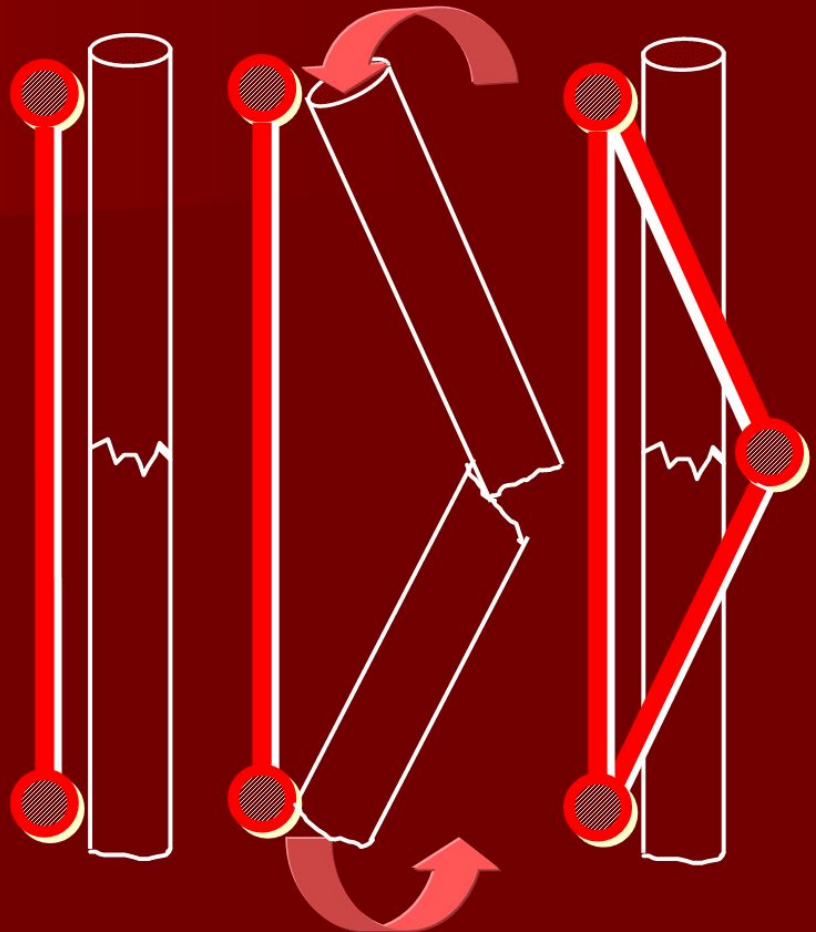


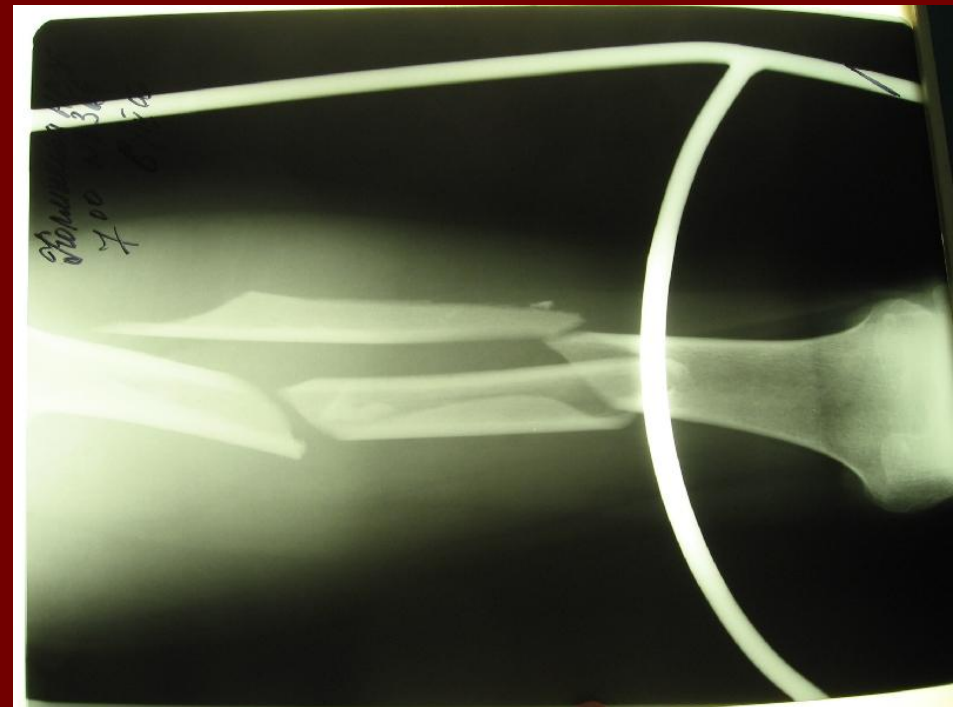
Транспортная иммобилизация

Принципы

- шина обязательно должна захватывать два, а иногда (нижняя конечность) и три сустава;



Нужно ли исправлять деформацию?



