

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.124.01, СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ХИРУРГИИ ИМ. А.В. ВИШНЕВСКОГО» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК

Аттестационное дело № 05/2019

Решение диссертационного совета от 30 мая 2019 года, № 5-19з о прижудении Амировой Анастасии Владимировне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Выбор оптимальной хирургической тактики лечения при двустороннем поражении подвздошных артерий» по специальности 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия - принята к защите 08 февраля 2019 г., протокол № 05-19п диссертационным советом Д 208.124.01, созданным на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии им. А.В. Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 117997, г. Москва, ул. Большая Серпуховская, д. 27; приказ о создании диссертационного совета № 105/нк от 11.04.2016 г. (№ 2249-1543 от 09 ноября 2007 г.).

Соискатель Амирова Анастасия Владимировна, 1986 г.р., в 2010 г. окончила Московскую медицинскую академию имени И.М. Сеченова по специальности «Лечебное дело». В 2012 г. закончила клиническую ординатуру по специальности «сердечно-сосудистая хирургия» на базе Института последипломного профессионального образования ФГБУ ГНЦ РФ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России. В 2012 по 2016 г. – обучение в заочной аспирантуре по сердечно-сосудистой хирургии на кафедре сердечно-сосудистой хирургии ИППО ФГБУ ГНЦ РФ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России. В 2017 г. про-

шла подготовку по специальности «Рентгенэндоваскулярные методы диагностики и лечения». С 2012 г. по настоящее время работает врачом сердечно-сосудистым хирургом в ФГБУ ФКЦ ВМТ ФМБА России.

Диссертация выполнена на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Институт последипломного профессионального образования ГНЦ РФ ФБМЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России».

Научный руководитель:

Хабазов Роберт Иосифович - доктор медицинских наук, профессор, заместитель генерального директора - главный врач федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный научно-клинический центр ФМБА России», профессор кафедры сердечно-сосудистой хирургии ИППО ГНЦ ФБМЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России.

Официальные оппоненты:

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

Шиповский Владимир Николаевич - доктор медицинских наук, профессор, заведующий отделением рентгенохирургии ГКБ им. Д.Д. Плетнева, профессор кафедры хирургических болезней ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России.

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева Министерства здравоохранения Российской Федерации в своем отзыве, подписанном руководителем отделения сосудистой хирургии, д.м.н., профессором В.С. Аракеляном и завершенным директором ФГБУ НМИЦ сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева МЗ РФ академиком Бокерия Л.А., указала, что данная работа является завершённым научно-квалификационным трудом. По актуальности темы,

уровню организации научного исследования, научной новизне и значимости результатов для практического здравоохранения диссертация Амировой Анастасии 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 Амирова А.В. заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия.

Соискатель имеет 4 опубликованные работы в рецензируемых научных изданиях.

Наиболее значительные работы по теме диссертации:

1. Хабазов Р.И., Амиров Н.Ш., **Амирова А.В.** [и др.] Эндографты при стено-окклюзионном поражении аорто-подвздошного сегмента. Следующая степень развития эндоваскулярной хирургии? // **Эндоваскулярная хирургия.** – 2017. – № 4 (4). – С. 293–299.
2. Хабазов Р.И., Амиров Н.Ш., **А. В. Амирова** [и др.] Отдаленные результаты эндопротезирования и стентирования подвздошных артерий после гибридных вмешательств // **Вестник национального медико-хирургического центра им Н. И. Пирогова.** – 2016. – № 11 (1). – С. 22–26.
3. Лысенко Е.Р., **Амирова А.В.**, Азарян А.С., Амиров Н.Ш. [и др.] Выбор тактики лечения при атеросклеротическом поражении инфраингвинальной зоны в отсутствие аутовены // **Эндоваскулярная хирургия.** – 2016. – № 3 (1). – С. 24–32.
4. Хабазов Р.И., **Амирова А.В.**, Амиров Н.Ш. Этапная тактика лечения больных с билатеральным поражением подвздошных артерий // **Клиническая практика.** – 2017. – № 4. – С. 15–21.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:

- Кунгурцева Евгения Вадимович - доктора медицинских наук, старшего научного сотрудника отделения неотложной сосудистой хирургии Научно-исследовательского института скорой помощи имени Н.В. Склифосовского

- Цыгельникова Станислава Анатольевича - доктора медицинских наук, заведующего кардиохирургическим отделением городской клинической больницы имени В.В.Вересаева. Все отзывы положительные, принципиальных замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их научной компетентностью и достаточным опытом в вопросах хирургической и рентгенэндоваскулярной реваскуляризации артерий нижних конечностей.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

предложена новая тактика лечения билатерального поражения подвздошных артерий, позволяющая улучшить ближайший непосредственный результат после операции, а также увеличить отдаленную проходимость артериального русла после хирургических вмешательств на подвздошных артериях и снизить частоту повторных операций.

