

Типы повязок и их назначение

Мягкие

Защита раны, остановка кровотечения, герметизация, доставка лекарств

Жесткие
е

Иммобилизация при транспортировке

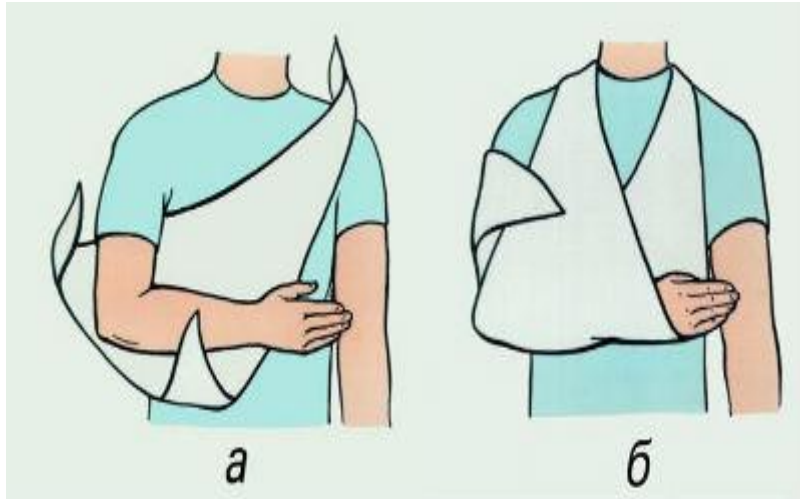
Эластичные

При проблемах с венами

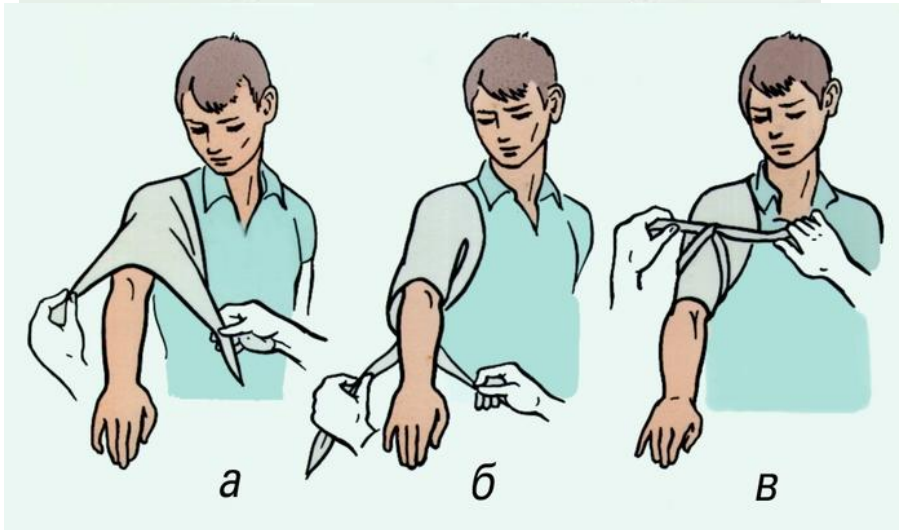
Мягкие

