

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.124.01, СОЗДАННОГО
НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕ-
ЖДЕНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ЦЕНТР ХИРУРГИИ ИМ. А.В. ВИШНЕВСКОГО» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВОО-
ОХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИС-
КАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК

Аттестационное дело № 02/2019 (10/2018)

Решение диссертационного совета от 04 апреля 2019 г. № 2-19э
о присуждении Ивановой Ольге Владимировне, гражданину Российской Федера-
ции, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Оптимизация диагностической и хирургической тактики у па-
циентов с патологической деформацией внутренних сонных артерий» по специ-
альности 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия принята к защите 01 февраля
2019 г. (протокол № ДС-2п) диссертационным советом Д 208.124.0, созданным
на базе Федерального Государственного бюджетного учреждения «Националь-
ный медицинский исследовательский центр хирургии им. А.В. Вишневского» Ми-
нистерства здравоохранения Российской Федерации, 117997, г. Москва, ул. Боль-
шая Серпуховская, д. 27; приказ о создании диссертационного совета № 105/нк от
11.04.2016 г. (№ 2249-1543 от 09 ноября 2007 г.).

Соискатель Иванова Ольга Владимировна, 1986 года рождения. В 2011 г. со-
искатель окончила лечебный факультет ГБОУ ВПО «Тверская государственная
медицинская академия» по специальности «Лечебное дело», а в 2013 г. - клини-
ческую ординатуру по специальности «сердечно-сосудистая хирургия» на базе
данного учреждения. В 2013 г. поступила в очную аспирантуру по специальности
«сердечно-сосудистая хирургия» в ГБОУ ВПО «Тверская государственная меди-
цинская академия», которую окончила в 2016 г. (была смена названия на ФГБОУ
ВО «Тверской государственной медицинский университет» Минздрава РФ). С
2013 г. по настоящее время работает врачом сердечно-сосудистым хирургом ГБУЗ
ОКБ г. Тверь. В 2015 г. прошла подготовку по специальности «Ультразвуковая
диагностика».

Диссертация выполнена на базе кафедры сердечно-сосудистой хирургии ФГБОУ ВО «Тверской государственной медицинской академии» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель:

Казаков Юрий Иванович - доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой сердечно-сосудистой хирургии Федерального Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Тверской государственной медицинской академии» Министерства здравоохранения Российской Федерации; заведующий отделением кардиохирургии №2 ГБУЗ ОКБ г. Тверь.

Официальные оппоненты:

Батрашов Владимир Алексеевич - профессор, доктор медицинских наук, ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, врач сердечно-сосудистый хирург, профессор кафедры грудной и сердечно-сосудистой хирургии с курсом рентгенэндоваскулярной хирургии;

Михайлов Игорь Петрович - профессор, доктор медицинских наук, ГБУЗ г. Москвы «НИИ СП им. Н.В. Склифосовского» ДЗ г. Москвы, заведующий отделением неотложной сосудистой хирургии

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) в своем отзыве, подписанном заведующим кафедрой госпитальной хирургии №1 лечебного факультета д.м.н., академиком РАН Беловым Ю.В и заведующим отделением кардиохирургии д.м.н., профессором Комаровым Р.Н., указали, что данная работа является законченным научно-квалификационным трудом. По актуальности темы,

уровню организации научного исследования, научной новизне и значимости результатов для практического здравоохранения диссертация Ивановой Ольги Владимировны полностью соответствует требованиям пункта 9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г. (с изменениями в редакции постановлений Правительства Российской Федерации № 335 от 21.04.2016 г., № 748 от 02.08.2016 г.), предъявляемые к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор О.В. Иванова заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия.

Соискатель имеет 16 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 2 работы в рецензируемых научных изданиях.

Наиболее значительные работы по теме диссертации:

1. Иванова О.В. Особенности диагностики, хирургическая тактика, оценка эффективности реконструктивных операций при патологической извитости внутренних сонных артерий / Ю.И. Казаков, О.В. Иванова, А.М. Поспелова, А.А. Вардак // Ангиология и сосудистая хирургия – 2015. – Т. 21, № 4. – С. 153-156.

2. Иванова О.В. Особенности диагностической и хирургической тактики лечения пациентов пожилого возраста с патологической извитостью внутренних сонных артерий / Ю.И. Казаков, Е.В. Павлов, Д.В. Федерякин, О.В. Иванова, А.А. Вардак // Ангиология и сосудистая хирургия – 2015. – Т. 21, № 3. – С. 112-116.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:

- Червякова Юрия Валентинович - доктора медицинских наук, профессора кафедры хирургии ИПДО Ярославского государственного медицинского университета;

- Сучкова Игоря Александровича - доктора медицинских наук, профессора кафедры сердечно-сосудистой, рентгенэндоваскулярной, оперативной хирургии и топографической анатомии, проректора по научной работе и инновационному развитию Рязанского государственного медицинского университета имени академика И.П. Павлова.

