

Транспортировка пострадавших

# Транспортные положения



# Транспортировка пострадавших

**Правильная укладка пострадавшего  
(транспортное положение )**

**при транспортировке**

**или в период ожидания скорой медицинской  
помощи предотвращает осложнения травмы.**

**Это важный момент оказания первой помощи.**

# **Транспортное положение пострадавшего зависит от**

- **локализации травмы**

(голова, грудь, живот, таз, позвоночник, конечности)

- **тяжести состояния пострадавшего**

(нарушения сознания, дыхания, кровообращения)

# Положение пострадавшего при сохраненном сознании

## **Транспортные положения в зависимости от локализации травмы:**

- положение при травме головы
- положение при травме груди
- положение при травме живота
- положение при травме таза
- положение при травме позвоночника

Положение пострадавшего при сохраненном сознании

## Черепно-мозговая травма

- Возвышенное положение
- Голову не запрокидывать (среднее положение)
- Иммобилизация шейного отдела позвоночника

### Цель:

- увеличить отток венозной крови от головы
- уменьшить отек мозга



Положение пострадавшего при сохраненном сознании

## Травма груди

- Возвышенное положение верхнего конца туловища
  - Возможно с полуповоротом на больную сторону
- Цель:**
- уменьшить боль
  - облегчить дыхание
  - уменьшить подвижность поврежденной половины грудной клетки



Положение пострадавшего при сохраненном сознании

## **Травма живота**

(сильные боли в животе)

- Положение на спине
- Валик под полусогнутыми коленями
- Валик под голову и плечи

### **Цель:**

- уменьшение напряжения передней брюшной стенки
- уменьшение боли



Положение пострадавшего при сохраненном сознании

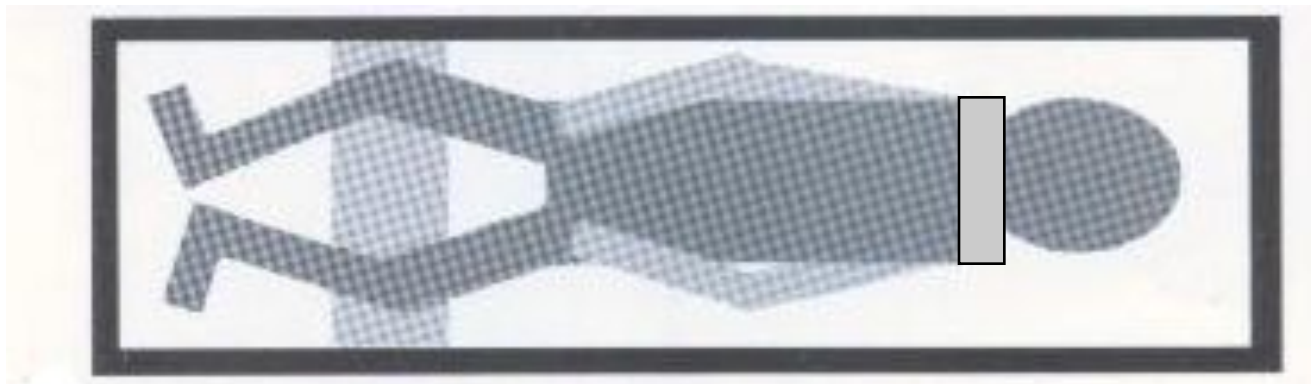
## Перелом костей таза

- Положение на спине
- Колени слегка разведены
- Валик под коленями

•

### Цель:

- иммобилизация
- уменьшение боли
- предупреждение вторичных повреждений





Положение пострадавшего при сохраненном сознании

## **Противошоковое положение**

Поднять ноги на высоту 30 см

**Цель:**

- улучшение венозного возврата крови к сердцу
- улучшение кровоснабжения жизненно-важных органов



Положение пострадавшего при сохраненном сознании

## Травма позвоночника

- Не перемещать пострадавшего до приезда скорой медицинской помощи !
- Зафиксировать шейный отдел позвоночника шейной шиной
- При необходимости перекладывать пострадавшего с 4-5 помощниками
- Использовать жесткие носилки

### Цель:

Иммобилизация, предотвращение дальнейших повреждений



# Перекладывание пострадавшего с травмой ПОЗВОНОЧНИКА



**«Скандинавский мост»**

**Пострадавший без сознания**

Положение пострадавшего при отсутствии сознания

# Стабильное боковое положение

## Стабильное боковое положение

### Цель:

- поддержание свободной проходимости дыхательных путей
- предупреждение аспирации



