

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Колмакова Дениса Олеговича на тему: «Лечение патологии сухожилия длинной головки двуглавой мышцы плечевого сустава у пациентов с сопутствующим повреждением вращательной манжеты плечевого сустава», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.8. Травматология и ортопедия (медицинские науки).

Патология сухожилия длинной головки двуглавой мышцы плеча (СДГДМП) является одной из наиболее частых причин болевого синдрома и дисфункции плечевого сустава. При этом до сих пор отсутствует единый подход к диагностике и лечению данного заболевания. В связи с этим диссертационное исследование Колмакова Д.О., посвященное разработке диагностического алгоритма и дифференцированного подхода к выбору способа оперативного лечения, представляется актуальным и своевременным.

Автором впервые предложен комплексный диагностический алгоритм, включающий как минимум 5 клинических тестов и инструментальные методы исследования, что позволило повысить чувствительность диагностики патологии СДГДМП. Также впервые научно обоснованы дифференциально-диагностические показания к выполнению тенотомии или тенодеза СДГДМП в зависимости от наличия и сочетания сопутствующей патологии вращательной манжеты плеча. Определено и научно обосновано преимущество артроскопического тенодеза СДГДМП в сравнении с тенотомией при наличии повреждения сухожилий надостной и подлопаточной мышц.

Автором проанализирован большой клинический материал - 115 пациентов с патологией СДГДМП, пролеченных за 2 года. Полученные результаты позволяют стандартизировать подход к диагностике данного

заболевания и выбору оптимального способа хирургического лечения. Рекомендации по применению разработанного диагностического алгоритма и дифференцированному подходу к выполнению тенотомии или тенодеза сухожилия ДГДМП имеют важное значение для клинической практики. И могут применяться как в клинической практике травматолого-ортопедических отделениях, так и быть использованы в процессе обучения студентов медицинских вузов и слушателей программ ДПО.

Полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем. По теме диссертации опубликовано 4 печатных работы, из них 3 - в журналах, рекомендованных ВАК РФ. 1 патент на изобретение. Публикации полностью отражают содержание диссертационного исследования.

Выводы диссертации статистически обоснованы и имеют под собой системно выстроенную методологию научного исследования.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Таким образом, проанализировав материалы автореферата, можно сделать заключение о том, что диссертационная работа Колмакова Д.О. на тему «Лечение патологии сухожилия длинной головки двуглавой мышцы плечевого сустава у пациентов с сопутствующим повреждением вращательной манжеты плечевого сустава» является законченной научно-квалификационной работой, в которой на основании проведенных автором исследований, разработаны теоретические и практические положения, совокупность которых можно квалифицировать как решение важной в научно-практическом отношении задачи современной медицины в области травматологии и ортопедии. Работа соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, согласно п. 2.2 раздела II (кандидатская) Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном

образовательном учреждении высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы», утвержденного ученым советом РУДН протокол № УС-1 от 22.01.2024 г., а её автор, Колмаков Денис Олегович, заслуживает присуждения ученой степени кандидата наук по специальности 3.1.8. Травматология и ортопедия.

Доктор медицинских наук (14.01.15 – Травматология и ортопедия)

Заведующий кафедрой травматологии и ортопедии

ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России

Н.Г. Гончаров

Подпись доктора медицинских наук Николая Гавриловича Гончарова
удостоверяю

Ученый секретарь ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России

17.04.2025.

Т.А. Чеботарева



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации
ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России

Россия, 125993 г. Москва, ул. Барrikадная, д.2/1.

Телефон: +7 (499) 252-21-04

e-mail: rmapo@rmapo.ru

Сайт: <https://www.rmapo.ru/>

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Колмакова Дениса Олеговича на тему: «Лечение патологии сухожилия длинной головки двуглавой мышцы плечевого сустава у пациентов с сопутствующим повреждением вращательной манжеты плечевого сустава», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.8. Травматология и ортопедия (медицинские науки).

Проблема болевого синдрома в переднем отделе плечевого сустава является одной из самых острых в современной травматологии и ортопедии, и патология сухожилия длинной головки двуглавой мышцы плечевого сустава играет важную роль в формировании боли. В связи с этим докторская диссертация Колмакова Дениса Олеговича, посвященное проблеме хирургического лечения пациентов с патологией сухожилия длинной головки двуглавой мышцы плечевого сустава и сопутствующим повреждением вращательной манжеты плечевого сустава, представляет собой актуальную и значимую работу. Автор внес большой вклад, направленный на улучшение результатов хирургического лечения данной категории пациентов.

