A red ECG (heart rate) line graphic that starts on the left, has two peaks of varying heights, and then levels off into a horizontal line extending towards the right.

**Виды кровотечений, их
характеристика,
осложнения
кровотечений, первая
доврачебная помощь
при кровотечениях**

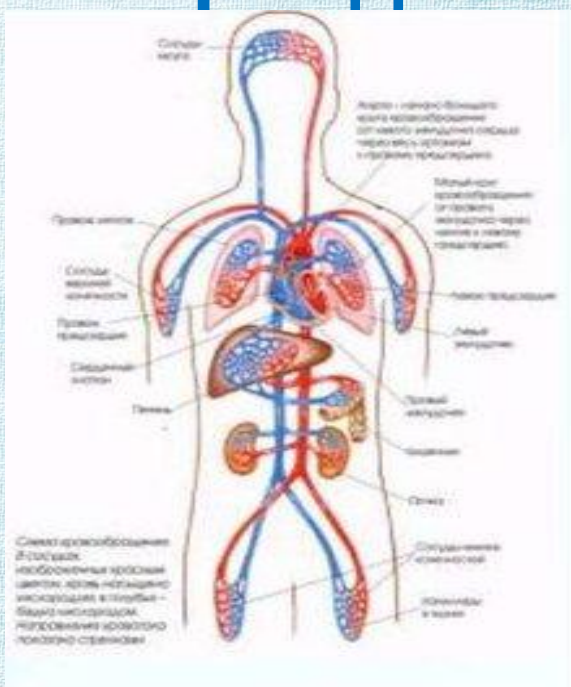
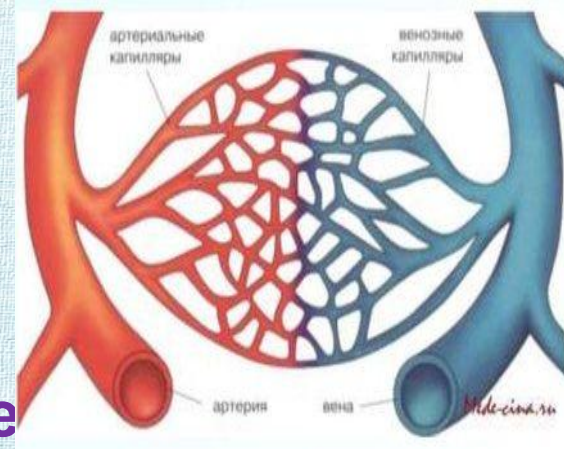
Кровотечение – это

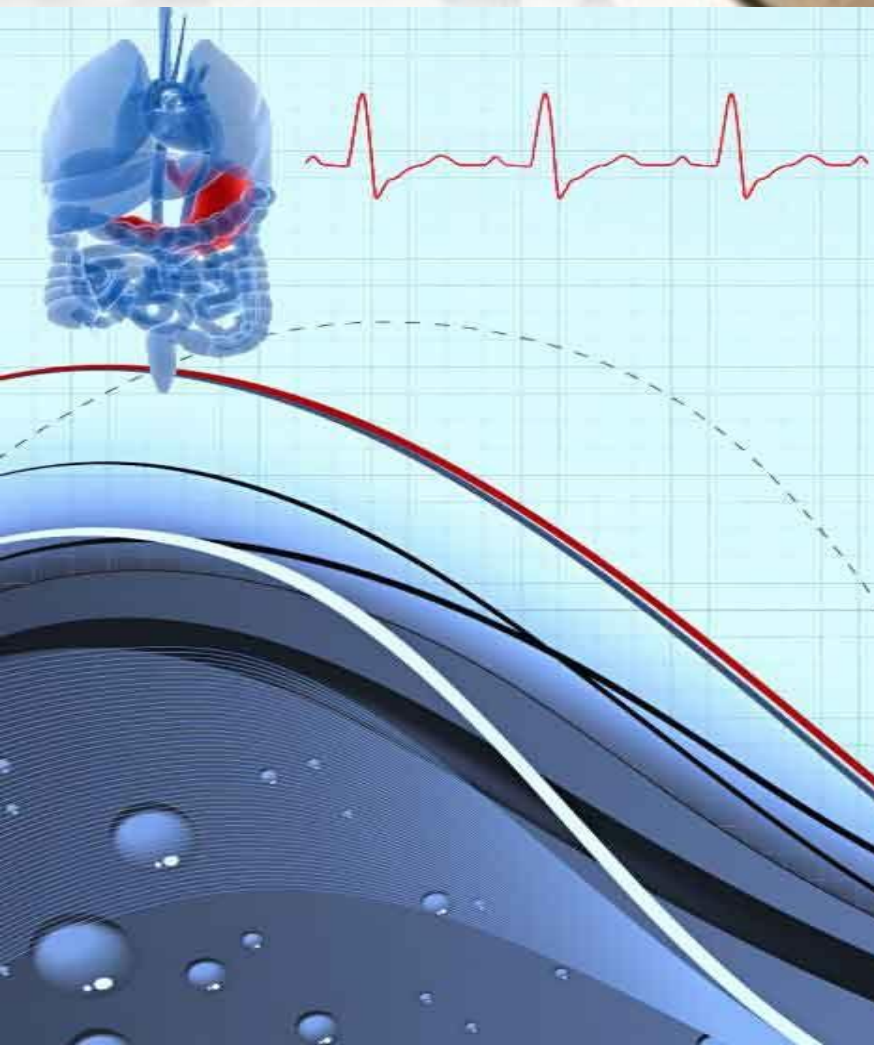
выход крови на поверхность кожи при повреждении