Косыночн

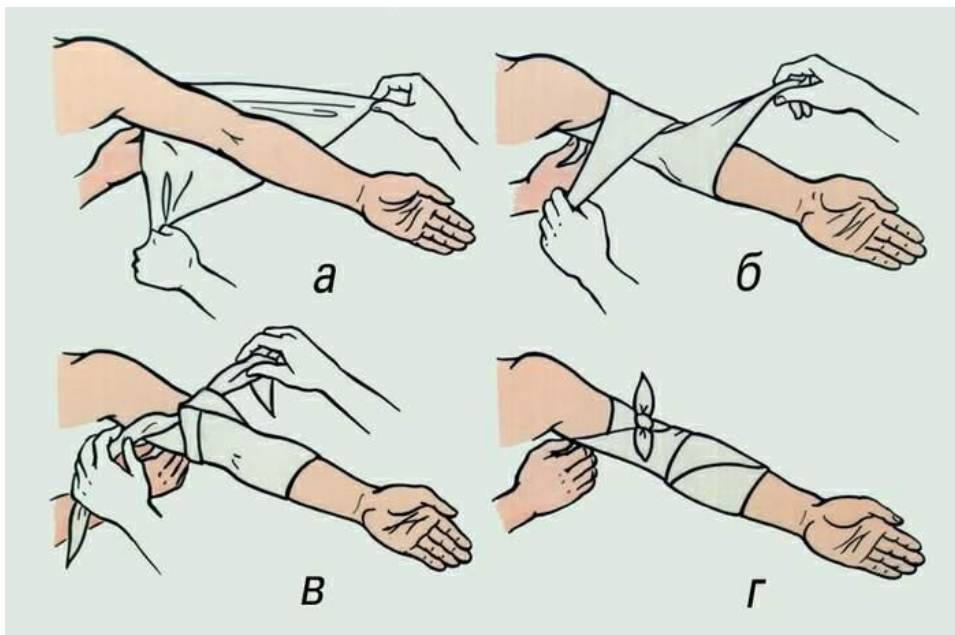
Можно наложить почти на все части



При переломе и вывихе
плеча



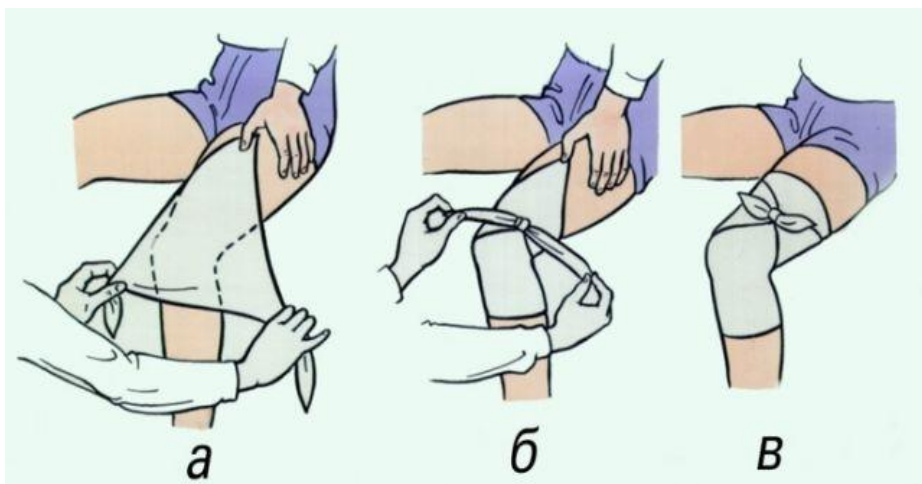
При
ранении



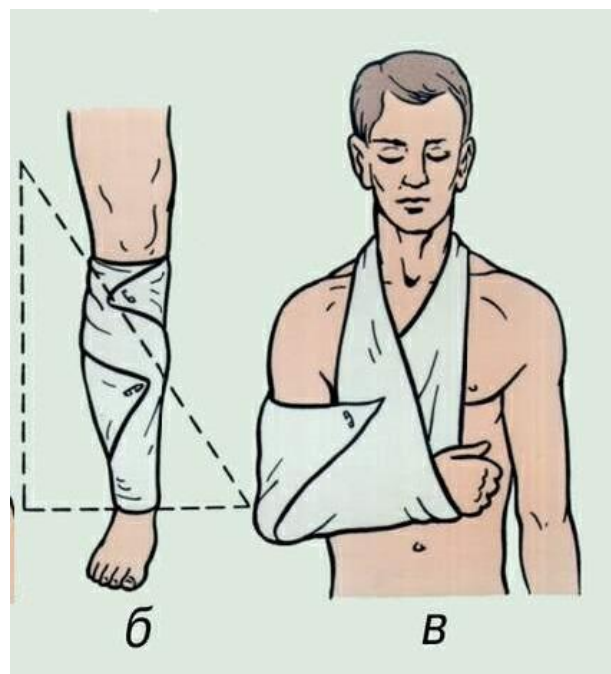
**На локтевой
сустав**



**На тазобедренный
сустав**



**На коленный
сустав**



