

# 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**

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

**Цель:**

- **увеличить отток венозной крови от головы**
  - **уменьшить отек мозга**



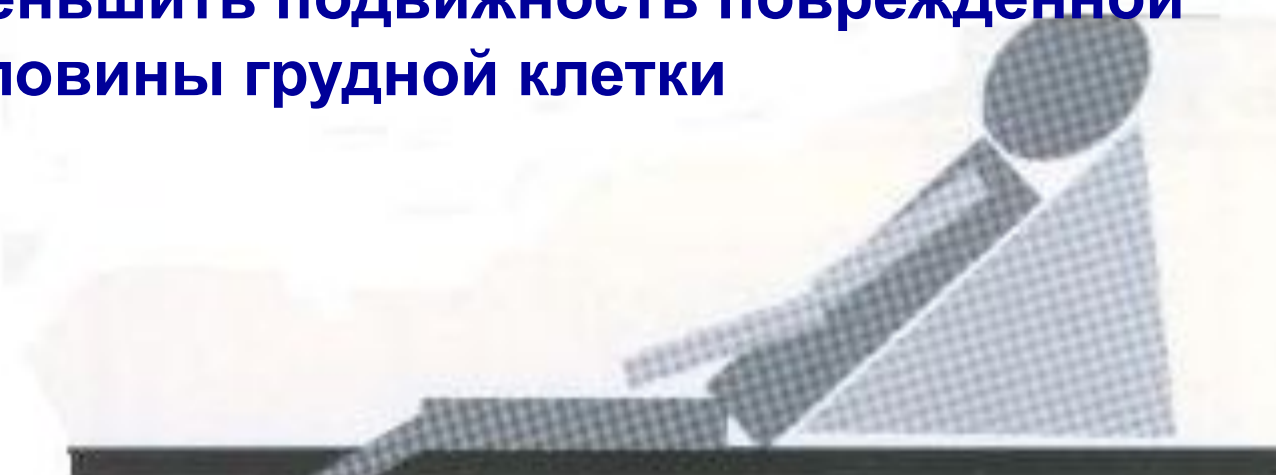
## Положение пострадавшего при сохраненном сознании

### Травма груди

- Возвышенное положение верхнего конца туловища
- Возможно с полуповоротом на большую 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**



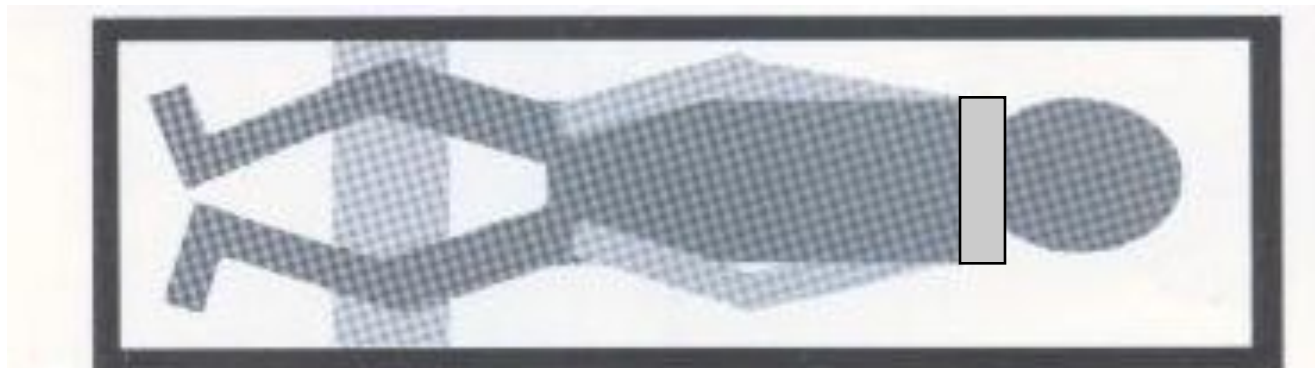
**Положение пострадавшего при сохраненном сознании**

