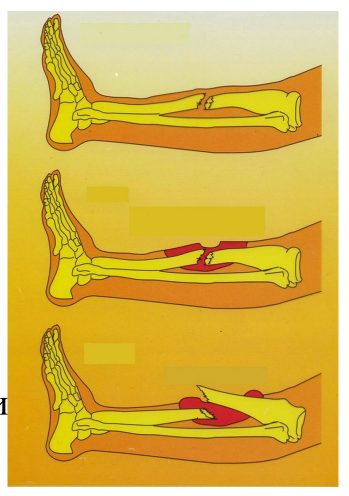


Перелом – полное или частичное нарушение целостности кости

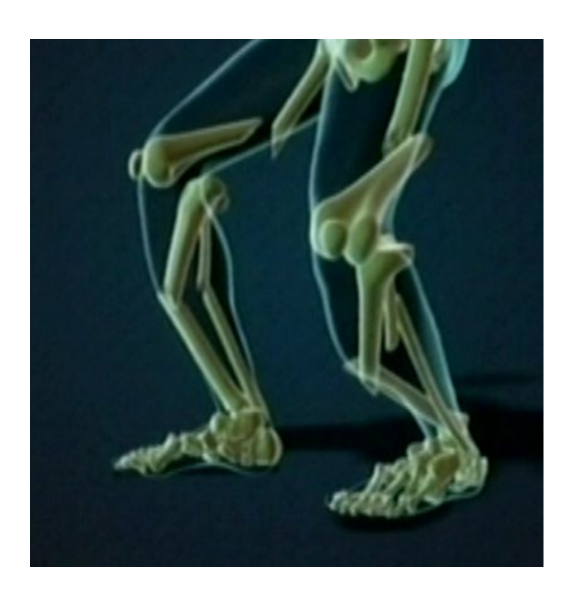
Различают переломы:

- Закрытые
- Открытые
- Со смещением (обломки кости разошлись в месте перелома.
- Без смещения кость сломана, но обломки остаются на месте.



Скелетная травма

• Перелом – полное или частичное нарушение целостности кости.



Закрытый перелом

- ✓ Боль в месте травмы усиливающаяся при движении, и пальпации травмированной области
- ✓ Отечность, гематома, кровоизлияние в месте травмы
- ✓ Патологическая подвижность, крепитация в месте предполагаемого перелома
- ✓ Изменение формы, укорочение поврежденной конечности
- ✓ Кожные покровы в области перелома не повреждены

