

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

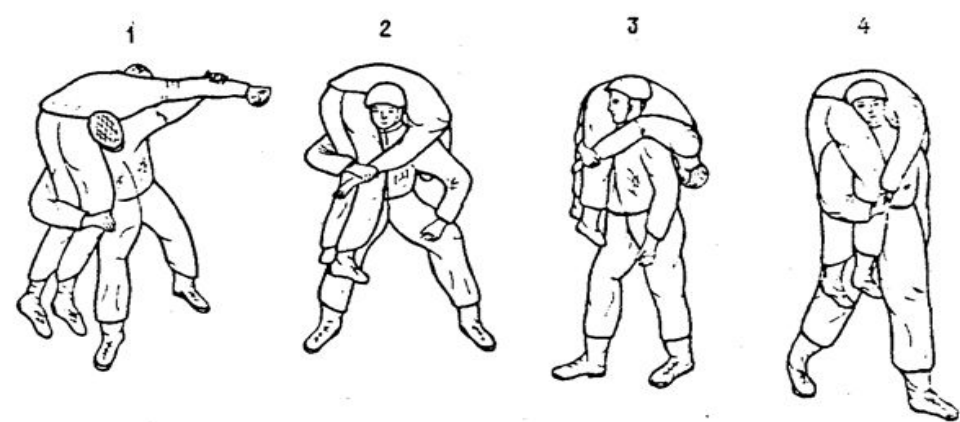


Рис. 4.8. Способ переноски на плечах при стоящем пострадавшем

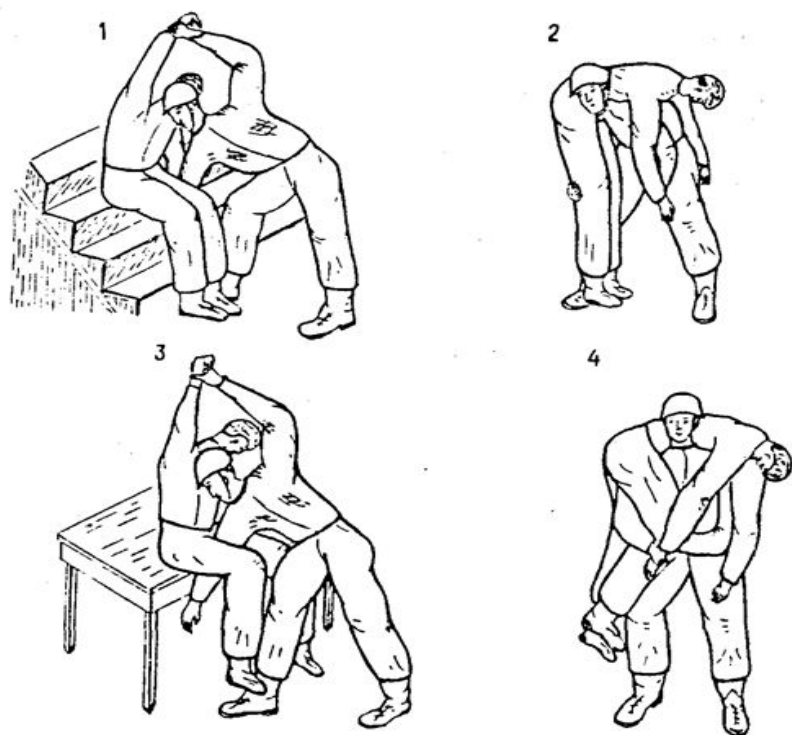


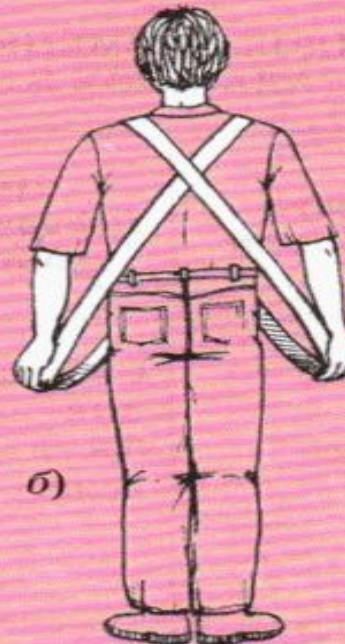
Рис. 4.9. Способ переноски на плечах при сидящем пострадавшем



