



Презентация по производственной практике «Ознакомительная»
на тему:

Способы транспортировки больных

Подготовила студентка
103 группы лечебного
факультета Пупенина
Полина Игоревна

Способ транспортировки больного зависит от его состояния, наличие эргономического оборудования, возможностей персонала (родственников). Например, обездвиженные пациенты транспортируются на кресло-каталке или на носилках.

Захват Раутека:

1. Подойти к пациенту сзади и присесть.
2. Поддержать затылок и плечи больного двумя руками.
3. Перевести пациента в положение сидя одним лёгким качающим движением.
4. Предотвращая повторное падение пациента поддержать его спину коленями.
5. Взять пациента сзади за подмышки.
6. Применить так называемый «обезьяний захват», охватив одной рукой кистевой сустав, другой – предплечье пациента так, чтобы его рука оказалась согнутой.
7. Большие пальцы сиделки направлены при этом вверх.
8. Постепенно выпрямляясь, поднять пациента вместе с собой, поддерживая его бёдрами.



Правила подъёма груза(пациента)

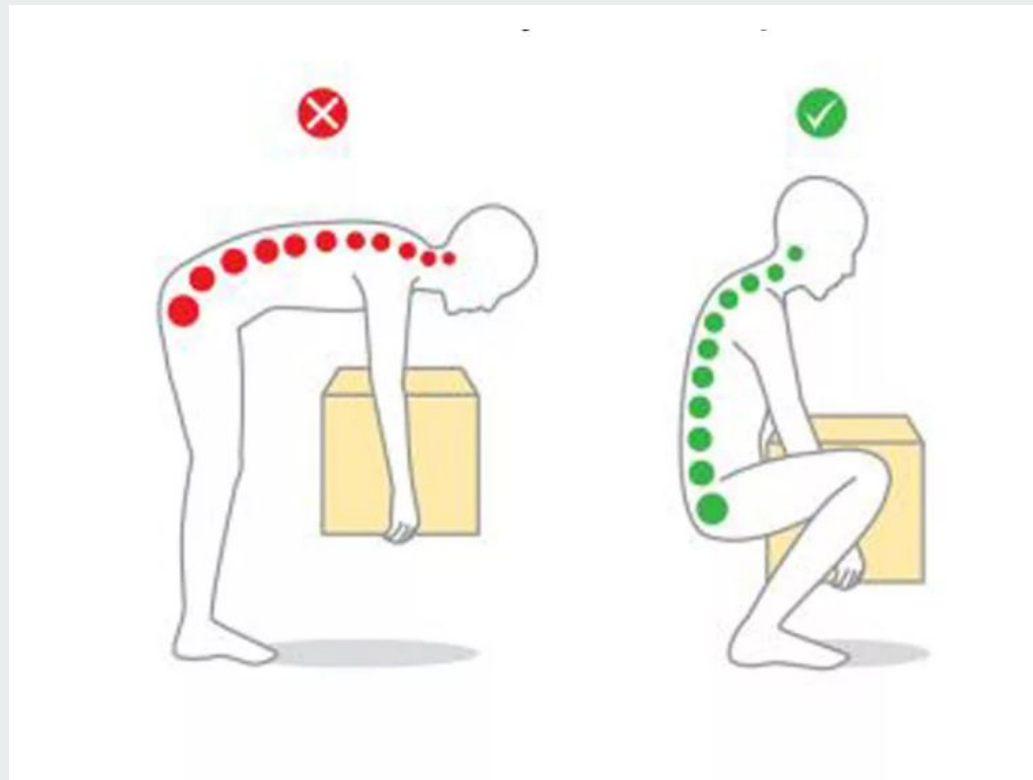
При этом необходимо соблюдать правила подъема груза (пациента):

- груз легче ~~поднимать~~ (перемещать) в позе штангиста - спина прямая, мышцы живота напряжены, плечи расправлены и расположены симметрично бедрам, ноги слегка согнуты в коленях;

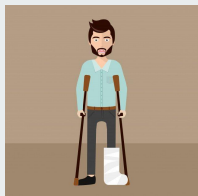
- равновесие станет более устойчивым, если увеличить площадь опоры за счет обуви на низком каблуке и разведения стоп на расстояние 30 см, одна стопа немного выдвинута вперед.

