

Отзыв научного руководителя на диссертацию Яхонтова Дениса Игоревича

**«Результаты использования комбинированных шунтов с дистальным анастомозом
ниже щели коленного сустава», представленной на соискание ученой степени
кандидата медицинских наук по специальности 14.01.26 – сердечно-сосудистая
хирургия**

Актуальность диссертационного исследования обусловлена необходимостью оптимизировать тактику и улучшить результаты хирургического лечения больных с поражением дистального сегмента артерий нижних конечностей. До настоящего времени не существует единой тактики в лечение данной категории пациентов. Остается открытым вопрос выбора метода хирургического вмешательства и вида используемого для шунтирования материала. В условиях отсутствия возможности применения аутовены в качестве сосудистого трансплантата актуальным является использование методики комбинированного шунтирования при выполнении дистальной сосудистой реконструкции. К сожалению, в доступной литературе очень мало данных по вопросу применения комбинированных шунтов в реконструктивно-восстановительной сосудистой хирургии, что диктует необходимость изучения непосредственных и отдаленных результатов прямой реваскуляризации путем комбинированного шунтирования с изучением гемодинамических изменений, анализом кумулятивной выживаемости, проходимости реконструированных сегментов и сохранения нижних конечностей.

Цель и задачи исследования четко определены и достаточно обоснованы. Они направлены на изучение и сравнение ближайших и отдаленных результатов шунтирующих операций на артериях нижних конечностей с использованием комбинированных трансплантатов и синтетических протезов из ПТФЭ в позиции ниже щели коленного сустава. Для достижения поставленной цели и решения задач исследования автором проведен ретроспективный анализ результатов хирургического лечения 92 пациентов которым в отделении хирургии сосудов института хирургии им А.В. Вишневского за период с 2000 по 2012 год было выполнено оперативное вмешательство на артериях бедренно-подколенного и бедренно-тибиального сегментов с использованием комбинированных трансплантатов и синтетических протезов из ПТФЭ.

Впервые уточнены показания к использованию комбинированных трансплантатов в инфраингвинальных реконструкциях у больных с облитерирующим поражением дистального сегмента артерий нижних конечностей.

Проведена сравнительная оценка ближайших и отдаленных результатов использования комбинированных трансплантатов для бедренно-подколенно-тибиальных реконструкций с данными, полученными в результате применения синтетических протезов из ПТФЭ в той же позиции.

Также проведена оценка влияния состояния путей оттока на ближайшие и отдаленные результаты реконструктивных операций с применением комбинированных трансплантатов.

Исследование позволило конкретизировать показания к применению комбинированных трансплантатов при выполнении дистального анастомоза в позиции ниже щели коленного сустава, и тем самым оптимизировать тактику в выборе метода реконструкции для хирургического лечения пациентов с облитерирующим поражением бедренно-подколенного и бедренно-тибиального сегментов, что в свою очередь позволит улучшить результаты лечения данной категории больных.

Результаты внедрены в клиническую практику отделения хирургии сосудов ФГБУ «Институт хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России.

Выводы и практические рекомендации логично вытекают из задач исследования, являются информативными и доказательными.

Заключение. Диссертация соответствует всем требованиям ВАК, представленным к кандидатским диссертациям, и может быть рекомендована к публичной защите на ученом совете Д 208.124.01 ФГБУ «Институт хирургии им. А. В. Вишневского» Министерства здравоохранения России.

Заведующий отделением хирургии сосудов
ФГБУ «Институт хирургии
им. А. В. Вишневского»
Минздрава России

Подпись заверяю



Академик РАН д.м.н., проф. Покровский А.В.

Ученый секретарь
ФГБУ «Институт хирургии
им. А.В. Вишневского»
Минздрава России

Чернова Т.Г.