

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(Сеченовский Университет)

УТВЕРЖДАЮ

**Проректор по научно-исследовательской работе
ФГАОУ ВО Первый МГМУ
им. И.М. Сеченова Минздрава России
(Сеченовский Университет)**

кандидат медицинских наук, доцент

Бутнару Д.В.

2021г.



ОТЗЫВ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

о научно-практической значимости диссертации Куруч Евгения Александровича «Совершенствование лечебной тактики у пациентов с переломовывихами плечевой кости», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15 – Травматология и ортопедия.

Актуальность темы диссертации

Переломовывихи плечевой кости относятся к достаточно редким повреждениям и составляют от 35 до 58,3% от переломовывихов всех локализаций. По данным зарубежных авторов, распространенность в Европе составляет 1/100000 населения в год.

Данный вид переломов остается и будет оставаться серьезной проблемой для травматологов, пока не будет предложен адекватный алгоритм лечения. До настоящего времени нет единого мнения среди авторов по тактике лечения данных повреждений.

Сложность лечения переломовывихов плечевой кости связана с частым повреждением вращающей манжеты плеча, нервов, а также возможным тромбозом и повреждением сосудов, в основном подмышечных артерии или вены.

В настоящее время остается большое количество вовремя нераспознанных неврологических осложнений и соответственно отсутствует своевременное лечение нервов, что приводит к значительному снижению функции поврежденной конечности.

Хирургическое лечение должно осуществляться специалистами высокого уровня. Сложность извлечения головки плечевой кости из мягких тканей влечет за собой возможность ятрогенного повреждения сосудисто-нервного пучка, в частности - подмышечной артерии.

Большое количество неудовлетворительных функциональных результатов и осложнений, как при консервативном, так и при хирургическом методах лечения приводят к снижению качества жизни и инвалидизации пациентов.

Большинство травматологов предпочитают плановое хирургическое лечение, в то время как современное оснащение клиник позволяет выполнять открытое устранение вывиха и остеосинтез плечевой кости в экстренном порядке, с целью устранения продолжающейся травматизации сосудисто-нервного пучка.

По мере популяризации активного образа жизни и современные требования к качеству жизни, переломовывихи плечевой кости будут представлять все более значимую проблему у всех слоев населения.

Все перечисленные выше факторы определяют актуальность темы исследования.

Научная новизна исследования и полученных результатов

1. Получены новые данные о частоте и структуре неврологических нарушений у пациентов с переломывывихами плечевой кости.
2. Определены важнейшие факторы и их значения, влияющие на результат лечения пострадавших с переломывывихами плечевой кости.
3. Разработан и успешно внедрен оригинальный инструмент для извлечения головки плечевой кости из мягких тканей у пациентов изучаемого профиля.
4. Разработан и успешно внедрен алгоритм лечебной тактики у пациентов с переломывывихами плечевой кости и определено его влияние на функциональные исходы лечения.
5. В результате изучения различных видов лечения профильных пациентов предложены усовершенствованные подходы к выбору лечебной тактики, с учетом установленных факторов и их значений.

Значимость для науки и практики полученных результатов

Научная значимость результатов диссертации заключается в возможности применения в клинической практике разработанного алгоритма лечения у пациентов с переломывывихами плечевой кости. Установленные ключевые факторы и их пороговые значения целесообразно использовать для совершенствования лечебной тактики и минимизации возможных осложнений у пациентов изучаемого профиля.

Получены данные об эффективности срочного оперативного вмешательства у пациентов с переломывывихами плечевой кости, осложненных неврологическими нарушениями, которые могут быть использованы для улучшения оказания помощи пострадавшим.

Разработанный оригинальный инструмент для извлечения головки плечевой кости из мягких тканей у пациентов изучаемого профиля хорошо зарекомендовал себя в клинической практике, что делает возможным его более широкое применение.

Личный вклад автора

Диссертантом самостоятельно определены цель и задачи исследования, проанализированы данные отечественной и зарубежной литературы о результатах исследований по изучаемой проблеме, разработан дизайн исследования, подобраны методы его проведения. Диссертант осуществлял сбор информации по исследованию на бумажном и электронном носителях, формировал базу данных пациентов. Участвовал в процессе обследования и лечения пациентов, в том числе в выполнении хирургических вмешательств. Осуществлял статистическую обработку полученных данных, производил их анализ, интерпретацию и обобщение результатов, сформулировал выводы. Автор принимал активное участие в разработке инструмента «Зажим для извлечения головки плечевой кости из мягких тканей при переломовывихах плечевой кости» и подготовке заявки для получения патента. Подготовил научные статьи по теме работы, а также доклады, с которыми выступал на научных конференциях. Самостоятельно написал и оформил рукопись диссертации.

