

"Утверждаю"
Проректор по учебной работе
ГБОУ ВПО РНИМУ им. Н.И. Пирогова
Минздрава России
член-корреспондент РАН,
профессор Г.В. Порядин
" 2 " февраля 2014 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Диссертация на тему «Результаты эндоваскулярных вмешательств при поражении артерий бедренно-подколенного сегмента» выполнена в клинике хирургических болезней № 1 педиатрического факультета на базе ГКБ № 57 г. Москвы, РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России.

В период подготовки диссертации Турсунов С.Б. проходил аспирантуру в РНИМУ им. Н.И. Пирогова, в клинике хирургических болезней № 1 педиатрического факультета на базе ГКБ № 57 г. Москвы.

В 2011 г. окончил ординатуру на кафедре сердечно-сосудистой хирургии РМАПО по специальности «сердечно-сосудистая хирургия» на базе Научного центра сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева.

Удостоверение о сдаче кандидатских экзаменов выдано в 2014 г.
РНИМУ им. Н.И. Пирогова

Научный руководитель Шиповский В.Н., РНИМУ им. Н.И. Пирогова, кафедра хирургических болезней № 1 педиатрического факультета РНИМУ им. Н.И. Пирогова, профессор

По итогам обсуждения принято следующее заключение:

Актуальность исследования

В мире накоплен большой опыт лечения окклюзионно-стенотических поражений артерий бедренно-подколенного сегмента, однако место и значение рентгеноэндоваскулярных вмешательств и проведение комбинированных операций не нашли окончательного ответа в клинической практике. Не разработаны, четкие показания к рентгеноэндоваскулярным

вмешательствам при поражении артерий бедренно-подколенного сегмента, недостаточно изучены причины неудачных процедур при выполнении рентгеноэндоваскулярных вмешательств и комбинированных операций, а также отдаленные результаты после рентгеноэндоваскулярных вмешательств на бедренно-подколенном сегменте.

Связь с планом научных работ (ГБОУ ВПО РНИМУ им. Н.И.Пирогова Минздрава России).

Диссертационная работа Турсунова С.Б. выполнена в соответствии с основными направлениями программы научных исследований ГБОУ ВПО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России.

Конкретное личное участие автора в получении научных результатов.

Заполнение разработанных для данного исследования анкет, выписки из протоколов обследования и из лабораторных журналов, ведение компьютерной базы данных обследованных пациентов с атеросклерозом нижних конечностей, статистический анализ полученных результатов, инвазивное обследование и лечение больных осуществлялись лично Турсуновым С.Б.

Степень достоверности научных положений, выводов, рекомендаций.

Научные положения и практические рекомендации, сформулированные автором в диссертации, основаны на изучении достаточного объема клинического материала. В работе использованы современные методы исследования, полностью соответствующие поставленным задачам. Выводы аргументированы и вытекают из проведенных автором исследований. Практические рекомендации проверены в работе ГКБ № 57 города Москвы.

Степень научной новизны.

1. На основании проведенного исследования детализированы показания и противопоказания к выполнению солевой баллонной ангиопластики, стентирования и баллонной ангиопластики с лекарственным покрытием при окклюзионно-стенотических поражениях бедренно-подколенного артериального сегмента.
2. Предложен оптимальный метод эндоваскулярного лечения при различных вариантах поражения артерий нижних конечностей.
3. Впервые в отечественной практике выполнены операции и проанализированы результаты баллонной ангиопластики бедренно-подколенного сегмента при использовании баллона с лекарственным покрытием.
4. Усовершенствованы доступы для выполнения эндоваскулярных вмешательств и конкретизированы показания к их использованию.

Практическая значимость.

В работе определены показания к определённым видам эндоваскулярных вмешательств в зависимости от локализации и распространенности атеросклеротического поражения бедренно-подколенного сегмента. Усовершенствована тактика и методика баллонной ангиопластики, стентирования артерий бедренно-подколенного сегмента у больных с хронической ишемией нижних конечностей. Предложен оптимальный объем предоперационного обследования больных с поражениями артерий бедренно-подколенного сегмента. Разработаны пути выявления и коррекции рестенозов и реокклюзий оперированных артерий.

Ценность научных работ соискателя.

По материалам диссертационной работы опубликовано 9 печатных работ, из них 2 журнальные статьи и 6 тезисов.

Внедрение полученных результатов исследования в практику.

Результаты выполненных исследований внедрены в повседневную практику сосудистых отделений городской клинической больницы № 57 г. Москвы и ЦКБ гражданской авиации.

Полнота изложения материалов диссертации в опубликованных работах.

Основные положения диссертационной работы Турсунова С.Б. отражены в 9 публикациях, в том числе:

1. Затевахин И.И., Шиповский В.Н., Джуракулов Ш.Р., Турсунов С.Б. Отдаленные результаты ангиопластики с использованием баллонов с лекарственным покрытием при поражениях бедренно-подколенного сегмента. Международный журнал интервенционной кардиоангиологии, №35, 2013 г. стр. 44.

2. Шиповский В.Н., Джуракулов Ш.Р., Турсунов С.Б. Результаты эндоваскулярных вмешательств при окклюзионно-стенотических поражениях артерий бедренно-подколенного сегмента. Диагностическая и интервенционная радиология том 8, №2, 2014г., стр. 81.

3. Турсунов С.Б., Затевахин И.И., Шиповский В.Н., Джуракулов Ш.Р., Халимов А.Д. Результаты ангиопластики с использованием баллонов с лекарственным покрытием при поражениях бедренно-подколенного сегмента. Бюллетень НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН. Сердечно-сосудистые заболевания, приложения. Том 15, №3, 2014г., стр. 65.

Рекомендации диссертации к защите с учётом научной зрелости соискателя.

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

Положительная оценка диссертации, вытекающая из ее актуальности, достоверности полученных данных, обоснованных выводов и практических рекомендаций позволяют отметить теоретическую и практическую значимость исследования. Турсунов С.Б. является исследователем, проявившим при выполнении работы глубину теоретических знаний, творческий подход к решению поставленных задач. По своим профессиональным и моральным качествам Турсунов С.Б. заслуживает искомой степени кандидата медицинских наук.

Диссертационная работа соответствует специальности 14.01.26 «сердечно-сосудистая хирургия»

Постановили:

Таким образом, диссертационная работа Турсунова С.Б. «Результаты эндоваскулярных вмешательств при поражении артерий бедренно-подколенного сегмента» является законченной научно-квалификационной работой, выполненной под руководством доктора медицинских наук, профессора Шиповского В.Н., содержащей новое решение актуальной научной задачи – сформулировать задачу, имеющей существенное значение для сердечно-сосудистой хирургии.

Диссертация на тему «Результаты эндоваскулярных вмешательств при поражении артерий бедренно-подколенного сегмента» Турсунова С.Б. рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.26 «сердечно-сосудистая хирургия»

Заключение принято на совместном заседании кафедры хирургических болезней педиатрического факультета РНИМУ им. Н.И. Пирогова и сотрудников отделений ГКБ №57

Присутствовало на заседании 43 чел. Результаты голосования: "за" – 43 чел.,

"против" - 0 чел., "воздержалось" - 0 чел., протокол № 4 от "24" ноября 2014 г.

Председатель конференции:
д.м.н., профессор

Цицианива И.М.Ш.