Обоснована возможность выполнения этапной тактики лечения у пациентов с двусторонним поражением подвздошных артерий.

Доказана эффективность выбранной тактики лечения билатерального поражения подвздошных артерий по сравнению с бифуркационным аорто-бедренным шунтированием.

Определены показания к выбору оптимальной тактики хирургического лечения с учетом распространенности атеросклеротического поражения подвздошных артерий, а также артерий инфраингвинальной зоны.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

Доказано, что этапная тактика лечения билатерального поражения подвздошных артерий позволяет снизить процент ранних послеоперационных осложнений, а также увеличить показатели отдаленной проходимости подвздошных артерий.

Изучены потенциальные предикторы плохой отдаленной проходимости после хирургических вмешательств и их влияние на проходимость подвздошных артерий.

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

разработана оптимальная тактика лечения билатерального поражения подвздошных артерий;

предложена методика определения показаний к различным тактикам лечения двустороннего поражения подвздошных артерий, а также превентивным вмешательствам, позволяющим добиться наилучшей отдаленной проходимости после хирургических вмешательств.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

когортное амбиспективное мультицентровое исследование позволило проанализировать относительно большую выборку пациентов для данной нозологии и проследить отдаленные результаты до 4 лет после вмешательства. Исследование основывалось на принципах доказательной медицины с использованием современных методов диагностики и лечения. Статистическая обработка данных проведена с помощью программного обеспечения Statistica 8.0. Для оценки количественных переменных применялся критерий t – Стьюдента для параметрических данных и критерий Манна-Уитни (или Уилкоксона для зависимых совокупностей) для непараметрических данных. Оценка отдаленной проходимости проводилась с помощью метода Каплана-Мейера с применением лог-ранкового теста для оценки межгрупповых различий. Регрессионная модель Кокса применялась для определения конфаундеров, имеющих влияние на отдаленную проходимость реконструкций. Достаточное количество объектов исследования и выбранные подходы статистического анализа дали возможность получить достоверные результаты.

Личный вклад соискателя состоит в том, что:

соискателем было обследовано 150 пациентов, оперированных по поводу стено-окклюдированного билатерального поражения подвздошных артерий в период 2000 – 2013 гг. 40 пациентов оценены на основании хранящихся в архивах ФНКЦ и ФКЦ ФМБА России историй болезней (2000-2010 гг.). В обследовании остальных 110 больных автор принимал непосредственное участие (2010-2013 гг.). Автор принимал участие в хирургическом лечении 60 пациентов и непосредственном изучении ближайших и отдаленных результатов (от 1 до 96 месяцев) у 92 больных. Автор провел самостоятельный анализ полученных результатов и их статистическую обработку, сделал обобщающие выводы и дал практические рекомендации.

Основные положения диссертации были доложены и обсуждены на XIII Международной конференции по сосудистой хирургии (г. Уфа, 2014 г.), на конференции «Эндоваскулярное лечение патологии аорты и периферических артерий» (г. Москва, 2017 г.) и на совместной научно-практической конференции коллектива сотрудников кафедры сердечно-сосудистой хирургии ИППО ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России и сотрудников центра ССЭХ ФГБУ ФКЦ ВМТ ФМБА России 01.11.2017.

С непосредственным участием автора подготовлены все публикации по выполненной работе. Материалы, результаты и выводы работы полностью отражены в 4 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.

Основные положения и результаты данного исследования применяются в лечебной деятельности отделений сосудистой хирургии центра ССХ ФКЦ ВМТ

ФМБА России и отделения сосудистой хирургии ФНКЦ ФМБА России г. Москвы.

На заседании 30 мая 2019 г. диссертационный совет принял решение присудить Амировой Анастасии Владимировне ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 21 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 – «1», недействительным признан – 1 бюллетень.

Председатель
диссертационного совета,
академик РАН



Амиран Шотаевич Ревিশвили

Ученый секретарь диссертационного
совета, доктор медицинских наук



Сергей Викторович Сапелкин

«30» мая 2019 г.