

# ТРАНСПОРТИРОВКА ПОСТРАДАВШИХ

Урок 14. ОБЖ. 11 класс.

# Принципы транспортировки пострадавшего

1. Пострадавшего можно переносить лишь в том случае, если **нет надежды на быструю помощь** или пострадавший **находится в опасной зоне.**
2. Важнейшей задачей первой помощи является организация **быстрой, безопасной, щадящей** транспортировки (доставки) больного или пострадавшего в больницу.
3. Переноска пострадавшего на носилках **является самым щадящим** способом транспортировки и одним из **самых трудных и тяжелых** и по проведению, и по организации.



# Подготовка к транспортировке пострадавшего

1. Пострадавшего необходимо внимательно осмотреть на наличие повреждений и составить представление о характере травм.
2. Следует оценить состояние позвоночника, головы, шеи, грудной клетки, живота, тазовой области и конечностей.
3. Проверить, что человек находится в сознании. Проверить дыхание.
4. Если есть подозрение на тяжелый характер травм, пострадавшего нужно транспортировать лишь в крайнем случае, если нет надежды на помощь.



# Общие правила транспортировки пострадавшего

1. Способы перемещения пострадавших могут различаться в зависимости от характера травм и возможностей спасателей.
2. Иммобилизация пострадавшего, т.е. фиксация, создают условия для неподвижности поврежденной части тела.
3. Причинение боли во время транспортировки способствует ухудшению состояния пострадавшего и развитию болевого шока.
4. При транспортировке пострадавшего следует учитывать погодные условия и применять меры защиты.
5. В период транспортировки необходимо следить за дыханием пострадавшего.



## Основные мероприятиями при транспортировке пострадавшего

1. Определение способа транспортировки пострадавшего.
2. Подготовка пострадавшего.
3. Подготовка специальных и подручных средств.
4. Выбор маршрута.
5. Обеспечение безопасности пострадавшего и спасателя при транспортировке.
6. Преодоление препятствий.
7. Контроль за состоянием пострадавшего, организация отдыха.
8. Погрузка пострадавшего в транспортные средства.



