

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Иванова Александра Сергеевича «Пути улучшения результатов петлевой эндартерэктомии у пациентов с облитерирующим атеросклерозом подвздошно-бедренного сегмента», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям по специальностям: 14.01.07 – хирургия, 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия.

В настоящее время поиск оптимального метода хирургического лечения атеросклеротического поражения аорто-бедренного сегмента является актуальной проблемой сосудистой хирургии. При поражении подвздошных артерий типа С, D по классификации TASCII, наиболее распространенным методом является шунтирование пораженного участка. Данный метод показывает хорошие отдаленные результаты, но применение его ограничено у пациентов с высоким риском сердечно-сосудистых осложнений.

Методика полузакрытой петлевой эндартерэктомии расширяет возможности хирургической реконструкции аорто-бедренного сегмента у пациентов с неблагоприятным коморбидным фоном, но отдаленные ее результаты значительно уступают шунтирующим вмешательствам.

Данная диссертационная работа посвящена актуальной проблеме – улучшению результатов петлевой эндартерэктомии из подвздошных артерий. С помощью интраоперационной ангиографии, выполненной непосредственно после этапа дезоблитерации, были выявлены и оценены дефекты внутрисосудистого рельефа. Эндovasкулярная имплантация стент-графтов во всех случаях позволила полностью ликвидировать обнаруженные дефекты.

В представленной работе впервые установлено, что одномоментная эндovasкулярная имплантация стент-графтов после полузакрытой петлевой эндартерэктомии из аорто-бедренного сегмента позволяет своевременно выполнить коррекцию обнаруженных по данным интраоперационной ангиографии дефектов внутрисосудистого рельефа, способствуя улучшению результатов лечения.

Полученные отдаленные результаты убедительно демонстрируют эффективность разработанного алгоритма. Данная методика может быть рекомендована к использованию в клинической практике стационаров занимающихся реконструктивными вмешательствами на аорто-бедренном сегменте.

Цель исследования сформулирована четко, а поставленные задачи позволили ее реализовать. Собранный и проанализированный автором большой клинический материал вполне достаточен для решения задач диссертационной работы, обоснования выводов и практических рекомендаций.

Научная новизна диссертационного исследования не вызывает сомнений. Автором разработаны и обоснованы показания к имплантации стент-графтов в дезоблитерированные участки подвздошных артерий после выполнения полузакрытой петлевой эндартерэктомии.

Диссертация написана хорошим языком, изложена на 124 страницах машинописного текста, иллюстрирована 26 рисунками. Полученные количественные данные проанализированы с использованием современных статистических методик и представлены в 15 таблицах.

Таким образом, диссертация А.С.Иванова, представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является самостоятельной завершенной научно-квалификационной работой, достигнутая автором цель – улучшение непосредственных и отдаленных результатов хирургического лечения пациентов с атеросклеротическим поражением аорто-бедренного сегмента - имеет важное практическое значение и представляет несомненный научный интерес.

В целом, результаты исследования, представленные в автореферате диссертации, соответствуют требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013г., предъявляемым к диссертациям на

соискание учёной степени кандидата медицинских наук, а диссертант достоин присуждения искомой учёной степени.

Заведующий отделением ГАУЗ «Республиканская клиническая больница МЗ Республика Татарстан», доцент кафедры кардиологии, рентгенэндоваскулярной и сердечно-сосудистой хирургии КГМА - филиала ФГБОУ ДПО «РМАНПО» Министерства здравоохранения РФ, доктор медицинских наук



Максимов Александр Владимирович

420064, Республика Татарстан,
г. Казань, Оренбургский тракт, 138.
Телефон: 89870987634
e-mail: maks.av@mail.ru
«24» декабря 2019 г.

Подпись д.м.н. А.В. Максимова заверяю:

Александр
Макимова

