

О Т З Ы В

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

Ежегодный рост автомобильных аварий, количества производственных травм, а также других разновидностей травматизма, ведет к увеличению числа пострадавших с повреждениями нервов верхних конечностей. Такие повреждения не только снижают качество жизни пациентов, но и приводят к тяжёлым формам инвалидизации, что, несомненно, сказывается на развитии общества. Возможности современной медицины позволяют успешно оказывать помощь пациентам с дистальными повреждениями. Однако, чем больше времени прошло с момента получения травмы и до момента обращения за медицинской помощью, тем хуже исход. Актуальность и большое практическое значение разработки вопросов хирургического лечения дистальных повреждений нервов верхних конечностей определяется не только высокой частотой их встречаемости, но и трудностями при выборе оптимального способа их устранения. В настоящее время при хирургическом лечении дистальных повреждений применяются практически все известные виды пластических операций: методика соединения «конец в конец», аутонервная пластика, переключающие операции и др. Однако общепринятого определения оптимального хирургического метода для тех или иных конкретных клинических ситуаций не имеется. Подходы к хирургическому лечению последствий травм нервов верхних конечностей на дистальном уровне зависят как от уровня повреждения, так и по срокам лечения, что определяет результаты реабилитации этих больных. Таким образом, хирургическое лечение этой разновидности повреждения нервов остаётся одной из сложных задач для хирургов, занимающихся этой проблемой.

Вышеизложенное свидетельствует об актуальности проблемы хирургического лечения дистальных повреждений, что побудило диссертанта предпринять настоящее исследование.

Цель и задачи исследования определены актуальностью темы.

Положения, разработанные и изученные автором в материале диссертации, являются современными. В них осуществлено новое решение актуальных задач хирургического лечения больных с дистальными повреждениями нервов верхней конечности.

Автором в зависимости от локализации, общей площади, распространённости с охватом одной или нескольких анатомических областей установлены наиболее характерные клинические варианты дистальных повреждений. Изучены возможности как наложения экстренного шва, так и применения аутонервной пластики. Определены показания к выполнению отдельных методов хирургического вмешательства, разработан подробный алгоритм ведения данной группы пациентов. В целом, усовершенствованы существующие способы хирургической коррекции, уточнены показания и целесообразность их применения в зависимости от конкретной клинической ситуации. Разработан и внедрён в клиническую практику новый способ хирургического лечения дистальных повреждений. Разработаны объективные критерии оценки отдалённых функциональных результатов, изучена эффективность использованных хирургических способов лечения дистальных повреждений.

Считаю, что диссертационная работа Одинаева Мирали Файзуллоевича, касающаяся вопросов хирургического лечения пациентов с дистальными повреждениями нервов верхних конечностей, внесёт практический вклад в оптимизацию отдалённых функциональных результатов у данной категории пациентов. Практические рекомендации, разработанные автором, могут быть использованы в хирургических стационарах, занимающихся лечением этих больных.

К содержанию и к оформлению автореферата замечаний не имеется. Все опубликованные научные публикации полностью отражают основную суть диссертационной работы.

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 и полностью соответствуют требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного 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 заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия.

Директор Государственного учреждения

«Городской медицинский центр №1

имени Карима Ахмедова»,

доктор медицинских наук



А.М. Сафарзода

Адрес: Республика Таджикистан, 734025, г. Душанбе, ул. Абай, 3

Тел.: (+992) 985-21-04-00, E-mail: abdullo-1969@mail.ru

Заверяю подпись директора

ГУ «ГМЦ №1 имени Карима Ахмедова»

Начальник отдела кадров



Ш. Суфизода

« 17 » 05 2022 г.