

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Мидаева Али Илесовича на тему: «Клинико-анатомическое обоснование малоинвазивных артроскопических подходов к хирургическому лечению пациентов с эпикондилитами плечевой кости» по специальностям: 3.1.8. Травматология и ортопедия и 3.3.1. Анатомия и антропология.

Актуальность работы Мидаева Али Илесовича, посвященной оперативному лечению пациентов с эпикондилитами плечевой кости, обусловлена увеличивающейся частотой встречаемости этого заболевания и нарушением функции верхней конечности, связанным с изменением технического уклада, в котором люди все чаще используют микромоторику кисти рук для выполнения повседневных задач. Эти факторы в совокупности приводят к увеличению потребности в эффективных методах лечения эпикондилитов плечевой кости. Согласно данным мировой литературы, 15% пациентов с эпикондилитами требуют оперативных методов лечения, при этом отсутствует единый подход к выбору хирургического лечения. Среди оперативных методов лечения все большую популярность набирают малоинвазивные методы, в том числе артроскопия крупных суставов конечностей. Следует, однако, отметить, что с ростом популярности артроскопических методов лечения увеличилось и число ятрогенных осложнений, связанных с данной методикой. Одним из основополагающих факторов является близкое расположение артроскопических доступов к сосудисто-нервным структурам в проекции их расположения.

Согласно поставленной цели диссертационной работы по обоснованию и апробированию в клинике комплекса мер, направленных на повышение качества хирургического лечения пациентов с эпикондилитами плечевой кости, автором сформулирован ряд задач по: 1) обоснованию с топографо-анатомических позиций технику безопасного выполнения артроскопических доступов (портов) к латеральному и медиальному энтезисам надмышцелков плечевой кости, а также оценке технических и визуальных удобств при моделировании операций на анатомическом материале, выполненных по усовершенствованным артроскопическим способам; 2) разработке и апробации в клинике оригинального устройства для выполнения артроскопического релиза сухожилий короткого лучевого разгибателя запястья – при латеральном эпикондилите и лучевого сгибателя запястья – при медиальном эпикондилите плечевой кости; 3) обоснованию с анатомо-клинических позиций оригинальных алгоритмов выбора тактики хирургического лечения пациентов изучаемого профиля и выбора артроскопических доступов в рамках усовершенствованных артроскопических способов лечения.

Поставленные автором задачи в ходе исследования успешно решены.

Работа имеет важную практическую значимость, заключенную в обосновании безопасных и эффективных хирургических доступов (портов) и устройства для

выполнения безопасного релиза сухожильной ткани при лечении пациентов с латеральным и медиальными эпикондилитами плечевой кости. Кроме того, предлагаются оригинальные алгоритмы выбора тактики хирургического лечения пациентов данного профиля и артроскопических доступов в рамках усовершенствованных методов артроскопического лечения.

Научная новизна исследования заключается в разработке и успешном внедрении в клиническую практику устройства и усовершенствованных малоинвазивных способов артроскопического лечения пациентов с латеральным и медиальным эпикондилитами плечевой кости. Также проведено проспективное клиническое исследование, в рамках которого обоснованы оригинальные алгоритмы рационального выбора тактики хирургического лечения и безопасных хирургических доступов при артроскопических операциях у пациентов с латеральным и медиальным эпикондилитами плечевой кости.

Согласно информации, изложенной в автореферате, научная новизна и практическая значимость проведенного исследования несомненны. Они заключаются в разработке и успешном внедрении в клинику усовершенствованных малоинвазивных способов артроскопического лечения пациентов с латеральным и медиальным эпикондилитами плечевой кости; в разработке и успешном апробировании в клинике оригинального инструмента – тенотома для выполнения улучшенных артроскопических операций у пациентов изученного профиля (патенты РФ на изобретение от № 2763648 и на промышленный образец № 129304); в обосновании разработанных оригинальных алгоритмов рационального выбора тактики хирургического лечения и безопасных хирургических доступов при артроскопических операциях у пациентов с латеральным и медиальным эпикондилитами плечевой кости могут быть использованы в профильных отделениях для снижения травматичности оперативного лечения, ускорения реабилитации и достижения лучших функциональных исходов. В завершении, полученные данные были клинически апробированы, что позволило путем сравнительного анализа результатов лечения дать обоснования к применению усовершенствованных артроскопических способов при лечении пациентов с латеральным и медиальным эпикондилитами плечевой кости.

Результаты исследования внедрены в практику работы федерального научного центра травматологии и ортопедии им. Р. Р. Вредена. По результатам исследования опубликовано 5 научных работах, в том числе 3 статьи в рецензируемых научных журналах, входящих в перечень рекомендованных ВАК РФ и получено 2 патента РФ на изобретение от № 2763648 и на промышленный образец № 129304, что подчеркивает научную ценность рецензируемой работы.

Автореферат содержит полную информацию о проведенном исследовании, отраженную в таблицах и диаграммах, изложен хорошим литературным языком и соответствует требованиям, предъявляемым к научным трудам.

В целом диссертационная работа Мидаева А. И., если судить по автореферату, является логичным, завершенным, самостоятельным исследованием, включающим

решение одной из важных задач в современной травматологии и ортопедии – повышению качества и эффективности хирургического лечения пациентов с эпикондилитами плечевой кости основанных на использовании предложенных усовершенствованных артроскопических способов.

Диссертационная работа полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года №842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор Мидаев А.И. заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.1.8. Травматология и ортопедия и 3.3.1. Анатомия и антропология.

Заведующий кафедрой анатомии человека  
с топографической анатомией и оперативной хирургией  
ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России  
к.м.н. доцент



О.Н. Тотоева

Кандидатская диссертация защищена по специальности: 3.3.1. -Анатомия и антропология (медицинские науки).

Подпись к.м.н. доцента Тотоевой О.Н. заверяю  
Ученый секретарь  
ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России  
д.х.н., доцент



Р.В. Калагова

«07» 09 2023 г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Осетинская государственная медицинская академия"  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
362019, Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ  
ул. Пушкинская, д.40.  
тел. +7(867) 256-32-94  
E-mail: [sogma@minzdrav.alania.gov.ru](mailto:sogma@minzdrav.alania.gov.ru)  
<https://sogma.ru/>

