

# ***Типы повязок и их назначение***

**Мягкие**

**Защита раны, остановка кровотечения,  
герметизация, доставка лекарств**

**Жесткие**  
**е**

**Иммобилизация при  
транспортировке**

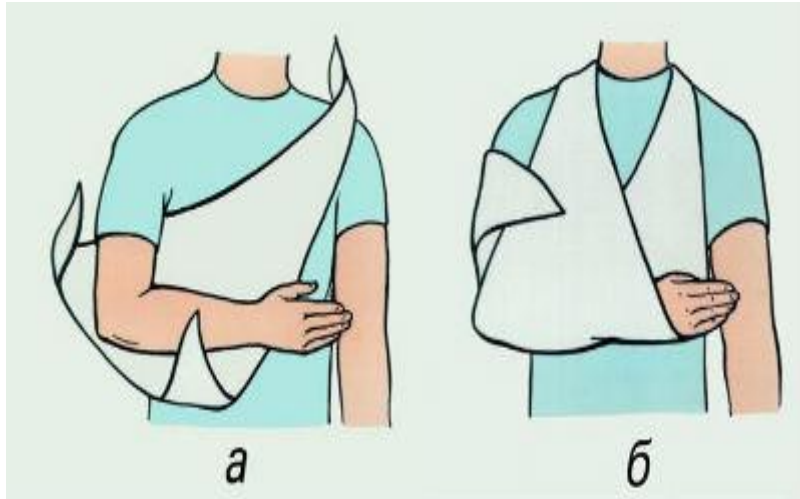
**Эластичные**

**При проблемах с  
венами**

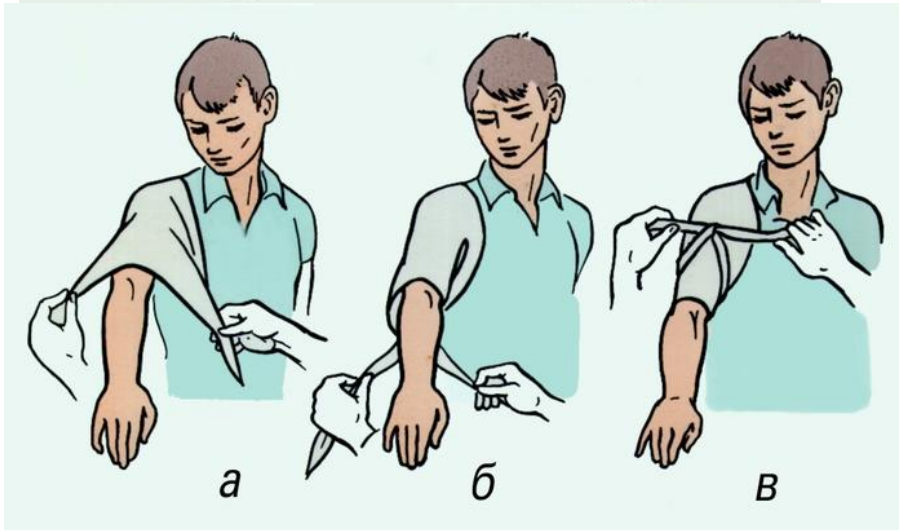
# Мягкие

Косыночн

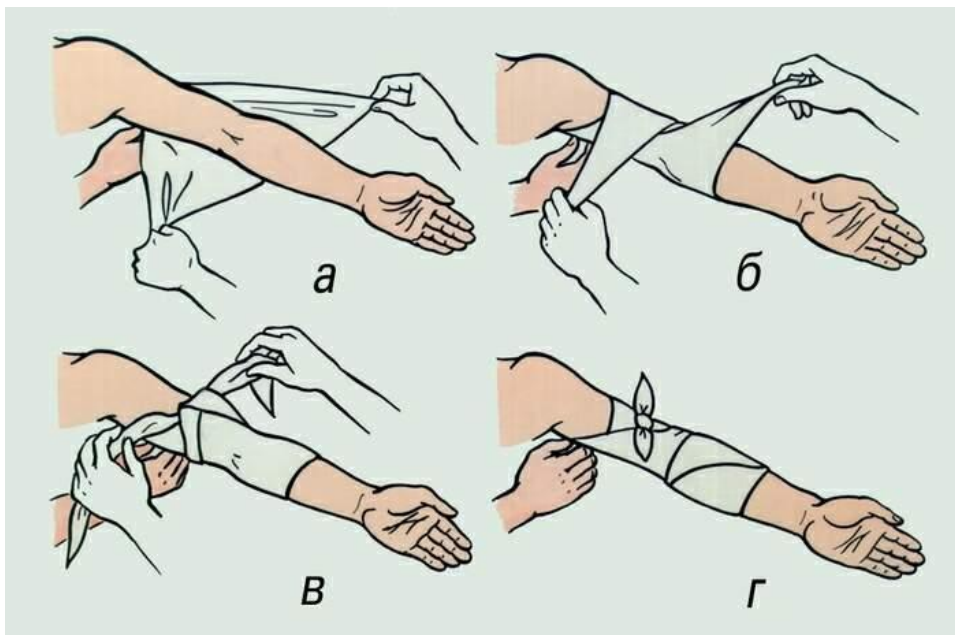
Можно наложить почти на все части