Актуальность исследования обусловлена высокой распространенностью патологических изменений сухожилия длинной головки двуглавой мышцы плечевого сустава, а также сопутствующими повреждениями, в частности, вовлечением сухожилий вращательной манжеты плечевого сустава. Данная проблема имеет важное значение для клинической практики и научных исследований. Автор обоснованно подчеркивает, что выбор рациональной тактики хирургического лечения позволит увеличить эффективность оказываемой медицинской помощи.

Цели и задачи, приведенные в автореферате сформированы четко, доступно и соответствуют изучаемой теме и названию обсуждаемой работы.

В работе использованы современные методы исследования, включая данные клинического осмотра, а также результаты лучевых методов

исследований. Выборка пациентов включает 115 человек с подтвержденной патологией сухожилия длинной головки двуглавой мышцы плечевого сустава и сопутствующим повреждением вращательной манжеты. Результаты исследования представлены в ясной и структурированной форме. Автором исследования предложен алгоритм выявления патологии, включающий выполнение не менее 5 диагностических тестов, что позволило повысить чувствительность верификации патологии сухожилия длинной головки двуглавой мышцы плечевого сустава. Также обоснован алгоритм выбора процедуры тенотомии или тенодеза сухожилия длинной головки двуглавой мышцы плечевого сустава у пациентов с разрывами надостной и подлопаточной мышц. Полученные результаты позволяют стандартизировать подход к диагностике данного заболевания и выбору оптимального способа хирургического лечения. По теме диссертационного исследования опубликовано 4 печатных работы, в том числе 3 статьи в научных изданиях входящих в перечень ВАК РФ и получен патент на изобретение РФ.

Выводы и практические рекомендации изложены доступно, четко, полностью соответствуют целям и задачам работы. Рекомендации автора по использованию результатов исследования играют важную роль в клинической практике и могут быть применены в работе врачей отделений травматологии и ортопедии.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Таким образом, проанализировав материалы автореферата, можно сделать вывод о том, что диссертация Колмакова Дениса Олеговича является научной квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований решена научная задача - улучшение результатов лечения пациентов с патологией сухожилия длинной головки двуглавой мышцы плечевого сустава и сопутствующим повреждением вращательной манжеты плечевого сустава, что имеет существенное значение для травматологии и ортопедии..

Исходя из вышесказанного считаю, что диссертационное исследование Колмакова Д.О. «Лечение патологии сухожилия длинной головки двуглавой мышцы плечевого сустава у пациентов с сопутствующим повреждением вращательной манжеты плечевого сустава», является законченным самостоятельным научным исследованием, соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, согласно п. 2.2 раздела II (кандидатская) Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы», утвержденного ученым советом РУДН протокол № УС-1 от 22.01.2024 г., а её автор, Колмаков Денис Олегович, заслуживает присуждения ученой степени кандидата наук по специальности 3.1.8. Травматология и ортопедия.

Доктор медицинских наук (3.1.8. Травматология и ортопедия)

доцент, профессор кафедры травматологии, ортопедии и хирургии катастроф
ФГАОУ ВО Первого МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России
(Сеченовский Университет)

 Е.Б. Калинский



Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова

Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)

ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И. М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)

Россия, 119992, г. Москва ул. Трубецкая, д.8, стр.2

e-mail: rectorat@staff.sechenov.ru

Сайт: <https://www.sechenov.ru/>

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Колмакова Дениса Олеговича на тему: «Лечение патологии сухожилия длинной головки двуглавой мышцы плечевого сустава у пациентов с сопутствующим повреждением вращательной манжеты плечевого сустава», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.8. Травматология и ортопедия (медицинские науки).

Диссертационная работа Колмакова Дениса Олеговича посвящена проблеме хирургического лечения пациентов с патологией сухожилия длинной головки двуглавой мышцы плечевого сустава и сопутствующим повреждением вращательной манжеты плечевого сустава, включающими повреждения сухожилия надостной и подлопаточной мышцы. Актуальность темы обусловлена рядом нерешенных проблем, в частности сохраняющимся болевым синдромом после оперативного вмешательства на сухожилии длинной головки двуглавой мышцы плечевого сустава, отсутствием четких критериев выбора как самой процедуры тенотомии или тенодеза сухожилия, так и уровнем выполнения тенодеза. Значимость изученной соискателем проблемы также обусловлена высокой распространенностью патологических состояний сухожилия длинной головки двуглавой мышцы плечевого сустава и существенным снижением трудоспособности пациентов. Выраженное нарушение нормальной биомеханики плечевого сустава, прогрессирующие вторичные изменения его структур, недостаточная коррекция имеющихся повреждений обуславливают высокую частоту неудовлетворительных исходов хирургического лечения пациентов изучаемого профиля. Кроме того, данная патология является существенной проблемой не только для больных, но и для оперирующих хирургов; это связано с трудностью выполнения операции, что зависит не только от навыков и квалификации врача, но и от технического оснащения лечебного учреждения. Актуальность изучаемой автором темы диссертации также основана на том, что при огромном разнообразии современных методик лечения пациентов с патологией

