

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

диссертационного совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук Д 208.123.01 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И.Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации по диссертации на соискание ученой степени кандидата наук

аттестационное дело № \_\_\_\_\_

решение диссертационного совета от 23.06.2015. № 12

о присуждении Байкову Вячеславу Юрьевичу, гражданину РФ, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Результаты хирургического лечения больных с сочетанным атеросклеротическим поражением брахиоцефальных и коронарных артерий», в виде рукописи по специальности 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия, принята к защите 17 апреля 2015 г., протокол № 8 диссертационным советом по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук Д 208.123.01 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (105203, Москва, Нижняя Первомайская, 70, приказ № 105-нк от 11.04.2012 г.)

Соискатель Байков Вячеслав Юрьевич, 1981 года рождения, гражданин России в 2005 году окончил лечебный факультет Мордовского Государственного Университета им. Н.П. Огарева. В период с 2005 по 2007 год проходил обучение в клинической ординатуре на кафедре грудной и сердечно-сосудистой хирургии с курсом рентгенэндоваскулярной хирургии Института усовершенствования врачей Национального медико-хирургического Центра им. Н.И. Пирогова по специальности «сердечно-сосудистая хирургия», и успешно окончил её в 2007 году. Соискатель кафедры грудной и сердечно-сосудистой хирургии с курсом рентгенэндоваскулярной хирургии Института

усовершенствования врачей Национального медико-хирургического Центра им. Н.И. Пирогова по специальности «сердечно-сосудистая хирургия» с 01.06.2014года приказ № 027-НОО от 30.05.2014г.

Байков В.Ю. врачом сердечно-сосудистым хирургом кардиохирургического отделения ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России.

Научный руководитель: доктор медицинских наук, профессор, академик РАН, лауреат Государственной премии РФ, заведующий кафедрой грудной и сердечно-сосудистой хирургии с курсом рентгенэндоваскулярной хирургии Института усовершенствования врачей ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России Шевченко Юрий Леонидович.

Официальные оппоненты:

Хубулава Геннадий Григорьевич – доктор медицинских наук, профессор, лауреат Государственной премии РФ, член-корреспондент РАН, начальник кафедры хирургии усовершенствования врачей им. П.А.Куприянова Военно-медицинской академии им. С.М.Кирова;

Мироненко Владимир Александрович - доктор медицинских наук, руководитель отделения реконструктивной хирургии и корня аорты ФГБУ «Научный Центр сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева» РАМН.

Дали положительные отзывы о диссертации.

Ведущая организация: ФГКУ «Главный военный клинический госпиталь имени академика Н.Н.Бурденко» Министерства обороны РФ в своем положительном заключении, подписанном Краниным Дмитрием Леонидовичем, доктором медицинских наук, начальником центра сердечно-сосудистой хирургии указала, что выполненная работа является научно-квалификационной работой, содержащей решение актуальной для сердечно-сосудистой хирургии задачи по улучшению хирургического лечения больных с сочетанным атеросклеротическим поражением брахиоцефальных и коронарных артерий. Диссертационная работа имеет важное значение для науки и практической сердечно-сосудистой хирургии. Соответствует требованиям п. 9

«Положения о порядке присвоения ученых степеней» (Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия.

Основные результаты диссертации опубликованы в 4 печатных работах, из которых 2 входят в перечень рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованных ВАК.

Наиболее значимые работы:

1. Байков В.Ю. Сочетанное атеросклеротическое поражение коронарных и брахиоцефальных артерий – выбор хирургической тактики / Байков В.Ю. // Вестник Национального медико-хирургического Центра им. Н.И. Пирогова. - 2013. - Т.8, №4. - С.108–111.

2. Байков В.Ю. Результаты хирургического лечения пациентов с сочетанным атеросклеротическим поражением коронарных и брахиоцефальных артерий/ Шевченко Ю.Л. Попов Л.В. Байков В.Ю. и др. // Вестник Национального медико-хирургического Центра им. Н.И. Пирогова. - 2014, - Т.9, № 1. - С 19–22.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы:

от доктора медицинских наук, профессора, заведующего кардиохирургическим отделением № 1 ФГБУ «Федеральный научный центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова» Минздрава РФ Семеновского Моисея Львовича;

от доктора медицинских наук, руководителя отделения кардиохирургии ГБОУ ВПО «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения РФ Сидорова Романа Валентиновича.

