

Отзыв

на автореферат диссертационной работы Закирова Руслана Ильгизаровича на тему: «Совершенствование методов хирургического лечения нестабильных переломов заднего полукольца таза», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.8 – травматология и ортопедия (медицинские науки).

Актуальность темы выполненной работы.

Лечение нестабильных переломов заднего полукольца таза является одной из актуальных проблем современной травматологии. В последние десятилетия отмечается отчетливая тенденция к увеличению частоты повреждений костей таза, что связано с неуклонным ростом дорожно-транспортного травматизма и других техногенных происшествий. Отчетливо сформировалась проблема, связанная с высоким процентом неудовлетворительных результатов лечения нестабильных повреждений костей таза.

Переломы крестца, особенно нестабильные переломы, являются чрезвычайно серьезными повреждениями. У 45% пострадавших они сочетаются с множественными переломами костей таза и лишь в 5% случаев они остаются изолированными. Им часто сопутствуют неврологические расстройства, которые проявляются нарушением функций органов таза. Особенно серьезные последствия возникают, когда повреждения крестца сочетаются с переломами вышележащих отделов позвоночника. В таких случаях осложнения возникают у 62% пациентов.

Таким образом лечение переломов заднего полукольца таза имеет несколько составляющих, это первичная выживаемость пациентов после травмы, стабилизация острых нестабильных повреждений и окончательная стабилизация тазового кольца до сращения. Все эти проблемы как вместе, так и по отдельности, и сегодня нуждаются в детальном изучении.

Цель и задачи работы, приведенные в автореферате, сформулированы четко, доступно и соответствуют уровню кандидатской диссертации.

Научная новизна исследования и полученных результатов не вызывает сомнений. Впервые проведено биомеханическое моделирование нагрузок, испытываемых пояснично-тазовым фиксатором, на основании чего разработан и внедрен в практику способ фиксации повреждений крестца.

Впервые проведена комплексная оценка применения данных методов и определены показания для двусторонней пояснично-тазовой фиксации у пациентов с односторонними нестабильными повреждениями.

Разработан и внедрен в клиническую практику способ фиксации при односторонних нестабильных переломах крестца (патент РФ на изобретение № 2684870 от 21 марта 2018г.).

Практическая значимость полученных результатов.

Разработанная в диссертационной работе концепция лечения пациентов с нестабильными переломами заднего полукольца таза в ходе непосредственных пятилетних наблюдений, на основе изучения данных оценочной шкалы S.A. Majeed, а также SF-36 при анализе качества жизни позволяет снизить число осложнений, уменьшить сроки реабилитационного лечения и социальной адаптации пациентов после перенесенных травм.

Использование в повседневной практике полученных в результате исследования данных позволит избежать большого количества неудовлетворительных результатов лечения пациентов с нестабильными переломами креста, позволит снизить процент инвалидизации данной группы пациентов.

Структура автореферата

В автореферате, состоящем из 24 страниц, последовательно изложена актуальность исследования, научная новизна и практическая значимость, полноценно описаны материалы и методы исследования, а также приведены результаты, подкрепленные статистическими данными. В тексте присутствуют таблицы и иллюстрации, наглядно показывающие результаты работы. Выводы соответствуют поставленным задачам.

Принципиальных замечаний к автореферату нет.

Заключение

На основании автореферата диссертационной работы Закирова Р.И. на тему «Совершенствование методов хирургического лечения нестабильных переломов заднего полукольца таза», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, можно убедиться, что автором выполнена самостоятельная научно-квалификационная работа, обладающая большой научной и практической значимостью и решающая актуальную задачу современной травматологии и ортопедии. По своей актуальности, научной новизне и практической значимости она в полной мере соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением правительства РФ № 842 от 24.09.2013г., предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Закиров Р.И.

заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности 3.1.8
Травматология и ортопедия.

Заведующий кафедрой травматологии и ортопедии ФГБОУ ВО
«Воронежский государственный медицинский университет
им. Н.Н.Бурденко» МЗ РФ
доктор медицинских наук, профессор



В.Г.Самодай

29.05.2024

Подпись доктора медицинских наук, профессора В.Г. Самодая заверяю -
Начальник Управления кадров ФГБОУ ВО
«Воронежский государственный медицинский университет
им. Н.Н.Бурденко» МЗ РФ



С.И.Скорынин

«
»
: 394036, . : mail@vrngmu.ru , . 10.
.: +7 (473) 259-89-90