

**Умение принять чужую боль и облегчить страдания - это и есть искусство милосердия.
Овладеть им может каждый, чья душа добра, а сердце способно к состраданию.**

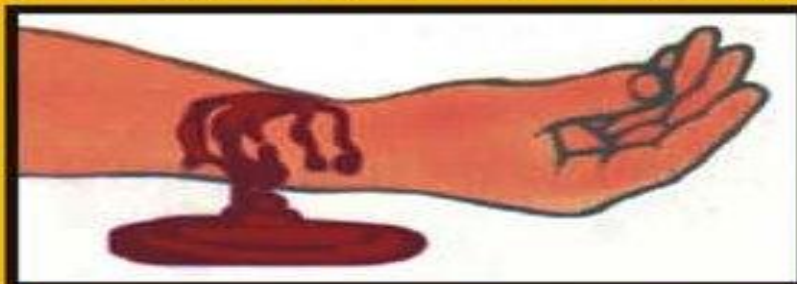
Правила остановки артериального кровотечения

**Выполнил: преподаватель ОБЖ
МОУ «СОШ№5 им.В.Хомяковой»
Савостин Г.П.**

Виды кровотечений

- Капиллярное
- Венозное
- Артериальное
- Смешанное

ВЕНОЗНОЕ КРОВОТЕЧЕНИЕ



В случае венозного кровотечения достаточно наложить тугую давящую повязку

ПРИЗНАКИ ВЕНОЗНОГО КРОВОТЕЧЕНИЯ

Кровь стекает пассивной струей с множеством затеков

Цвет крови чаще темный, иногда черный

АРТЕРИАЛЬНОЕ КРОВОТЕЧЕНИЕ



В случае артериального кровотечения необходимо срочно прижать пальцами артерию или наложить жгут

ПРИЗНАКИ АРТЕРИАЛЬНОГО КРОВОТЕЧЕНИЯ

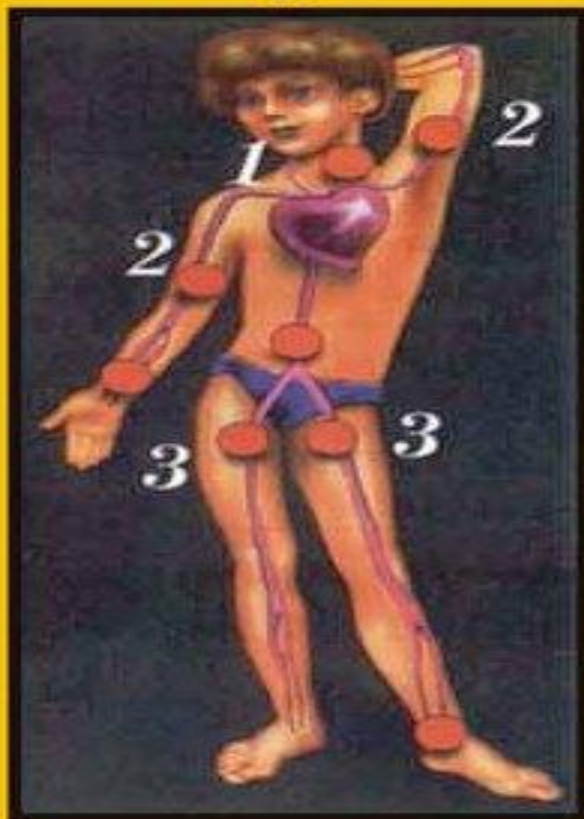
Кровь выделяется пульсирующим фонтаном или упругой струей

Над раной отмечается валик вытекающей крови

Лужа крови за 1-2 минуты кровотечения превышает в диаметре 1 метр

КАЖДАЯ МИНУТА АРТЕРИАЛЬНОГО КРОВОТЕЧЕНИЯ МОЖЕТ СТАТЬ РОКОВОЙ

Пережать пальцами или кулаком артерию в указанных точках



1

Прижатие сонной артерии



2

Прижатие плечевой артерии



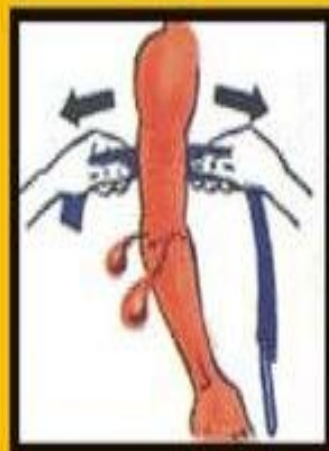
3

Прижатие бедренной артерии

ЦЕЛЬ - остановить артериальное кровотечение до наложения жгута

На конечностях точка пережатия артерии должна быть выше места кровотечения, на шее и голове - ниже раны или в ране

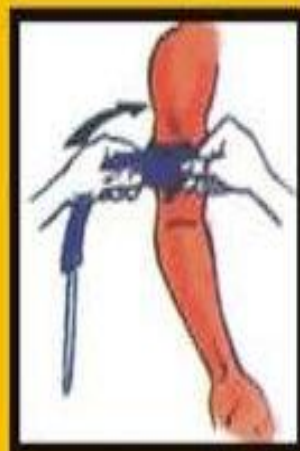
Наложить кровоостанавливающий жгут



Завести жгут за поврежденную конечность выше раны и растянуть с максимальным усилием



