

ОТЗЫВ

официального оппонента доктора медицинских наук, доцента Лысенко Евгения Рудольфовича на диссертацию Турсунова Сардора Бахтиуровича «Результаты эндоваскулярных вмешательств при поражении артерий бедренно-подколенного сегмента», представленную на соискание учёной степени кандидата медицинских наук (специальность 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия).

Актуальность исследования

Диссертационная работа Турсунова С.Б. посвящена актуальной проблеме сосудистой хирургии, лечению атеросклеротических окклюзионно-стенотических поражений артерий бедренно-подколенного сегмента. На протяжении многих лет выбор метода лечения данной категории больных является предметом активных споров в эндоваскулярной хирургии. Несмотря на значительные успехи, главной проблемой эндоваскулярных вмешательств на артериях бедренно-подколенного сегмента остаётся неудовлетворительная отдалённая проходимость, в связи с ранним пролиферативным ответом сосудистой стенки на баллонную ангиопластику или имплантацию стента, приводящего к разрастанию неоинтимы, стенозу и в конечном итоге тромбозу. Одним из путей улучшения отдалённой проходимости, приближающим нас к решению проблемы развития поздних рестенозов и реокклюзий может быть использование баллонов с лекарственным покрытием. Тем не менее, отсутствие отечественных работ по исследованию отдалённых результатов данного метода говорит в пользу несомненной актуальности проведенного соискателем исследования.

Научная новизна и практическая значимость полученных данных. В работе Турсунова С.Б. впервые в России на достаточном клиническом материале проведен анализ отдалённых результатов ангиопластики с

использованием баллонов с лекарственным покрытием при поражениях артерий бедренно-подколенного сегмента. Сравнение их с результатами в группах простых баллонных ангиопластик и стентирований выявило значительные преимущества баллонов с лекарственным покрытием, что имеет большое практическое значение и расширяет возможности методов выбора эндоваскулярной коррекции окклюзионно-стенотических поражений артерий бедренно-подколенного сегмента. В связи с чем, результаты этой работы могут быть рекомендованы к широкому использованию в клинической практике эндоваскулярной хирургии.

Обоснованность и достоверность полученных результатов, выводов и практических рекомендаций. Достоверность результатов проведенного исследования, а также сформулированных выводов и практических рекомендаций не вызывают сомнений, так как базируются на анализе обширного клинического материала - исследовании результатов различных методов эндоваскулярных вмешательств, выполненных в одном Центре у обширной однородной группы больных (239 наблюдений), с атеросклеротическим окклюзионно-стенотическим поражением артерий бедренно-подколенного сегмента. Получен достаточный объем материала, обработанный с использованием современных методов медицинской статистики.

Структура диссертации.

Диссертация написана по классическому плану, состоит из введения, четырех глав, выводов, практических рекомендаций и списка литературы. В указателе литературы представлено 136 источников, из которых 24 отечественных и 112 зарубежных, полностью отражающих историю развития и современное состояние проблемы.

Во введении автор достаточно убедительно обосновывает актуальность работы, четко сформулировав задачи, действительно позволяющие решить

поставленную цель. Научная новизна исследования и его практическая значимость представлены в достаточной мере и не вызывают сомнений.

Глава 1. Обзор литературы. Автор проанализировал большое количество основополагающих работ по теме проводимого исследования. Ценностью обзора является критический подход к изучению литературных источников с упором на нерешенные проблемы. В начале обзора кратко освещается история развития эндоваскулярных вмешательств в лечении поражений артерий бедренно-подколенного сегмента. Убедительно показывается долгий путь и достигнутые значительные успехи. Оценивая современное состояние проблемы, автор демонстрирует существующие противоречия, как на отдельные аспекты, так и на проблему в целом. Подробно освещены мнения различных авторов относительно предпочтений той или иной методике эндоваскулярного лечения артерий бедренно-подколенного сегмента.

Глава 2. Материалы и методы исследования. Написаны в полном объеме с детальным представлением пациентов, включенных в исследование (239 больных), а также методов их обследования. В разделе обосновываются принципы анализа клинического материала. Автор выделил 3 однородные клинические группы (баллонная ангиопластика, стентирование и баллонная ангиопластика с использованием баллонов с лекарственным покрытием). Группы подобраны корректно и их сравнение позволило обеспечить достаточно объективные результаты. Этот раздел создает целостное впечатление о диссертации и необходим с учетом дальнейшего построения работы.

Глава 3. Результаты собственных исследований. В этой главе представлены ближайшие и отдалённые результаты собственных исследований, проведен тщательный анализ отдалённой проходимости в клинических группах в зависимости от характера поражения, степени ишемии и классификации TASC II, также изучена выживаемость и уровень сохранения конечности. Полученные данные доказывают положительную

роль использования баллонов с лекарственным покрытием в увеличении отдалённой проходимости артериальных сегментов после ангиопластики и подтверждает целесообразность широкого применения этой методики в клинической практике.

Глава 4. Обсуждение. В главе сжатой форме изложены все материалы диссертации и полученные в ходе исследования результаты, проведено их обсуждение.

Выводы и практические рекомендации с моей точки зрения полностью обоснованы результатами исследований и соответствует поставленным задачам, достоверность их не вызывает сомнений. Автореферат и опубликованные автором научные работы отражают основное содержание диссертации.

Принципиальных замечаний по диссертации и автореферату нет.

Заключение.

Таким образом, диссертация Турсунова С.Б. «Результаты эндоваскулярных вмешательств при поражении артерий бедренно-подколенного сегмента», представленная на соискание учёной степени кандидата медицинских наук, представляет собой законченное научно-квалификационное исследование, на актуальную тему, выполненное самостоятельно. По актуальности, объему и качеству проведенных исследований, их достоверности, обоснованности, научной новизне и практической значимости полученных результатов и выводов, диссертация полностью соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата наук, установленным п. 9 Положения о присуждении учёных степеней, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842. Автор исследования, Турсунов С.Б. заслуживает присуждения учёной степени кандидата

медицинских наук по специальности 14.01.26 – «сердечно-сосудистая хирургия».

Официальный оппонент:

заведующий отделением сосудистой хирургии

клинической больницы 119 ФМБА России

доцент, доктор медицинских наук

Лысенко Е.Р.

Подпись Лысенко Е.Р. заверяю

Начальник отдела кадров

клинической больницы 119

ФМБА России

НАЧАЛЬНИК
ОТДЕЛА КАДРОВ
КУРОЧКИНА Т.Н.