

ОТЗЫВ

доктора медицинских наук Мовсесянца Михаила Юрьевича на автореферат диссертации Амирова Назима Шахмардановича на тему: «Непосредственные и отдаленные результаты стентирования и эндопротезирования подвздошных артерий при стеноз-окклюзионном поражении», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия.

Эндоваскулярная реваскуляризация стеноз-окклюзионного поражения периферических артерий является перспективным и быстроразвивающимся методом лечения пациентов с хронической артериальной недостаточностью нижних конечностей. Однако при всех очевидных преимуществах методики, до настоящего времени отдаленные результаты стентирования подвздошных артерий редко достигали результатов открытых реконструкций. Основной причиной повторных вмешательств после эндоваскулярного лечения периферических артерий является развитие рестенозов в стенте. На сегодняшний день вопрос увеличения сроков отдаленной проходимости артерий после эндоваскулярных вмешательств и профилактики развития рестенозов является одной из первостепенных задач сердечно-сосудистой хирургии.

Автореферат диссертации Амирова Н.Ш. представлен на 25 страницах машинописного текста, состоит из 5 разделов: общей характеристики диссертации, содержания диссертационного исследования, выводов, практических рекомендаций и списка работ, опубликованных по теме диссертации.

В автореферате, отражающем основные положения диссертации, анализируются результаты обследования, предоперационной подготовки и лечения больных со стеноз-окклюзионным атеросклеротическим поражением

подвздошных артерий. В исследование было включено 330 пациентов, которым выполнялось голометаллическое стентирование или эндопротезирование подвздошных артерий. Максимальный срок наблюдения составил 8 лет. На основании проведённого исследования предложены алгоритмы periоперационного ведения пациентов и динамического наблюдения за ними в отдаленном послеоперационном периоде. Данные алгоритмы позволяют снизить частоту интраоперационных осложнений и своевременно выявлять осложнения отдаленного периода и определять показания для превентивных операций. В ходе исследования доказаны преимущества эндопротезирования над голометаллическим стентированием в отношении профилактики развития рестенозов в стенте в подвздошных артериях.

Автором определены показания к имплантации стент-графтов в аортоподвздошную позицию при стено-окклюзионном поражении, детально разработана их техника и на сравнительно большом числе клинических наблюдений показана эффективность предложенного метода. Показана необходимость дифференцированного подхода к применению различных методов лечения, особенно для пациентов с тяжелыми типами атеросклеротического поражения.

Материал диссертации изложен в автореферате последовательно и чётко, в связи с чем он легко воспринимается. Полученные результаты научно обоснованы, а выводы логично вытекают из поставленных автором задач. Практические рекомендации актуальны для сердечно-сосудистых и эндоваскулярных хирургов. Принципиальных замечаний по автореферату диссертации нет.

Заключение

Таким образом, автореферат диссертации Амирова Н.Ш. на тему: «Непосредственные и отдаленные результаты стентирования и

эндопротезирования подвздошных артерий при стено-окклюзионном поражении» полностью отражает основные положения диссертации, выводы и практические рекомендации.

Врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению,
ФГБУ «Федеральный клинический центр
высоких медицинских технологий»
Федерального медико-биологического
агентства России
доктор медицинских наук



Мовсесянц М.Ю.

3 октября 2018 г.

Подпись доктора медицинских наук Мовсесянца М.Ю. заверяю:

Начальник отдела кадров



141435, Химки, Московская область, ул. Ивановская 15А
8(495)5756174,
E-mail: movsesyants@gmail.com