

ОТЗЫВ

официального оппонента кандидата медицинских наук Назарова Х.Н., на диссертационную работу соискателя кафедры травматологии, ортопедии и ВПХ «ТГМУ имени Абуали ибни Сино» Абдулоева Мухточшоха Садулоевича на тему «Пути улучшения лечения осложнений переломов длинных костей», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15 –Травматология и ортопедия.

Актуальность проблемы. Как показывают клинические исследования, проблема лечения переломов длинных костей ещё далека от окончательного решения. Среди комплекса проблем, связанных с переломами длинных костей особое место занимают вопросы допущенных ошибок в диагностике и лечении переломов длинных костей, удельный вес которых в структуре травм опорно-двигательного аппарата как компонент сочетанной травмы составляет от 20 до 36%. Несмотря на то, что вопросам диагностики и лечения переломов длинных костей в общей травматологии посвящено немало работ, весьма подробно описаны клинические симптомы повреждений, различные диагностические приёмы и методы рентгенологического обследования, практической травматологии ещё часто встречаются тактические и технические ошибки, которые сопровождают развитию различных инфекционно – ортопедических осложнений.

При этом заслуживает внимания анализ ошибок и осложнений при лечении больных с переломами длинных костей в зависимости от уровня оказываемой в нем медицинской помощи, а также установление связи между ошибками и осложнениями, возникающими на различных этапах лечения.

В данном аспекте представленная работа весьма актуальна и в ней корректно поставлена цель и задачи исследования.

Научная новизна. Впервые в Республике Таджикистан изучены причины, тяжесть травм, частота ошибок и осложнений при лечении больных с

переломами длинных костей в зависимости от сроков оказания помощи и технологии лечения переломов.

Разработан алгоритм комплексного обследования и лечения пострадавших больных с переломами длинных костей, показавший на практике свою эффективность.

Усовершенствованы традиционные и современные методы оперативного лечения переломов длинных костей. Предложен способ заполнения костного дефекта в случае секвестраций остеомиелитического очага костным цементом и аутокостной тканью, на что получен патент РТ №1103 от 2020г.

Практическая значимость. На основании данных проведённого исследования разработан алгоритм лечения больных с переломами длинных костей, показавший на практике свою эффективность.

Разработаны и усовершенствованы традиционные и современные методы оперативного лечения переломов длинных костей, что позволило повысить качество оказываемой помощи данной категории больным. При трудноподдающихся лечению секвестраций остеомиелитического очага предложен способ заполнения костного дефекта костным цементом и аутокостной тканью, на что получен патент РТ №1103 от 2020г.

Оценка содержания работы. Диссертационная работа написана в традиционном стиле и состоит из введения, общей характеристики работы, обзора литературы и 3 глав собственных исследований, заключения, и списка литературы. Библиографический список содержит 135 наименований источников, из них 95 на русском языке и 40 зарубежных англоязычных авторов. Диссертация иллюстрирована 14 таблицами и 29 рисунками.

Введение диссертационной работы в достаточной мере освещает основные проблемы лечения осложнений переломов длинных костей. В ней конкретно изложена актуальность проблемы, чётко поставлены цель и задачи исследования.

Первая глава посвящена обзору литературы, она включает все разделы для обсуждения, указанные в задачах работы. Диссертант с критической точки зрения изучает современное состояние причины развития осложнений, диагностики и лечения больных с переломами длинных костей.

Из обзора литературы логично вытекает необходимость выполнения данной работы.

Вторая глава посвящена клинической характеристике собственных наблюдений и методов исследования. Клинический материал охватывает результаты обследования и лечения 103 больных с переломами длинных костей конечностей. В данной главе также отражено принцип распределения больных по группам в зависимости от возраста, срока поступления в стационар и по характеру травм.

В третьей главе диссертации автор подробно изучал причины ошибки допущенных в процессе лечения и их связи с осложнениями. Полученные данные убедительно свидетельствуют о том, что допущение ошибки привели к различными ортопедическими осложнениями.

В ходе проведения исследования, с помощью логистической регрессии автором была выявлена статистически значимая прямая зависимость развития осложнений от допущенных ошибок в процессе лечения больных с переломами длинных костей конечностей. На основание данных медицинской документации и рентгенографии больных было установлено причины развития осложнений. Также было установлено эффективность компьютерной томографии при диагностике сложных около и внутри суставных переломах и своевременное выявление осложнений.