**На голень,
плечо**



7



8



9



10



11



12



13



14



15



16



17

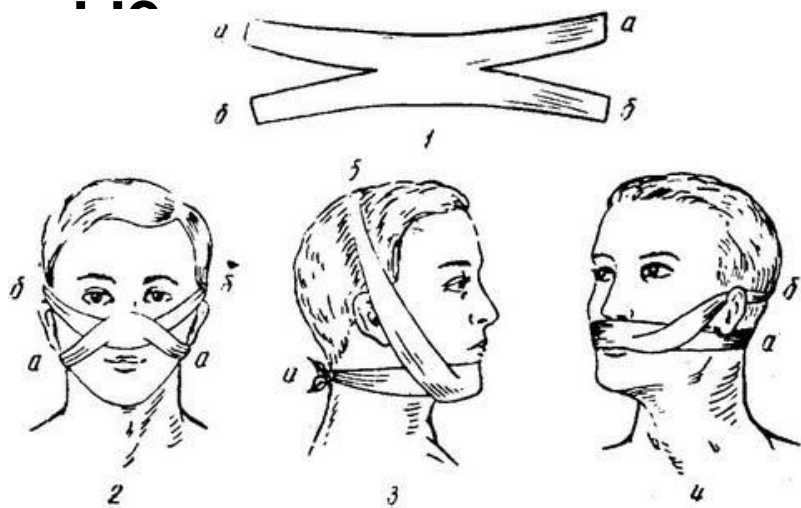


18

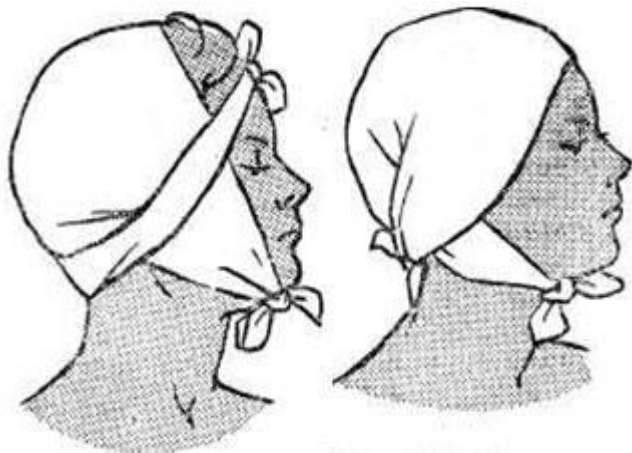


19

Працевидн



На нос, губу,
подбородок



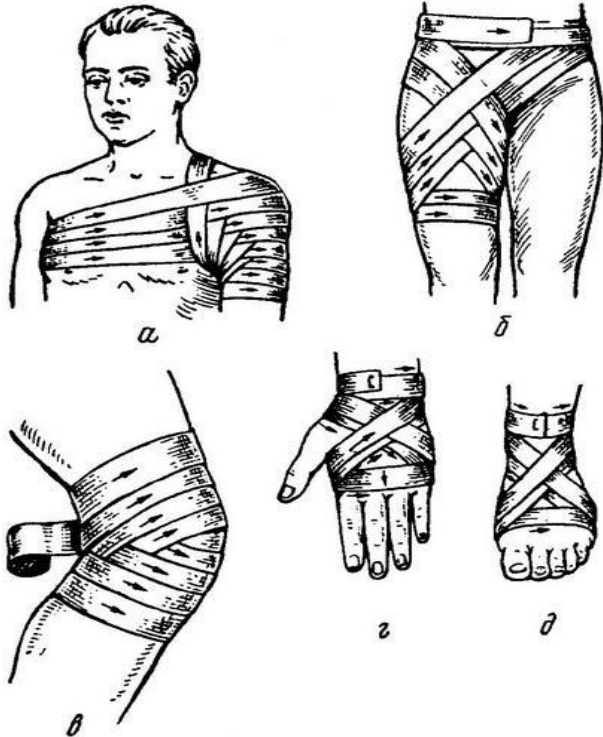
На
голову