При переломе и вывихе  
плеча



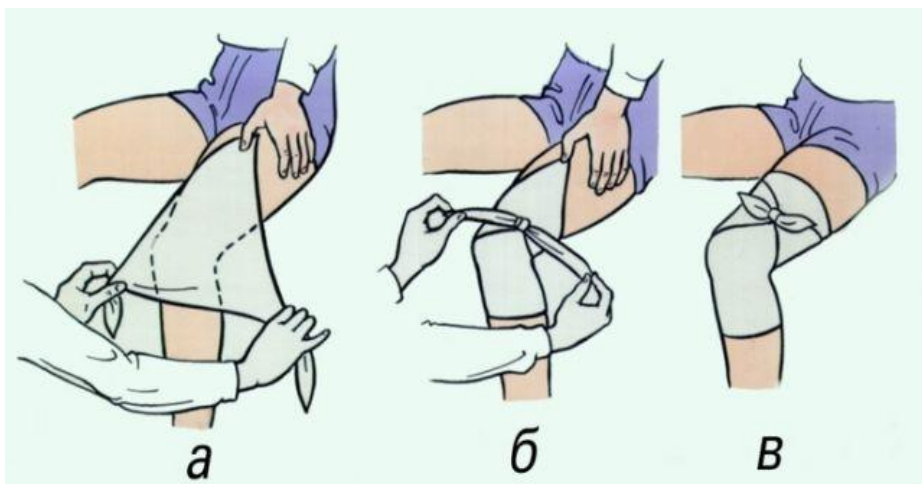
При  
ранении



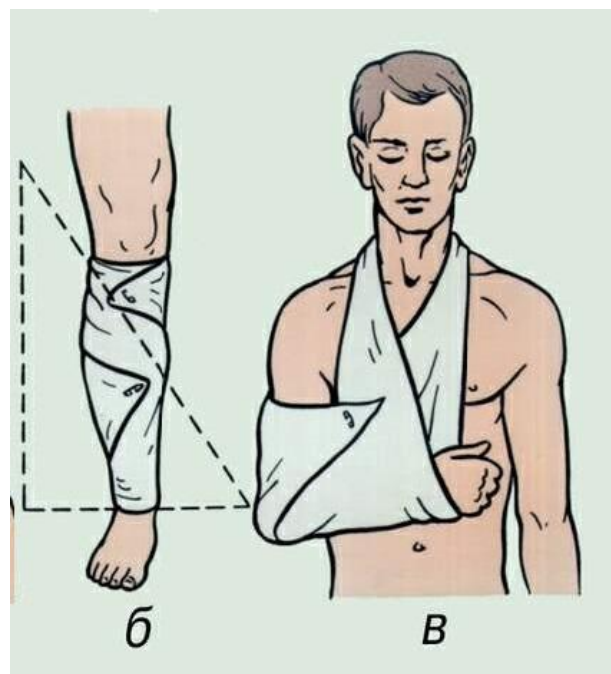
**На локтевой  
сустав**



**На тазобедренный  
сустав**



**На коленный  
сустав**



**На голень,  
плечо**



7



8



9



10



11



12



13



14



15



16



17

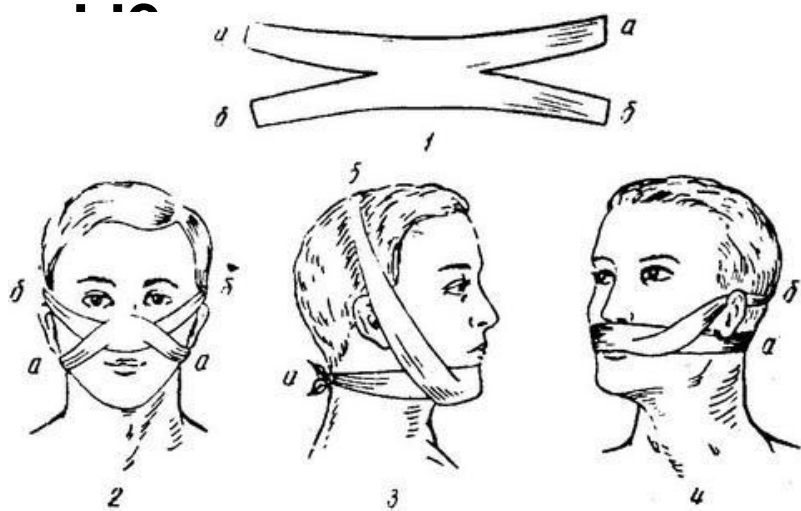


18

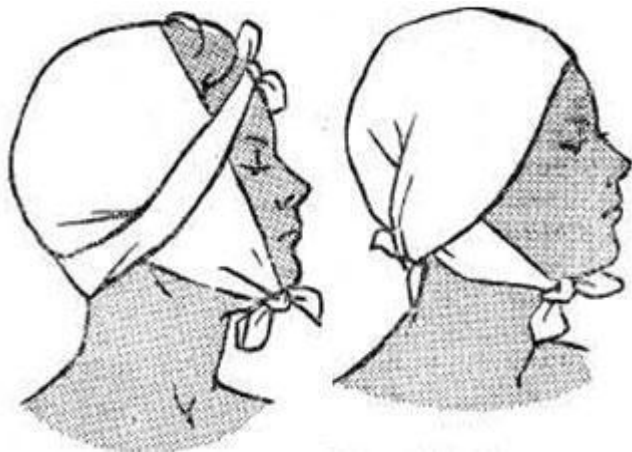


19