Четвёртая глава посвящена хирургическое лечения последствий переломов длинных костей.

В зависимости от методов лечения диссертант разделил больных на две группы:

Больным основной группы лечились с применением оптимизированной тактики лечения в данную группу входило 66 больных.

Контрольную группу составили 35 больных, которые лечились традиционным методом лечения.

Необходимо отметить, что диссидентом разработанная алгоритм лечения больных с переломами длинных костей различных локализаций показал свой эффективность на практике. А также автор приводит ближайшие и отдаленные результаты методов лечения больных с переломами длинных костей. В ближайшие и отдаление периоды диссидент подчеркивает эффективность всех использованных методов лечения при последствий переломов длинных костей, подчеркивая неудовлетворительные результаты оперативного лечения в контрольной группы с применением традиционным методом лечения. Тем не менее, как видно из приведенных данных автором как в ближайшем так и в отдаленном периоде хорошие результаты были у больных основной группы, которым было поведено оптимизированной тактики лечения.

В заключении диссертационной работы автором обобщены результаты полученных исследований, проведена интерпретация результатов, на основании которых автором сделаны вполне адекватные научные результаты и рекомендации к практическому использованию.

Степень обоснованности и достоверности каждого результата (нового положения), выводов и заключения сформулированных в диссертации. В диссертации все научные положения, основные научные результаты и рекомендации к практическому использованию чётко отражают поставленные задачи, которые обоснованы и логически вытекают из результатов проведенных исследований. Выводы и практические рекомендации вытекают из существа фактического материала, они соответствуют цели и задачи исследования, имеют определенное научное и практическое значение.

Подтверждение опубликования основных положений, результатов и выводов диссертации. По теме диссертации опубликовано 22 научные работы, из них 4 статьи в рецензируемых изданиях, рекомендуемых ВАК при Президенте Республики Таджикистан. Получен патент на изобретение № 1103 от 18.07.2020 г. и рационализаторское предложение. Опубликованные работы достаточно

полно отражают сформулированные в диссертации основные положения и результаты. Количество и качество опубликованных работ соответствует кандидатской диссертации.

Соответствие автореферата содержанию диссертации. Автореферат полностью отражает содержанию диссертации и соответствует требованиям ВАК при Президенте Республики Таджикистан.

По мере знакомства с работой в диссертации имеются стилистические ошибки и неудачные обороты слов. Принципиальных замечаний нет.

Заключение. Диссертационная работа Абдулоева Мухточшоха Садулоевича на тему: «Пути улучшения лечения осложнений переломов длинных костей», представляет научную законченную работу, выполненное на актуальную тему, имеет важное теоретическое и практическое значение. По своей научной новизне, практической значимости, по объёму выполненных исследований и методическому подходу диссертационная работа полностью соответствует требованиям пункта № 163, главы 10 «Типового положения о диссертационных советах», утвержденного постановлением Правительства Республики Таджикистан от 26 ноября 2016 года № 505, предъявляемым к диссертации на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15 –Травматология и ортопедия.

Следует заключить, что представленная работа полностью отвечает требованиям ВАК РТ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а автор заслуживает присвоения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15- Травматология и ортопедия.

**Официальный оппонент
Заведующим отделением
травматологии и ортопедии
Хатлонской областной клинической
больницы им. Б. Вохидова
МЗ и СЗН РТ, кандидат
медицинских наук**



Назаров Х.Н.

Подпись кандидата медицинских наук, Назарова Хасана Насруллоевича
«ЗАВЕРЯЮ»
**Нач. отдел кадров Хатлонской областной
клинической больницы им. Б. Вохидова
МЗ и СЗН РТ**



С.Г.Халилова

8
Хатлонской областной клинической больницы им. Б. Вохидова МЗ и СЗН РТ.
Адрес организации: 735140, Таджикистан, город Бохтар, улица Вахдат - 2
Тел: (+992) (83222) 23063
Электронная почта: bkvv-Khatlon@mail.ru

«__17__»__ сентября _____ 2021 г.