Правила наложения

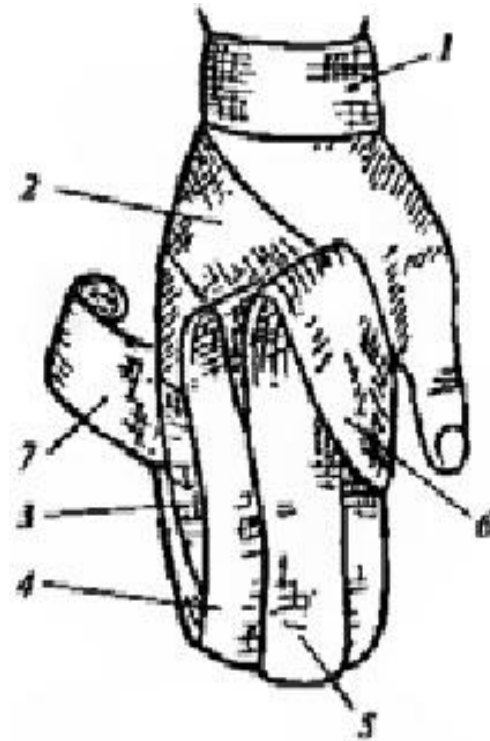
ПОВЯЗОК

- 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.**

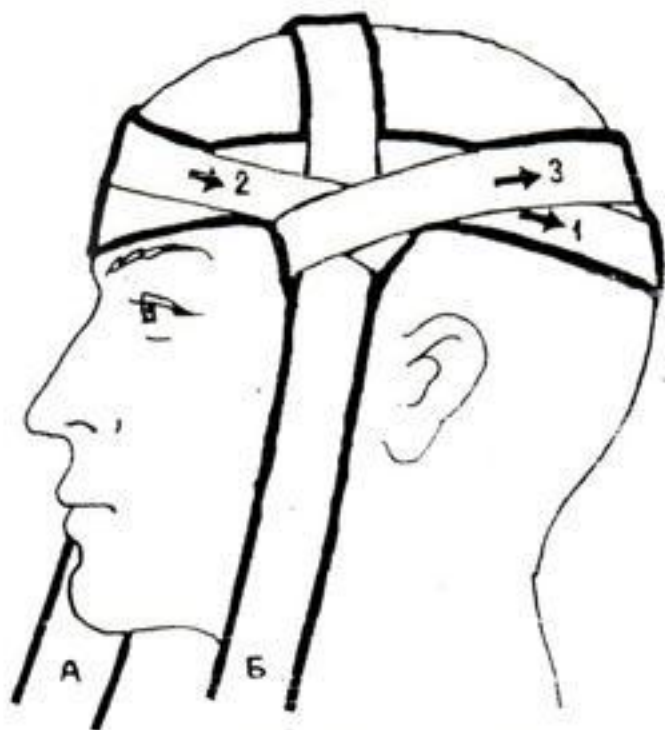
Повязки из марлевого бинта



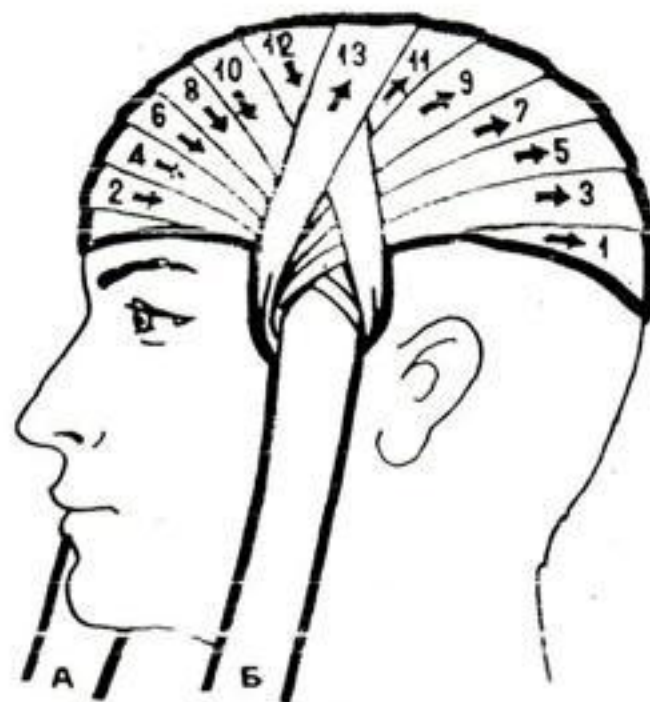
На различные суставы



Повязка «Варежка»

