


ПОКАЗАНИЯ И МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ ИММОБИЛИЗАЦИИ ПОСТРАДАВШЕГО НА ДЛИННОЙ ДОСКЕ



Подготовили:
Студенты 4 курса
ОНМедУ
Якушкин Е.Ю.
Третьяк М.П.

Показания к применению

Травмы, а также подозрение на повреждение позвоночного столба:

- Травмы повреждения вызывающие механическую нестабильность позвоночного столба

- сгибательные переломы
- разгибательные переломы
- ротационные переломы



- Подозрение на повреждение позвоночного столба:

- Пациент в бессознательном или шоковом состоянии на месте происшествия
- При жалобах пострадавшего на :
 - Сильную боль в области спины которая усиливается при движениях
 - Невозможность выполнения движений
 - Патологическая подвижность
- При переломе поясничных позвонков возникают расстройства мочеиспускания и дефекации (недержание), боль может отдавать в живот
- при переломе шейных и грудных позвонков возникает затруднение дыхания, вплоть до его полной остановки
- Онемение конечностей

- Срочная транспортировка с места происшествия

Методика проведения иммобилизации пострадавшего на длинной доске

оценка срочности
транспортировки с места
происшествия





Оценка состояния пострадавшего:

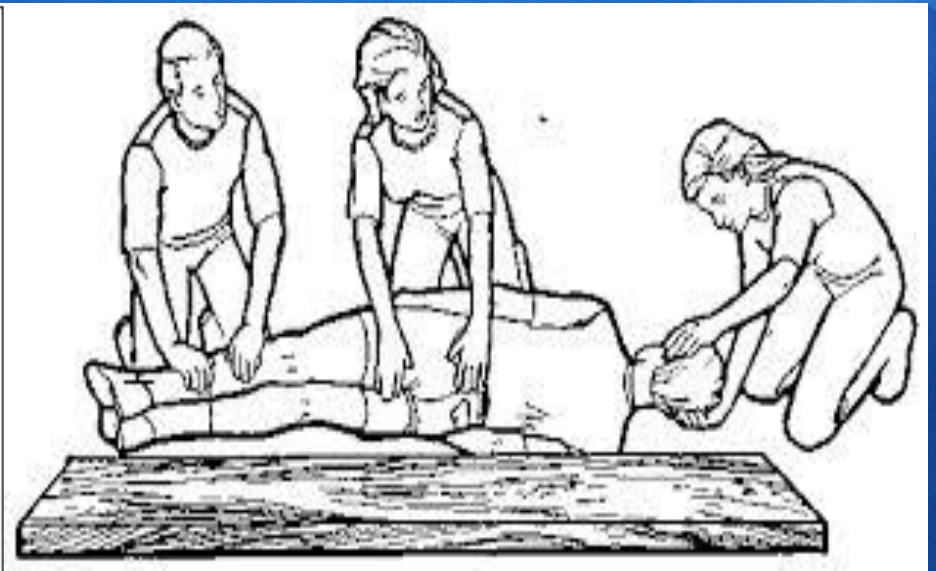
* Оказание помощи при сопутствующих более угрожающих жизни травм:
Кровотечения
Пневмоторакс
осмотр и оказания помощи при
иных ранах и повреждениях.....



□ Схема проведения иммобилизации:

1. Наличие материального обеспечения: спец. доска, при ее отсутствии применение подручных средств как доски, лыжи, ветки и также фиксирующие материалы
 2. обезболивание, любым имеющимся у Вас анальгетиком в максимальных дозировках («Анальгина», «Пенталгина», «Ревалгина» и т.д.)
 3. Оценка положения и приведение к оптимальному положению
 4. фиксация шейного отдела
 5. Размещение пострадавшего на доске :
- способ 1

способ 2



6.1. Фиксация потерпевшего на длинной доске:

При наличии спец. мед. доски или носилок

А) закрепить шейный отдел присутствующими подкладками и ремнями

Б) фиксация туловища спец ремнями. При этом зафиксированными должны быть плечевой пояс, верхние и нижние конечности, таз



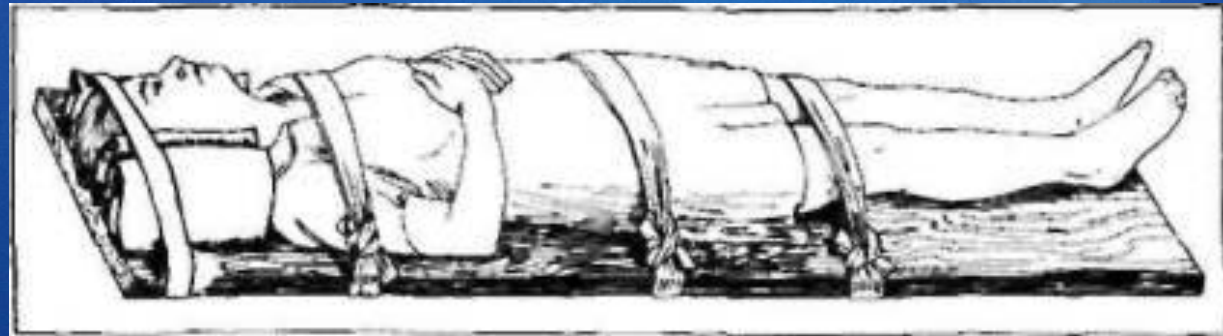
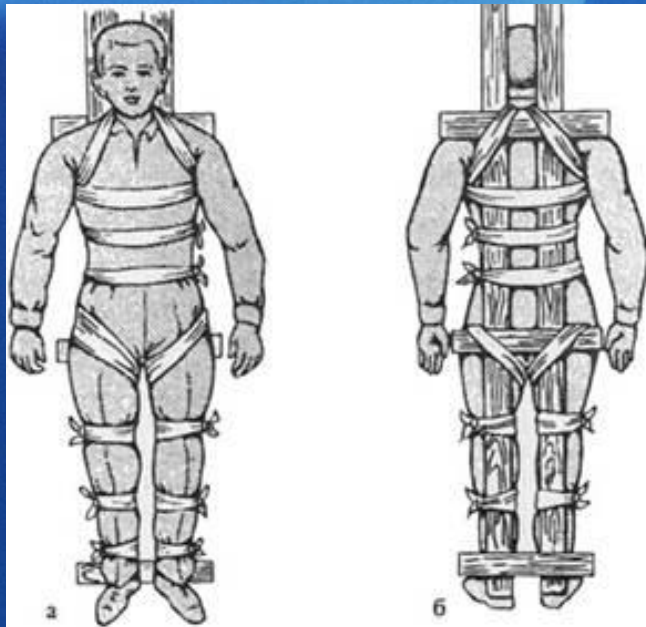
6.2 При имитации длиной доски подручными средствами (доски, лыжи, ветки)

а) создаем плоскую фиксированную поверхность

б) способ перекладывания указан выше

в) фиксируем пострадавшего косынками, бинтами или иными подручными фикс. средствами в основных точках:

- Голова и шейный отдел
- Плечевой пояс
- Верхние и нижние конечности
- Таз



Основные ошибки при проведение иммобилизации



- Переводить в сидячее положение больного
- ставить его на ноги
- тянуть за ноги и руки
- пытаться поставить шейные или какие бы то ни было другие позвонки на место самостоятельно
- давать лекарства пострадавшему с нарушением функции глотания или потерей сознания
- транспортировать больного в стационар сидя

Надеюсь, что всё у Вас будет хорошо и наш теоретический материал останется для Вас на всю жизнь только теорией! Будьте здоровы и успешны!

СПАСИБО ЗА
ВНИМАНИЕ

