

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Ибрагимова Теймура Рамиз оглы на тему: «Пути усовершенствования рентгенэндоваскулярных методов в лечении синдрома диабетической стопы», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9 – хирургия

Актуальность темы

Сахарный диабет является одной из самых важнейших не только медицинских, но и социальных проблем. Распространенность заболевания среди населения составляет 2–6%, от общего числа заболеваний взрослого населения. К сожалению, в новейшей истории человечества заболеваемость СД имеет значительный прирост. С каждым годом прирост количества выявляемых больных с СД увеличивается на 5-7%. По данным экспертов ВОЗ, каждые 10-15 лет встречаемость СД увеличивается вдвое, и к 2025 году будет составлять 250 млн. человек с диагнозом сахарный диабет 2 типа. Несмотря на развитие медицины, число больных в России с СД 2 типа неумолимо растет и уже приближается к 8 млн. человек (Аскеров Н.Г., 2015; Галимов О.В., 2016; Каторкин С.Е., 2017).

При СД 2 типа после ампутации одной нижней конечности у 50-70% больных развиваются гнойно-некротические осложнения на стопе оставшейся конечности, что в свою очередь может явиться показанием к ее ампутации, 85% которых предшествуют трофические язвы. Летальность при гнойно-некротических осложнениях и гангрене конечностей при СД достигает 20% (Бордуновский В.Н., 2009; Тимербулатов В.М., 2010; Самарцев В.А., 2011; Митиш В.А. и др., 2013; Брискин Б.С. и др., 2016; Курлаев П.П., 2016; Melo M. et al., 2015; Samani S., 2015).

В связи с этим, сохраняется актуальность и необходимость в совершенствовании старых и разработке новых методов и средств лечения

СД и его грозного осложнения СДС при помощи использования результатов современной медицинской науки.

В связи с изложенным диссертационная работа Т.Р. Ибрагимова, решающая задачу совершенствования методов диагностики и лечения больных с синдромом диабетической стопы, безусловно, является актуальной.

Научная новизна и практическая значимость

Заключается в том, что результаты исследования для практики подтверждается комплексным подходом к решению проблемы улучшения результатов хирургического лечения больных с синдромом диабетической стопы, путем усовершенствования рентгенэндоваскулярных методов, снижения послеоперационных осложнений и разработки комплекса лечебных и реабилитационных мероприятий.

На основании разработанного способа «рентгенэндоваскулярного интраоперационного определения значимости стеноза артерий нижних конечностей» удастся топически точно определить локализацию максимального стеноза сосуда и выполнить оперативное вмешательство в зоне значимого стеноза, что повышает эффективность лечения пациентов с СДС. Применяемая профилактика развития постпункционных гематом позволяет снизить количество постпункционных осложнений, что так же улучшает ближайшие и отдаленные результаты лечения.

Достоверность полученных результатов

Диссертационная работа Т.Р. Ибрагимова изложена логично и последовательно, хорошим литературным языком, с корректным использованием терминов. Автореферат содержит все необходимые разделы, в которых в полном объеме представлено обоснование основных положений и результатов диссертационного исследования. Основные результаты

исследования представлены в опубликованных статьях и тезисах, приведенных в списке работ в автореферате.

Основные результаты исследования представлены в 13 научных работах, в том числе 10 статей в журналах из перечня рецензируемых Высшей аттестационной комиссией Министерства образования и науки РФ, получен 1 патент РФ «способ рентгенэндоваскулярного интраоперационного определения значимости стеноза артерий нижних конечностей».

Личный вклад автора в создание базы данных пациентов, проведение исследования и оформления работы не вызывает сомнения.

Автореферат выполнен в соответствии с предъявляемыми требованиями содержит основные положения, выводы и практические рекомендации. Принципиальных замечаний по автореферату диссертационной работы нет.

Заключение

Таким образом, судя по автореферату, можно сделать заключение, что диссертационная работа Ибрагимова Теймура Рамиз оглы на тему: «Пути усовершенствования рентгенэндоваскулярных методов в лечении синдрома диабетической стопы» по актуальности, новизне, научной и практической значимости результатов, является законченной научно-квалификационной работой, в которой решена важная научно-практическая задача в области хирургии по совершенствованию диагностики и повышению эффективности комплексного лечения больных с синдромом диабетической стопы.

Диссертационная работа Т.Р. Ибрагимова полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой

