

# Переломы

Презентация ученика 6 класса

Ивана Петрова

2015

# Что такое перелом

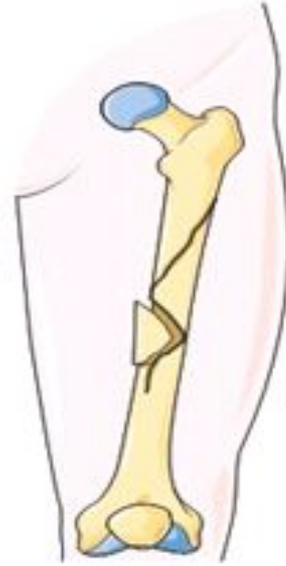
Перелом означает сломанную кость.  
Кость может сломаться частично или  
полностью.



Косой



Раздробленный



Спиральный



Открытый

---

## Виды переломов

# Причины переломов

- ТРАВМА;
  - Перелом может произойти из-за чрезмерной нагрузки на кости, например вследствие падения или ДТП.
- ОСТЕОПОРОЗ;
  - Это относится к заболеванию костей.

# ОСКОЛОЧНЫЙ ПЕРЕЛОМ

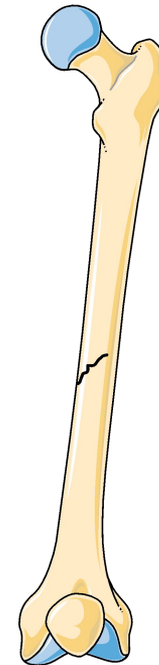
- Описание:
  - Кость раздроблена на три или более части.
  - Костные фрагменты.
  - Наиболее часто бывает у пожилых.
- Причина;
  - Кости хрупкие из-за остеопороза.



# НЕПОЛНЫЙ ПЕРЕЛОМ (трещина)

## Описание:

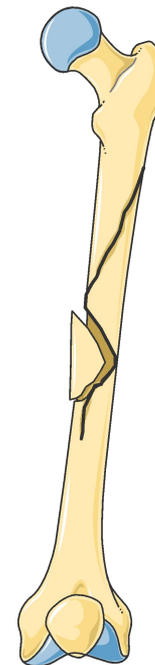
- Кость сломана не полностью.
- Наиболее часто встречается у детей.
- Причина;
  - Кость более гибкая.



# СПИРАЛЬНЫЙ ПЕРЕЛОМ

## Описание:

- Рваный разрыв.
- Кость ломается в форме спирали.
- Наиболее часто у спортсменов.
- Сложно поддается лечению



# ПРИЗНАКИ ПЕРЕЛОМА

- Треск во время травмы.
- Мучительная боль в области перелома.
- Опухание и припухлость в области перелома .

# ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПРИ ПЕРЕЛОМЕ КОСТЕЙ КОНЕЧНОСТЕЙ

Правила оказания помощи в случае перелома костей предплечья;

- Наложить шину и зафиксировать руку косынкой.
- Предложить 2-3 таблетки анальгина при отсутствии аллергии на лекарственные средства.
- Приложить холод к месту перелома



# ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПРИ ПЕРЕЛОМЕ КОСТЕЙ КОНЕЧНОСТЕЙ



Правила оказания помощи в случаях повреждения голеностопного сустава;

- Предложить 2-3 таблетки анальгина при отсутствии аллергии на лекарственные средства. руку косынкой.
- Приложить к месту повреждения холод.
- Наложить шину.

# ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ ВОИТМОЩИ ПРИ ПЕРЕЛОМЕ КОСТЕЙ КОНЕЧНОСТЕЙ



Правила оказания помощи при переломе бедренной кости, повреждении коленного сустава и костей голени;

- Предложить 2-3 таблетки анальгина при отсутствии аллергии на лекарственные средства. руку косынкой.
- Приложить к месту повреждения холод.
- Положить между ног валик из мягкой ткани.
- Сначала следует зафиксировать шины завязками на груди, затем на стопах.

# ЛЕЧЕНИЕ ПЕРЕЛОМА

- Применение шин.
- Применение гипса.
- Хирургическое вмешательство, когда требуется

# ВОССТАНОВЛЕНИЕ

Восстановление после перелома зависит от следующих факторов:

- Общее состояние пострадавшего.
- Возраст пострадавшего.
- Тип перелома.
- Какая кость сломана.