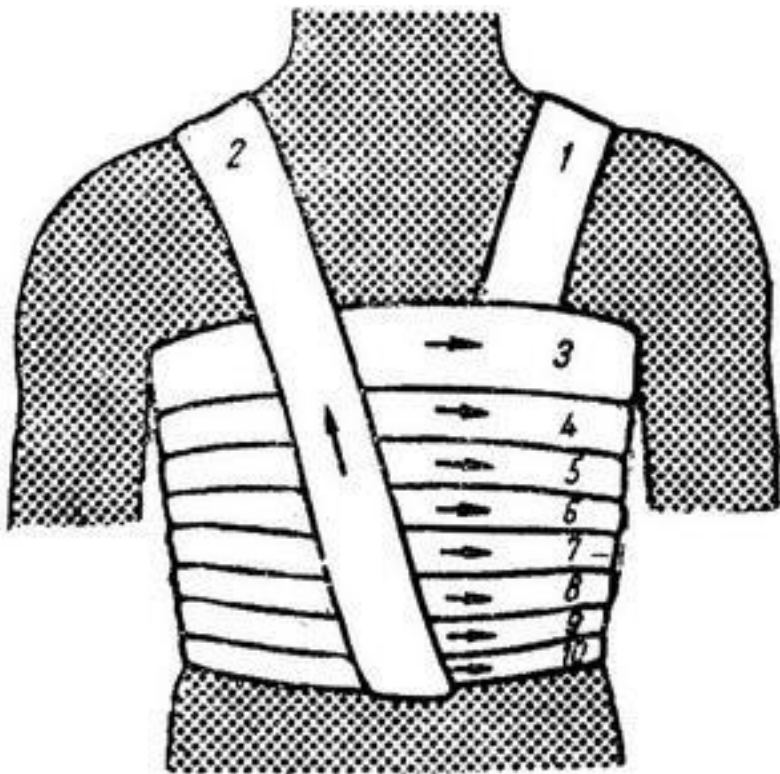


НАЧАЛО БИНТОВАНИЯ

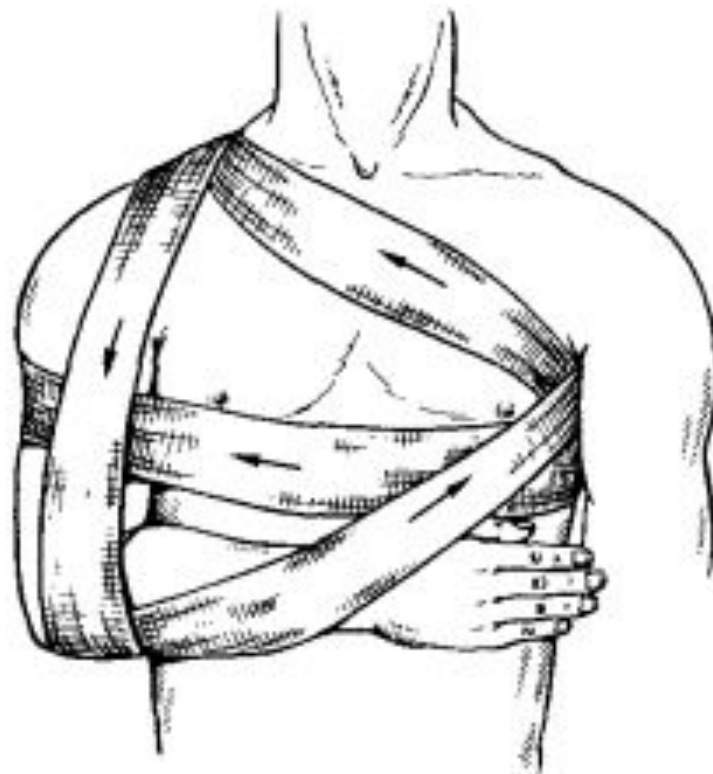


ГОТОВАЯ ПОВЯЗКА

Повязка «Чепец»



