

ОТЗЫВ

доктора медицинских наук Лисицкого Дмитрия Алексеевича
на автореферат диссертации МАГНИТСКОГО Леонида Алексеевича
на тему: «Сравнение методов восстановления артериального
магистрального кровотока при хронических окклюзионно-стенотических
поражениях подколенной артерии», представленную на соискание ученой степени
кандидата медицинских наук по специальности 14.01.26 – сердечно-сосудистая
хирургия.

Диссертационная работа Магнитского Л.А. посвящена актуальной проблеме современной сосудистой хирургии – детальному изучению отдаленных результатов хирургического лечения пациентов с окклюзионно-стенотическими поражениями подколенной артерии.

Несмотря на стремительное развитие рентгенэндоваскулярных технологий, отдаленные результаты реваскуляризации бедренно-подколенного сегмента трудно назвать удовлетворительными, особенно при вовлечении в патологический процесс подколенной артерии. А дистальное бедренно-подколенное шунтирование обладает целым рядом существенных недостатков (несоответствие диаметра принимающей артерии, периферического сопротивления, выключение из кровотока коллатерального русла и пр.). Четырехлетняя проходимость синтетического протеза при шунтировании артерий, расположенных ниже коленного сустава, составляет лишь 12-54%, при использовании аутовены – 49-76%.

Таким образом, на сегодняшний день вопрос об оптимальном методе реваскуляризации при поражениях бедренно-подколенного сегмента до сих пор остаётся открытым. Диссертантом проведён анализ результатов лечения как известных на сегодняшний день методов реваскуляризации нижних конечностей при поражении подколенной артерии, так и новой предлагаемой методики: комбинации эндартерэктомии из подколенной артерии с использованием заднего доступа с бедренно-подколенным шунтированием выше щели коленного сустава. Авторами получен патент на изобретение. Сравнение результатов лечения между группами проведено по данным клинического обследования, УЗАС артерий нижних конечностей с определением лодыжечно-плечевого индекса, в ряде случаев – контрольной КТ-артериографии нижних конечностей. Кроме того, в исследовании приводятся примеры лечения редких патологий подколенной артерии (синдром сдавления подколенной артерии, кистозное поражение адвентиции подколенной артерии).

На основании проведенного исследования диссертант установил, что первичная и вторичная проходимость была выше в группе больных, перенесших вмешательство по разработанной методике. Подчеркнута исключительно важная роль подколенной артерии и необходимость выполнения вмешательств, позволяющих сохранить ее функциональные возможности.

Достоверность полученных данных подтверждена корректной статистической обработкой материала. Автореферат написан в классическом стиле, отражает все основные разделы диссертационной работы. Выводы, представленные в автореферате, конкретны и соответствуют поставленным задачам.

Основные результаты, выводы и рекомендации диссертационного исследования отражены в 11 работах, 5 из них опубликованы в изданиях, включаемых в перечень ВАК.

Таким образом, автореферат диссертационной работы Магнитского Леонида Алексеевича на тему: «Сравнение методов восстановления артериального магистрального кровотока при хронических окклюзионно-стенотических поражениях подколенной артерии», является научной квалификационной работой отвечает требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года № 842 (с изменениями в редакции постановлений Российской Федерации №335 от 21.04.2016 г., №748 от 02.08.2016 г.), предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а его автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия.

д.м.н., врач сердечно-сосудистый хирург

ГБУЗ «ГКБ № 29 им. Н.Э. Баумана»

Шифр специальности:

14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия

Подпись Д.А. Лисицкого заверяю

к.м.н., заместитель главного врача по хирургии

ГБУЗ «ГКБ № 29 им. Н.Э. Баумана»

Адрес: 111020, г. Москва, Госпитальная площадь, 4

Телефоны: 8(499) 263-03-84, 8(495) 011-02-39

E-mail: gkb29@zdrav.mos.ru

Лисицкий Дмитрий Алексеевич



Марченко Игорь Петрович