# Працевидн



На нос, губу,  
подбородок



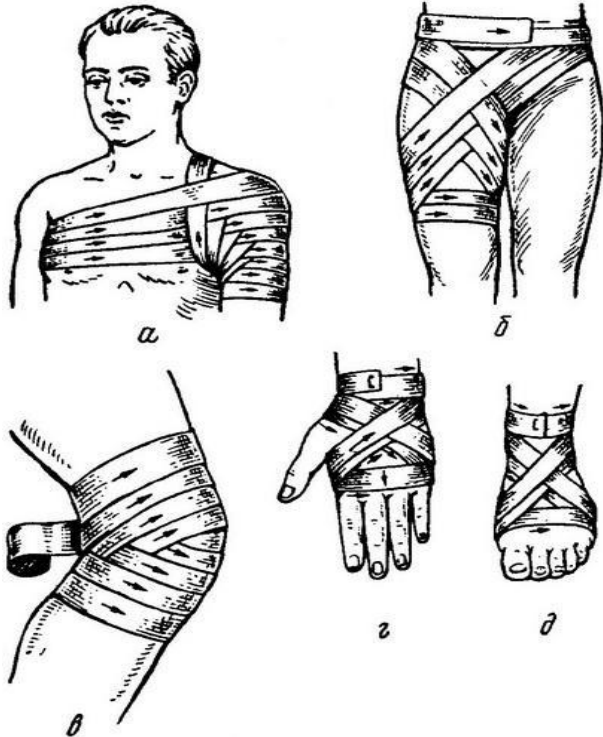
На  
голову

# ***Правила наложения***

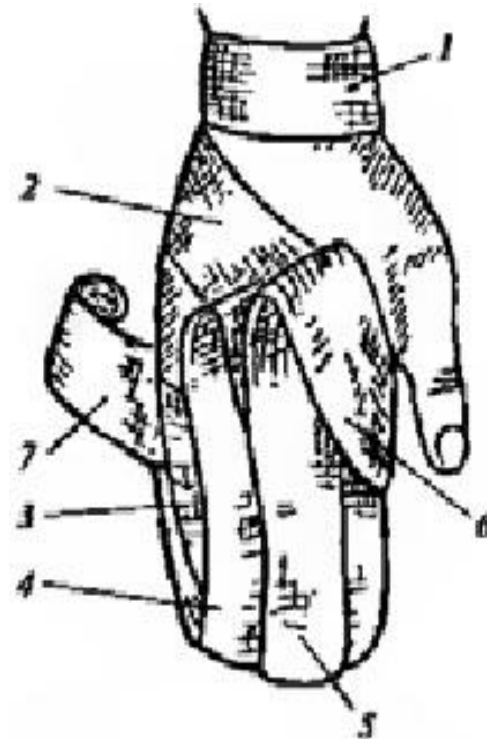
## ***ПОВЯЗОК***

- 1) **Помыть и обработать руки спиртом!!!  
Брать стерильный материал  
Не касаться руками раны!!!**
- 2) **Разговаривать с пострадавшим!**
- 3) **Правильно расположить .**
- 4) **Накладывать повязки снизу вверх и слева направо или от узкой к широкой части (для фиксации).**
