

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы соискателя кафедры хирургических болезней №2 имени академика Н.У. Усманова ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино» Карим-заде Гуландом Джанговаровны на тему: «Хирургическая реабилитация больных с тяжелыми повреждениями предплечья и кисти и их последствиями», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.17 – Хирургия.

Проблема улучшения диагностики и лечения повреждений предплечья и кисти является актуальной и заслуживает пристального внимания. Частота повреждений дистальных отделов верхней конечности у пострадавших с множественной и сочетанной травмой варьирует от 30% до 70%. Такие повреждения связаны с высокой энергией травмирующего агента, характеризуются тяжелыми повреждениями мягких тканей, сочетанными травмами анатомических структур, множественными переломами костей при дорожно-транспортных происшествиях и производственно-бытовых травмах. Особенности кисти как сложной анатомо-функциональной единицы требует специализированного подхода к диагностике, лечению и последующей реабилитации. В отдаленном периоде последствия тяжелых травм предплечья и кисти приводят к функциональным нарушениям и играют ведущую роль в снижении качества жизни и способности больных к труду и самообслуживанию. Ранняя своевременная диагностика повреждений, оценка тяжести травмы и тяжести общего состояния позволяет сохранить функцию кисти. Все вышеуказанные факторы обуславливают актуальность выбранной медико-социальной проблемы. Основной целью диссертационного исследования является комплексный подход к диагностике и лечению больных с тяжёлыми травмами предплечья и кисти и их последствиями для улучшения социальной адаптации и качества их жизни.

Научная новизна диссертационной работы заключается в широком спектре подходов к комплексному хирургическому лечению больных с тяжёлыми травмами предплечья и кисти и их последствиями. Предложены

ряд оптимизированных методик реконструктивных вмешательств на сосудисто-нервных пучках, сухожильно-мышечном аппарате и костно-суставной системе при острой травме с обоснованием применения одноэтапной тактики лечения реконструктивно-восстановительных операций. Доказана эффективность антиоксидантной терапии с улучшением состояния ПОЛ-АОС при острой травме конечности. Предложен алгоритм по хирургической тактике при острой травме предплечья и кисти в зависимости от тяжести травмы и общего состояния пострадавших. При последствиях травмы предложены усовершенствованные способы одномоментного укрытия дефекта покровных тканей и восстановления анатомо-функциональных структур путем комбинированного использования местно-пластических операций. Разработаны способы вторичных корригирующих операций при последствиях повреждения сухожилий и нервных стволов. Предложенный лечебный алгоритм при последствиях травм способствует выбору васкуляризированных трансплантатов при укрытии мягкотканых и костных дефектов с конкретизацией показаний.

Комплексный подход к лечению больных при острых травмах предплечья и кисти и их последствиях позволили получить хорошие и удовлетворительные результаты в отдаленном периоде наблюдений в более 85% наблюдений, что подтверждает актуальность и медико-социальную значимость вы бранной темы исследования.

Отмечая значимость диссертационной работы Карим-заде Г.Д. необходимо отметить, что полученные автором на основе глубокого комплексного анализа клинического материала данные исследования и разработанные методы хирургического лечения можно широко использовать в практической медицине. Основные положения диссертации могут быть внедрены в научно-практический процесс, для обучения ординаторов, аспирантов и врачей хирургического и травматологического профиля. Автореферат написан грамотно, обстоятельно и логично, легко читается,

замечаний нет. Автор в совершенстве владеет материалом и является зрелым специалистом.

Таким образом, диссертационная работа Карим-заде Гуландом Джанговаровны на тему «Хирургическая реабилитация больных с тяжелыми повреждениями предплечья и кисти и их последствиями» представляет собой законченную научно-практическую работу на актуальную тему и соответствует всем требованиям Положения о порядке присуждения ученых степеней, утвержденное Постановлением Правительства Республики Таджикистан от 30 июня 2021 года, №267 (с внесением изменений и дополнений от 26 июня 2023 года, № 295), п 32, 33, 34, предъявляемым к докторским диссертациям, а её автор достоин присуждения искомой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.17-Хирургия.

Заведующий 3-м травматолого-ортопедическим отделением
(микрохирургии и травмы кисти)
ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н. Н. Приорова»
Минздрава России
доктор медицинских наук, профессор

Голубев Игорь Олегович

Докторская диссертация защищена по специальности 3.1.8. Травматология и ортопедия (медицинские науки).

Подпись д.м.н., профессора Голубева И.О. заверяю:

Заместитель директора по научной работе
ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н. Н. Приорова»
Минздрава России
к.м.н.



Ветрилэ Марчел Степанович

« 24 » 12 2024 г.

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии им. Н. Н. Приорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
127299, г. Москва,
ул. Приорова, д. 10.
Телефон: +7 (495) 744-40-10
<http://www.cito-priorov.ru>
cito@cito-priorov.ru