# Виды транспортировки пострадавшего

## Экстренная транспортировка



## Краткосрочная транспортировка



## Длительная транспортировка



Способы транспортировки  
пострадавшего одним  
спасателем



а



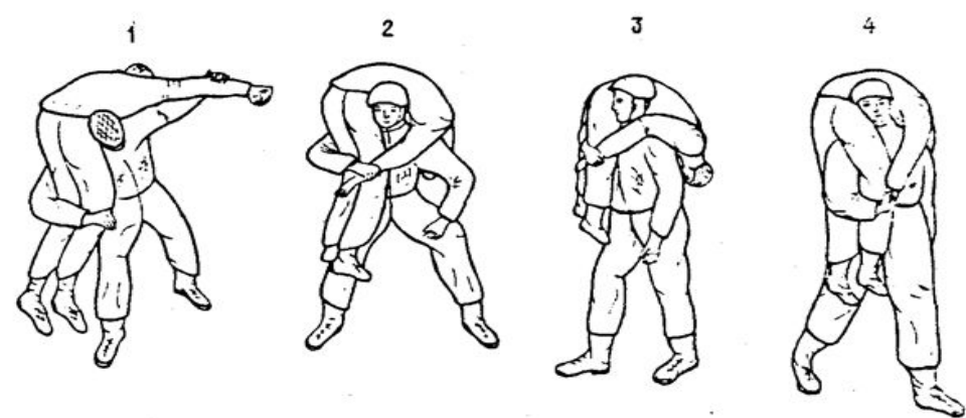
б



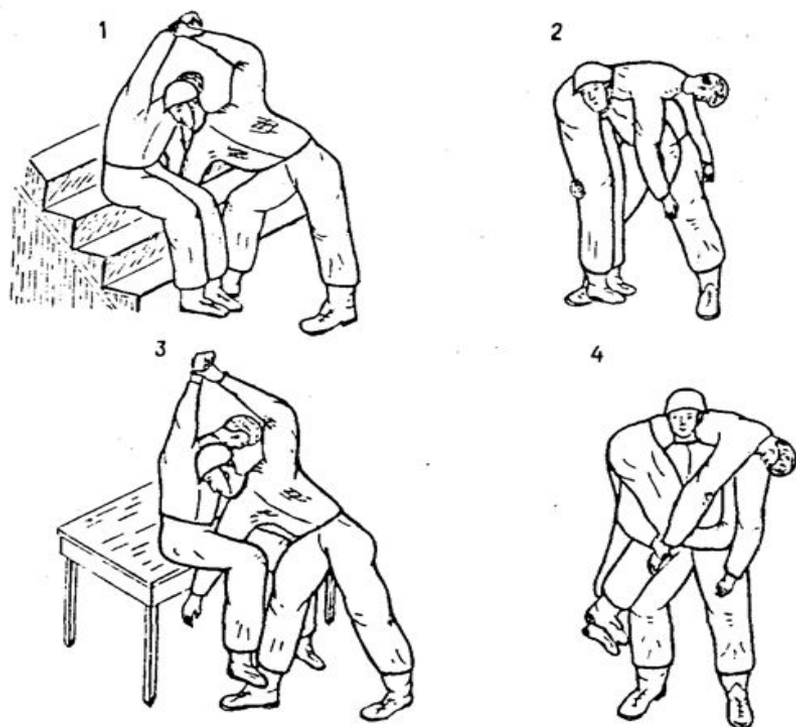
в



г



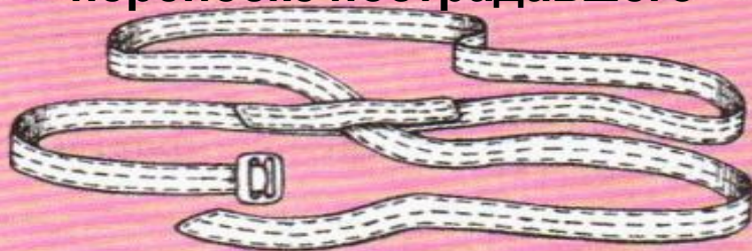
**Рис. 4.8. Способ переноски на плечах при стоящем пострадавшем**



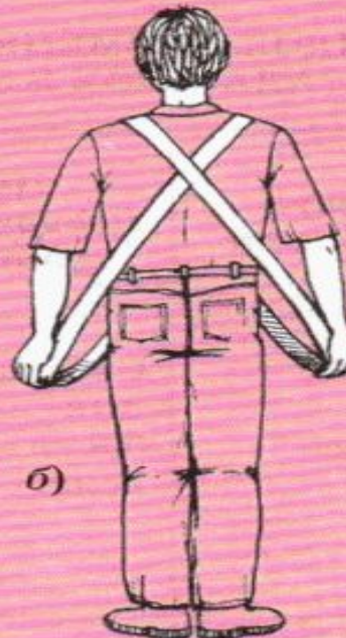
**Рис. 4.9. Способ переноски на плечах при сидящем пострадавшем**



# Использование лямки при переноске пострадавшего



a)



b)



в)



г)

# СПОСОБЫ ПЕРЕНОСКИ ПОСТРАДАВШИХ



НА ЛЯМКЕ РЯДОМ



НА ЛЯМКЕ ДРУГ ЗА ДРУГОМ

# Способ «две, три, четыре руки» при переноске пострадавшего



# Использование лыж, палок, верхней одежды при транспортировке пострадавшего







# Способы транспортировки пострадавшего на бухте веревки



# Способы транспортировки пострадавшего на рюкзаке и лыжных палках





## Использование волокуш







## Переноска пострадавшего на носилках



### Первый участник

Захватывает пострадавшую под мышками, расположив ее голову на своих предплечьях.

### Второй участник

Подкладывает руки под тазовую и поясничную область.

### Третий участник

Располагает на своих предплечьях голени и стопы пострадавшей.



Основная задача во время перекладывания — удерживать поврежденные конечности, голову и туловище в одной плоскости. Перенос пострадавшей следует начинать по команде второго участника.

### Перекладывание пострадавшего способом «скрутка» или «скатка»

Минимальное количество участников — четверо. Основная тяжесть при переносе распределена между 2-м и 3-м участниками. Данный способ нельзя использовать при переносе в положении «лежа на животе» и в случаях, когда на пострадавшем нет одежды из плотной ткани.



Основная задача: очень плотно скрутить прочную ткань одежды в «скатку» на груди и животе. В одну «скатку» скрутить обе штанины брюк на бедрах и голениях и по общей команде участника, придерживающего голову, перенести на носилки.



## Укладывание пострадавшего при ПСМТ

На всех этапах транспортировки действует правило «голова, шея, грудная клетка – единое целое»

Прием «Скандинавский мост» укладывание пострадавшего с 4-5 помощниками на жесткие носилки



Укладывание в прежней позиции (лопастные носилки)