- поднимать груз с помощью ног, а не спины
- знать ограничения и возможности свои и пациента

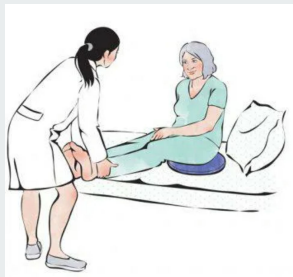
**Перемещение пациента
одним человеком возможно
только в ситуации
приблизительно равных
росто-весовых категорий**



Эргономическое оборудование - это предметы быта, труда, аппаратура, обеспечивающие безопасность, удобство и облегчающие какую-либо деятельность

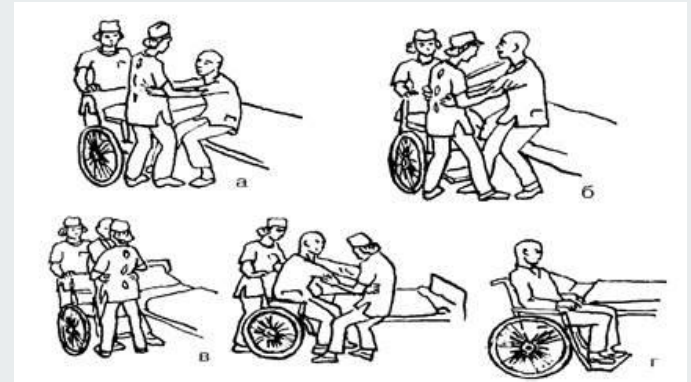


1. Скользящая двухсторонняя пелёнка
2. Скользящий мягкий рукав
3. Удерживающий пояс
4. Мягкие эргономические носилки
5. Флекси-диск (мягкий и жесткий)
6. Эргономическая пластина
7. Скользящая доска
8. Упоры для передвижения
9. Эргономическая лестенка
10. Костыли и трости
11. Ходунки
12. Кресло-каталка для перемещения паиента в позе «сидя»
13. Каталки для перемещения пациента в позе «лёжа»
14. Подъемники с гамаками для подъема и перемещения пациента.



Усаживание пациента в кресло-каталку

- Для безопасности объяснить больному предстоящие действия.
- Поставить кресло-каталку к кровати. Слегка наклонить кресло вперёд, нажимая на подставку для ног.
- Пациента просят встать на подставку для ног и усаживают, поддерживая. При невозможности пациента встать, его перемещает помощник.
- Вернуть кресло-каталку в исходное положение.
- Придать нужное положение (полулёжа или сидя) пациенту. Для этого используется рамка, которая находится за спиной кресла-каталки.
- Проследить положение рук пациента. Чтобы избежать травмы, руки не должны выходить за подлокотники.



Транспортировка больного на носилках

Пациента несут не спеша и без встрясок, шаг должен быть короткий, идти не в ногу.

По лестнице пациента следует спускать вперёд ногами, приподняв ножной конец носилок и опустив головной настолько, чтобы носилки были в горизонтальном положении. Идущий сзади несёт носилки на плечах, идущий впереди – на выпрямленных руках.

Вверх по лестнице пациента несут вперёд головой, так же соблюдается горизонтальное положение носилок. Идущий сзади несёт носилки на плечах, идущий впереди держит ручки носилок на руках, выпрямленных в локтях.



Транспортировка на каталке

- подготовить каталку к транспортировке, проверить её исправности
- постелить на каталку простыню (при необходимости - клеёнку), положить подушку, одеяло
- поставить каталку ножным концом под углом к головному концу кушетки или другим, более удобным в данной ситуации способом
- приподнять пациента - один медработник подводит руки под шею пациента и туловище, другой - под поясницу и ноги
- уложить пациента на каталку
- укрыть пациента второй половиной одеяла или простыней
- один медработник должен встать спереди каталки спиной к пациенту, другой - сзади каталки лицом к пациенту
- сообщить в отделение, что к ним транспортируется пациент
- транспортировать пациента в отделение с историей болезни
- поставить каталку к кровати, в зависимости от площади палаты
- снять одеяло с кровати и переложить пациента



Рис. 79. Лежачая каталка.