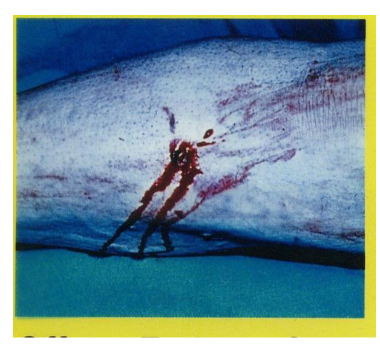


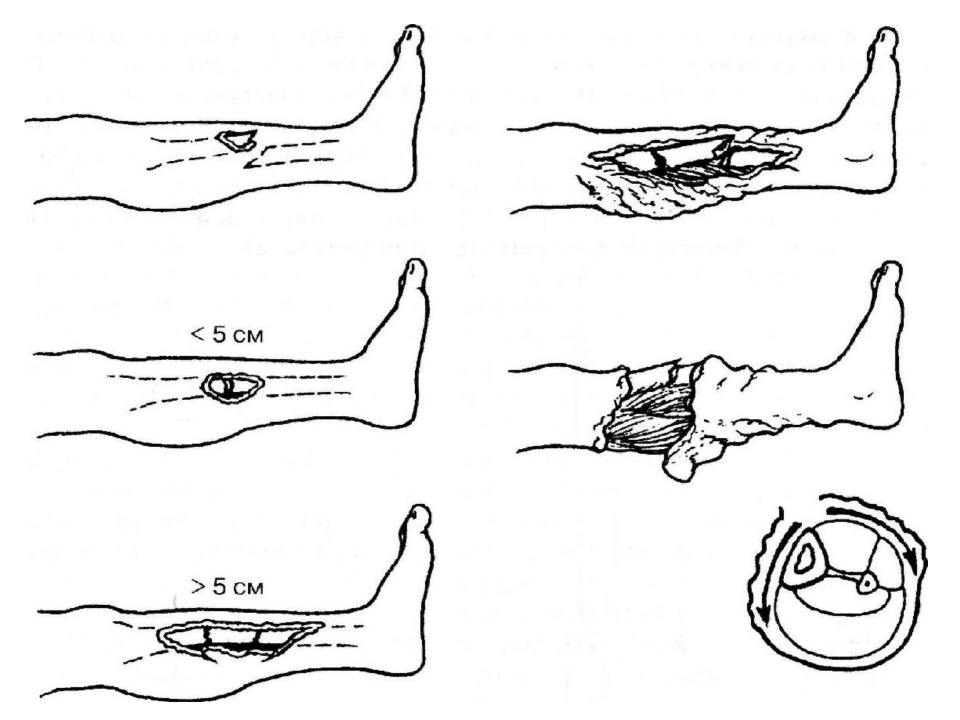


Открытый

- перелома повреждены.
- ✓ Кровотечение из раны.
- ✓ Боль в месте травмы усиливающаяся при движении.
- ✓ Отечность, гематома, кровоизлияние в месте травмы.
- ✓ Патологическая подвижность, крепитация в месте перелома.
- ✓ Изменение формы, укорочение поврежденной конечности





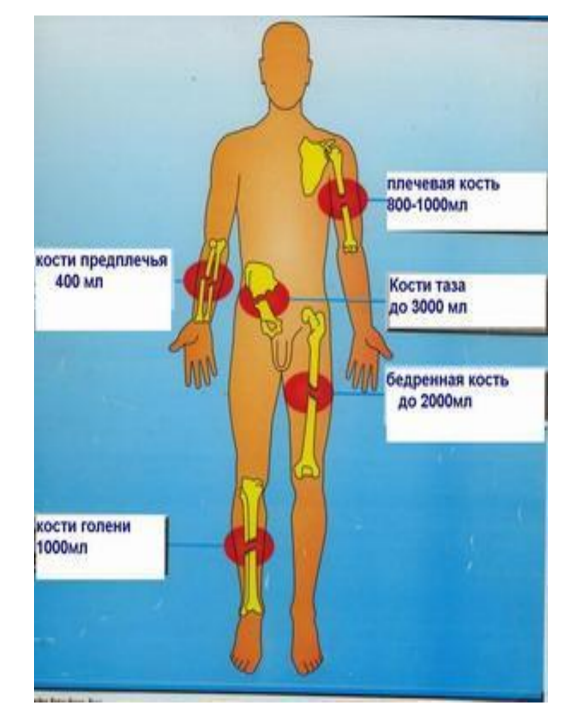


- При наличии боли и нарушении функции поврежденной конечности после травмы следует считать, что это –перелом!
- При наличии любой раны в месте перелома следует считать перелом открытым!
- У детей переломы наблюдаются значительно реже, т.к. кости отличаются большой гибкостью.
- У стариков, наоборот, кости хрупкие и переломы легко образуются иногда даже при незначительной травме.

Подозревайте худшее, но надейтесь на лучшее!

При закрытых переломах костей кровопотеря может составлять...

При открытых переломах кровопотеря может быть значительно **больше**.



