



«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель директора по научной работе
ФБУЗ НИИ скорой помощи
им. Н.В. Склифосовского ДЗ г. Москвы),
д.м.н., профессор Роголь М.Л.

« 10 » ноября 2017 г.

ОТЗЫВ

ведущей организации о научно-практической ценности диссертации
Когана Павла Геннадьевича «Совершенствование тактики лечения
пациентов с закрытыми многофрагментарными переломами
проксимального отдела плечевой кости», представленной на соискание
ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия.

Актуальность темы

Переломы проксимального отдела плечевой кости являются распространенными повреждениями, составляющими 5-15% от всех переломов костей скелета. Часто эти повреждения происходят у лиц пожилого и старческого возраста на фоне имеющегося выраженного остеопороза, что значительно затрудняет выбор метода лечения и препятствует получению хороших функциональных результатов. Оскольчатые, многофрагментарные переломы проксимального отдела плечевой кости являются самыми тяжелыми и чаще других приводят к неудовлетворительному восстановлению функции верхней конечности, что обуславливает не только медицинскую, но и социальную значимость рассматриваемой в диссертации проблемы.

До настоящего времени не выработан единый подход к вопросам выбора тактики лечения переломов проксимального отдела плечевой кости. Нет

единого мнения об обоснованном выборе наиболее подходящего метода лечения с учетом индивидуальных особенностей конкретного пациента.

Эти задачи нельзя считать решенными, поэтому диссертация «Совершенствование тактики лечения пациентов с закрытыми многофрагментарными переломами проксимального отдела плечевой кости» является актуальной.

Научная новизна исследования, полученных результатов, выводов и рекомендаций

1. Получены новые данные о частоте встречаемости данного повреждения и структуре пациентов с многофрагментарными переломами проксимального отдела плечевой кости.
2. Проведена сравнительная оценка эффективности различных методов лечения пациентов с переломами проксимального отдела плечевой кости на основании анализа ближайших, среднесрочных и отдаленных результатов.
3. Установлены ключевые факторы, негативно влияющие на функциональные результаты лечения пациентов с переломами проксимального отдела плечевой кости, определены их пороговые значения.
4. Предложены научно обоснованные, усовершенствованные подходы к выбору метода лечения пациентов с переломами проксимального отдела плечевой кости.
5. Разработан и внедрен в клиническую практику оригинальный способ репозиции костных отломков у пациентов с тяжелыми переломами проксимального отдела плечевой кости.

Практическая значимость работы

За счет полученных новых данных об эффективности различных методов лечения пациентов с переломами проксимального отдела плечевой кости уточнены показания к их применению, разработан алгоритм выбора рациональной лечебной тактики.

За счет правильного выбора метода лечения увеличилось количество отличных и хороших результатов.

Разработанный новый оригинальный способ репозиции костных отломков при многофрагментарных переломах проксимального отдела плечевой кости показал свою высокую эффективность, позволив сократить длительность оперативного вмешательства.

Выявление факторов, неблагоприятно влияющих на исходы лечения, позволило добиться улучшения функциональных результатов у пациентов с тяжелыми, многофрагментарными переломами проксимального отдела плечевой кости.

Обоснованность и достоверность положений диссертации и выводов

Диссертационная работа выполнена на большом клиническом материале. Проанализированы результаты лечения 326 пострадавших с трех- и четырехфрагментарными переломами проксимального отдела плечевой кости. Диссертация состоит из введения, 6 глав, заключения, выводов, практических рекомендаций. Список использованной литературы содержит 222 источника, из них 47- отечественные, 175 - зарубежные. Диссертация хорошо иллюстрирована, для чего П.Г. Коган использовал 36 рисунков и 35 таблиц.

В диссертации использованы современные методики сбора и обработки информации с определением коэффициентов достоверности различий и их корректировке по Бонферрони, проведен корреляционный математический анализ с целью определения степени влияния определенных факторов на результаты лечения.

Выводы в целом отражают содержание работы и в достаточной степени аргументированы большим фактическим материалом.

Внедрение в практику

Результаты работы внедрены в работу клиники «ФГБУ РНИИТО им. Р.Р. Вредена» Минздрава России, а также используются на кафедре травматологии и ортопедии «ФГБУ РНИИТО им. Р.Р. Вредена» Минздрава

России при обучении клинических ординаторов, аспирантов и врачей травматологов-ортопедов по программе повышения квалификации. Основные положения работы доложены и обсуждены на конгрессах и конференциях, включая международные. По теме диссертации опубликовано 6 научных работ, в том числе 2 статьи в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК. В них в полной мере изложены и доказаны основные положения диссертации. Получен 1 патент РФ на изобретение.

Рекомендации по использованию результатов работы

За счет анализа полученных сведений о частоте встречаемости различных переломов проксимального отдела плечевой кости может быть оптимизирована организация специализированной травматолого-ортопедической помощи данной группе пациентов.

Разработки автора могут быть рекомендованы для включения в учебные программы высших медицинских учебных заведений, в том числе последиplomного образования. Практические рекомендации, в том числе предложенный оригинальный способ репозиции костных отломков у пациентов с трех- и четырехфрагментарными переломами проксимального отдела плечевой кости целесообразно использовать в работе травматологических отделений стационаров.

Диссертация выполнена на высоком научном уровне. Автореферат отражает основные положения диссертации. Диссертация и автореферат написаны хорошим литературным языком, легко читаются и воспринимаются. Иллюстративный материал облегчает восприятие работы.

Принципиальных замечаний по представленной работе нет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Диссертация Когана Павла Геннадьевича «Совершенствование тактики лечения пациентов с закрытыми многофрагментарными переломами проксимального отдела плечевой кости» является самостоятельной научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором

исследований решена научная задача по обоснованию усовершенствованных подходов к выбору тактики лечения у пациентов с многофрагментарными переломами проксимального отдела плечевой кости и выявлению ключевых факторов, снижающих функциональные результаты, имеющая важное значение для развития травматологии и ортопедии. По своей актуальности, новизне и научно-практической значимости диссертация Когана Павла Геннадьевича соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук согласно п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 (в редакции Постановлений Правительства Российской Федерации №335 от 21.04. 2016 и №748 от 02.08.2016), а её автор Коган Павел Геннадьевич заслуживает присвоения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия.

Отзыв на диссертацию обсужден на совместном заседании Проблемно-плановой комиссии №3 «Изолированные и сочетанные повреждения опорно-двигательного аппарата» и научного отделения неотложной травматологии ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗ г. Москвы» 08 ноября 2017 г. протокол №8.

Заведующий научным отделением
неотложной травматологии
опорно-двигательного аппарата
ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗ г. Москвы»
доктор медицинских наук
(14.01.15-травматология и ортопедия)

Файн А.М.

129090 г. Москва, Б. Сухаревская пл., д.3, тел. 8 (495) 628 57 07
e-mail: finn.loko@mail.ru

Подпись Файна А.М. удостоверяю.
Ученый секретарь ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В. Склифосовского
ДЗ г. Москвы»,
доктор медицинских наук



Булава Г.В.

08 ноября 2017 год