

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по научной работе
ФГБОУ ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера
Минздрава РФ, доктор медицинских наук

Наталья Павловна Логинова



2023 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения «Пермский государственный медицинский университет им. академика Е.А. Вагнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация: «Улучшение результатов хирургического лечения многоуровневых поражений артерий нижних конечностей» выполнена на кафедре хирургии с курсом сердечно-сосудистой хирургии и инвазивной кардиологии ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет им. академика Е.А. Вагнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

В период подготовки диссертации соискатель, Оборин Александр Андреевич, обучался в аспирантуре на кафедре хирургии с курсом сердечно-сосудистой хирургии и инвазивной кардиологии ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет им. академика Е.А. Вагнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации и работал в государственном бюджетном учреждении здравоохранения Пермского края Пермской краевой клинической больнице врачом сердечно-сосудистым хирургом.

В 2020 г. окончил с отличием ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет им. академика Е.А. Вагнера», по специальности врач-лечебник.

Справка о сдаче кандидатских экзаменов выдана в 2023 г. в ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет им. академика Е.А. Вагнера»

Научный руководитель, Мухамадеев Ильдус Султанович, доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение «Пермский государственный медицинский университет им. академика Е.А. Вагнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра хирургии с курсом хирургии и сердечно-сосудистой хирургии и инвазивной кардиологии, профессор кафедры.

По итогам обсуждения принято следующее заключение:

Актуальность исследования несомненна. Заключается в том, что тактика хирургического лечения многоуровневых поражений артерий нижних конечностей является одной из самых сложных задач, с которой сердечно-сосудистые хирурги сталкивались в течении последних четырех десятилетий. На сегодня нет официально утвержденных рекомендаций относительно стратегии лечения пациентов с протяженным поражением аорто-бедренного и бедренно-подколенного сегментов. Это обосновывает необходимость и важность появления подобного исследования в клинической медицине – сердечно-сосудистой хирургии.

Областью исследования представленной научной работы Оборина Александра Андреевича является улучшение результатов хирургического лечения многоуровневых поражений артерий нижних конечностей путем определения наиболее эффективной и безопасной методики вмешательства при различных клинических ситуациях. Указанная область и способы исследования соответствуют специальности 3.1.15 – сердечно-сосудистая хирургия.

Личное участие автора в получении результатов, изложенных в диссертации

Проведено участие во всех этапах диссертационного исследования, в планировании научной работы, наборе клинического материала, углубленном анализе отечественной и зарубежной научной литературы, анализе и интерпретации клинических, лабораторных и инструментальных данных, их систематизации, статистической обработке с описанием полученных результатов, написании и оформлении рукописи диссертации, основных публикаций по выполненной работе.

Степень достоверности результатов, проведенных исследований

Работа выполнена на высоком методическом уровне. Обоснованность научных положений, сформулированных в диссертации Обориным А.А., обусловлена адекватным дизайном исследования, достаточным объемом клинического материала и современными клинико-анамнестическими и лабораторно-инструментальными методами обследования. Автором использован широкий спектр современных методов математической обработки и медико-биологической статистики, статистический анализ проведен корректно. Все перечисленное позволяет считать полученные результаты достоверными.

Научная новизна и практическая значимость

Проведено сравнительное исследование ближайших и отдаленных результатов эндраскулярного, гибридного и открытого хирургического лечения многоуровневых протяженных поражений артерий нижних конечностей. Проведен сравнительный анализ открытых методик операций при многоуровневом протяженном поражении в отсутствии адекватного аутовенозного материала.

Доказана непосредственная эффективность и безопасность эндоваскулярного вмешательства при протяженном одномоментном поражении аорто-бедренного и бедренно-подколенного сегментов.

Проведен сравнительный анализ хирургического, эндоваскулярного и гибридного лечения многоуровневых протяжённых поражений артерий нижних конечностей.

Доказана эффективность и безопасность аорто-бедренного шунтирования и эндартерэктомии из ПБА при отсутствии аутовены в сравнении с одномоментным аорто-бедренным и бедренно-подколенным шунтированием с использованием синтетического протеза.

Проведен сравнительный анализ одномоментной и изолированной хирургической, эндоваскулярной и гибридной коррекции многоуровневых протяженных поражениях артерий нижних конечностей.

Практическая значимость

В результате проведённого исследования доказана отдаленная эффективность и безопасность хирургического, эндоваскулярного и гибридного лечения многоуровневых протяженных поражений артерий нижних конечностей.

Установлено, что при выполнении многоуровневого открытого вмешательства окклюзия ПБА не является фактором риска нарушения проходимости аорто-бедренного шунта в отдаленном периоде при наличии проходящей глубокой артерии бедра.

При сравнении различных видов открытого вмешательства при многоуровневых поражениях артерий нижних конечностей в условиях отсутствия адекватной ипсилатеральной большой подкожной вены, вариант одномоментного аорто-бедренного шунтирования и эндартерэктомии из ПБА является более эффективным вмешательством, в сравнении с одномоментным аорто-бедренным и бедренно-подколенным шунтированием синтетическим протезом.

Ценность научных работ соискателя подтверждается публикациями в 4 печатных работах, из них 4 – в изданиях из списка, рекомендованного ВАК Министерства науки и высшего образования РФ и, входящих в базу Scopus, а также докладами на крупных профильных Международных конгрессах:

1. XXXVI Международная конференция Российского общества ангиологов и сосудистых хирургов «Горизонты современной ангиологии, сосудистой хирургии и флебологии», Казань, 2021
2. XXXVII Международная конференция Российского общества ангиологов и сосудистых хирургов «Горизонты современной ангиологии, сосудистой хирургии и флебологии», Кисловодск, 2022
3. Всероссийская конференция сосудистых хирургов, Нягань, 2022
4. 2022 Vascular Annual Meeting, Boston, MA, 2022

5. Горизонты современной ангиологии, сосудистой и рентгенэндоваскулярной хирургии, Москва, 2023

Рекомендации диссертации к защите

Диссертационная работа представляет большой интерес, как в научном плане, так и в практическом здравоохранении.

Диссертация Оборина Александра Андреевича: «Улучшение результатов хирургического лечения многоуровневых поражений артерий нижних конечностей» соответствует научной специальности на соискание ученой степени 3.1.15 -сердечно-сосудистая хирургия, медицинские науки и рекомендуется к защите.

Заключение принято на расширенном заседании кафедры хирургии. Присутствовало на заседании 11 чел. Результаты голосования: "за" - 11 чел., "против" - нет, "воздержалось" - нет, протокол № 1 от "04" марта 2024 г.

Роспись



Котельникова Людмила Павловна
доктор медицинских наук, профессор,
кафедра хирургии с курсом сердечно-сосудистой
хирургии инвазивной кардиологии, заведующая
кафедры.