Оказание помощи при закрытых переломах

- Осмотреть пострадавшего
- Оценить состояние пульса
- Вызвать СМП
- ✓ Адекватное обезболивание
- ✓ Выполнить транспортную иммобилизацию
- ✓ Приложить холод к области травмы
- ✓ Постоянный словесный и визуальный контакт с пациентом
- ✓ Контролировать состояние пациента
- ✓ Щадящая транспортировка в стационар



Порядок оказания помощи при открытых переломах

- Остановить кровотечение
- Обезболить
- Оценить состояние и провести осмотр пострадавшего
- Вызвать СМП
- Провести туалет раны и нало повязку на рану
- Выполнить транспортную им
- Приложить холод к области т
- Контролировать состояние пострадавшего

Транспортная иммобилизация

- Придание неподвижности поврежденной конечности (переломы, ожоги, ранения)
- Используется на момент транспортировки пострадавшего
- Проводится табельными и подручными шинами или аутоиммобилизацией.

Основные правила иммобилизации

- Шина должна фиксировать суставы выше и ниже места перелома.
- При переломе бедра и плеча шина должна фиксировать три сустава.
- Конечность должна находиться в наименее болезненном положении.
- Шина должна быть обернута мягкой материей или наложена на одежду.
- Снимают обувь только на высоких каблуках.
- Шину моделируют по здоровой стороне.

- Шина должна быть надежно закреплена. Для быстроты фиксации можно использовать косынки, платки, а не бинты.
- Если поврежден сустав, то следует его иммобилизацию осуществлять в том положении, в котором он оказался после травмы. Ни в коем случае нельзя его разгибать или сгибать для удобства шинирования!

