

Первая помощь при переломе

1 Классификация переломов

- Закрытый, открытый перелом;
- со смещением отломков, без смещения;
- патологические, травматические;
- поперечные, продольные, косые, винтообразные, оскольчатые, фрагментарные, раздробленные, вколоченные, компрессионные и отрывные;
- Осложненные и неосложненные.

Причины переломов.

1. *Механические травмы:*

удары, падения, наезд
автотранспорта,
огнестрельные ранения,
насильственное
вытаскивание застрявшей
конечности, резкие
мышечные сокращения
при электротравмах.

2. *Минеральная и витаминная недостаточность.*

заболевания костей, а также
некоторые физиологические
состояния (беременность,
старость).

Признаки перелома:

- сильная боль;
- поврежденное место выглядит деформированным;
- функция конечности нарушается немедленно;
- ненормальная подвижность.

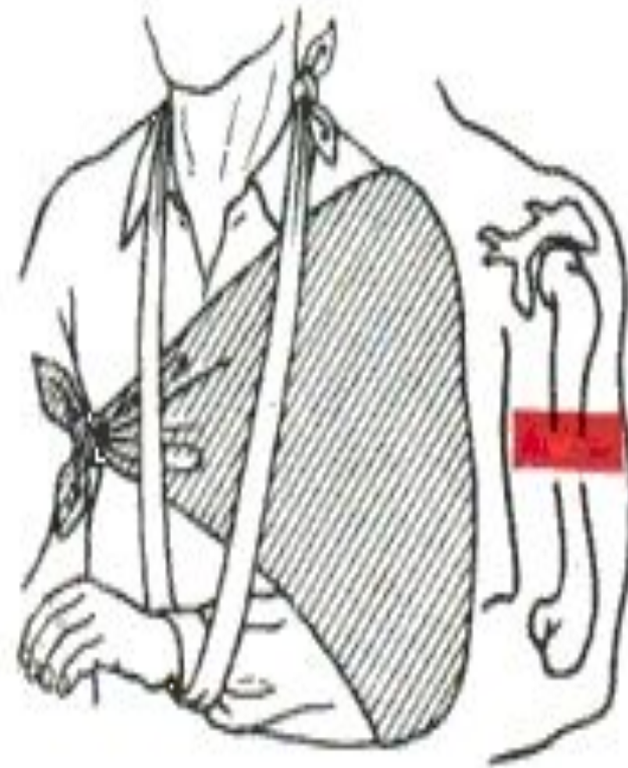
Порядок оказания помощи:

- Успокойтесь, оцените обстановку;
- есть рана и есть кровотечение из нее - остановите кровотечение и обработайте рану;
- Если человек находится без сознания, не дышит и пр. - сначала выведите его из неотложного состояния;
- Обезбольте пострадавшего;
- Определитесь - есть ли у пострадавшего перелом;
- При наличии у больного перелома - приступите к иммобилизации.

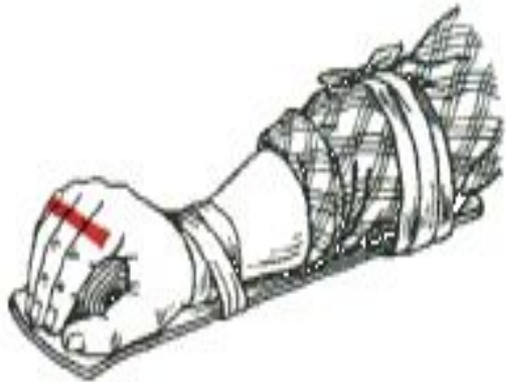
При иммобилизации соблюдают следующие правила:

- *шина должна фиксировать не менее двух суставов;*
- *перед наложением шины ее необходимо подогнать под размер поврежденной конечности;*
- *шину накладывают поверх одежды и обуви;*
- *шину нельзя накладывать с той стороны, где выступает сломанная кость.*

Фиксация перелома плеча.



Фиксация Перелома предплечья.