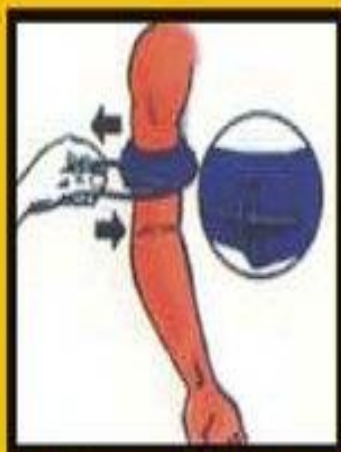
Прижать первый тур жгута и убедиться в отсутствии пульса на лучевой артерии



Наложить следующие туры жгута с меньшим усилием



Обернуть петлю-застежку вокруг жгута



Оттянуть петлю и завести под свободный конец жгута



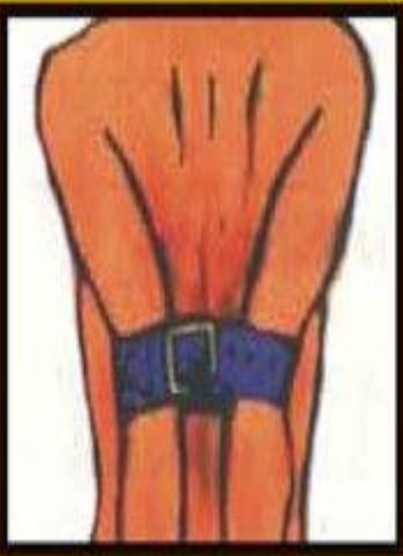
Вложить записку о времени наложения жгута под резинку жгута

ЦЕЛЬ - временно остановить артериальное кровотечение до оказания квалифицированной медицинской помощи

Жгут можно наложить не более чем на один час

НЕДОПУСТИМО!
Накладывать жгут на конечность ниже места кровотечения

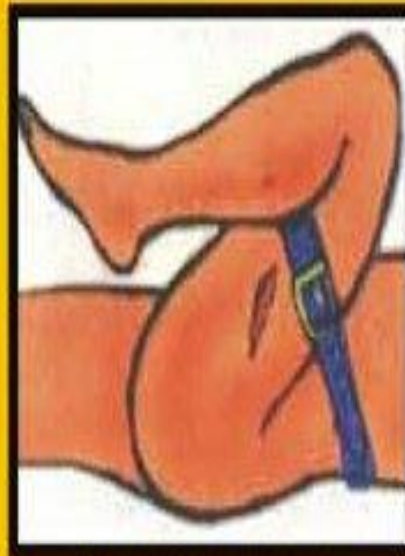
Остановка артериального кровотечения методом максимального сгибания конечностей



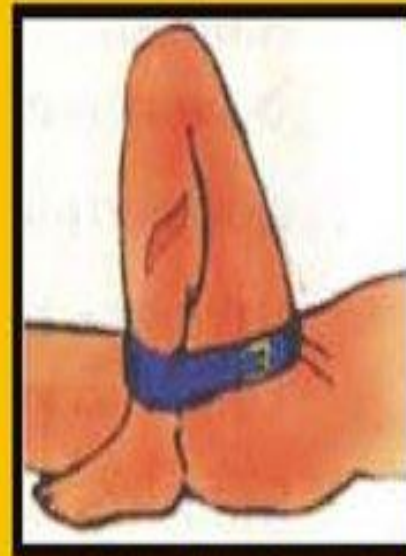
При повреждении
подключичных
артерий



При кровотечениях из
артерий предплечья
и ладони



При повреждении
бедренной
артерии



При артериальном
кровотечении из ран
голеней и стопы

ЦЕЛЬ - остановить кровотечение
при отсутствии жгута

Максимальное сгибание конечности
для остановки кровотечения
можно сохранять не более 2 часов

НЕДОПУСТИМО!
Сгибать конечность при
подозрении на перелом
костей конечностей

Кровотечение – истечение крови из кровеносных сосудов при нарушении целостности или проницаемости их стенок.

ВИДЫ КРОВОТЕЧЕНИЙ

Артериальное	Кровь имеет алый цвет и вытекает фонтанирующей, пульсирующей струей
Венозное	Кровь темно-вишневого цвета вытекает, как правило, ровной струей
Артериовенозное	Имеет признаки артериального и венозного кровотечения
Капиллярное	Кровь течет равномерно по всей поверхности раны

ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ ВО ВРЕМЕННОЙ (ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ) ОСТАНОВКЕ КРОВОТЕЧЕНИЯ

ОСНОВНЫЕ СПОСОБЫ ВРЕМЕННОЙ ОСТАНОВКИ КРОВОТЕЧЕНИЙ

Наложение жгута (закрутки) – наиболее надежный способ остановки кровотечения.

ВНИМАНИЕ!
Жгут может быть наложен не более чем на 2 часа!



Наложение давящей повязки наиболее эффективно при кровотечениях из покровов черепа, коленного и локтевого суставов

Пальцевое прижатие артерии обеспечивает полную, но кратковременную остановку кровотечения



Сгибание и фиксация конечностей в определенном положении

Вопросы

- 1. Перечислите виды кровотечений.**
- 2. Перечислите признаки артериального и венозного кровотечения.**
- 3. Назовите способы остановки кровотечений.**
- 4. Расскажите правила наложения жгута.**