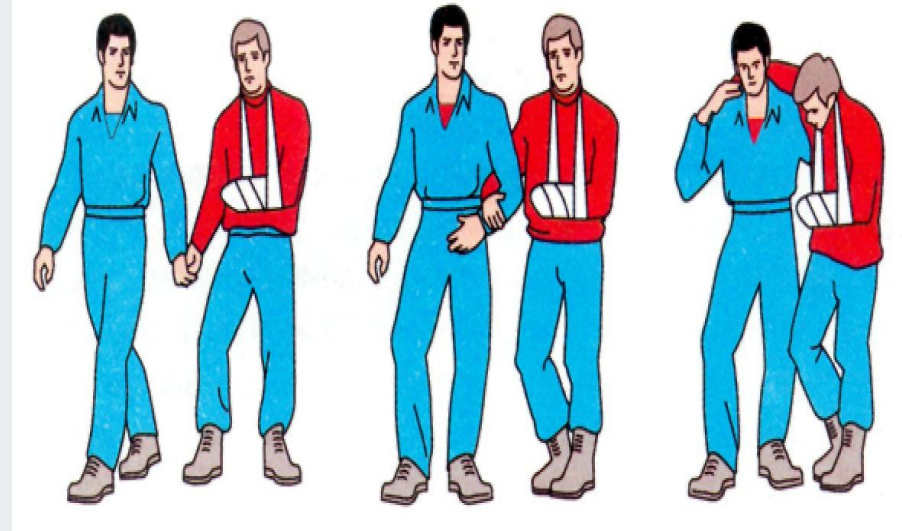
Транспортировка пешком

Пешком транспортируйте пациентов с нетяжелыми соматическими заболеваниями, с травмами верхних конечностей, при хирургических заболеваниях, не требующих госпитализации на носилках. В машине такой пациент может сидеть, но при головокружении или если транспортировка занимает долгое время, уложите его на носилки.

Источник:

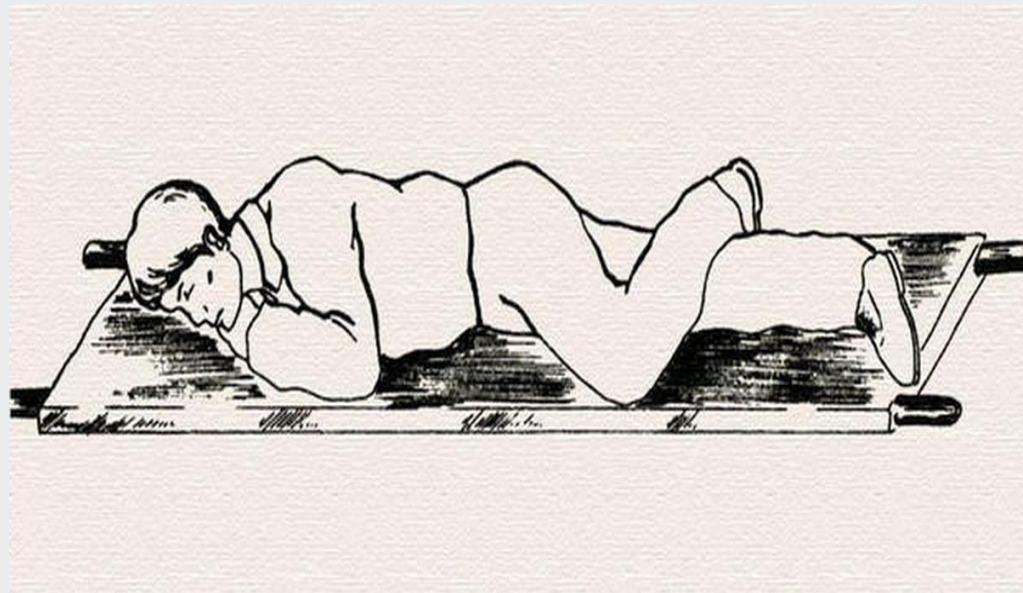
<https://www.zdrav.ru/articles/4293662722-transportirovka-patsienta-21-m03-06>

Любое использование материалов допускается только при наличии гиперссылки.



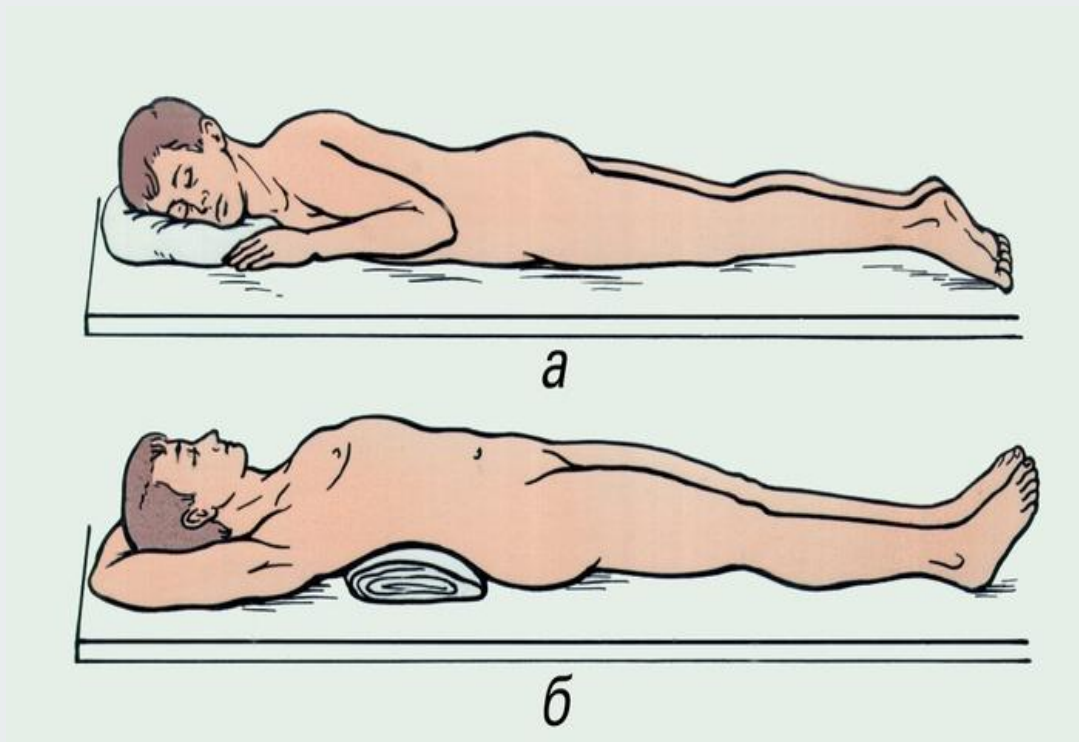
Транспортировка пациента в бессознательном состоянии