Принципы

- необходимо по возможности придать конечности **физиологическое положение**, а если это невозможно, то положение, при котором конечность меньше травмируется
 - при **закрытых** переломах произвести **легкое и осторожное вытяжение** поврежденной конечности по оси,
 - при **открытых** переломах вправление отломков не производится, накладывают стерильную повязку и конечность фиксируют в том положении, в котором она находилась в момент повреждения;

Принципы

- снимать одежду с пострадавшего **не нужно**
- нельзя накладывать жесткую шину прямо на тело, необходимо подложить **мягкую подстилку**;
- во время перекладывания больного с носилок поврежденную конечность должен держать **помощник**;

Мягкие повязки



Фиксация на косынке

Фиксация на
полосе ткани



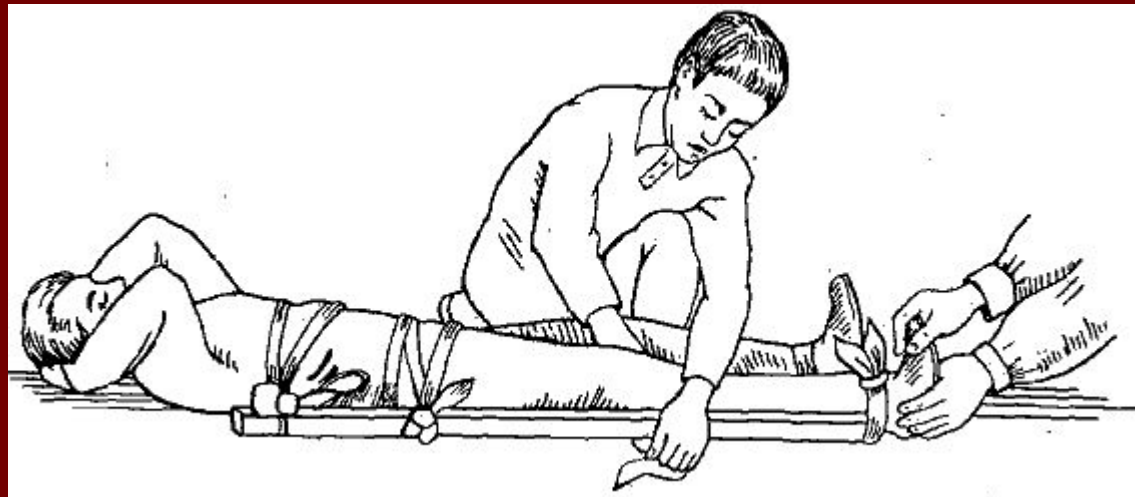
Фиксация на
поле пиджака

Повязка Дезо

Фиксация при
переломе ключицы

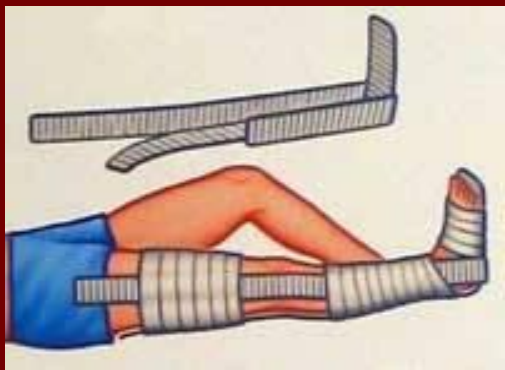
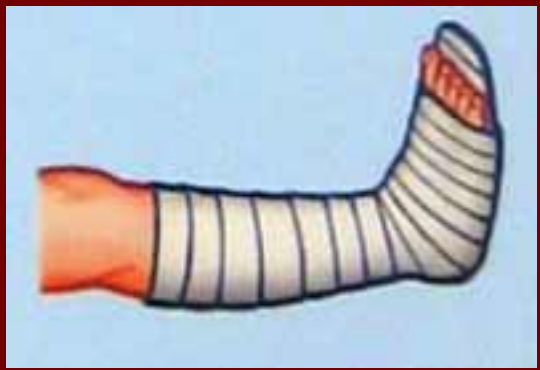
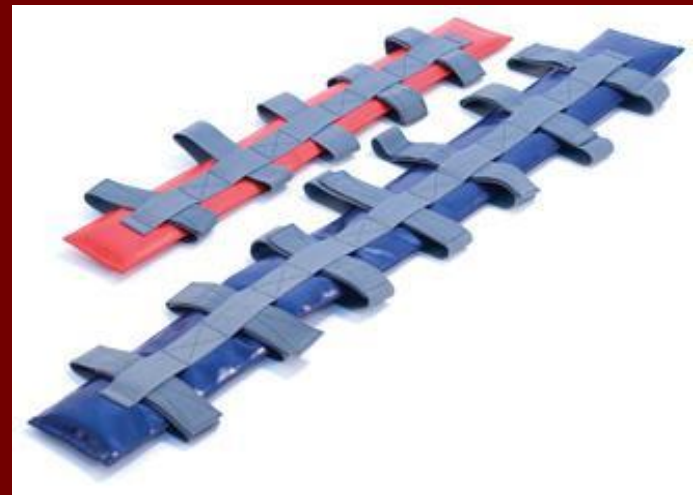
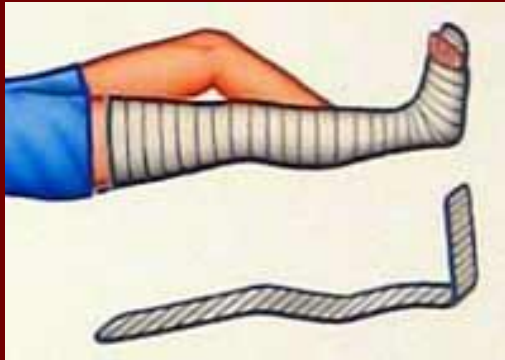
Фиксирующие шины

- Лубочные шины (Фанерные, металлические, раздвижные)



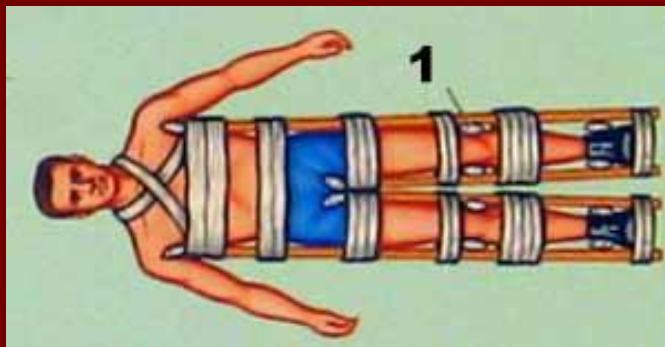
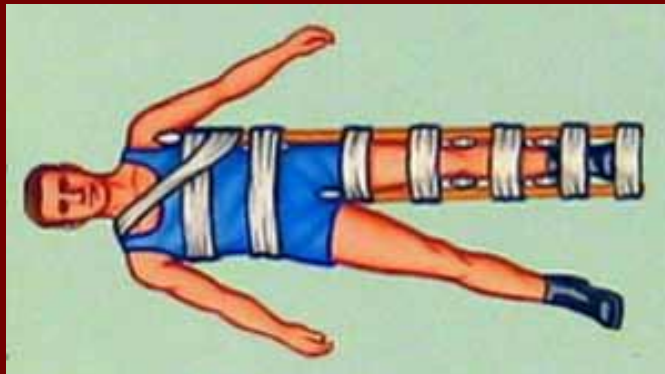
Фиксирующие шины

■ Проволочно-лестничные (шина Крамера)



