

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**



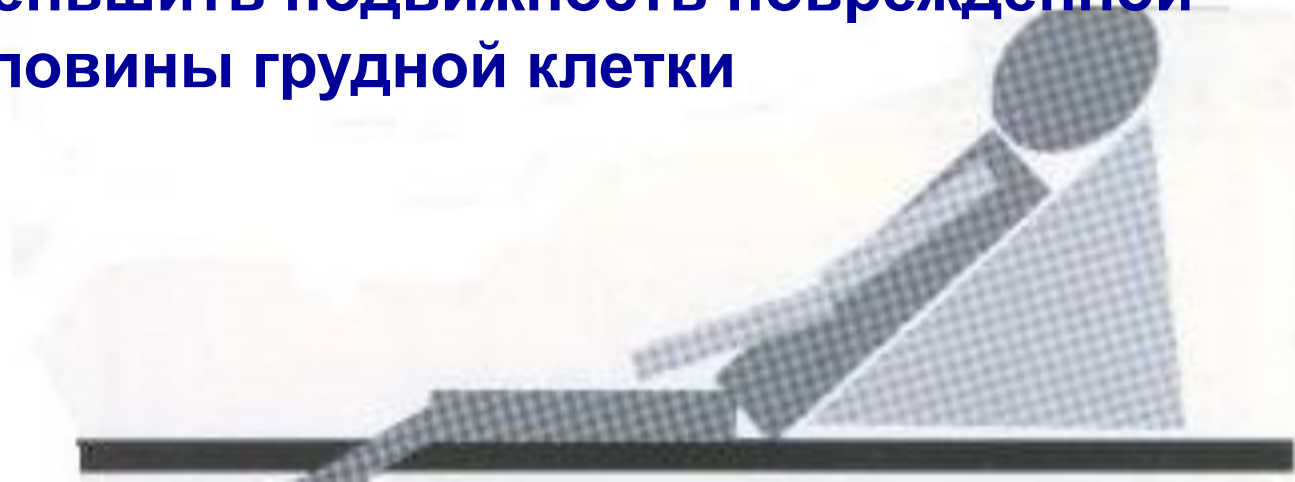
Положение пострадавшего при сохраненном сознании

Травма груди

- **Возвышенное положение верхнего конца туловища**
- **Возможно с поворотом 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