Отзывы подтверждают, что на основании проведенного анализа непосредственных результатов представлена клиническая эффективность симультанного хирургического лечения пациентов с мультифокальным атеросклерозом, что указывает на актуальность, большую научную и

практическую значимость проведенного исследования. Все отзывы положительные, замечаний не содержат.

Выборы официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их широкой известностью своими достижениями в данной отрасли наук, наличие публикаций в соответствующей сфере исследования и способностью определить научную и практическую ценность диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- доказана эффективность применения одномоментной хирургической тактики при сочетанном атеросклеротическом поражении коронарных артерий;

- на основании полученных результатов исследования разработана тактика хирургического лечения пациентов с сочетанным атеросклеротическим поражением коронарных и брахиоцефальных артерий;

- выполнена комплексная оценка качества жизни пациентов в исследуемых группах.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

- особенностью коронарного атеросклеротического процесса при мультифокальном атеросклерозе является многососудистое поражение – две и более коронарные артерии у 76.3% пациентов из группы пациентов, которым было выполнено симультанное оперативное лечение, у 65.5% пациентов из группы пациентов, которым оперативное лечение было выполнено в два этапа. Для атеросклеротического поражения брахиоцефальных артерий при мультифокальном атеросклерозе выявлено одностороннее стенозирование у 55.4%, у 20% – двустороннее поражение сонных артерий, у 23.8% пациентов – стеноз брахиоцефальных артерий в сочетании с поражением позвоночных артерий.

- при изучении ближайших и отдаленных результатов одномоментного и этапного хирургического лечения пациентов с сочетанным атеросклеротическим поражением коронарных и брахиоцефальных артерий выявлено, что при выполнении этапного хирургического лечения частота

развития осложнений (острое нарушение мозгового кровообращения) больше, чем при одномоментной хирургической тактике. Острый инфаркт миокарда и нарушения ритма сердца по типу фибрилляции предсердий в исследуемых группах выявлены в равных количествах.

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

- у пациентов кардиохирургического профиля с ишемической болезнью сердца необходима оценка состояния брахиоцефального артериального русла с использованием ультразвукового исследования и магнитно-резонансной ангиографии, даже при отсутствии клиники нарушения мозгового кровообращения.

- в случае выявления значимого стенотического поражения брахиоцефальных артерий необходимо рассмотреть вопрос о выполнении оперативного лечения в двух артериальных бассейнах – коронарного и брахиоцефального.

- одномоментная хирургическая тактика при сочетанном поражении коронарных артерий является предпочтительной как безопасная и эффективная в случае проведения лечения в специализированном Центре.

- этапное хирургическое лечение с первоочередной реваскуляризацией коронарного бассейна необходимо выполнять в случае нестабильной стенокардии, критического поражения коронарных артерий с вовлечением ствола левой коронарной артерии. Реваскуляризация брахиоцефальных артерий первым этапом может быть выполнена при преобладании неврологической симптоматики, нестабильной атеросклеротической бляшки и при стабильном течении ишемической болезни сердца, при отсутствии критического поражения коронарных артерий.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что объём исследования достаточен для получения детальной и объективной информации, необходимой для обоснования выводов и практических рекомендаций;

установлено качественное совпадение с результатами независимых зарубежных исследователей, которые занимаются различными методами хирургического лечения пациентов данной категории; использованы современные методики сбора и обработки данных.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии в оперативных вмешательствах, сборе исходных данных, их обработке, интерпретации и анализе, а также в подготовке основных публикаций по выполненной работе.

Диссертация охватывает основные вопросы поставленной научной проблемы и соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается наличием последовательного плана исследования.

На заседании 23 июня 2015 г. диссертационный совет принял решение присудить Байкову Вячеславу Юрьевичу ученую степень кандидата медицинских наук. При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 19 докторов наук, из них 4 докторов наук по специальности, из 25 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 19 , против - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Заместитель председателя диссертационного совета

доктор медицинских наук, профессор

Тюрин В.П.

Ученый секретарь диссертационного

доктор медицинских наук, профессор

Матвеев С.А.

«25» июня 2015 г.