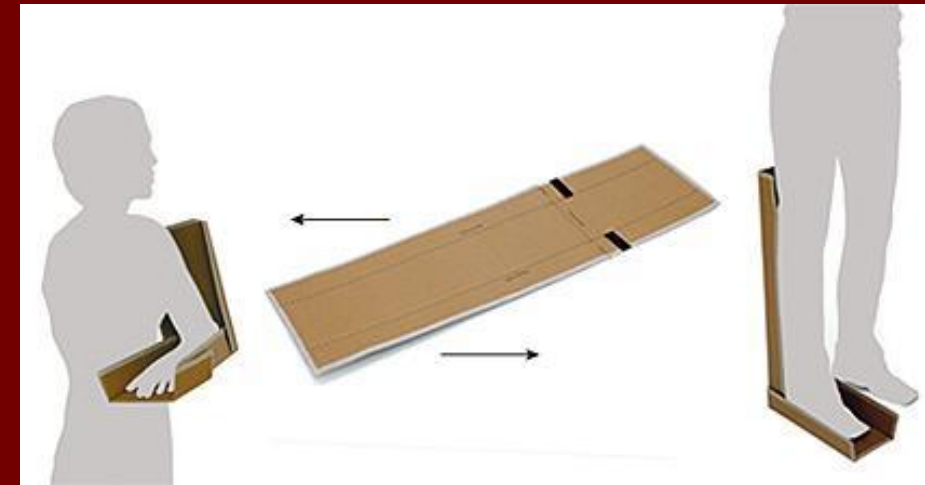
Фиксирующие шины

■ Дощатые



Фиксирующие шины

■ Картонные (воротник Шанса)



