

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы соискателя кафедры хирургических болезней №2 им. академика Усманова Н.У. ГОУ ТГМУ им. Абуали ибни Сино Мирзобекова Хуршеда Файзмамадовича «Хирургическое лечение последствий повреждения лучевого нерва» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – Хирургия

Несмотря на использование информативных диагностических методов при сочетанных повреждениях структур верхней конечности, и усовершенствование традиционных, широкое применение современных методов реконструкции, включая варианты сухожильно-мышечной транспозиции и невротизации, результаты реконструкции по сей день остаются малоутешительными, растет частота инвалидности среди молодого трудоспособного населения. Анализ литературных данных последних десятилетий показывает, что инвалидность при изолированных повреждениях сосудисто-нервных пучков составляет 5%, при сочетанных костно-сосудистых повреждениях - около 11%.

Диагностика повреждений нервных стволов верхней конечности в основном базируется на клинических проявлениях повреждения в зависимости от уровня, зоны иннервации нервного ствола, обеспечивающих функцию определенных мышечных групп. Распознавание изолированных повреждений нервного ствола особых затруднений не вызывает. Однако, при повреждении двух и более нервных стволов, в сочетании с нарушением целостности сухожильно-мышечной системы и костей, в большинстве случаев имеет ряд затруднений в ходе диагностики.

Сложности диагностики также возникают при последствиях повреждений нервных стволов в зависимости от уровня повреждения и сроков обращения пострадавших. Вместе с тем, неадекватно оказанная первичная врачебная помощь при свежей травме, намного усложняет задачу

врача при оказании специализированной помощи. Развившиеся нейротрофические и двигательные нарушения при позднем обращении пострадавших являются основными факторами допущения ряда диагностических и тактических ошибок даже в специализированном центре.

Принципиальных замечаний по автореферату не выявлено. Представленное исследование Мирзобекова Х.Ф. на тему «Хирургическое лечение последствий повреждения лучевого нерва», является законченной научно-квалифицированной работой, положения которой содержат решение поставленных задач по хирургическому лечению последствий повреждения лучевого нерва. Всё вышеуказанное позволяет заключить, что диссертационная работа соответствует требованиям раздела 3 п. 31, 33, 34 «Порядок присуждения ученых степеней» утверждённого постановлением Правительства Республики Таджикистан от 30.06.2021 №267 (с внесением изменений и дополнений 26.06.2023 №295), предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17-Хирургия.

к.м.н., врач-микрохирург отделения
реконструктивной и микропластической
хирургии, ГУ «Республиканский
научный центр сердечно-сосудистой
хирургии».



Давлатов А.А.



Контактная информация:

Государственное Учреждение «Республиканский научный центр Сердечно-сосудистой хирургии».

Адрес: Республика Таджикистан, 734025, г. Душанбе, ул. Тилло Пулоди 37/2

Тел: +992988999908



«15» 12 2023
Подпись Давлатова А.А. заверено
Спец. по кадр. Устименов В.С.