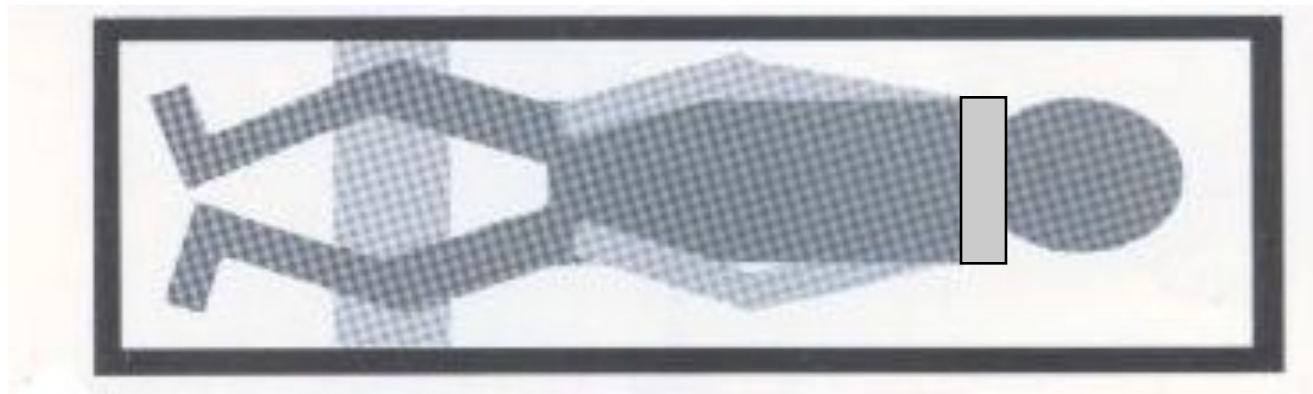
Перелом костей таза

- 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**



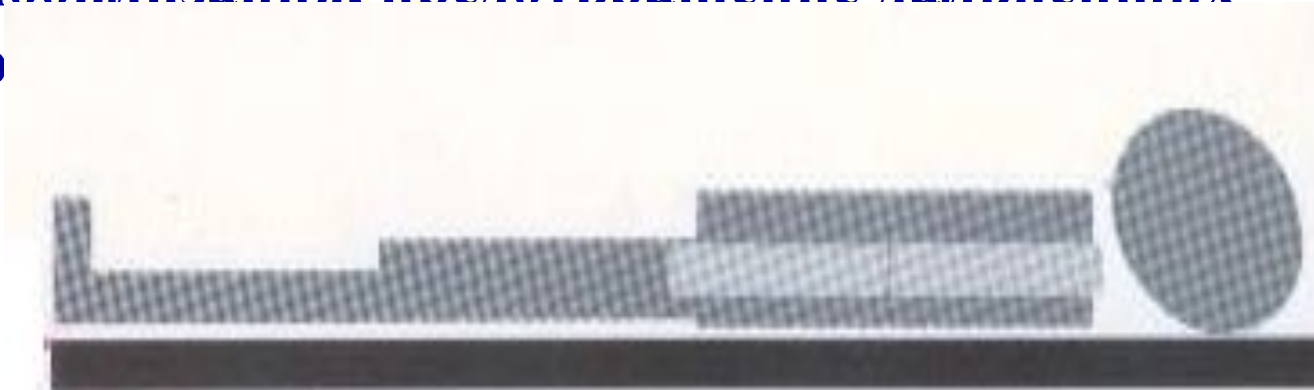
Положение пострадавшего при сохраненном сознании

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 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



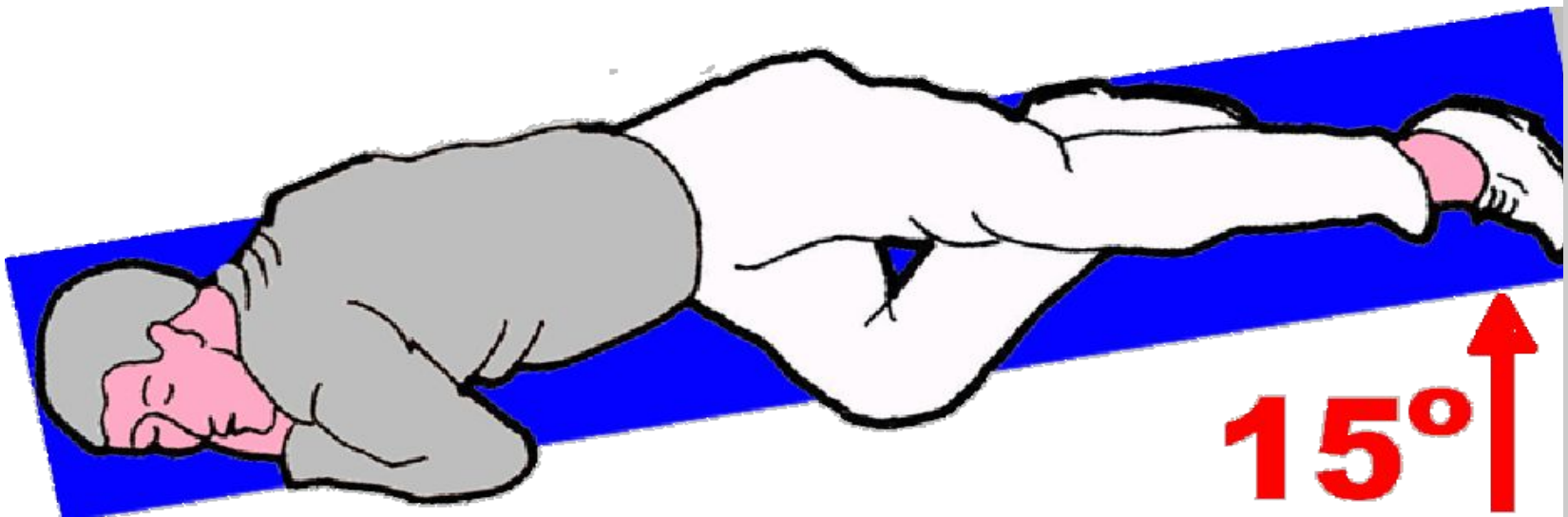
Положение пострадавшего при отсутствии сознания

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

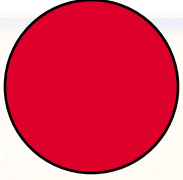


Положение пострадавшего при отсутствии сознания

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

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



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

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

ПЕРМЬ-2010