Фиксирующие шины

- Пластик с текстильным материалом



Фиксирующие шины

■ Пневматические



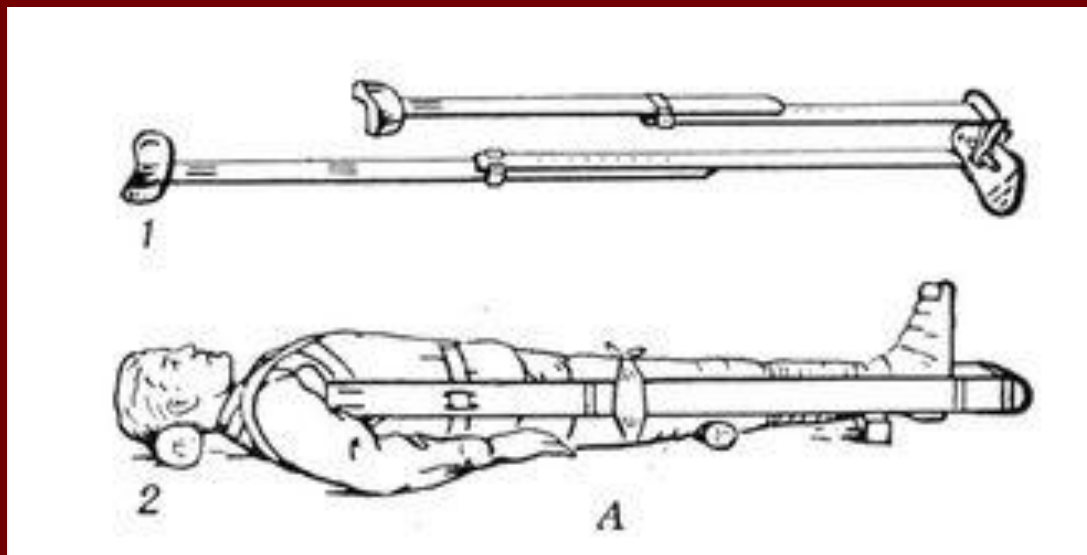
Фиксирующие шины

■ Вакумные



Шины с вытяжением

■ шина Дитерихса



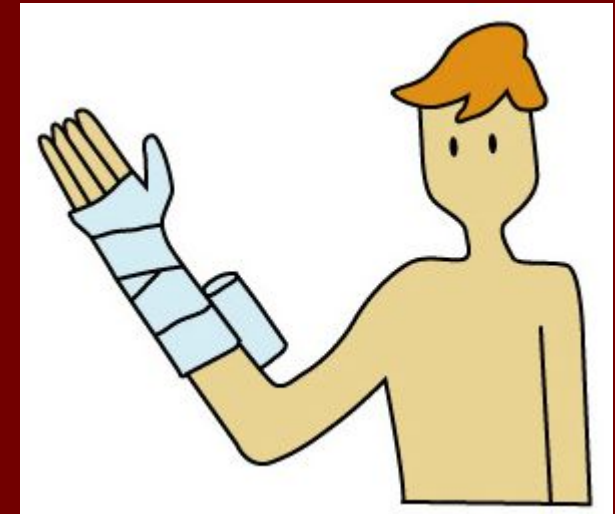
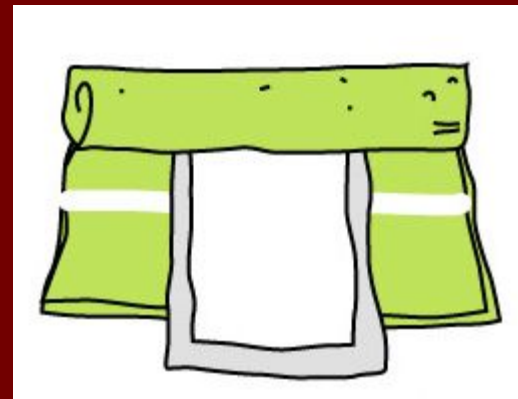
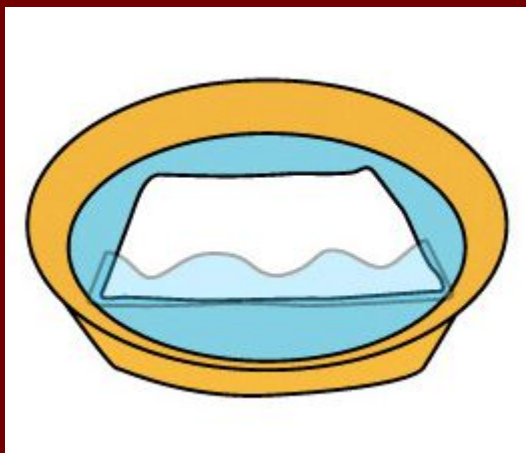
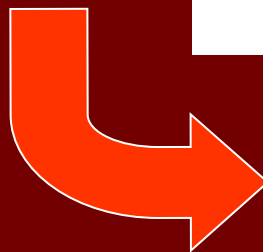
Временные повязки

- Из гипса
- Из термополимеров
- Из синтетических пластиковых бинтов типа Cast



