

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Во Куи Тан на тему «Экспериментально-клиническое обоснование комбинированного способа хирургического лечения пациентов с хронической посттравматической нестабильностью акромиально-ключичного сочленения», представленную к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.8. Травматология и ортопедия

Лечение хронической посттравматической нестабильности акромиально-ключичного сочленения (АКС) — сложная проблема в травматологии и ортопедии. Это состояние развивается в 20 – 40% случаев при застарелых вывихах ключицы. Данная патология существенно снижает качество жизни пациента из-за стойкого болевого синдрома, нарушения функции плечевого пояса и верхней конечности в целом. В отличие от свежих повреждений, при застарелых формах нестабильности требуется хирургическая реконструкция связочного аппарата.

Современные методики трансоссальной многопучковой реконструкции, несмотря на их главное преимущество — анатомичность восстановления связочного аппарата, обладают существенными ограничениями. Их выполнение требует высокой хирургической квалификации и сопряжено с риском специфических осложнений, в т.ч. стресс-переломов в зонах формирования костных туннелей (частота 4–8 %). Отсутствие унифицированного подхода к выбору тактики лечения и высокий уровень осложнений подчёркивают необходимость разработки более безопасных и малотравматичных методов реконструкции, минимизирующих повреждение костных структур. Это подтверждает актуальность диссертационного исследования Во Куи Тан.

Диссертационное исследование отличается комплексным подходом, включающим три этапа: систематический обзор литературы, биомеханический эксперимент на трупном материале и клиническое исследование.

На основе систематического обзора по протоколу PRISMA (51 исследование, 1182 клинических наблюдения) впервые получены и количественно сопоставлены данные о функциональных результатах различных методик хирургической

коррекции хронической нестабильности АКС. Разработан и запатентован оригинальный биомеханический стенд, позволяющий оценивать стабильность АКС на интактных трупах в условиях естественного анатомического окружения. Впервые проведено прямое сравнение биомеханической эффективности стабилизации АКС с применением экстракортикальной петли и трансоссальной фиксации на идентичном анатомическом материале, что исключает влияние межгрупповых различий. Впервые выполнена клинико-рентгенологическая оценка отдалённых результатов реконструкции клювовидно-ключичной связки с использованием экстракортикальной ауто сухожильной петли в сочетании с временной фиксацией АКС крючковидной пластиной при хронической нестабильности сочленения. Достоверность результатов подтверждена длительным периодом клинического наблюдения (в среднем 7,8 года), что позволило объективно оценить долгосрочную эффективность предложенного метода.

Результаты исследования имеют выраженную практическую направленность. Предложенный способ хирургического лечения технически доступен, безопасен за счет снижения риска переломов и демонстрирует хорошие функциональные исходы.

Разработанные практические рекомендации по методике хирургического лечения и послеоперационному ведению пациента могут быть внедрены в клиническую практику травматологических отделений.

Представленный автореферат объемом 24 страницы полностью раскрывает основное содержание диссертационной работы. В тексте четко сформулированы актуальность, научная новизна и практическая значимость исследования, посвященного вопросам хирургического лечения пациентов с хронической посттравматической нестабильностью акромиально-ключичного сочленения. Поставленные цель и задачи находятся в полном соответствии с темой работы. Последовательное решение задач логически приводит к достижению намеченной цели. Работа изложена академическим языком и содержит необходимый иллюстративный материал. Принципиальных замечаний по содержанию и оформлению автореферата нет.

По теме диссертационного исследования опубликовано 8 печатных работ, в том числе 3 статьи в рецензируемых научных изданиях, входящих в перечень ВАК РФ. Получен патент РФ на изобретение.

Заключение

По актуальности избранной темы, научной новизне и практической значимости, достоверности полученных знаний диссертационная работа Во Куи Тан соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.8. Травматология и ортопедия (медицинские науки), а ее автор Во Куи Тан заслуживает присуждения искомой ученой степени.

Заведующий травматолого-ортопедическим отделением №10
СПб ГБУЗ «Городская больница №15»
кандидат медицинских наук



Котов В.И.

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

Подпись кандидата медицинских наук Котова В.И. заверяю:

Начальник отдела кадров
СПб ГБУЗ «Городская больница №15»



30 » _____ 2026 г.



Жарикова Е.А.

Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения
"Городская больница № 15"
198205, Санкт-Петербург, ул. Авангардная, д.4
тел.: 8(812) 338-96-33
<https://hosp15.com>
b15@zdrav.spb.ru