

ОТЗЫВ

доктора медицинских наук Майстренко Дмитрия Николаевича на автореферат диссертации Рахматиллаева Тохира Бегмуратовича на тему: «Сравнительный анализ отдаленных результатов различных видов открытых хирургических вмешательств на аорто-бедренном сегменте», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.15 – сердечно-сосудистая хирургия.

На протяжении многих лет сердечно-сосудистые заболевания остаются одной из основных проблем здравоохранения России и мира. Значительную часть среди них составляют атеросклеротические поражения магистральных и периферических сосудов, которые при отсутствии адекватного лечения часто приводят к критической ишемии и ампутации нижних конечностей.

Наиболее сложным для хирургического лечения является атеросклеротическое поражение аорто-бедренного сегмента. Первичная ампутация в данном случае далеко не всегда может служить методом лечения, поскольку столь высокий уровень поражения зачастую приводит к несостоятельности культи. Основным методом вмешательства при продленных окклюзиях и гемодинамически значимых стенозах по классификации TASC, что соответствует типам C и D, являются открытые операции. Длительное время основными способами открытого хирургического лечения являлись шунтирующие операции. Однако в последнее время всё чаще хирурги предпочитают менее травматичный метод, а именно петлевую эндартерэктомию. Считалось, что время дожития пациентов с клинически значимым атеросклеротическим поражением таких крупных сосудов как аорта и подвздошные артерии непродолжительно и пациенты, как правило, погибают от осложнений атеросклероза в других артериальных бассейнах.

Исходя из вышесказанного, актуальность исследования не вызывает сомнения. Научная новизна работы заключается в том, что впервые на большом материале изучены отдаленные результаты не только шунтирующих вмешательств, но и петлевой эндартерэктомии. Показано, что качественное диспансерное наблюдение за пациентами и своевременная коррекция возникающей сопутствующей патологии может значительно увеличить продолжительность жизни больных после открытых аорто-бедренных реконструкций, в связи с чем оптимальным может считаться то вмешательство, которое сопровождается меньшими осложнениями.

Автор убедительно доказал, что первичная проходимость подвздошных артерий после петлевой эндартерэктомии достоверно выше, чем при использовании синтетического шунта. При этом отсутствуют инфекционные осложнения и формирование ложных аневризм анастомозов. Однако возможность широкого выполнения повторных вмешательств обеспечивает высокую вторичную проходимость, достоверно не отличающуюся в исследуемых группах, что само по себе обеспечивает высокую сохранность нижних конечностей не только в ближайшем, но и отдаленном послеоперационном периодах. При этом значительно повышается качество жизни оперированных пациентов.

Автором применены адекватные методы статистической обработки. Достоверность результатов так же подкреплена большой выборкой пациентов.

Автореферат диссертации содержит общую характеристику исследования. В нем в доступном формате изложен объем проделанной работы. Текст автореферата, а так же представленные таблицы и рисунки в полной мере позволяют понять значимость полученных результатов. Выводы диссертационного исследования аргументированы и полностью соответствуют поставленным задачам.

По материалам диссертации опубликовано 25 печатных работ, в том числе 8 статей в изданиях, включенных в перечень ведущих рецензируемых