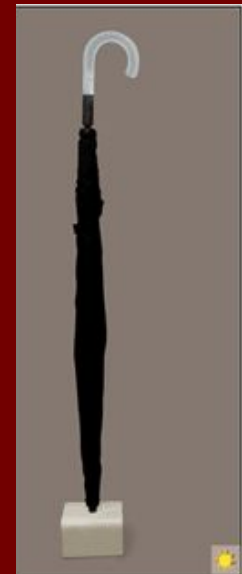
Готовая повязка не боится влаги

Временная и лечебная повязка



Подручные материалы

- Палки
- Дощечки
- Куски фанеры
- Картон
- Зонтики
- Лыжи
- Плотно скатанная
одежда

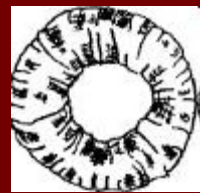


Аутоиммобилизация

- Можно также прибинтовать верхнюю конечность к туловищу, а нижнюю - к здоровой ноге



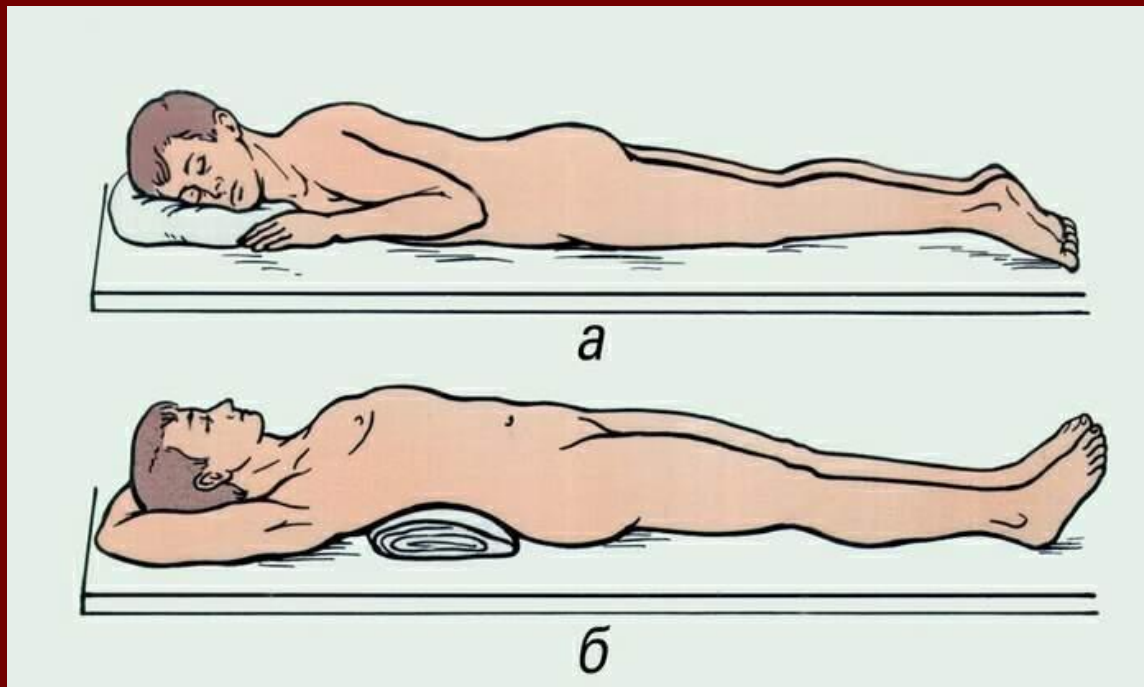
Положение тела – повреждение черепа и головного мозга