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)

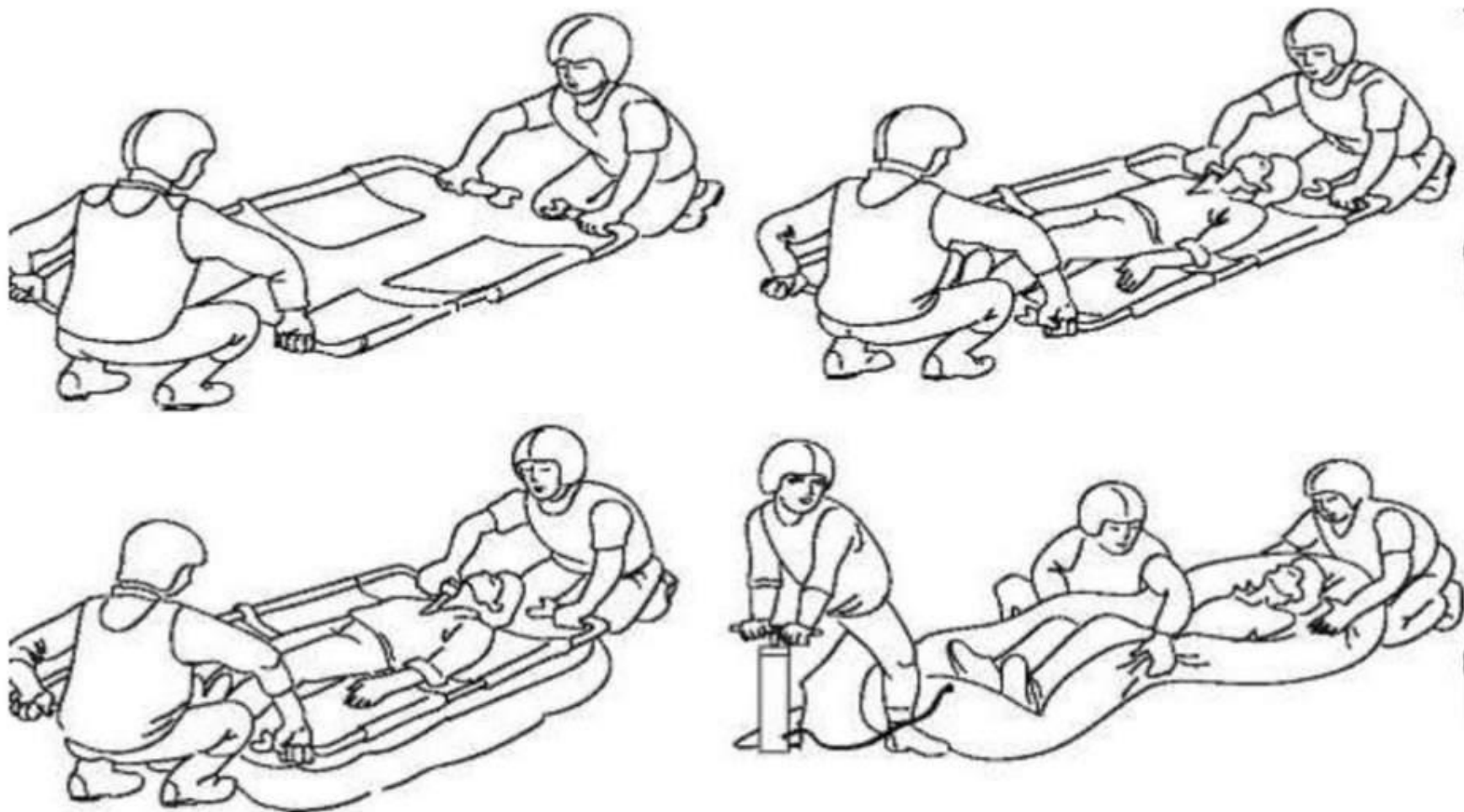
Точки поворота:
– плечевой пояс
– таз
– колени



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»!

