

ОТЗЫВ

доктора медицинских наук, профессора Мельникова Михаила Викторовича 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.

Диссертационная работа Рахматиллаева Т.Б. посвящена актуальной проблеме современной сосудистой хирургии, а именно улучшению отдаленных результатов хирургического лечения пациентов с атеросклеротическим поражением артерий аорто-бедренного сегмента в условиях критической ишемии нижних конечностей. Открытые операции на подвздошных артериях, согласно Трансатлантическому межобщественный консенсус по ведению пациентов с заболеванием периферических артерий (TASC II), до настоящего времени остаются операциями выбора при типах поражения С и D.

Основным методом хирургического лечения является аорто-бедренное шунтирование с использованием различных синтетических протезов. Однако с 90-х годов прошлого века в нашей стране и за рубежом часть вмешательств выполняются методом петлевой эндартерэктомии при помощи специальных инструментов, чаще всего петель Vollmar. Авторы отмечают ряд преимуществ этого вмешательства над шунтирующими операциями.

Длительное время отдаленные результаты аорто-бедренных реконструкций изучались, в основном, только в течение первых 5-7 лет. В связи с тем, что поражение подвздошных артерий свидетельствует о генерализованном характере атеросклероза считалось, что большинство пациентов погибает в течение этого времени от различных осложнений сопутствующих заболеваний.

На основании изучения отдаленных результатов большого количества операций на аорто-бедренном сегменте (548 вмешательств), автор убедительно

показал, что при внимательном диспансерном наблюдении и своевременной коррекции (в т.ч. и хирургической) сопутствующей патологии, продолжительность жизни этих больных можно существенно увеличить (по результатам работы до 64% даже через 20 лет). При этом показано, что первичная проходимость подвздошных артерий, подвергшихся петлевой эндартерэктомии, всё таки остается выше, чем аорто-бедренных шунтов на всех сроках наблюдения. Возможно, это связано с меньшей гиперплазией неоинтимы в области дистальных анастомозов, являющихся основной причиной их стенозов и вследствие этого окклюзии синтетических протезов. Отсутствие необходимости в использовании синтетического материала снижает риски инфекционных осложнений после петлевой эндартерэктомии. Однако результаты вторичной проходимости и, в связи с этим, процент сохраненных конечностей существенно между группами не различаются.

Особый интерес представляет часть работы, свидетельствующая о качестве жизни пациентов. Высокое качество жизни вероятно связано с большим количеством сохраненных конечностей, которое достигает 80% к концу срока наблюдения.

Работа написана по классическому варианту. Состоит из введения, обзора литературы, материалов и методов, результатов исследования, обсуждения, выводов, практических рекомендаций. Иллюстрирована 39 рисунками и дополнена 18 таблицами. Выводы и практические рекомендации логически вытекают из результатов исследования и соответствуют положениям, выносимым на защиту.

По материалам диссертации опубликовано 25 печатных работ, в том числе 8 статей в изданиях, включенных в перечень ведущих рецензируемых научных изданий Высшей Аттестационной Комиссии при Министерстве образования и науки Российской Федерации.

В работе встречаются отдельные орфографические и стилистические ошибки и опечатки, которые в целом не портят представление о диссертации.

Принципиальных замечаний к автореферату нет.

Судя по содержанию автореферата, диссертационная работа Рахматиллаева Т. Б. «Сравнительный анализ отдаленных результатов различных видов открытых хирургических вмешательств на аорто-бедренном сегменте», представленная на соискание ученой степени кандидата наук по специальности 3.1.15 – сердечно-сосудистая хирургия является самостоятельной законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение проблемы, имеющей существенное значение для сердечно-сосудистой хирургии – улучшение результатов хирургического лечения больных с атеросклерозом артерий нижних конечностей. По своей актуальности, научной новизне, объему выполненного исследования и практической значимости полученных результатов представленная работа соответствует требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842 в редакции, утвержденной Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.03.2021 № 426 «О внесении изменений в Положение о присуждении ученых степеней» к диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а сам автор заслуживает присуждения степени кандидата наук по специальности 3.1.15 – сердечно-сосудистая хирургия.

Профессор, доктор медицинских наук,
профессор кафедры общей хирургии
ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный
медицинский университет имени И.И. Мечникова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

М.В. Мельников

« 02 » 06 2022 г.

Подпись д.м.н., профессора М.В. Мельникова заверяю

Почтовый адрес:
191015, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Кирочная д. 41
Тел.: (812)303-50-00, Факс: (812) 303-50-35,
E-mail: rectorat@szgmu.ru

