

ОТЗЫВ

официального оппонента доктора медицинских наук, доцента Лысенко Евгения Рудольфовича на диссертацию Турсунова Сардора Бахтинуровича «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 ангиопластик 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, объёму 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.И.