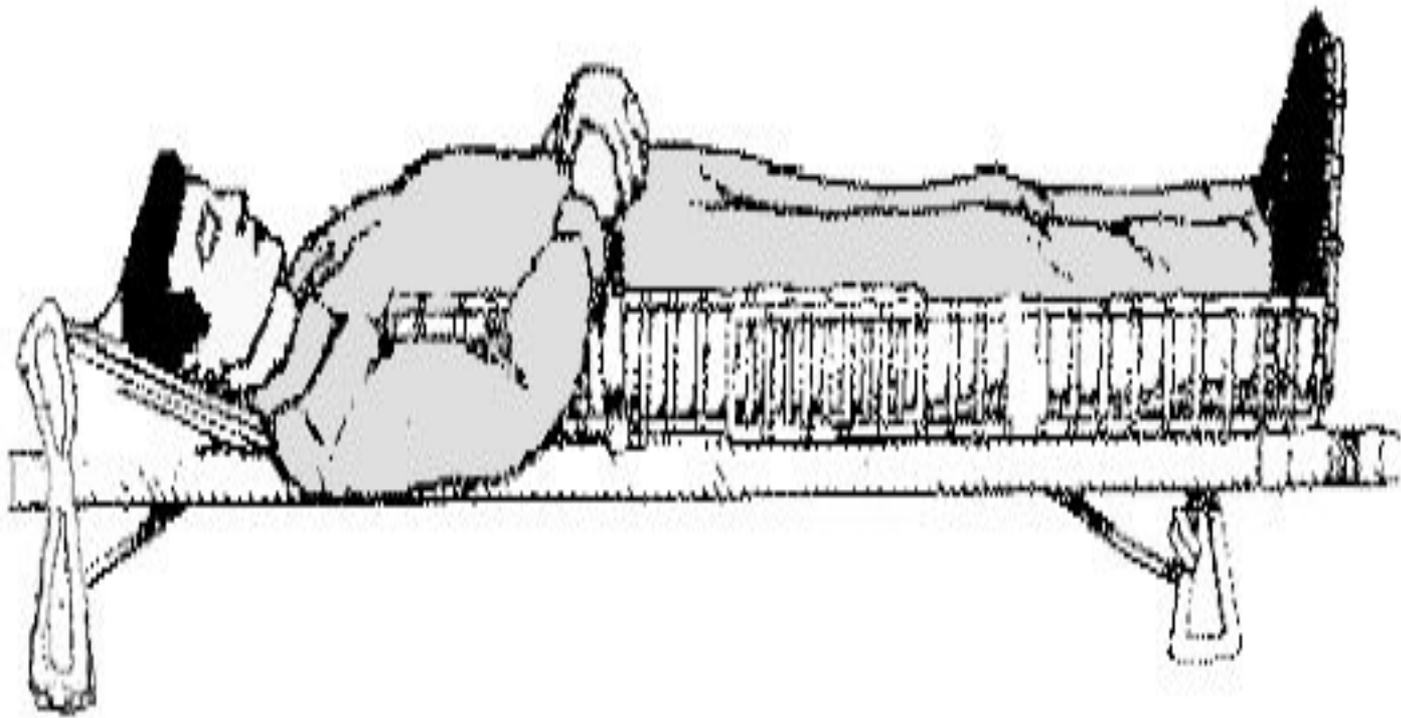


Фиксация перелома
предплечья на деревянной
шине - начало

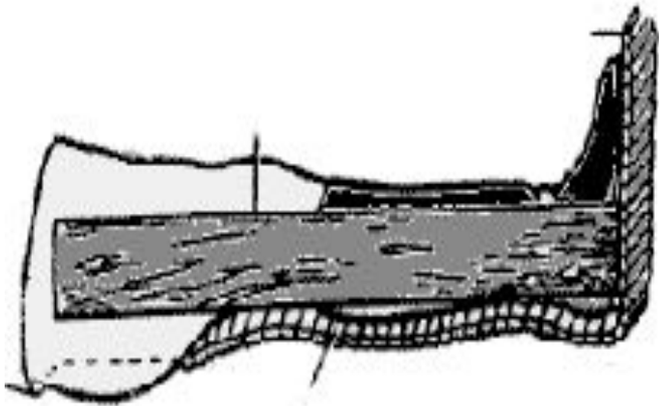


Полностью фиксированный
перелом предплечья

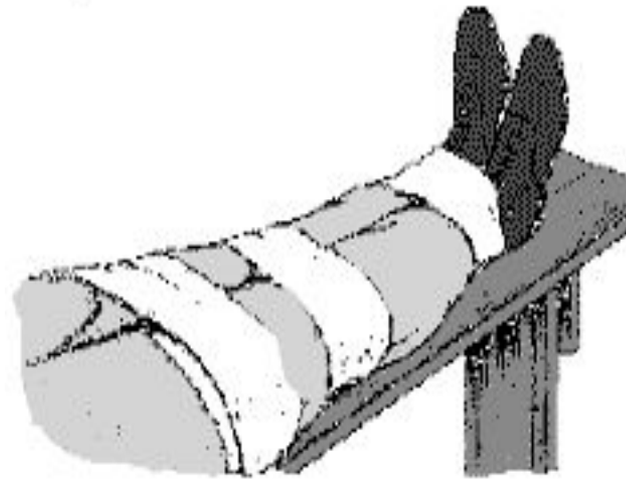
Фиксация перелома бедра.



Фиксация перелома голени.



Фиксация переломов голени
и стопы изогнутыми шинами



Фиксация перелома голени
методом
"нога к ноге"