Спиральная



Повязка Дезо

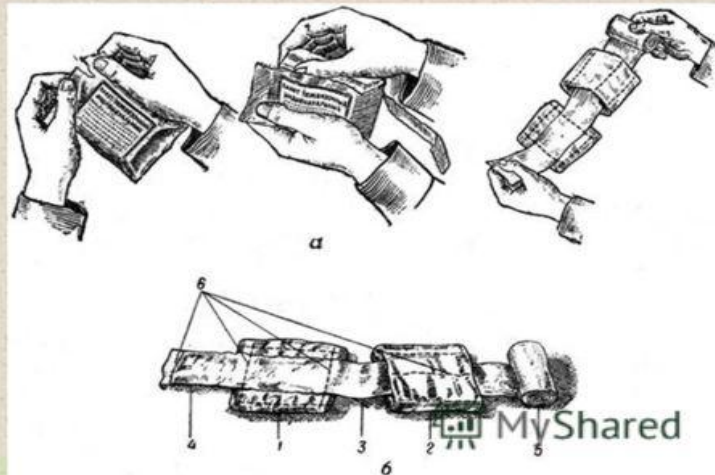
Герметизирующ

Окклюзионн ая
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



Переломы

Закр ый

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

Откры 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**

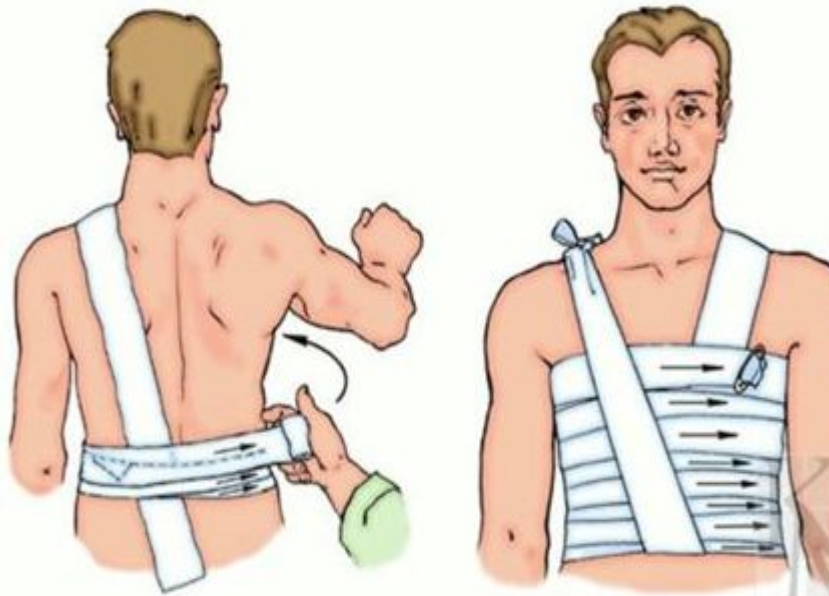
Перелом ребер

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

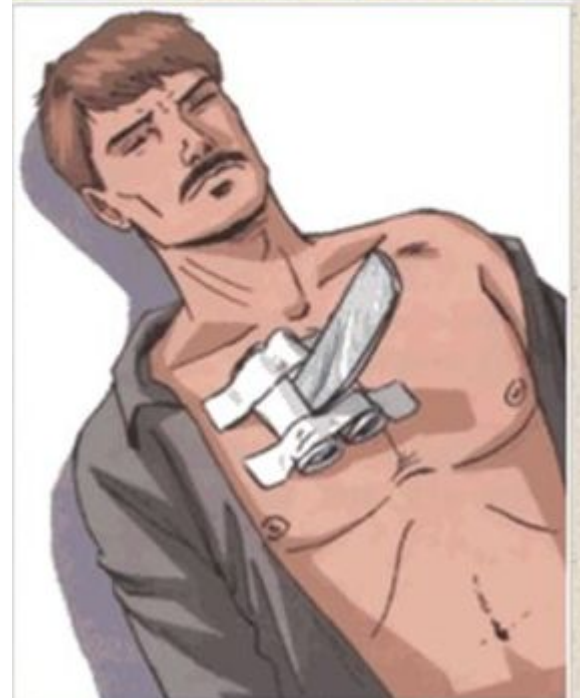
ПОМОЩЬ

- 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!**

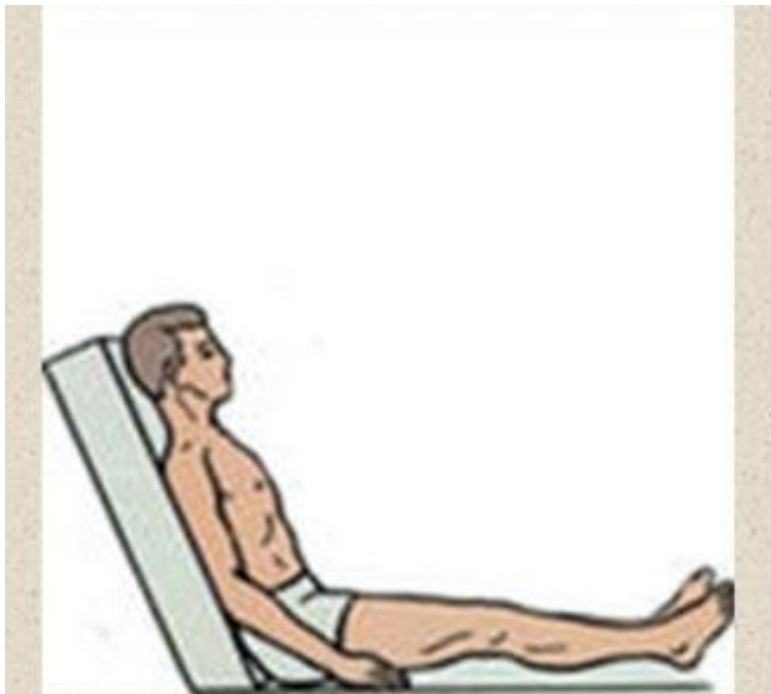
Повязка при ране мягких тканей грудной клетки



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.**