- 5) **Повязка должна быть не тугой , не свободной.**
- 6) **Всегда повязки начинаются и заканчиваются 2 закрепляющими турами (полными оборотами).**
- 7) **На ране не должно быть оторвавшихся нитей.**

# Повязки из марлевого бинта

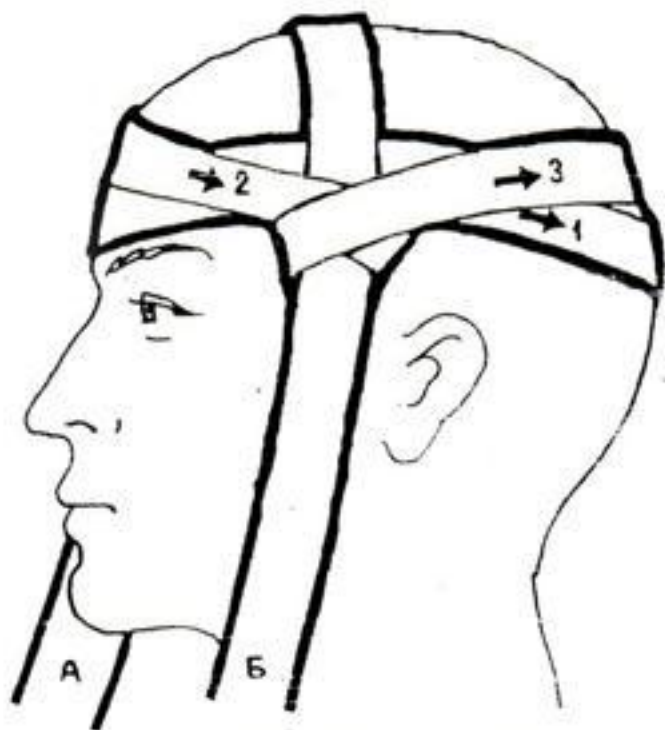


На различные суставы

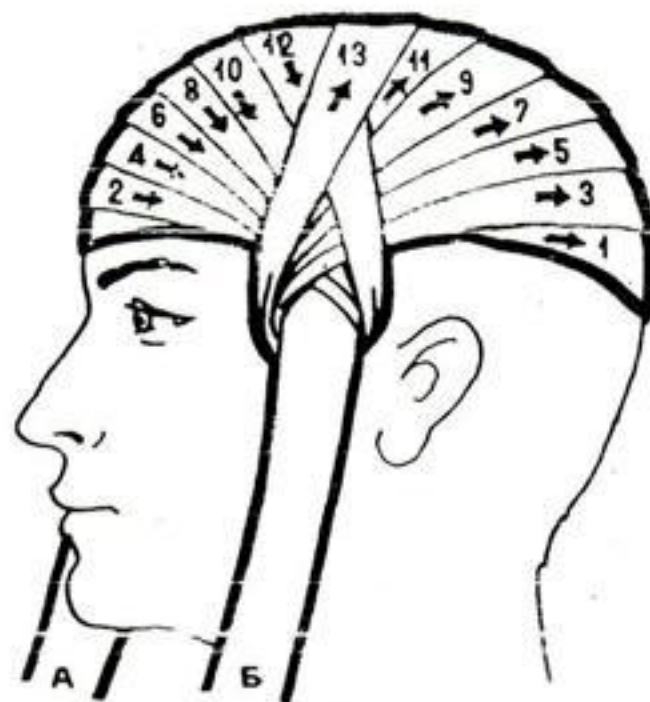


Повязка «Варежка»



