

ОТЗЫВ

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

Актуальность тематики не теряет своей остроты со временем, так как повреждения верхних конечностей стабильно имеют высокую частоту встречаемости в современном мире. Нервная ткань, как одна из самых уязвимых к травматическому влиянию разновидностей мягких тканей, очень часто страдает при повреждениях верхних конечностей. Особый интерес вызывает лечение пациентов с дистальными повреждениями нервов верхних конечностей. Ведение пациентов данной группы представляет собой долгую и трудоёмкую задачу, при этом далеко не всегда отмечается улучшение и достижение функционального восстановления. Многие аспекты хирургического лечения пациентов с дистальными повреждениями нервов верхних конечностей продолжают оставаться предметом споров между специалистами.

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 изучены частота, причины и особенности клинического течения дистальных повреждений нервов верхних конечностей. Пациенты были разделены на 3 клинические группы, в зависимости от сроков обращения, а также выполнения хирургического вмешательства. Автором было проведено изучение 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, позволяющий избежать натяжение при проведении реконструктивно-пластиических 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.

Ассистент кафедры общей хирургии №1

ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино»,

доктор медицинских наук



Н.М. Даминова

Адрес: Республика Таджикистан, 734003, г. Душанбе,

проспект Рудаки, 139

Тел.: (+992) 888-80-12-12.

