

ОТЗЫВ

официального оппонента доктора медицинских наук, профессора Троицкого Александра Витальевича на диссертацию Турсунова Сардора Бахтинуровича «Результаты эндоваскулярных вмешательств при поражении артерий бедренно-подколенного сегмента», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук (специальность 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия).

Актуальность исследования:

Эндоваскулярное лечение пациентов с облитерирующими заболеваниями артерий бедренно-подколенного сегмента на сегодняшний день остается одним из наиболее актуальных разделов сосудистой хирургии. Наиболее актуальной является проблема выбора методики эндоваскулярного лечения данной категории больных (баллонная ангиопластика, стентирование и баллонная ангиопластика с использованием баллонов с лекарственным покрытием). Методика баллонная ангиопластика в позиции бедренно-подколенного сегменте сопровождается неутешительными показателями ближайшей и отдаленной проходимости и часто сопровождается тромбозами артерий. В этой ситуации разумной альтернативной является применение баллонов с лекарственным покрытием для ангиопластики, что, по мнению большинства зарубежных авторов, достоверно помогает улучшить результаты эндоваскулярного лечения.

К сожалению, в отечественной литературе очень мало данных по вопросу применения методики баллонной ангиопластики с использованием баллонов с лекарственным покрытием, что диктует необходимость изучения ближайших и отдаленных результатов эндоваскулярного лечения данной категории больных и, несомненно, подтверждает актуальность диссертационной работы Турсунова С.Б. «Результаты эндоваскулярных вмешательств при поражении артерий бедренно-подколенного сегмента».

Цель исследования закономерно вытекает из литературных данных по выбранной автором теме: Изучить и сравнить ближайшие и отдаленные результаты эндоваскулярных методик, используемых в лечении окклюзионно-стенотических поражений поверхностной бедренной и подколенной артерий: солевой баллонной ангиопластики, стентирования и баллонной ангиопластики с использованием баллонов с лекарственным покрытием. **Задачи** сформулированы чётко и полностью соответствуют цели исследования.

Научная новизна заключается в том, что впервые в РФ проанализированы результаты баллонной ангиопластики бедренно-подколенного сегмента при использовании баллона с лекарственным покрытием. Детализированы показания и противопоказания к выполнению солевой баллонной ангиопластики, стентирования и баллонной ангиопластики с использованием баллонов с лекарственным покрытием при окклюзионно-стенотических поражениях бедренно-подколенного артериального сегмента.

Практическая значимость: 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, что свою очередь помогает улучшить результаты лечения эндоваскулярных вмешательств данной категории больных.

Структура диссертации традиционно, включает: введение, четыре главы, выводы, практические рекомендации и список литературы,

включающий отечественные и зарубежные публикации. Работы изложена на 120 страницах машинописного текста, включает 51 рисунок, 3 таблицы и 5 клинических примера.

Во введении автор грамотно аргументирует актуальность темы проведенного исследования, обосновывая значимость эндоваскулярного лечения окклюзионно-стенотических заболеваний артерий бедренно-подколенного сегмента, указывая на существующие проблемы в выборе того или иного методике эндоваскулярных вмешательств. Приводит литературные данные ближайших и отдаленных результатов баллонной ангиопластики и стентирование. Ниже автор указывает на преимущества использования методики баллонной ангиопластики с использованием баллонов с лекарственным покрытием в той же позиции.

В литературном обзоре отражено хорошее знание диссертантом исторических вопросов, касающихся аспектов происхождения эндоваскулярной хирургии, преимущества эндоваскулярных вмешательств и история развития различных эндоваскулярных методик в лечение артерий бедренно-подколенного сегмента. Приведен обзор и сравнительный анализ различных эндоваскулярных методик лечения окклюзионно-стенотических поражений артерий бедренно-подколенного сегмента. В целом, после прочтения обзора литературы, создается полное впечатление о состоянии проблемы, становятся видны спорные и неясные моменты, понимаешь какие вопросы требует решения и что будет анализировать автор в диссертации.

Содержание второй главы позволяет сделать вывод о достаточном материале исследования и сопоставимости изученных групп больных по основным клиническим характеристикам. Подробное изложение методов обследования пациентов, методов оценки результатов лечения свидетельствует о хорошей осведомлённости автора в этих вопросах не только с теоретической, но и практической точек зрения.

В третьей главе работы подробно изложены результаты собственных исследований. Изучены ближайшие и отдаленные результаты проходимости

баллонной ангиопластики, стентирование и баллонной ангиопластики с использованием баллонов с лекарственным покрытием. Результаты эндоваскулярных вмешательств также зависели от характера поражения, по степени ишемии и по классификации TASC II. Также, в этой главе приведены клинические примеры.

В четвертой главе изложено обсуждение. Обсуждение сжато отражает содержание всего проведенного исследования, объясняя полученные результаты с использованием собственных данных и данных литературных источников, фиксирует внимание на основных выводах работы, представляет результаты по группе больных в целом и знакомство с ним полностью дает представление о диссертации, а также упорядочивает ранее прочитанное.

Выводы и практические рекомендации обоснованы, полностью соответствуют поставленным целям и задачам.

Диссертация заканчивается списком использованных автором работ, библиографический указатель которых содержит 24 отечественных и 112 зарубежных литературных источника.

Автореферат диссертации написан в соответствии с требованиями ВАК и достаточно полно отражает основные положения работы. Принципиальных замечаний по диссертации нет.

Заключение

Таким образом, диссертация Турсунова Сардора Бахтинуровича на тему: «Результаты эндоваскулярных вмешательств при поражении артерий бедренно-подколенного сегмента» является завершенной научно-квалификационной работой, в которой на основании полученных автором данных доказано преимущества баллонной ангиопластики с использованием баллонов с лекарственным покрытием в лечение артерий бедренно-подколенного сегмента. Использование баллонов для ангиопластики с лекарственным покрытием является оправданным и эффективным методом,

помогающим улучшить результаты эндоваскулярных вмешательств при поражении артерий бедренно-подколенного сегмента.

Представленная диссертация Турсунова С.Б. по своей актуальности, научной и практической значимости соответствует требованиям к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, установленным п. 9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842., а сам автор заслуживает присвоения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия.

Официальный оппонент:

Заведующей кафедрой

сердечно-сосудистой хирургии

ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. Буназяна

ФМБА России

профессор, доктор медицинских наук

Троицкий А.В.

Подпись Троицкого А.В. заверяю

Ученый секретарь