

О Т З Ы В

на автореферат кандидатской диссертации Одинаева Миали Файзуллоевича на тему «Реконструкция нервных стволов верхних конечностей при дистальных повреждениях» на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия

Реабилитация больных с повреждениями нервов верхней конечности остаётся одной из сложных проблем медицины, в частности реконструктивно-пластической хирургии. Несмотря на значительные успехи в комплексном лечении пострадавших с дистальными повреждениями и активную хирургическую тактику, частота инвалидизации у данной группы пациентов остается весьма высокой. Применяемые в настоящее время методы хирургического вмешательства не всегда дают хорошие функциональные результаты. Соединение нервов по типу «конец в конец» часто не только неэффективно, но и вредно, так как не учитывает натяжение, возникающее из-за дефекта. Использование аутонервной пластики требует корректировки, а также оптимизации в зависимости от каждого индивидуального случая. Особого внимания требуют случаи с обширным повреждением нервных стволов на дистальном уровне. Таким образом, многие вопросы ведения больных с повреждениями нервов верхней конечности на дистальном уровне остаются актуальной проблемой, требующей дальнейших исследований.

Всё это побудило автора провести настоящее исследование, ориентированное на повышение эффективности хирургического лечения и послеоперационной реабилитации пациентов с дистальными повреждениями нервов верхней конечности.

Цель и задачи исследования определены актуальностью темы.

Автором на большом клиническом материале изучена частота, причины и особенности клинического течения дистальных повреждений нервов верхних конечностей. В зависимости от локализации, методов пластики, распространённости с охватом одной или нескольких анатомических областей, установлены 3 клинические группы пациентов. Также изучены возможности использования различных методов хирургического вмешательства при экстренном и плановом обращении. Усовершенствована тактика хирургического лечения пациентов с дистальными повреждениями нервов путём систематизации клинических вариантов и возможности способов оперативных вмешательств. Усовершенствованы существующие способы хирургического лечения и впервые разработан новый способ профилактики натяжения при проведении реконструктивно-пластических операций.

Выделение клинических групп в зависимости от сроков обращения за специализированной медицинской помощью позволило автору выбрать оптимальные способы их устранения.

Материал исследования основан на анализе результатов хирургического лечения 109 больных (129 нервных стволов) с повреждением нервов верхних конечностей. Примененные автором методы исследования современны, что обеспечивает высокий методический уровень. Полученные результаты убедительно свидетельствуют об эффективности разработанных методик, достоверность полученных результатов не вызывает сомнений.

Выводы и практические рекомендации логически вытекают из существа проведенных исследований и полученных результатов, достоверны и могут применяться в клинической практике.

К содержанию и оформлению автореферата замечаний не имеется.

В заключении следует отметить, что диссертационная работа Одинаева Мирали Файзуллоевича на тему «Реконструкция нервных стволов верхних конечностей при дистальных повреждениях», является законченной самостоятельной научной работой, содержащей новое решение актуальной научной задачи по улучшению результатов хирургического лечения больных с дистальными повреждениями нервов верхних конечностей.

Основные научные положения диссертационной работы полностью соответствуют требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утверждённого Постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013 г. (с изменениями и дополнениями от 01 октября 2018 г. №1168), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а сам автор – Одинаев Мирали Файзуллоевич - заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия.

Заведующий кафедрой хирургии
ГОУ «Таджикский национальный университет»
Министерства образования и науки
Республики Таджикистан, д.м.н., доцент

Ш.Б. Полвонов

Адрес: Республика Таджикистан, 734025, г. Душанбе, пр. Рудаки, 17
тел: (+992) 907-71-71-99,
Сайт: www.tnu.tj E-mail: pshukrullo@mail.ru