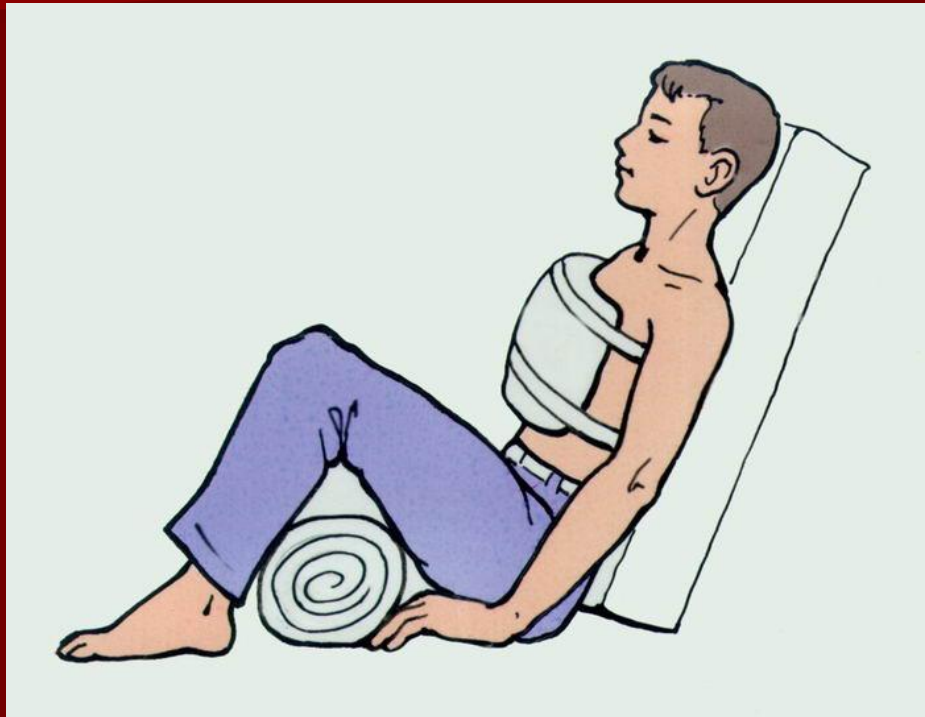
Положение тела – повреждение позвоночника (шейный отдел)



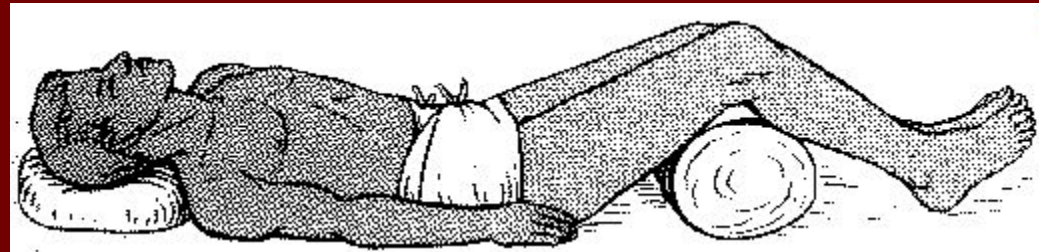
Положение тела – повреждение позвоночника (грудной и поясничный отдел)



Положение тела – повреждение груди



Положение тела – повреждение живота и таза



Спасибо за внимание!