

ОТЗЫВ

официального оппонента, доктора медицинских наук, профессора кафедры травматологии и ортопедии медицинского факультета Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов» Лазко Федора Леонидовича на диссертационную работу 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 исследования

Плечевой сустав – это сложный комплекс, позволяющий верхней конечности выполнять огромный диапазон движений. Переломовывихи плечевой кости являются серьезной проблемой для травматологов, т.к. функциональное восстановление плечевого сустава после травмы часто бывает неполноценным.

Сложность лечения данной патологии связана с частым повреждением вращающей манжеты плеча, нервов, а также возможным тромбозом и повреждением сосудов, в основном подмышечной артерии или вены.

Большинство видов переломовывихов, как правило, требуют проведения оперативного лечения и нередко приводят к неудовлетворительным результатам.

Необходимость максимально полного восстановления функции поврежденного сустава и современные требования к качеству жизни обосновывают создание современных алгоритмов лечения, включающих максимально быстрое устранение продолжающейся травматизации сосудисто – нервного пучка дислоцированной головкой плечевой кости и ранним выявлением такого грозного осложнения, как повреждение нервов.

Извлечение головки плечевой кости из мягких тканей во время хирургического лечения является сложной технической задачей и может

привести к ятрогенному повреждению подмышечной артерии. Авторами был создан специальный инструмент, облегчающий действия хирурга и практически исключаящий вероятность травматизации магистрального сосуда.

Все вышеизложенное определяет теоретическую и практическую значимость настоящего исследования, обуславливают его цели и задачи.

Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации

В диссертационной работе проведен тщательный анализ результатов обследования и лечения 73 пациентов с переломовывихами плечевой кости. При исследовании пациентов контрольной группы выявлено большое количество неудовлетворительных результатов, связанных с вовремя недиагностированными и, как следствие, нелечеными повреждениями нервов, что привело к стойким, необратимым неврологическим нарушениям. Учитывая данный факт, к пациентам основной группы был применен разработанный алгоритм лечения, позволивший снизить количество неудовлетворительных результатов в 2 раза. А разработанный инструмент, позволил существенно снизить риск повреждения подмышечной артерии.

Проанализированы данные клинического и инструментального методов исследования. Отражены особенности лечения пациентов с применением созданного алгоритма и разработанного инструмента. В исследовании были использованы корректные научные и статистические методы анализа полученных данных. Клинические результаты наглядно и полноценно представлены. Выводы и рекомендации основаны на результатах исследования, научно аргументированы, логично обоснованы и реализованы на практике. Материалы исследования достаточно полно отражены в опубликованных автором научных работах, 2 из которых – в рецензируемых научных журналах, входящих в список изданий, рекомендованных ВАК РФ для публикации научных результатов диссертационных исследований, а также получен патент РФ на изобретение № 2684849, зарегистрированный в

Государственном реестре полезных моделей от 23.08.2018 г. «Зажим для извлечения головки плечевой кости из мягких тканей при переломовывихах плечевой кости».

Основные положения диссертационного исследования доложены на различных научных конференциях. Таким образом, обоснованность научных положений, выводов и рекомендаций рецензируемой диссертации не вызывает сомнений.

Достоверность и новизна научных положений, выводов и рекомендаций

Соискателем проведен подробный анализ рисков развития осложнений и неудовлетворительных результатов. Определены и обоснованы важнейшие факторы и их значения, влияющие на результат лечения. Также представлены результаты хирургического лечения пациентов с переломовывихами плечевой кости по предложенному алгоритму. Ключевыми моментами являются раннее выявление неврологических повреждений и оперативное лечение в максимально ранние сроки, а именно, в течении первых 6 часов с момента травмы. Полученные данные позволяют использовать созданный алгоритм в повседневной практике. Снизить количество интраоперационных осложнений, в том числе повреждение подмышечной артерии, позволил разработанный авторами и внедренный в практику оригинальный инструмент для извлечения головки плечевой кости из мягких тканей. С учетом установленных факторов и их значений, предложены усовершенствованные подходы к выбору лечебной тактики у пациентов с переломовывихами плечевой кости.

Результаты исследований наглядно изображены в обширном иллюстративном материале. Высокий научный уровень анализа клинических наблюдений и методически правильно представленный материал позволяют считать, что научные положения и практические выводы достоверны и аргументированы.

Количество публикаций по тематике исследования в научных

изданиях, рекомендованных ВАК РФ, соответствуют предъявленным требованиям.

Заключение

Таким образом, диссертационная работа Куруч Евгения Александровича «Совершенствование лечебной тактики у пациентов с переломовывихами плечевой кости» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук является научно-квалификационной работой, выполненной под руководством доктора медицинских наук, профессора Карена Альбертовича Егиазаряна, в которой содержится новое решение важной в научно-практическом отношении задачи современной медицины в области травматологии и ортопедии по улучшению результатов лечения пациентов с переломовывихами плечевой кости, что полностью соответствует критериям п. 9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г. (с изменениями в редакции постановлений Правительства № 335 от 21.04.2016г., № 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.

Официальный оппонент:

д.м.н., профессор кафедры травматологии и ортопедии
медицинского факультета ФГАОУ ВО
«Российский университет дружбы народов»
Министерства образования и науки Российской Федерации
(14.01.15 – травматология и ортопедия)

Ф.Л. Лазко

117198, ЮЗАО, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, 6
Тел: 8(495) 434-53-00,
e-mail : fedor_lazko@mail.ru

Подпись доктора медицинских наук, профессора Лазко Ф.Л. заверяю
Ученый секретарь ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов»
Министерства образования и науки Российской Федерации
Доктор физико-математических наук, профессор М.В. Савчин

