

Шумский М. В., Щетко Н. Л.
**МЕТОДИКА ЛЕЧЕНИЯ ПЕРЕЛОМОВ ШЕЙКИ
ПЯТОЙ ПЯСТНОЙ КОСТИ**

Научный руководитель канд. мед. наук, доц. Беспальчук П. И
Кафедра травматологии и ортопедии
Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск

Актуальность. Частота встречаемости перелома шейки пятой пястной кости среди переломов пястных костей кисти составляет 45 %. При данной патологии возникает существенная утрата функций кисти и возникает большая вероятность возможных осложнений.

Цель: анализ и оценка методов лечения переломов шейки пятой пястной кости.

Задачи:

- 1 Выявить наиболее оптимальный метод лечения.
- 2 Дать оценку различным методам лечения.

Материал и методы. В 2014 в 6 ГКБ было пролечено 30 пациентов с диагнозом: перелом шейки пятой пястной кости. В возрасте 19-46 лет. При переломах без смещения была выполнена иммобилизация. При переломах со смещением была выполнена репозиция, фиксация и иммобилизация.

Результаты и их обсуждение. При лечении переломов без смещения выполняется иммобилизация в ладонной гипсовой шине от предплечья до проксимальных межфаланговых суставов в течении 15-20 дней. При лечении переломов со смещением выполняется репозиция и остеосинтез. Спицы могут быть удалены через 4 недели после операции.

Выводы:

- 1 Оптимальные методы лечения зависят от наличия смещения костных отломков.
- 2 При переломах без смещения применяется консервативное лечение путем наложения шины. При переломах со смещением применяется оперативное лечение, так как использование шины при этом виде перелома не дает необходимого устранения смещения.