## **Перелом костей таза**

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

**Цель:**

- иммобилизация
- уменьшение боли
- предупреждение вторичных повреждений



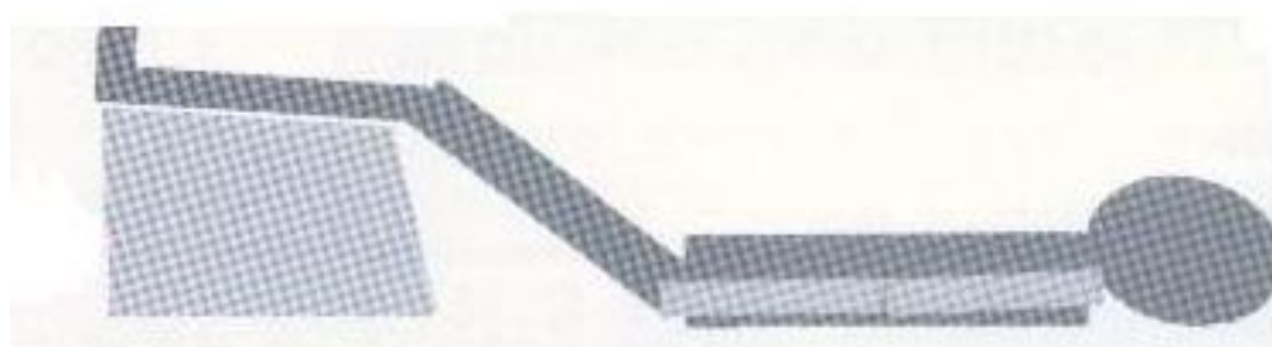
**Положение пострадавшего при сохраненном сознании**

## **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 повр**



# Перекладывание пострадавшего с травмой позвоночника



# Пострадавший без сознания

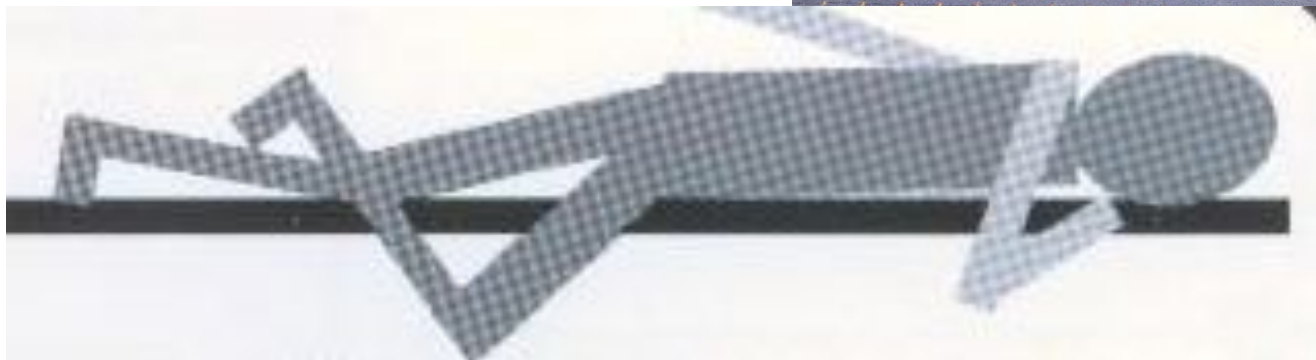
**Положение пострадавшего при отсутствии сознания**