Чтобы избежать аспирации рвотных масс и западения языка, пациентов в бессознательном состоянии транспортируйте в устойчивом боковом положении. Уложите пациента на правый бок, если у него не повреждена правая половина грудной клетки – при этом менее выражены нарушения кровообращения и дыхания.



Транспортировка пациента с повреждённым позвоночником

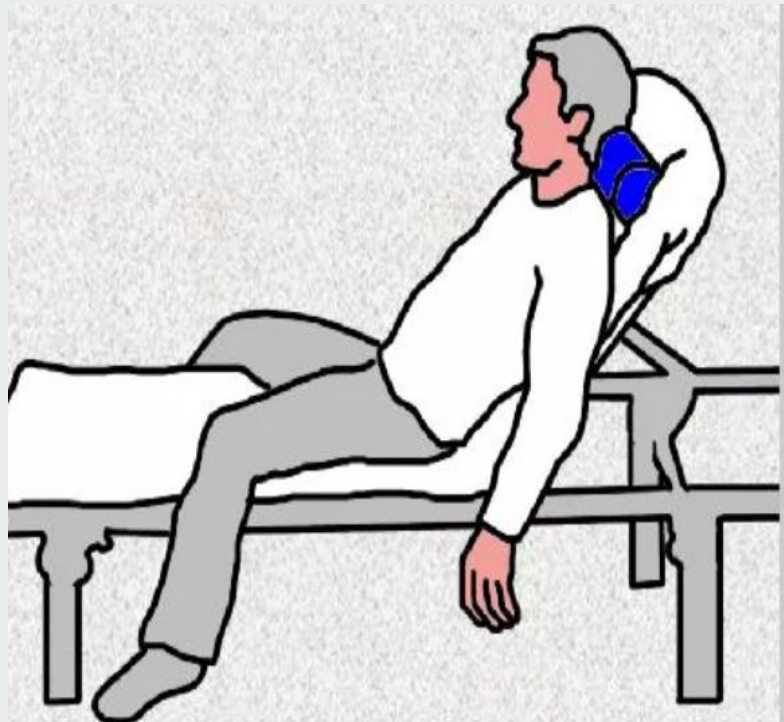
Пациентов с повреждениями позвоночника транспортируйте на спине на жестком щите. Если его нет – на обычных полумягких носилках на животе. При повреждении шейного отдела позвоночника – всегда на спине после иммобилизации. Ни в коем случае не укладывайте пациентов с травмой позвоночника на бок.



Транспортировка пациента с отеком лёгких

Запрещается укладывать в горизонтальное положение пациентов с отеком легких, во время приступа бронхиальной, сердечной астмы.

Транспортируйте их в положении сидя, детей держите на руках вертикально.



Спасибо за внимание!



Список использованной литературы

1. Приложения к приказу Минздравсоцразвития РФ № 1664н от 27 декабря 2011 г. «Об утверждении номенклатуры медицинских услуг» обозначены услуги по обеспечению безопасного перемещения пациента: - А14.30.001 Перемещение и/или размещение тяжелобольного пациента в постели; - А14.30.002 Транспортировка тяжелобольного пациента внутри учреждения;

- А14.30.015 Обучение членов семьи пациента технике перемещения и/или размещения в постели;

- А14.30.016 Обучение пациента самопомощи при перемещении в постели и/или кресле;

- А14.30.017 Обучение пациента перемещению на костылях;

- А14.30.018 Обучение пациента самопомощи при перемещении с помощью дополнительной опоры.

2. https://aupam.ru/pages/uhod/obth_ukh_za_boli/page_10.htm

3..