

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационного исследования

Артемовой Анастасии Сергеевны

на тему: «Сравнительные результаты повторных открытых и эндоваскулярных вмешательств при окклюзии аутовенозных бедренно-подколенных шунтов», представленного на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия.

Диссертационное исследование Артемовой Анастасии Сергеевны посвящено изучению исходов повторных эндоваскулярных и открытых хирургических вмешательств в ранний и отдаленный послеоперационных периодах у пациентов с хронической ишемией нижних конечностей на фоне окклюзии аутовенозных шунтов. Принимая во внимание широкое распространение атеросклеротического поражения артерий нижних конечностей, большое количество пациентов с хронической ишемией нижних конечностей, требующей хирургического лечения, широкого распространения аутовенозного бедренно-подколенного шунтирования, как варианта хирургической помощи данной категории пациентов и частоты окклюзии аутовенозных кондуитов, составляющей от 20 до 70%, зачастую требующей повторной реваскуляризации актуальность исследования не вызывает сомнений.

В автореферате отражены ключевые положения научной работы, отражены основные этапы исследования. Представленные в автореферате цель и задачи сформулированы четко. Используемые в рамках работы материалы и методы соответствуют поставленным цели и задачам. Результаты исследования подвергнуты адекватной статистической обработке с использованием методов параметрического и непараметрического статистического анализа.

В ходе диссертационной работы проведено проспективное рандомизированное исследование, включающее наблюдение за 120 пациентами с хронической ишемией нижних конечностей на фоне окклюзии аутовенозных бедренно-подколенных шунтов.

Научная новизна исследования заключается в выявлении сопоставимых, удовлетворительных исходах повторных хирургических вмешательств на фоне окклюзии аутовенозных бедренно-подколенных шунтов, в отдаленном послеоперационном периоде выявлены преимущества рещунтирующих вмешательств. Кроме того, проведен поиск факторов риска неблагоприятных событий после повторных реконструкций с помощью многофакторного регрессионного анализа, в ходе которого было установлено, что наличие фибрилляции предсердий, гипергликемии, дислипидемии, критической ишемии нижних конечностей, снижения лодыжечно-плечевого индекса до операции и недостаточного прироста лодыжечно-плечевого индекса после реваскуляризации могли сказаться на исходах выполненного хирургического вмешательства в отдаленном послеоперационном периоде.

Результат и выводы диссертационного исследования полностью соответствуют поставленным цели и задачам. Размер выборки достаточен для получения достоверных результатов. Результаты исследования были внедрены в клиническую работу ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России. По теме диссертационного исследования опубликованы 19 работ, из них 8 полнотекстовых работ в журналах, рецензируемых ВАК, 6 публикаций в изданиях, рецензируемых в базах Scopus, получено 4 патента на изобретение.

Принципиальных замечаний по содержанию и оформлению автореферата диссертационного исследования нет.

На основании автореферата считаю, что диссертационное исследование Артемовой Анастасии Сергеевны на тему: «Сравнительные результаты повторных открытых и эндоваскулярных вмешательств при окклюзии аутовенозных бедренно-подколенных шунтов» представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.15.

сердечно-сосудистая хирургия, является самостоятельной научно-квалификационной работой, в которой решены важные задачи сосудистой хирургии – определены результаты и выявлены факторы риска развития окклюзии области хирургического вмешательства при выполнении повторных открытых и эндоваскулярных операций у пациентов с хронической ишемией нижних конечностей на фоне окклюзии аутовенозных бедренно-подколенных шунтов.

Представленная диссертационная работа по актуальности, методическому уровню, новизне и практической значимости полностью соответствует критериям пп. 9-14 Положения о порядке присуждения ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 №842 (редакция №1539 от 11.09.2021 г.), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а сама автор, Артемова А.С., достойна присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.15 – «сердечно-сосудистая хирургия».

Заведующий отделением
Сердечно-сосудистой хирургии
ЧУЗ «Клиническая больница
«РЖД-Медицина» г. Санкт-Петербурга»
Кандидат медицинских наук, доцент



Сонькин Игорь Николаевич

Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» г. Санкт-Петербурга»
Адрес: г. Санкт-Петербург, проспект Мечникова, 27
Телефон: 8 (812) 67-97-003
Сайт организации: <https://spb.rzd-medicine.ru/>
e-mail: spravka@rwmed.ru

Подпись к.м.н. Сонькина И. Н. заверяю:

Дата

Директор Т.В. Грабов
11.11.2023