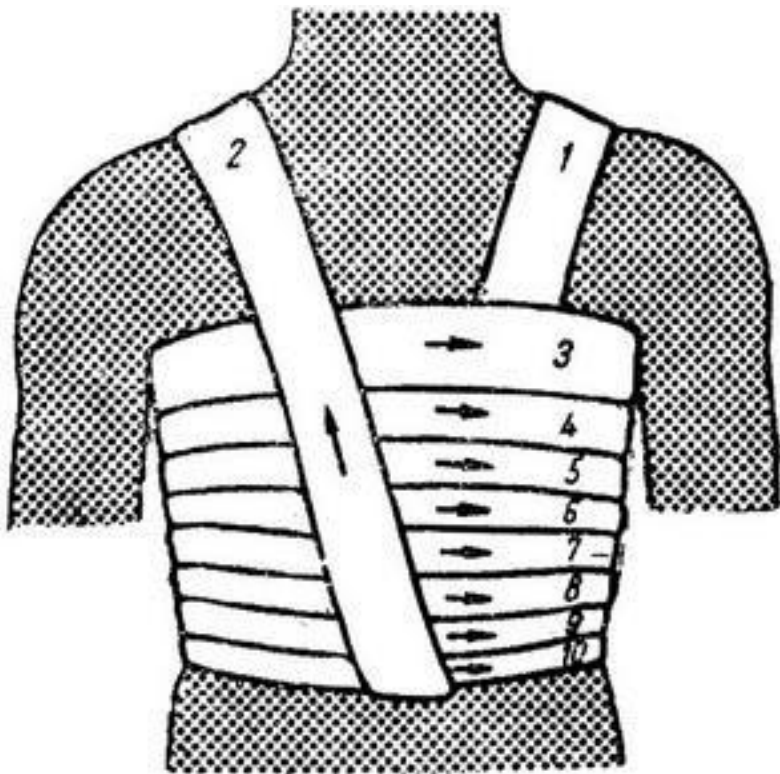


НАЧАЛО БИНТОВАНИЯ

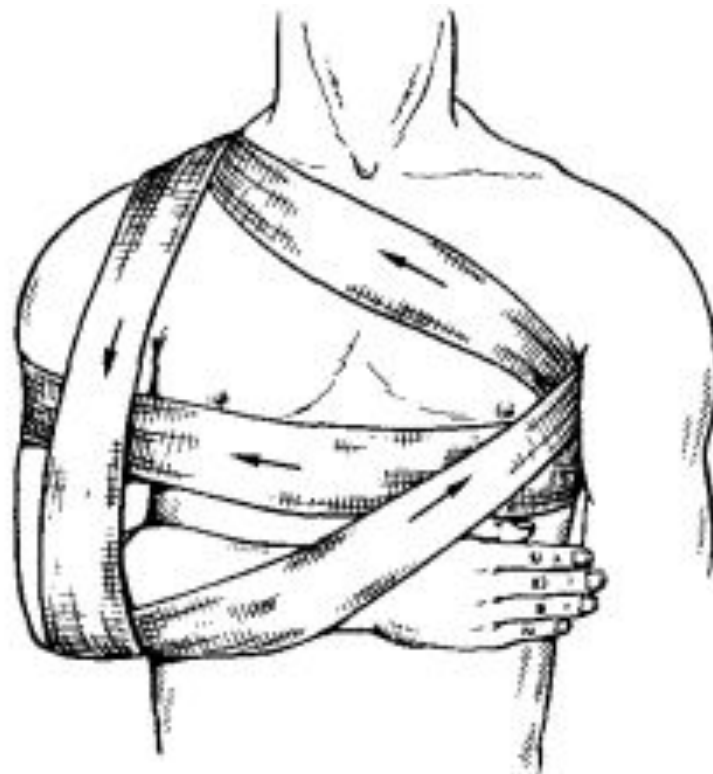


ГОТОВАЯ ПОВЯЗКА

## Повязка «Чепец»



**Спиральная**



**Повязка Дезо**

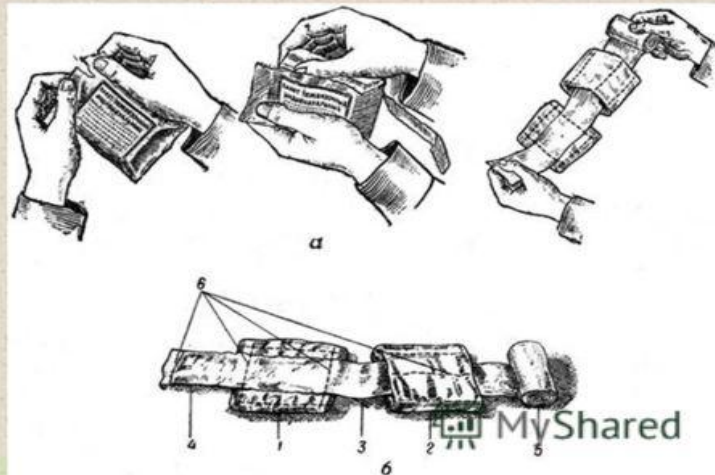
# Герметизирующая

Окклюзионная повязка  
Накладывается при проникающем ранении грудной клетки при развитии пневмоторакса.

Окклюзионная повязка



Индивидуальный перевязочный пакет



# *Травмы*

**Ушиб**

**Ы** Боль, припухлость, синяки, нарушение функций.

**Помощь**

- 1) Холод
- 2) Давящая повязка
- 3) Возвышенное положение конечности
- 4) Покой

## **Вывихи**

**Сильная боль, деформация сустава,  
удлинение или укорочение конечности,  
отсутствие активных и ограничение  
пассивных движений.**

**Помощь**

**ь**

- 1) Холод**
- 2) Обезболивание**
- 3) Покой (Зафиксировать конечность )**
- 4) Госпитализация!**