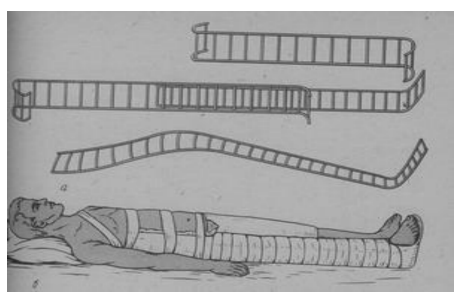
Иммобилизация верхней конечности



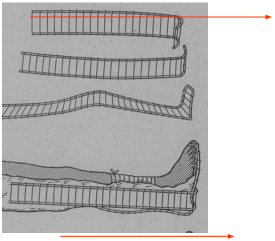




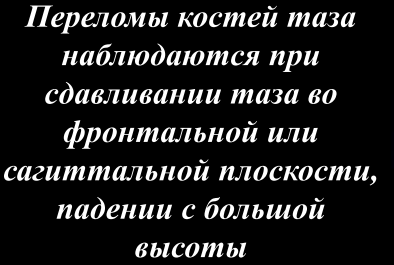
Иммобилизация нижней конечности

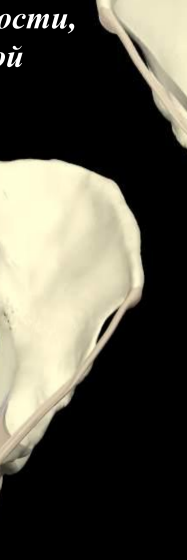








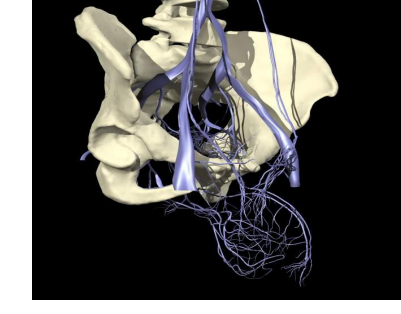






Травма таза

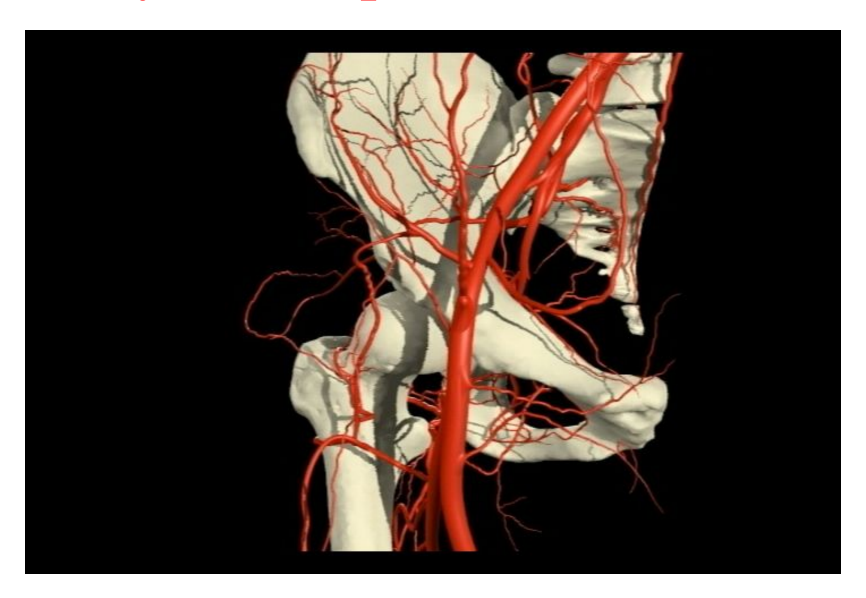
- Травма костей таза Тяжелое повреждение
- Осложняется травматическим шоком



Причины травматического шока:

- Кровотечение в мягкие ткани
- Повреждение тазовых органов

Сосуды и нервы области таза

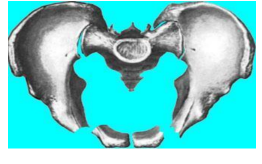


Признаки перелома костей таза

- Боли в нижних отделах живота, промежности, в области тазобедренного сустава.
- Боль усиливается при движении ногой и при надавливании на кости таза.
- Пострадавший принимает вынужденное положение «лягушки».



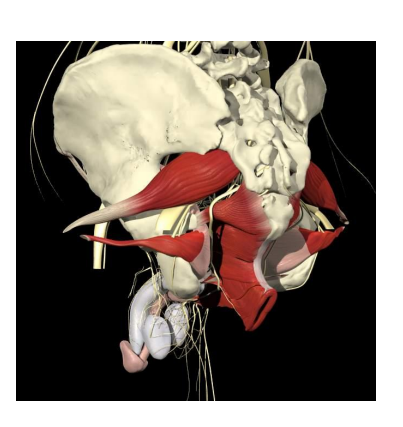






ротационные

комбинированные



- Симптом прилипшей пятки на стороне повреждения.
- Возможны разрывы мочевого пузыря, сигмовидной и прямой кишки, беременной матки.
- В более поздние сроки определяются гематомы в промежности.

Внимание!

Грубое и многократное перекладывание пострадавшего приводит к вторичному смещению костных отломков, усилению кровотечения, повреждению органов таза.

Первая помощь

- Осмотреть пострадавшего
- Оценить состояние сознания, дыхания, кровообращения.
- Вызвать СМП
- Надеть шейный воротник
- Обезболить
- ✓ Осторожно применить косыночную повязку (с целью стабилизации костных отломков) с приданием пациенту соответствующего транспортного положения.
- ✓ Щадящая транспортировка в стационар.

Стабилизация костей таза

Положение Волковича

- •Стягивание костей таза куском ткани
- •Фиксирование стоп

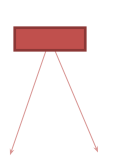


Оказание первой помощи при травме позвоночника

- Травма позвоночника составляет 1-4% от общего травматизма
- При транспортной травме повреждение позвоночника возникает в 15%
- При нырянии 10%

Классификация позвоночно-спинномозговой травмы

• Открытая травма:



• Закрытая *травма*:

Признаки травмы позвоночника без повреждения спинного мозга

- Боль в месте травмы
- Боль усиливается при движении
- Боль усиливается в положении сидя
- Вынужденное положение тела
- Выпячивается остистый отросток поврежденного позвонка
- Болезненность при пальпации поврежденной области
- Напряжение мышц спины

Признаки травмы позвоночника с повреждением спинного мозга

К вышеперечисленным признакам добавляются:

- Нарушения различных видов чувствительности ниже места перелома
- Паралич ниже места перелома
- Задержка мочи и кала
- Развивается шок (спинальный)

Сдавление спинного мозга может произойти сразу во время травмы или развиваться постепенно

Оказание первой помощи при травме позвоночника

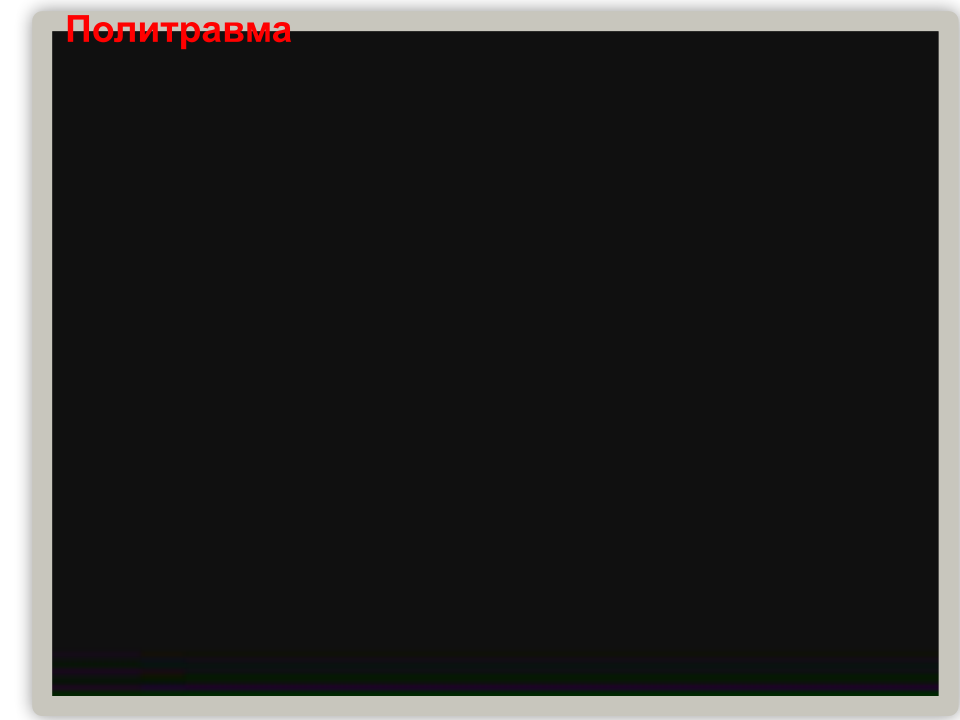
- Стабилизировать шею пострадавшего.
- При отсутствии дополнительной угрозы не перемещать, не извлекать пострадавшего.
- При отсутствии сознания освободить дыхательные пути, голову не запрокидывать.
- Лучшее положение на спине, на твердой поверхности.
- Поворот на спину осуществляется с помощниками, не допуская «скручивания» туловища, а поворот головы строго одновременно с туловищем.
- Перекладывают с 4-5 помощниками не меняя начального положения тела.
- Укрыть пострадавшего.
- Транспортировка на спине. В исключительных случаях (если нет жестких носилок) на животе.

«Скандинавский мост»



Политравма – понятие, включающее

- Множественные,
- Сочетанные,
- Комбинированные повреждения
- Политравма дает более 80% летальных исходов на месте происшествия и во время транспортировки в стационар.
- Из числа погибших 80% умирает немедленно или в течение первого часа, т.е. на догоспитальном этапе.



При ориентации на ведущее повреждение все виды сочетанных травм могут быть отнесены к 7 группам:

- I сочетанная ЧМТ
- II сочетанная травма спинного мозга
- III сочетанная травма груди
- IV сочетанная травма живота и органов забрющинного пространства
- V сочетанная травма опорнодвигательного аппарата
- VI сочетанная травма 2 и более полостей
- VII сочетанная травма без ведущего повреждения (множественная травма)

Благодарю за внимание