# **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



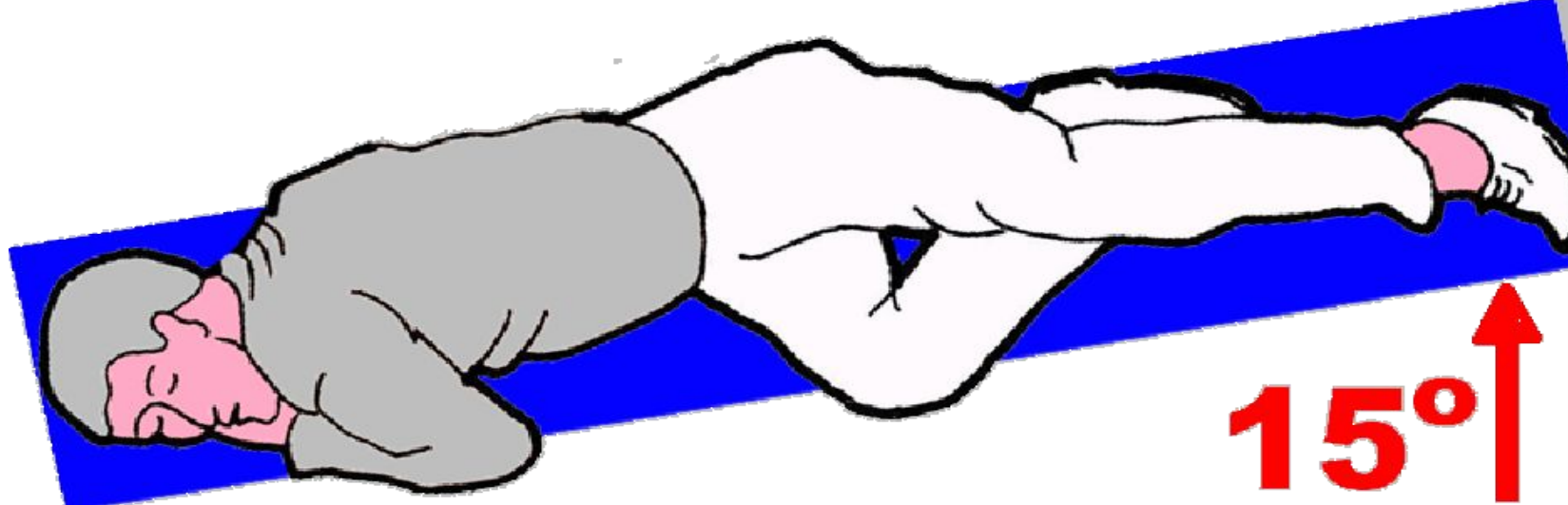
## Положение пострадавшего при отсутствии сознания

### 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

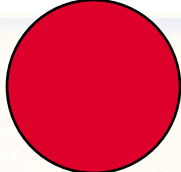


## Положение пострадавшего при отсутствии сознания

### Травма груди

- Возвышенное положение с полуповоротом 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

**A**

«АСФИКСИЯ»

### Показания

- Нарушения сознания
- Носовое кровотечение
- Рвота при ясном сознании

### Позиция



Стабильное боковое положение



Полусидя или на боку

**B**

«ВОЗДУХ»

- При одышке
- При травме груди

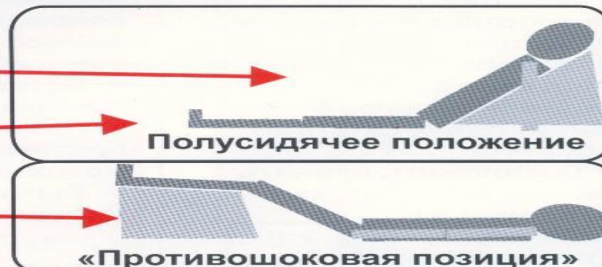


Возыженное положение на поврежденной стороне

**C**

«СЕРДЦЕ»

- Боль за грудиной
- Отек легких
- Шок



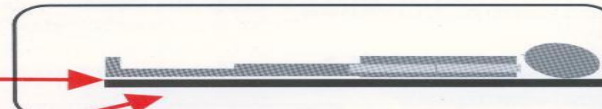
Полусидячее положение

«Противошоковая позиция»

**D**

«ДРУГОЕ...»

- При переломах



На спине, с валиком под коленями

- Травма позвоночника



На спине, с валиком под коленями и приподнятой верхней частью тела

- Травма таза

- Травма живота

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ПЕРМСКИЙ КРАЕВОЙ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ЦЕНТР МЕДИЦИНЫ  
КАТАСТРОФ»**

**ОБРАЗОВАТЕЛЬНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР  
«ПЕРМСКАЯ КРАЕВАЯ ШКОЛА МЕДИЦИНЫ КАТАСТРОФ»**

**ПЕРМЬ-2010**