Положение пострадавшего при отсутствии сознания

## Черепно-мозговая травма

- Голову не запрокидывать, сохраняя ее промежуточное положение
- Стабильное боковое положение
- Положение на неповрежденной стороне

### Цель:

- улучшение венозного оттока крови
- предупреждение отека головного мозга



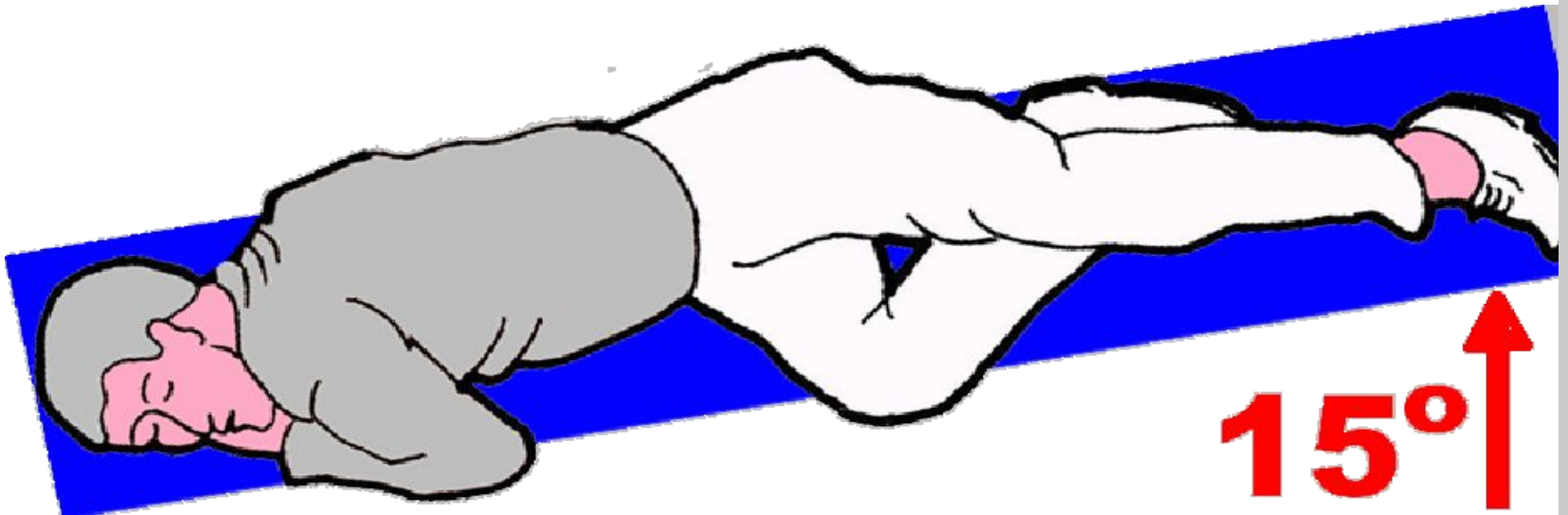
Положение пострадавшего при отсутствии сознания

## Положение при шоке

- Стабильное боковое положение на носилках
- Ножной конец носилок под углом 15 градусов

**Цель:**

- поддержание проходимости верхних дыхательных путей
- улучшение притока крови к сердцу



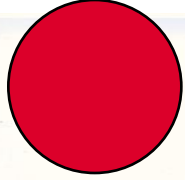
Положение пострадавшего при отсутствии сознания

## Травма груди

- Возвышенное положение с поворотом на поврежденную сторону
- **Цель:**
  - поддержание свободной проходимости дыхательных путей
  - иммобилизация ребер, уменьшение боли
  - улучшение вентиляции легкого на неповрежденной стороне







# Транспортные положения

## ABCD-схема транспортных положений

Группа

Показания

Позиция

### A

«АСФИКСИЯ»

- Нарушения сознания
- Носовое кровотечение
- Рвота при ясном сознании



### B

«ВОЗДУХ»

- При одышке
- При травме груди



### C

«СЕРДЦЕ»

- Боль за грудиной
- Отек легких
- Шок



### D

«ДРУГОЕ...»

- При переломах
- Травма позвоночника
- Травма таза
- Травма живота



# Прием «спасательный захват»



Прием для быстрого извлечения пострадавшего из автомобиля

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ПЕРМСКИЙ КРАЕВОЙ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ЦЕНТР МЕДИЦИНЫ КАТАСТРОФ»  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР  
«ПЕРМСКАЯ КРАЕВАЯ ШКОЛА МЕДИЦИНЫ КАТАСТРОФ»

**ПЕРМЬ-2009**