# Локтевой сустав

Может произойти повреждение сосудов и нервов

Проверить цвет кожи,  
надавить.

Проверить повреждение



[dreamstime.com](http://dreamstime.com)



# Переломы

## Закрыт ый

Сильная боль,  
усиливающаяся при  
любом движении,  
отек, деформация  
кости, хруст.

## Открыт ый

Сильная боль,  
усиливающаяся  
при любом  
движении, отек,  
рана в которой  
видна кость,  
кровотечение.

# Помощ

- 1) **Ъ Покой, холод.**
- 2) **Иммобилизация(наложение шины)**
- 3) **Обезболивание!**
- 4) **При открытом переломе наложение повязки на рану, при необходимости остановка кровотечения.**
- 5) **Транспортировка**



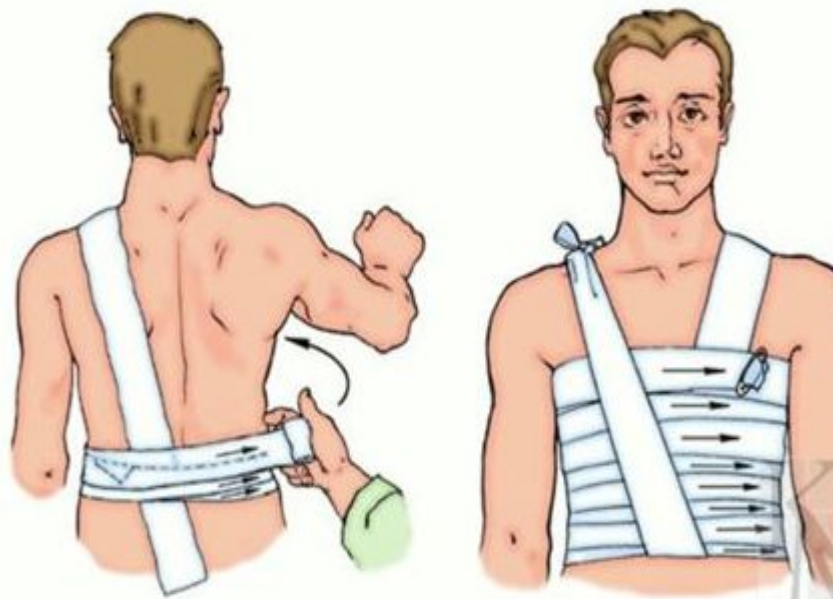
# Перелом ребер

**Тяжелое, поверхностное дыхание, боль при вдохе, невозможность совершать движения корпусом, возможно кровавая пена изо рта!  
(повреждение легких)**