Все отзывы положительные, принципиальных замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их научной компетентностью и достаточным опытом в вопросах хирургической коррекции заболеваний внутренних сонных артерий.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

предложен новый алгоритм обследования пациентов с патологической деформацией внутренних сонных артерий и определения показаний к оперативной коррекции патологической деформации внутренних сонных артерий;

обоснованы показания к оперативному лечению пациентов с патологической деформацией внутренних сонных артерий у пациентов с III и IV степенью хронической сосудисто-мозговой недостаточностью (по классификации А.В. Покровского);

доказана эффективность и безопасность хирургической профилактики прогрессирования сосудисто-мозговой недостаточности и острого нарушения мозгового кровообращения у пациентов с патологической деформацией внутренних сонных артерий;

определена роль таких методов исследования как ультразвуковое дуплексное сканирование, КТ-ангиография брахиоцефальных артерий, оценка степени нарушения мозговых функций и перфузионная компьютерная томография головного мозга в определении показаний к оперативному лечению пациентов с патологической деформацией внутренних сонных артерий.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:
на основе данных, полученных в исследовании, **доказана** необходимость комплексного обследования при определении показаний к оперативному лечению пациентов с патологической деформацией внутренних сонных артерий, особенно при III степени хронической сосудисто-мозговой недостаточности (по классификации А.В. Покровского).

Изучены результаты оперативного лечения пациентов на основании разработанного диагностического алгоритма.

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

разработана балльная шкала тяжести нарушения мозговых функций у пациентов с патологией брахиоцефальных артерий и алгоритм показаний к оперативному лечению пациентов с патологической деформацией ВСА.

Оценка достоверности результатов исследования.

Исследование серии клинических случаев выполнено после одобрения дизайна исследования Локальным этическим комитетом. Работа основывается на принципах доказательной медицины с использованием современных методов диагностики и лечения. Заключение базируются на обобщении передового опыта реконструктивной хирургии патологической деформации внутренних сонных артерий. Используются современные методики сбора и обработки данных, включая современные методы статистического анализа, позволившие обосновать научные положения, вытекающие из результатов исследования. Достаточное количество объектов исследования дало возможность получить достоверные результаты.

Личный вклад соискателя состоит в том, что:

исследование выполнено лично на основе анализа результатов лечения 117 пациентов с патологической деформацией внутренних сонных артерий. Автором четко определены критерии включения и исключения из исследования, сформирована достаточная когорта исследуемых пациентов. Соискатель самостоятельно разработала план обследования пациентов, провела сбор анамнеза, клинический осмотр, участвовала в оценке инструментальных данных всех пациентов, включенных в исследование. Самостоятельно выполняла ряд операций, участвовала в операциях в роли ассистента, осуществляла послеоперационное ведение пациентов. Провела статистический анализ и дала научную интерпретацию полученных данных. Основные положения, выводы и практические рекомендации диссертационного исследования доложены и обсуждены на следующих конференциях: XVIII Ежегодной сессии НЦССХ им. А.Н. Бакулева с Всероссийской конференцией молодых ученых (г. Москва, 2014), XXII Всероссийском съезде сердечно-сосудистых хирургов Научного центра сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева

РАМН (г. Москва, 2016), на заседании Хирургического общества г. Твери (г. Тверь, 2011, 2014), конференциях ГБУЗ Областной клинической больницы (г. Тверь, 2013, 2015).

С непосредственным участием автора подготовлены все публикации по выполненной работе. Материалы, результаты и выводы работы полностью отражены в 2 научных публикациях, рецензируемых ВАК. Выводы диссертации обоснованы, вытекают из содержания работы и не вызывают сомнения. Первичный материал, представленный диссертантом, соответствует объему выполненных исследований. Акт проверки первичного материала изучен, является достоверным.

Внедрение полученных результатов.

Научные результаты и практические рекомендации диссертационного исследования внедрены в клиническую практику и применяются в отделении кардиохирургии №2 ГБУЗ областной клинической больницы г. Твери, отделении кардиохирургии №1 ГБУЗ ОКБ, хирургическом отделении университетской клиники ГБОУ ВПО Тверской ГМУ.

На заседании 04 апреля 2019 г. диссертационный совет принял решение присудить Ивановой Ольге Владимировне ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 20 человек, из них 7 докторов наук по специальности 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия, участвовавших в заседании, из 29 человек, входящих в состав совета, проголосовали: «за» - 19, против – «0», недействительным признан – 1 бюллетень.

Председатель диссертационного совета,
академик РАН

Амиран Шотаевич Ревшвили

Ученый секретарь диссертационного
совета, доктор медицинских наук

Сергей Викторович Сапелкин



«04» апреля 2019 г.