

ОТЗЫВ

Официального оппонента доктора медицинских наук, профессора, заведующего научным отделением неотложной сосудистой хирургии, Михайлова Игоря Петровича на диссертационную работу Сарханидзе Яго Муртазовича на тему: "Реконструкция глубокой артерии бедра у пациентов с хронической ишемией нижних конечностей: профундопластика и баллонная ангиопластика с лекарственным покрытием", представленную к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.15 — сердечно-сосудистая хирургия.

Актуальность темы диссертации.

В настоящее время во многих отделениях сосудистой хирургии многопрофильных клиник ежегодно выполняются тысячи реконструктивных хирургических вмешательств на нижних конечностях для восстановления кровоснабжения ишемизированной конечности и снижения риска ампутации.

В настоящее время проблема выбора хирургической тактики лечения ишемии нижних конечностей при окклюзионно-стенотических поражениях магистральных артерий, вызванных атеросклерозом, остается открытой и до конца нерешенной. Артериальные реконструкции, обеспечивающие улучшение кровоснабжения ишемизированной конечности через ГБА, уже давно зарекомендовали себя как один из основных методов хирургического лечения, направленного на улучшение качества жизни пациентов, с несостоятельным дистальным артериальным руслом.

Развитие эндоваскулярной хирургии задает новые вопросы в выборе наиболее оптимального способа хирургического лечения (открытая профундопластика или транслюминальная баллонная ангиопластика с лекарственным покрытием) пациентов с ишемией нижних конечностей при несостоятельности дистального артериального русла.

Научная новизна исследования.

Впервые проведен сравнительный анализ ближайших и отдаленных результатов открытого хирургического (профундопластика) и эндоваскулярного (транслюминальная баллонная ангиопластика с лекарственным покрытием (ТЛБАП) ГБА) способов лечения ХИНК путем реваскуляризации нижних конечностей через глубокую бедренную артерию при несостоятельности дистального артериального русла.

У пациентов с ХИНК при несостоятельном дистальном артериальном русле после выполнения ТЛБАП ГБА с лекарственным покрытием, получен удовлетворительный клинический эффект (увеличение дистанции безболевого ходьбы и показателя ЛПИ), сопоставимый с открытым хирургическим лечением.

Определены оптимальные условия для выполнения ТЛБАП ГБА у пациентов с ХИНК при несостоятельности дистального артериального русла.

Обоснованность и достоверность результатов, научных положений и выводов диссертации.

Научные положения, выводы и рекомендации обоснованы и достоверны, соответствуют поставленным цели и задачам. Результаты, полученные в ходе диссертационного исследования объективны, вытекают из научных положений. Методы статистической обработки данных современны, полученные результаты подтверждают выводы диссертации.

Практическая ценность исследования.

Исследование Сарханидзе Яго Муртазовича представляет практический интерес, так как в работе на основании ближайших и отдаленных послеоперационных результатов определена тактика выбора открытого или эндоваскулярного способа реваскуляризации ишемизированной конечности через ГБА, определены оптимальные

условия для выполнения ТЛБАП ГБА у пациентов с ХИНК при несостоятельности дистального артериального русла, а также изучена частота послеоперационных осложнений для каждого из способов вмешательства.

Общая характеристика и содержание работы.

Диссертация состоит из введения, 5 глав, заключения, выводов, практических рекомендаций и списка литературы, включившего в себя 127 источников, из которых 29 российских. Текст иллюстрирован 33 рисунками и содержит 16 таблиц.

Во Введении автором четко сформулированы цель и задачи исследования, его актуальность, новизна и практическая значимость.

Первая глава диссертации представлена обзором литературы, отражающим современные проблемы хирургического лечения больных с ишемией нижних конечностей, а также представлены способы методики открытых и эндоваскулярных реконструкций ГБА. Проведен анализ мировой и отечественной литературы результатов хирургического лечения и осложнений как в ближайшем, так и отдаленном периодах у больных с ишемией нижних конечностей.

Во второй главе содержится подробная клиническая характеристика 110 больных. Представлена методика проведения исследования, описаны принципы разделения больных по группам. Материалы главы описаны методологически и высоко информативны

В третьей главе детально представлена техника выполнения открытой и эндоваскулярной реконструкций, выполняемых на ГБА.

Четвертая и пятая главы посвящены сравнительной оценке и анализу

результатов хирургического лечения больных с хронической ишемией нижних конечностей при несостоятельности дистального артериального русла. Доказана эффективность лечения больных с хронической ишемией нижних конечностей при реваскуляризации через глубокую артерию бедра. Автором также проведен анализ отдаленных результатов реваскуляризации нижних конечностей через ГБА у пациентов с критической ишемией нижних конечностей.

Реконструкция глубокой артерии бедра у пациентов с несостоятельным дистальным артериальным руслом позволяет не только минимизировать риск ампутации, но и приводит к регрессированию симптомов ишемии у пациентов с критической ишемией нижних конечностей, что, несомненно, благоприятно сказывается на качестве жизни пациентов.

Заключение полностью отражает содержание и основные положения проведенного исследования.

Выводы и практические рекомендации соответствуют поставленным задачам, достоверны, логично вытекают из анализа проведенной работы. Автореферат полностью отражает все положения диссертационной работы. Существенных замечаний по диссертации и автореферату Сарханидзе Яго Муртазовича нет.

Заключение

Таким образом, диссертация Сарханидзе Яго Муртазовича "Реконструкция глубокой артерии бедра у пациентов с хронической ишемией нижних конечностей: профундопластика и баллонная ангиопластика с лекарственным покрытием" является самостоятельной законченной научно - квалификационной работой, содержащей решение важной научно - практической задачи сердечно-сосудистой хирургии повышение качества лечения больных с хронической ишемией нижних конечностей. Актуальность

темы, научная новизна полученных результатов, а также практическая значимость работы полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям пп.9-14 Положения «О присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 от 24 сентября 2013 года (в редакции постановлений Правительства РФ от 21.04.2026 №335, от 02.08.2016 № 748, от 29.05.2017 №650, от 28.08.2017 №1024, от 01.10.2018 №1168, с изменениями, внесенными постановлением Правительства РФ от 26.05.2020№751), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Сарханидзе Яго Муртазович заслуживает присуждения ему ученой степени кандидата медицинских наук.

Заведующий научным отделением
Неотложной сосудистой хирургии
ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗМ»
доктор медицинских наук, профессор

И.П. Михайлов

Подпись д.м.н., профессора Михайлова Игоря Петровича

ЗАВЕРЯЮ

Ученый секретарь
ГБУЗ ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗМ»
кандидат медицинских наук



О.Б.Шахова

«11» 09 2023 г.

ГБУЗ «НИИ СП им. НВ. Склифосовского ДЗМ»
Россия, 129010, г. Москва, Большая Сухаревская площадь, д. 3
E-mail: sklif@zdrav.mos.ru Тел.: +7 (495) 680-41-54