сухожилия длинной головки двуглавой мышцы плечевого сустава на сегодняшний день отсутствует системный подход к выбору рационального метода хирургического лечения, что в свою очередь приводит к снижению эффективности оказываемой медицинской помощи. Учитывая вышеизложенное, диссертационная работа Колмакова Д.О. является актуальной, своевременной и имеет важное научное и практическое значение.

Цели и задачи, приведенные в автореферате сформированы четко, доступно и соответствуют изучаемой теме и названию обсуждаемой работы.

В данной работе, как следует из текста автореферата, автором оценено влияние клинических и рентгенологических факторов на результат лечения пациентов, определен эффективный диагностический алгоритм осмотра пациента для выявления патологии сухожилия длинной головки двуглавой мышцы плечевого сустава, выполнено сравнение эффективности процедур тенотомии и тенодеза у пациентов с сопутствующим повреждением вращательной манжеты плечевого сустава, сопоставлены результаты тенотомии и тенодеза у пациентов при реконструкции сухожилия надостной и подлопаточной мышцы. На основании проведенного анализа прочности фиксации сухожилия длинной головки двуглавой мышцы плечевого сустава в эксперименте доказана высокая биомеханическая прочность фиксации сухожилия длинной головки двуглавой мышцы плечевого сустава к кости на вырывание, предложены усовершенствования уже существующих методик тенодеза, что позволило успешно их внедрить в клиническую практику.

Все это послужило основанием для разработки оригинального алгоритма рационального выбора лечебной тактики у пациентов с патологией сухожилия длинной головки двуглавой мышцы плечевого сустава и сопутствующим повреждением вращательной манжеты плечевого сустава.

По теме диссертационного исследования опубликовано 4 печатных работы, в том числе 3 статьи в научных изданиях входящих в перечень ВАК РФ и получен патент на изобретение РФ.

Выводы и практические рекомендации изложены доступно, четко, полностью соответствуют целям и задачам работы.

Принципиальных замечаний к тексту автореферата нет. Автореферат диссертации Колмакова Дениса Олеговича в полной мере отражает основные результаты проведенного исследования. В автореферате содержится достаточное количество исходных данных, пояснения, подробная статистика результатов лечения пациентов.

Результаты исследования целесообразно внедрить в практику работы стационаров, оказывающих специализированную помощь пациентам с повреждением плечевого сустава. С результатами диссертации необходимо ознакомить практикующих врачей, слушателей курсов повышения квалификации, учащихся высших медицинских заведений.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Таким образом, диссертация Колмакова Дениса Олеговича является научной квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований сформулированы принципы улучшения результатов лечения пациентов с патологией сухожилия длинной головки двуглавой мышцы плечевого сустава и сопутствующим повреждением вращательной манжеты плечевого сустава, разработаны теоретические положения и практические рекомендации, совокупность которых можно квалифицировать как новое достижение в развитии травматологии и ортопедии.

Исходя из вышесказанного считаю, что диссертационное исследование Колмакова Д.О. «Лечение патологии сухожилия длинной головки двуглавой мышцы плечевого сустава у пациентов с сопутствующим повреждением вращательной манжеты плечевого сустава», является законченным самостоятельным исследованием, соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, согласно п. 2.2 раздела II (кандидатская) Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном

образовательном учреждении высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы», утвержденного ученым советом РУДН протокол № УС-1 от 22.01.2024 г., а её автор, Колмаков Денис Олегович, заслуживает присуждения ученой степени кандидата наук по специальности 3.1.8. Травматология и ортопедия.

Кандидат медицинских наук,

(14.01.15. Травматология и ортопедия)

заведующий отделением травматологии и ортопедии АО «К31 Сити»

15.04.2024



Кнеллер Л.О.

Подпись к.м.н, Кнеллер Льва Олеговича, удостоверяю

С/

Стадухина Н.С.

Акционерное общество «К31 Сити»
123112, г. Москва, ул. Тестовская, д.10, эт.2, помещение V, комната 83
телефон: +7 (495) 104-48-14
E-mail: appeal_city@k31.ru
<https://www.k31.ru/info/about-k31-west/>