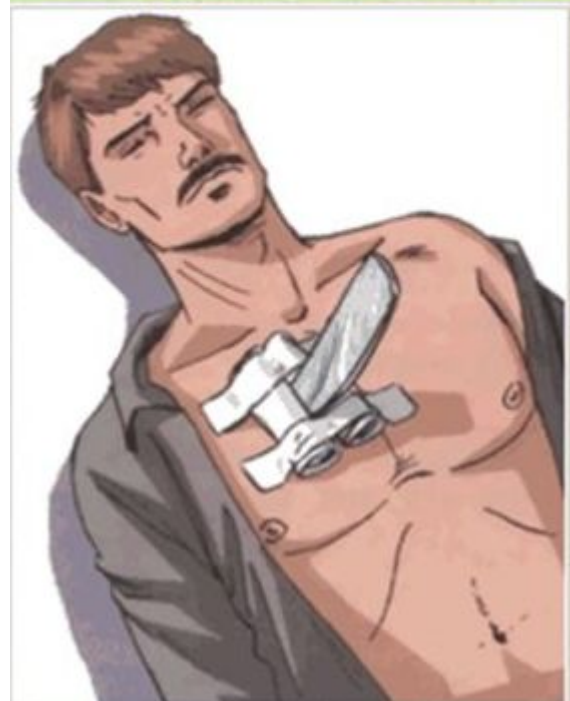
## **ПОМОЩЬ**

- 1) **Обезболить.**
- 2) **Дать антибиотик!!! (большой риск развития воспаления легких).**
- 3) **При ранении – повязка.**
- 4) **Ограничить разговоры! (Чтобы не сбивать пострадавшему дыхание.**
- 5) **При развитие пневмоторакса – окклюзионная повязка.**
- 6) **Транспортировка сидя!**

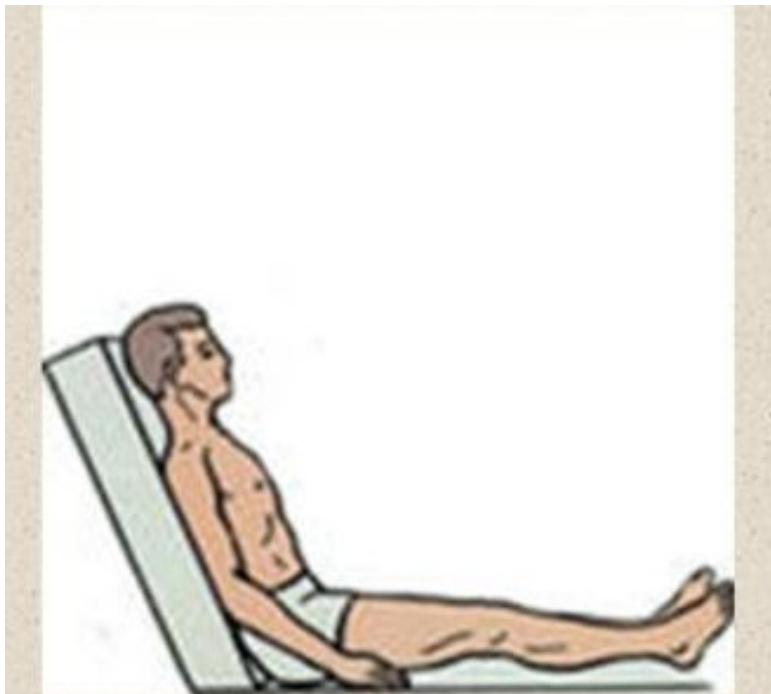
## Повязка при ране мягких тканей грудной клетки



## Фиксация инородного тела в области грудной клетки



# Транспортные положения при травме легких



В положении полусидя



При отсутствии сознания в стабильном боковом положении на пораженном боку. Почему? Чтобы здоровая сторона без помех участвовала в акте дыхания.

# **Общие принципы иммобилизации**

- 1) Одежда и обувь не снимается (только при крайней необходимости и разрезается!!!)**
- 2) При наличии раны- обработка и наложение повязки.**
- 3) При необходимости наложение жгута осуществляется до наложения шины.**
- 4) При открытых переломах кости не вправляются!!!**
- 5) Шина не должна сдавливать сосуды и давить на мягкие ткани в области выступов (прокладывать ватой)**
- 6) Фиксируются 2-3 сустава(выше и ниже перелома)**
- 7) В зимнее время года травмированная конечность больше подвержена отморожению(Утеплять)**
- 8) Мягкие повязки используют как дополнительный способ фиксации.**