

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 тяжёлыми повреждениями предплечья и кисти и их последствиями», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.17 – Хирургия.

Актуальность проблемы лечения пациентов с тяжёлыми сочетанными повреждениями предплечья и кисти и их последствиями обусловлена высокой частотой встречаемости пострадавших, при которых костно-сосудистые травмы могут сопровождаться повреждениями нервных стволов, мышечно-сухожильного аппарата и обширными дефектами покровных тканей. Рост частоты тяжёлых травм в большинстве случаев связан с высокоэнергетической травмой, дорожно-транспортными происшествиями, огнестрельными и минно-взрывными ранениями, при этом удельный вес инвалидности составляет от 12% до 51%, что приводит к значительному снижению качества жизни пациентов. Факторами, приводящими к инвалидизации, являются как недооценка исходной тяжести полученной травмы, так и диагностические, тактические или технические ошибки на этапах оказания медицинской помощи, что связано с обращением пострадавших в непрофильные стационары или необходимостью спасения жизни пациентов при жизнеугрожающих состояниях.

Сформулированные автором цели и задачи исследования являются адекватными современному состоянию проблемы, а методы дополнительной диагностики и разработанные подходы ведения больных с тяжёлыми повреждениями предплечья и кисти и их последствиями являются актуальными. Вопросы выбора тактики лечения, этапности и сроков проведения операций, уточнения показаний к применению васкуляризированных трансплантатов и выполнения реконструктивно-восстановительных вмешательств на анатомических структурах являются основополагающими, на современное решение которых направлена диссертационная работа.

В научной новизне отражен мультифокальный подход к решению поставленных в диссертации задач, в частности, обосновано применение васкуляризированных трансплантатов для укрытия обширных дефектов покровных тканей с одновременной реконструкцией поврежденных структур с целью ранней послеоперационной реабилитации и сокращения сроков лечения. Большое внимание уделено изучению показателей перекисного окисления липидов при острой травме с выявлением окислительного стресса и доказана эффективность применения антиоксидантной терапии. Диссертантом предложены усовершенствованные способы реконструктивных вмешательств при острой травме, включающие операции по сохранению длины ампутированных сегментов, венозной реваскуляризации, использовании сложносоставных региональных лоскутов предплечья при дефектах костей, одноэтапной аутосухожильной пластике поврежденных сухожилий с целью оптимизации непосредственных и отдаленных результатов.

Диссертационная работа является своевременной в реконструктивной хирургии верхней конечности и представляет важный научно-практический интерес. В работе был предпринят комплексный подход к диагностике тяжести травм и их последствий и разработаны усовершенствованные способы оперативных вмешательств при острых травмах предплечья и кисти и их последствиях с применением микрохирургических технологий. Реализация поставленных задач позволила достигнуть цели исследования с улучшением результатов лечения данного контингента больных. Внедрение результатов работы в медицинскую науку внесет значительный вклад в ее развитие.

Представленный автореферат содержит основные положения диссертационной работы, написан лаконично, грамотным научным языком. Объем исследований и предложенных способов оперативных вмешательств свидетельствуют о достаточно высоком методическом уровне выполненной работы. Заключение и выводы соответствуют полученным результатам. Логичность обобщений показывает способность автора к научной работе. Принципиальных замечаний к автореферату не выявлено.

Представленная диссертационная работа по своей актуальности, объему выполненных исследований и полученных результатов полностью соответствуют 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.

Директор
ФГБУ «НМИЦ ТО им. Р.Р. Вредена»
Минздрава России
доктор медицинских наук профессор



Р.М. Тихилов

Докторская диссертация защищена по специальности 14.01.17 Травматология и ортопедия (медицинские науки).

Подпись д.м.н. профессора Тихилова Р.М. заверяю
Зам. директора по научной и учебной работе
ФГБУ «НМИЦ ТО им. Р.Р. Вредена»
Минздрава России

д.м.н.
«23» 2024 г.

А.О. Денисов

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени Р.Р. Вредена» Министерства здравоохранения Российской Федерации
195427, г. Санкт-Петербург,
ул. Академика Байкова, д.8.
тел. +7(812) 6708905;
info@rniito.org
<https://rniito.ru>