



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ЦЕНТР СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ ХИРУРГИИ
имени А.Н. Бакулева»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России)
121552, г. Москва, Рублевское шоссе, 135
ИНН/КПП 7706137673/770601001
ОГРН 1027739402437
Тел.: (495) 414-77-02, (495) 414-78-45
e-mail: sekretariat@bakulev.ru
www.bakulev.ru

№ _____

На № _____ от _____

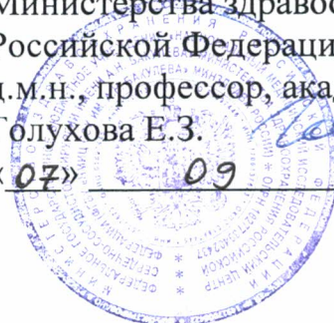
УТВЕРЖДАЮ

Директор ФГБУ «Национальный
медицинский исследовательский
центр сердечно-сосудистой
хирургии им. А.Н. Бакулева»

Министерства здравоохранения
Российской Федерации

д.м.н., профессор, академик РАН
Голухова Е.З.

«07» 09 2023 г.



ОТЗЫВ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

на диссертацию Сарханидзе Яго Муртазовича, представленную на
соискание ученой степени кандидата медицинских наук на тему:
«Реконструкция глубокой артерии бедра у пациентов с хронической
ишемией нижних конечностей: профундопластика и баллонная
ангиопластика с лекарственным покрытием» по специальности: 3.1.15 –
сердечно-сосудистая хирургия.

Актуальность проблемы. Диссертация Сарханидзе Яго Муртазовича посвящена актуальной проблеме хирургического лечения пациентов с хронической ишемией нижних конечностей. Реваскуляризация ишемизированной конечности через глубокую артерию бедра, при отсутствии возможности выполнения других реконструктивных артериальных вмешательств, уже несколько десятилетий является операцией выбора, позволяющей повысить шансы сохранности нижней конечности. Развитие рентгенэндоваскулярной хирургии позволило представить альтернативный вариант выполнения пластики глубокой артерии бедра. При выборе наиболее оптимального метода реваскуляризации через ГБА у пациентов с ХИНК необходимо учесть все факторы. Успех реконструкции зависит от распространенности поражения артериального русла, степени выраженности ишемии, наличия сопутствующей патологии и вида планируемой реконструктивной операции, а также наличия в анамнезе пациента ранее выполненных артериальных реконструкции в данном сосудистом бассейне.

002466

В этой связи, работа Сарханидзе Я.М., посвящена улучшению результатов хирургического лечения пациентов с хронической ишемией нижних конечностей и несостоятельностью дистального артериального русла при реваскуляризации ее через глубокую артерию бедра.

Научная новизна исследования.

Впервые проведен сравнительный анализ ближайших и отдаленных результатов открытого хирургического (профундопластика) и эндоваскулярного (ТЛБАП ГБА с лекарственным покрытием) 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 безболевой 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.

Выводы и практические рекомендации. Выводы сформулированы четко и логично, вытекают из результатов исследования. Практические рекомендации способствуют повышению эффективности хирургического лечения больных с хронической ишемией нижних конечностей при несостоятельности дистального артериального русла.

Значимость для науки и практики выводов и рекомендаций диссертации. Диссертация выполнена на высоком научно-методическом уровне. Объем исследований организован методически правильно, поэтапно. Статистические методы обработки полученных данных, тщательный анализ собственного материала и глубокое изучение большого числа привлеченных источников литературы, позволяют считать результаты, выводы и рекомендации, представленные в работе, убедительными и обоснованными. На основании ближайших и отдаленных послеоперационных результатов определена тактика хирургического лечения пациентов с ХИНК. Определены

оптимальные условия и показания к выполнению профундопластики и баллонной ангиопластики лекарственным покрытием для реваскуляризации нижних конечностей через глубокую бедренную артерию. Это позволило снизить частоту ампутаций и улучшить качество жизни пациентов за счет регрессирования симптомов ишемии в том числе у пациентов с КИНК в ближайшем и отдаленном послеоперационном периоде.

Внедрение в практику основных результатов работы.

Основные показания к реваскуляризации через систему глубокой артерии бедра у больных с хронической ишемией нижних конечностей при несостоятельности дистального артериального русла, внедрены и широко используются в отделении сосудистой хирургии ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского».

Замечания. Существенных замечаний к диссертации нет. Представленный автореферат полностью отражает основные положения и выводы диссертации.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ.

Таким образом, диссертационная работа Сарханидзе Яго Муртазовича на тему: «Реконструкция глубокой артерии бедра у пациентов с хронической ишемией нижних конечностей: профундопластика и баллонная ангиопластика с лекарственным покрытием» является законченным научным трудом, в котором на основании полученных автором исследований осуществлено решение научной проблемы улучшения результатов хирургического лечения пациентов с хронической ишемией нижних конечностей, имеющее важное значение для сосудистой хирургии.

По своей актуальности, научной новизне, практической значимости и реализации результатов диссертационная работа отвечает требованиям ВАК Министерства образования Российской Федерации «О порядке присуждения ученых степеней», предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а сам автор достоин присвоения искомой степени.

Настоящий отзыв и диссертационная работа обсуждены и одобрены на заседании отдела хирургии артериальной патологии ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева» МЗ РФ

Протокол № 28 от « 5 » сентября 2023 г.

Зав отделом хирургии артериальной патологии ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева» МЗ РФ

д. м. н., профессор



Аракелян В.С.

Адрес: 121552, Москва, Рублевское шоссе, д. 135.

Тел. +7 (495) 268-03-28,

Подпись доктора медицинских наук, профессора Аракеляна В.С. заверяю.

И.о. Ученого секретаря ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева» МЗ РФ

доктор медицинских наук



Попов Д.А.