу, которая

соответствует требованиям к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук, установленным п.9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842, и принял решение присудить Ларькову Роману Николаевичу ученую степень доктора медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 20 человек, из них 6 докторов наук по специальности «сердечно-сосудистая хирургия», участвовавших в заседании, из 26 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение ученой степени доктора наук- 20 человек, против присуждения ученой степени доктора наук- нет, недействительных бюллетеней нет.

17 сентября 2015 г.

Председатель диссертационного
академик РАН, профессор



(Кубышкин В.А.)

Ученый секретарь диссертационного
доктор медицинских наук

(Шаробаро В.И.)