Степень обоснованности и достоверности полученных результатов

Диссертационная работа Куруч Евгения Александровича выполнена на высоком научно-методическом уровне. Ее результаты достоверны, научные положения и выводы основаны на достаточном клиническом материале. Интерпретация и обсуждение результатов проводились на основе статистического анализа собственных результатов, а также детального

анализа публикаций других исследователей.

Положения, практические рекомендации и выводы, содержащиеся в работе, логично вытекают из ее текста, сформированы четко и доступно, аргументированы.

Проведены клинические наблюдения 73 пациентов с переломовывихами плечевой кости. Сравнительная оценка полученных результатов выявила несомненные преимущества предложенного алгоритма лечения.

Характеристика публикаций автора по теме диссертации

По материалам диссертации Куруч Евгения Александровича опубликовано 3 печатные работы, в том числе 2 в профильных рецензируемых научных журналах из списка ВАК, получен патент РФ на изобретение № 2684849 «Зажим для извлечения головки плечевой кости из мягких тканей при переломовывихах плечевой кости».

Не вызывает сомнения высокая степень вовлеченности автора в проведенные научные исследования.

Содержание диссертации, достоинства и недостатки в оформлении

Диссертационная работа построена по классическому принципу, и включает введение, обзор литературы, материалы и методы, результаты собственных исследований, их обсуждение, выводы и практические рекомендации. Список литературных источников включает 286 работ (из них 83 отечественные и 203 иностранных источника). Цель работы соответствует ее названию, а поставленные задачи логичны и отражают этапы проведенного исследования. Обзор литературы подробно раскрывает суть изучаемой проблемы и основан на современном и репрезентативном материале. Подробно описаны используемые определения, методы

получения информации, характеристики групп пациентов, критерии включения в исследование, инструментальные и диагностические методы. Проведенный объем исследования позволяет сделать статистически достоверные выводы. При проведении анализа полученных результатов использовались адекватные методы статистической обработки данных. Автореферат полностью отражает основные положения диссертационной работы. Принципиальных замечаний нет.

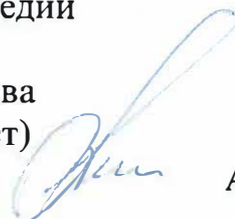
Заключение

Таким образом, диссертационная работа Евгения Александровича Куруч на тему: «Совершенствование лечебной тактики у пациентов с переломовывихами плечевой кости», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия, является законченной научно-квалификационной работой, выполненной под руководством доктора медицинских наук, профессора Карена Альбертовича Егиазаряна, 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 по улучшению результатов оперативного лечения пациентов с переломовывихами плечевой кости.

Таким образом, диссертационная работа Куруч Е.А. полностью соответствует критериям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. с изменениями от 21.04.2016г. №335, №748 от 02.08.2016г. предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а её автор заслуживает присуждения ему искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия.

Отзыв обсужден и одобрен на заседании кафедры травматологии, ортопедии и хирургии катастроф федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Первого Московского государственного медицинского университета им. И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовского Университета), протокол № 5 от 20. 05. 2021г.

Заведующий кафедрой травматологии, ортопедии
и хирургии катастроф
ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова
Минздрава России (Сеченовский Университет)
доктор медицинских наук, профессор



А.В. Лычагин

Подпись д.м.н., профессора А.В. Лычагина заверяю

Ученый секретарь
ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова
Минздрава России (Сеченовский Университет)
доктор медицинских наук, профессор



О.Н. Воскресенская

Федеральное государственное автономное образовательное
учреждение высшего образования Первый Московский
государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(Сеченовский Университет)
(ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России)
Россия, 119991, г. Москва, ул. Трубецкая, д. 8, стр. 2
Телефон 8 (495) 609-14-00
e-mail: rektorat@mma.ru
Web-сайт: <https://sechenov.ru>