

ОТЗЫВ

на автореферат докторской диссертации Базиян – Кухто Наиры Кареновны
«Комплексная хирургическая реабилитация больных с критической
ишемией нижних конечностей после реконструктивно-восстановительных
операций на сосудах» по специальности 3.1.9 – хирургия

Актуальность темы

Актуальность проблемы лечения критической ишемии нижних конечностей определяется поздней обращаемостью больных, тяжестью исходного состояния, наличием тяжелой сопутствующей патологии. Проблема болезней сосудов нижних конечностей, несмотря на развитие медицины, до сих пор не решена. Лечению болезней сосудов в подготовке врачей общей практики уделяется недостаточно внимания. Многие врачи плохо ориентируются в диагностике сосудистых поражений и передают пациентов сосудистому хирургу в запущенной стадии. Критическая ишемия нижних конечностей (КИНК) значительно снижает качество жизни, становится причиной потери трудоспособности и инвалидизации, а самое главное — представляет угрозу для жизни больного в связи с интоксикацией и/или реперфузией после восстановления кровотока.

Целью работы явилось улучшение результатов лечения больных с критической ишемией нижних конечностей и сохранения их опорной функции после реконструктивно-восстановительных операций на сосудах путем раннего закрытия тканевых дефектов и трофических язв на основании разработанной комплексной системы этапной хирургической реабилитации. Для достижения поставленной цели сформулированы девять задач имеющих практическую направленность.

Научная новизна и практическая значимость

Автор в диссертации определил интегративный подход к вопросам индивидуализации лечения пациентов и прогнозированию течения

заболевания. Это свидетельствует о большом медицинском и социально-экономическом значении работы. Материал по объему достаточный (1053 пациентов) для обобщений, выводов и рекомендаций. Клинический материал отвечает требованиям доказательной медицины и содержит группы сравнения. Исследования репрезентативные, достоверные, о чем свидетельствуют использованные современные методики статистического анализа. Методы исследования современные. Их применение позволило соискателю получить необходимые научные результаты.

В научной новизне исследования нельзя сомневаться, так как была разработана автоматизированная многокритериальная информационная система поддержки принятия решений «Ангиоэксперт». На основе искусственной нейронной сети были определены количественные и качественные критерии степени кардиориска, которые позволили уточнить показания и противопоказания к выполнению реконструктивно-восстановительных операций (РВО) на сосудах. Такой подход дал автору возможность разработать новое направление тактического решения относительно всего массива проблем.

Впервые показана возможность применения мультиспиральной компьютерно-томографической ангиографии с построением 3D-реконструкций у пациентов с КИНК для оптимизации хирургической тактики, оценки состояния изменённых сегментов артерий и возможности использования ангиосом- ориентированной реваскуляризации.

Достоверность полученных результатов

Практическая хирургия получила ценные рекомендации на всех этапах решения тактических и технических задач. Изложение работы в автореферате четкое, обоснованное, логичное. Отдельные стилистические и грамматические погрешности не снижают ценности работы. Обобщая все вышесказанное, необходимо отметить, что автор выполнила большой объем исследований, получила интересные данные, которые отвечают

запросам современным теории и практики сосудистой хирургии. По теме диссертации опубликовано 30 научных работ в журналах из перечня рекомендуемых Высшей аттестационной комиссией Министерства образования и науки РФ. Материалы диссертации широко апробированы на ежегодных конференциях различного уровня.

Личный вклад автора в создание базы данных пациентов, проведение исследований и оформления работы не вызывает сомнения. Автореферат выполнен в соответствии с предъявляемыми требованиями содержит основные положения, выводы и практические рекомендации. Принципиальных замечаний по представленному автореферату диссертационной работы нет.

Заключение

Таким образом, диссертационная работа Базиян – Кухто Наиры Кареновны «Комплексная хирургическая реабилитация больных с критической ишемией нижних конечностей после реконструктивно-восстановительных операций на сосудах» является самостоятельной законченной научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований разработаны теоретические положения и практические рекомендации, совокупность которых можно квалифицировать, как новое решение научной задачи в области сосудистой хирургии по совершенствованию диагностики и лечения больных с КИНК.

Диссертационная работа Базиян – Кухто Н. К. полностью соответствует по актуальности, объему проведенных исследований, научной новизне и научно-практической значимости полученных результатов требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842, предъявляем к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук, а ее автор заслуживает

присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности
3.1.9 - хирургия.

Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки №2 662 от 01.07.2015г), необходимых для работы диссертационного совета Д 01.012.04

Заведующий кафедрой общей хирургии №1

ФГБОУ ВО «Пермский государственный
медицинский университет имени академика

Е.А. Вагнера» Минздрава России,

доктор медицинских наук (3.1.9 – хирургия),

профессор

Самарцев Владимир Аркадьевич

«30» января 2023 г.

Подпись доктора медицинских наук,
профессора Самарцева Владимира Аркадьевича
заверяю, начальник управления кадров
ФГБОУ ВО «Пермский государственный
медицинский университет имени академика
Е.А. Вагнера» Минздрава России
Александровна

Болотова Ирина

