



# Перелом КОСТИ

**Перелом** – это нарушение целостности кости, которое происходит в результате перегиба кости при падении, сильном ударе, сжатии под воздействием механизмов и других тел (например, плиты, железные балки и т.д.).

# ПЕРЕЛОМ

```
graph TD; A[ПЕРЕЛОМ] --> B[ПОЛНЫЙ  
Если кость переломана полностью и образовались осколки костей, то такой перелом называется полным]; A --> C[ЧАСТИЧНЫЙ  
Если кость повреждена частично, то образуется трещина и перелом называют частичным];
```

## ПОЛНЫЙ

Если кость переломана полностью и образовались осколки костей, то такой перелом называется полным

## ЧАСТИЧНЫЙ

Если кость повреждена частично, то образуется трещина и перелом называют частичным

# ПЕРЕЛОМ

```
graph TD; A[ПЕРЕЛОМ] --> B[Закрытый перелом]; A --> C[При открытом переломе];
```

**Закрытый** перелом  
– это перелом  
кости, при котором  
не повреждается  
кожный покров

При **открытом**  
переломе  
повреждается  
кожный покров, кожа  
может быть порвана  
в нескольких местах,  
на месте перелома  
«торчат» кости,  
обломки кости

# Правила оказания помощи

1. Покой
2. Наложить на открытую рану стерильную повязку
3. При кровотечении наложить жгут
4. Наложить шину
5. Вызвать скорую помощь

При закрытом – 1,4,5

**Будьте  
внимательны и осторожны!**

**Оказание первой помощи  
при открытом переломе руки.**

---