



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, тел./факс: (495) 414-78-45
e-mail: sekretariat@bakulev.ru
egolukhova@bakulev.ru
www.bakulev.ru

№ _____

На № _____ от _____

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ФГБУ
«НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева»
Минздрава России
д.м.н., профессор, **академик РАН**

Леонид Евгеньевич Голухова
«24» 05.05.2022 г.



ОТЗЫВ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

на диссертацию Магомедовой Гюрихан Фазлудиновны, представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук на тему: «Мини-доступ при каротидной эндартерэктомии» по специальности: 3.1.15 – сердечно-сосудистая хирургия.

Актуальность проблемы. Диссертация Магомедовой Гюрихан Фазлудиновны посвящена актуальной проблеме лечения больных с атеросклеротическим поражением сонных артерий, а именно выбору оптимального доступа к сонным артериям при выполнении каротидной эндартерэктомии. Косметичность послеоперационного рубца один из основных критериев для пациентов, которым предстоит оперативное вмешательство в области головы и шеи, так как эти части человеческого тела наиболее важны с позиции красоты. Классический доступ при каротидной эндартерэктомии (КЭАЭ) характеризуется образованием грубого, обширного послеоперационного рубца. В противовес классическому доступу ряд авторов предлагает использовать поперечный кожный разрез, проецируемый на кожную складку шеи, которая в дальнейшем будет выступать в роли «камуфляжа». В настоящее время остро стоит вопрос: имеет ли преимущество мини -доступ по естественной кожной складке (ЕКС)/поперечный мини-доступ по сравнению с продольным классическим доступом в аспекте развития операционных осложнений?

В этой связи, работа Магомедовой Г.Ф., посвящена улучшения результатов хирургического лечения при использовании мини-доступа.

Научная новизна исследования. Представленное научное исследование является первым отечественным исследованием, где сравниваются результаты хирургического лечения больных со стенозом внутренней сонной артерии, которым была выполнена каротидная эндартерэктомия с помощью различных хирургических доступов, а именно классического доступа вдоль медиального края кивательной мышцы и доступа по ближайшей естественной кожной складке (линии Лангера): протяженного доступа по ЕКС (более 5 см) и мини-доступа по ЕКС (менее 5 см).

Проведена оценка эффективности различных видов хирургических доступов к сонным артериям в ближайшем и отдаленном послеоперационном периоде. Доказана эффективность и безопасность мини-доступа по естественной кожной складке. Разработана компьютерная программа, обеспечивающая персонализированный подход к выбору метода хирургического доступа в каждом отдельном случае, что приводит к снижению риска послеоперационных осложнений, достижению максимального косметического эффекта и повышению качества жизни.

Выводы и практические рекомендации. Выводы сформулированы четко и логично, вытекают из результатов исследования. Практические рекомендации способствуют повышению эффективности хирургического лечения больных с ишемией нижних конечностей IV степени.

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 изучения анатомо-топографических особенностей, анализа ближайших и отдаленных результатов использования различных методик хирургических доступов к сонным артериям, разработаны четкие показания для использования мини-доступа. Это позволяет в значительной степени сократить количество осложнений, достичь максимального косметического эффекта и улучшить качество жизни больных.

Внедрение в практику основных результатов работы.

Разработанные показания к мини-доступу по естественной кожной складке у больных с атеросклеротическим поражением сонных артерий, внедрены и широко используются в отделении хирургии сосудов ФГБНУ РНЦХ имени Б.В. Петровского.

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ.

Таким образом, диссертационная работа Магомедовой Гюрихан Фазлудиновны, на тему: «Мини-доступ при каротидной эндартерэктомии» является законченным научным трудом, в котором на основании полученных автором исследований осуществлено решение научной проблемы улучшения результатов хирургического лечения пациентов с атеросклеротическим поражением сонных артерий, имеющее важное значение для сердечно-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 отделения хирургии артериальной патологии ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России

Протокол № 1 от «23» 05 2022 г.

Руководитель отделения хирургии артериальной патологии,
ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-
сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева»
д. м. н., профессор



Аракелян В. С.

Адрес: 119049, Москва, Ленинский проспект, д.8, корп. 7.
Тел. +7(499) 4147825,

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

Ученый секретарь ФГБУ «Национальный
медицинский исследовательский центр
сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева»
доктор медицинских наук



Сокольская Н.О.