

УТВЕРЖДАЮ»

Главный врач ГБУЗ «НИИ – ККБ №1
им. профессора С.В. Очаповского»
Минздрава Краснодарского края,
академик РАН, доктор медицинских наук,
профессор



Порханов В.А.
2023 г.

ОТЗЫВ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

о научно-практической значимости диссертационной работы Марынича Александра Александровича на тему: «Оценка возможности каротидной эндартерэктомии в уменьшении когнитивной дисфункции и повышении качества жизни оперированных больных», представленную к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.15 – сердечно-сосудистая хирургия.

Актуальность темы выполненной работы

Диссертационная работа Марынича Александра Александровича посвящена решению актуальной проблемы сердечно-сосудистой хирургии – оценке влияния каротидной эндартерэктомии на уровень когнитивных дисфункций и качество жизни больных в ближайшем и отдалённом послеоперационном периодах.

Большинство авторов крупных мультицентровых исследований считают, что научная работа в проблеме каротидного атеросклероза должна вестись в отношении не только оценки рисков таких осложнений как инфаркт, инсульт, летальность, но также должна проводиться комплексная оценка влияния операций на восстановление когнитивных функций.

Более подробное изучение влияния различных факторов риска на частоту и тяжесть проявления когнитивных нарушений в послеоперационном периоде позволит улучшить ближайшие и отдалённые результаты реконструктивных вмешательств на сонных артериях, что в конечном итоге

может повлиять на качество жизни пациентов после подобных каротидных реконструкций.

Научная новизна исследования

В представленной диссертации доказано, что уровень когнитивного дефицита после перенесённой каротидной эндартерэктомии повышается в периоперационном периоде, восстанавливается на дооперационный уровень через 1 месяц после операции, а в дальнейшем прогрессивно снижается в течение 1 года. Автором установлено, что после перенесённой каротидной эндартерэктомии восстановление когнитивных нарушений значительно хуже у пациентов с нестабильными, осложненными атеросклеротическим бляшками, а также у пациентов, которым требовалось применение временного внутрипросветного шунта во время операции.

Значимость для науки и практики полученных результатов

В исследовании обоснована прямая связь дооперационного уровня качества жизни и нарушения когнитивных функций с перенесённым в анамнезе острым нарушением мозгового кровообращения, а также обоснована необходимость рутинного тестирования пациентов с каротидными стенозами в пред- и послеоперационном периоде.

Структура и содержания работы

Диссертационная работа написана в классическом стиле, изложена на 133 страницах печатного текста и состоит из введения, обзора литературы, 3 глав собственного материала, обсуждения, выводов, практических рекомендаций и списка литературы, который включает 56 отечественных и 82 иностранных источников. Представленный материал содержит 43 рисунка, 27 таблиц.

Введение, в полной мере раскрывает актуальность исследования, его научную новизну и практическую значимость. Автор приводит актуальные эпидемиологические данные распространённости атеросклеротических поражений брахиоцефальных артерий и острых нарушений мозгового кровообращения.

В первой главе, достаточно подробно освещены современные аспекты хирургического лечения каротидных стенозов. Особое внимание удалено

анализу факторов риска, оказывающих влияние на качество жизни пациентов после перенесённой каротидной реваскуляризации. Из проведённого обзора литературы вытекает необходимость решения ряда задач, касающихся каротидной хирургии.

Во второй главе, представлена детальная характеристика больных, методов исследования, хирургического и анестезиологического пособия. В должной мере представлены статистические методы обработки полученных данных, применяемых в рамках данного исследования.

В третье главе, приводятся результаты каротидных реваскуляризаций у исследуемых больных. Автор оценивает ближайшие результаты хирургического лечения пациентов с каротидными стенозами, а также анализирует динамику показателей нейрокогнитивных дисфункций до и после операции в зависимости от исходного неврологического статуса, характера атеросклеротических бляшек, метода каротидной реваскуляризации.

В четвертой главе, автор приводит результаты оценки динамики качества жизни больных после перенесенных каротидных реваскуляризаций, используя для этого наиболее актуальные медицинские опросники – SF-36 и ВОЗКЖ-26.

Работа выполнена на современном уровне, наглядность материала обеспечивается достаточным количеством таблиц и рисунков. Критических замечаний по вышеуказанным главам нет.

Выводы и практические рекомендации

Выводы и практические рекомендации соответствуют поставленным целям и задачам, в полной мере отражают суть диссертационного исследования и могут быть использованы в практической работе сердечно-сосудистых хирургов Российской Федерации.

Соответствие содержания автореферата основным положениям диссертации

Диссертационная работа конспективно изложена в автореферате, который полностью отражает основные ее положения. Замечаний по оформлению автореферата нет.

Публикации

По теме диссертации опубликовано 9 научных работ, в том числе в рецензируемых научных журналах 6 работ.

Рекомендации по использованию результатов и выводов диссертационной работы

Полученные в ходе диссертационного исследования Марынича Александра Александровича результаты, используются в клинической практике отделения сердечно-сосудистой хирургии ФГБУ «Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И. Пирогова» Минздрава РФ, отделении сосудистой хирургии ГБУЗ «ГКБ им. А.К. Ерамишанцева ДЗМ».

Диссертационная работа выполнена на основании анализа обширного клинического материала, а результаты и выводы работы заслуживают внедрения в клиническую практику других лечебных учреждений, специализирующихся на хирургическом лечении каротидных стенозов.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Диссертация Марынича Александра Александровича «Оценка возможности каротидной эндартерэктомии в уменьшении когнитивной дисфункции и повышении качества жизни оперированных больных» является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной задачи, имеющей существенное значение для развития сердечно-сосудистой хирургии – улучшение результатов хирургического лечения пациентов с атеросклеротическим гемодинамически значимым поражением внутренней сонной артерии.

По своей актуальности, научной новизне, объёму выполненных исследований и практической значимости полученных результатов представленная работа соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842 (в ред. От 01.10.2018 №1168, с изм. от 26.05.2020 №751), предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата наук, а её автор достоин присуждения искомой учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.15 – сердечно-сосудистая хирургия.

Настоящий отзыв обсужден и одобрен на Ученом Совете ГБУЗ «НИИ – ККБ №1» (Протокол № 4 от « 31» августа 2023 г.).

Заведующий отделением сосудистой хирургии № 1
ГБУЗ «НИИ – ККБ №1 им. проф. С.В.Очаповского»,
д.м.н., профессор

Виноградов Роман Александрович

Сведения об авторе отзыва

Ф.И.О.	Виноградов Роман Александрович
Ученая степень, ученое звание	Доктор медицинских наук, профессор
Место работы	ГБУЗ «Научного исследовательский институт – Краевая клиническая больница №1 имени профессора С.В.Очаповского» Минздрава Краснодарского края
Должность	Заведующий отделением сосудистой хирургии № 1
Контактные данные	350086, г. Краснодар, ул 1-го Мая, д. 167, e-mail: kkb1@mail.ru Тел. 8 861 252 95 58

Подпись д.м.н., профессора, заведующего отделением сосудистой хирургии № 1 ГБУЗ «НИИ – ККБ №1 им. проф. С.В.Очаповского» Виноградова Р. А. «заверяю».

Ученый секретарь ученого совета
ГБУЗ «НИИ – ККБ №1», к.м.н., доцент

Ларин Ф.И.