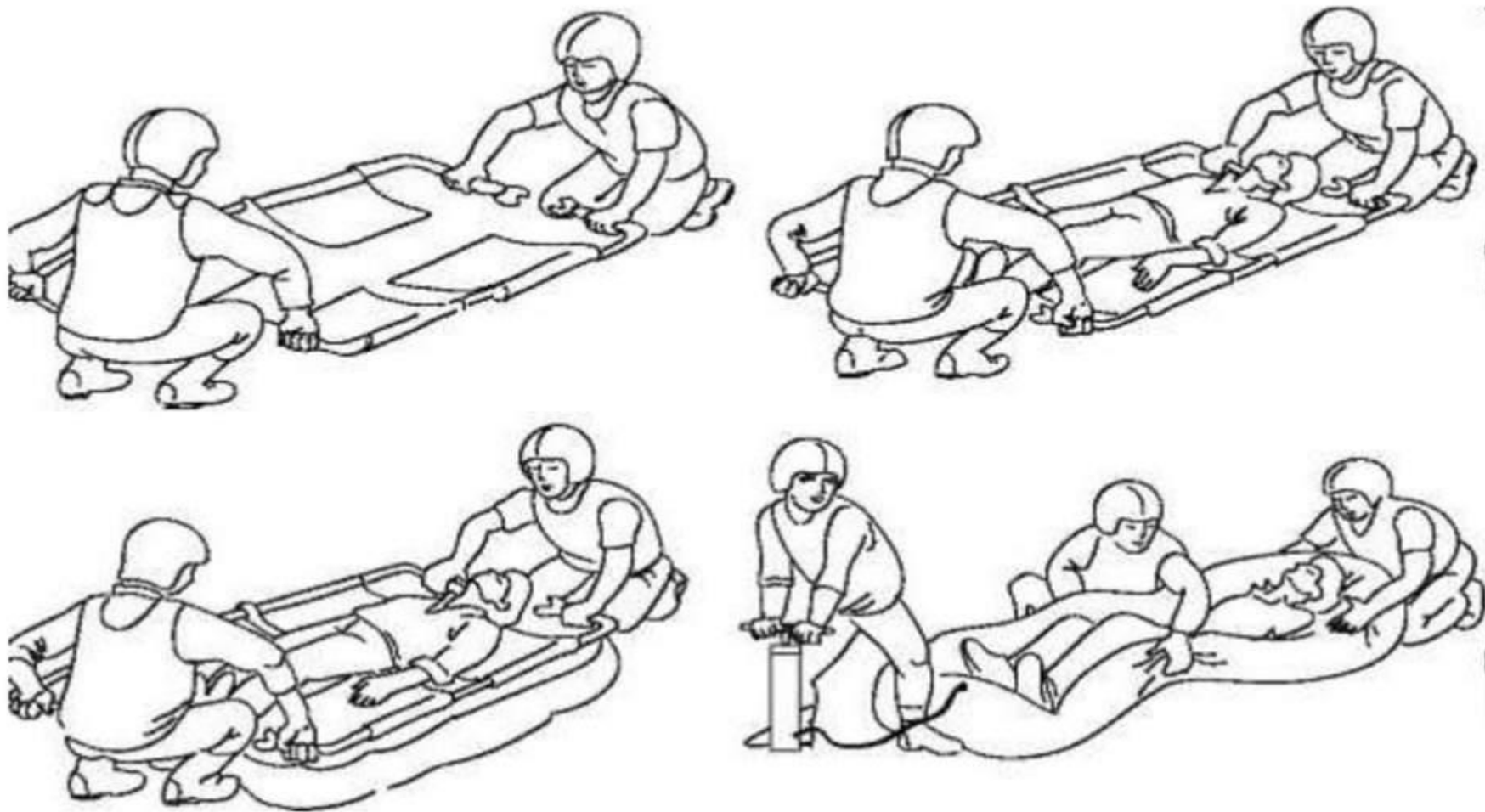
Точки поворота:  
– плечевой пояс  
– таз  
– колени



Фиксация пациента и перемещение его на вакуумный матрас

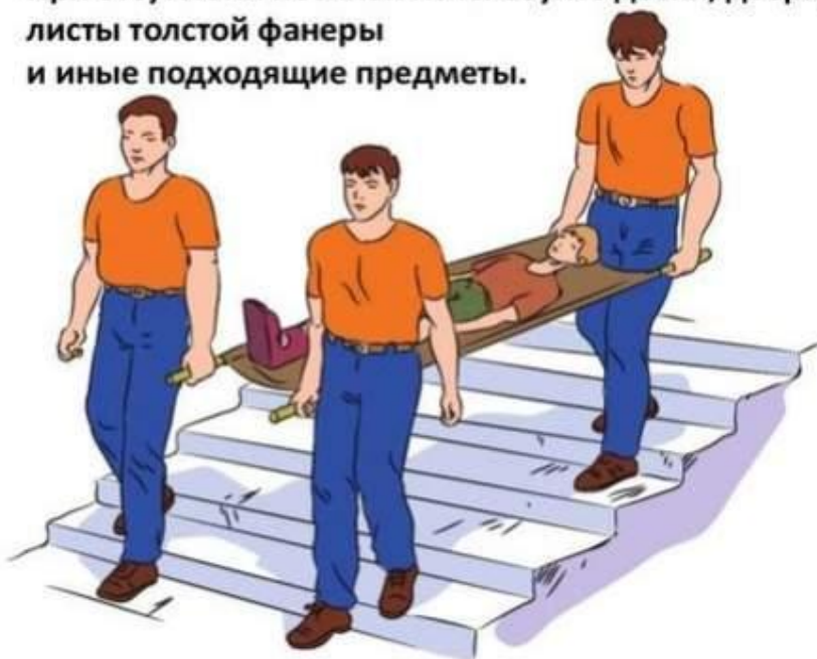


Рис. 13-36. Транспортировка пострадавшего при помощи вакуумных ковшовых носилок



# Перенос пострадавшего на носилках (щите)

При отсутствии носилок используйте доски, двери, листы толстой фанеры и иные подходящие предметы.



**При переносе пострадавших нельзя идти «в ногу»!**