сосудов.

Причины кровоте

1. Механические повреждения;
2. Термические повреждения;
3. Отравления;
4. Заболевания желудочно-кишечного тракта, органов дыхания, половых органов, авитаминозы, гиповитаминозы.





Классификация кровотечений:

- 1. Артериальные;**
- 2. Венозные;**
- 3. Смешанные
(артериовенозные);**
- 4. Капиллярные.**

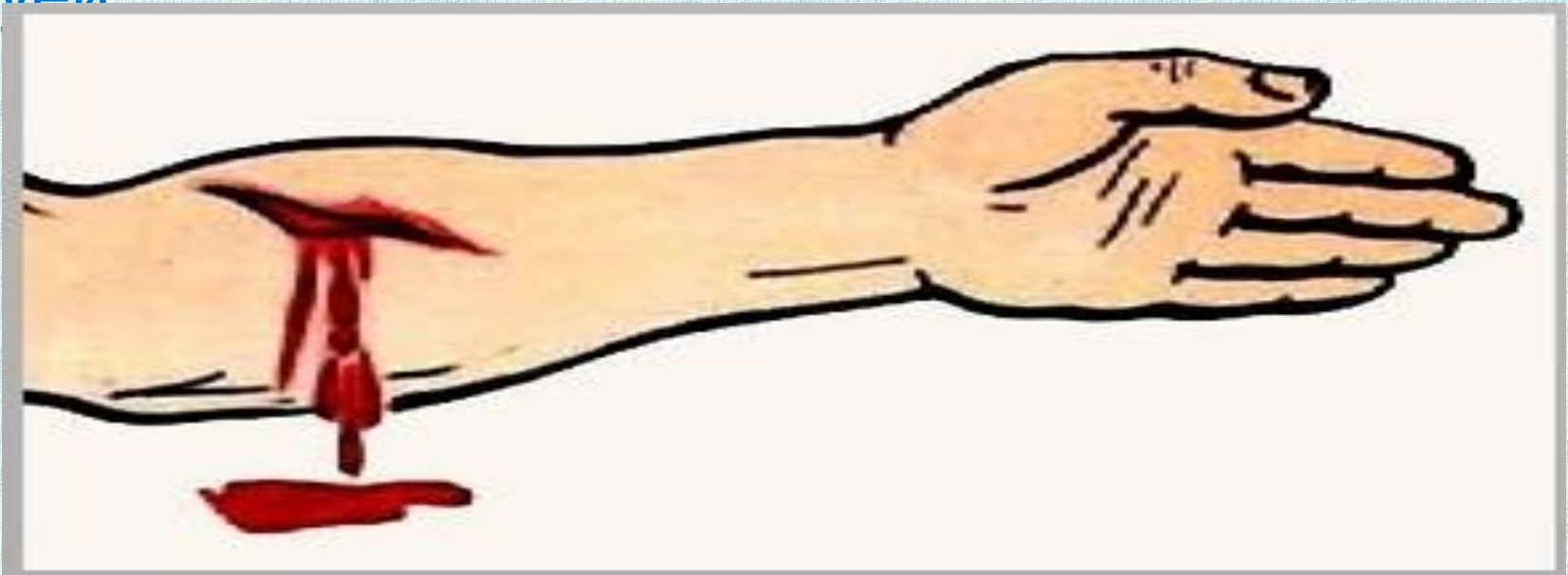


АРТЕРИАЛЬНОЕ КРОВОТЕЧЕНИЕ характеризуется интенсивной кровопотерей и представляет наибольшую опасность для пострадавшего. Источником его чаще всего бывают артерии. При ранениях артерий кровь вытекает из раны сильной пульсирующей струей под большим давлением, кровь ярко-красного (алого) цвета. При повреждении артерии смерть от кровопотери может наступ





ВЕНОЗНОЕ КРОВОТЕЧЕНИЕ возникает при повреждении вен. Кровь темно-вишневого цвета, вытекает медленно, равномерно и непрерывной струей





КАПИЛЛЯРНОЕ КРОВОТЕЧЕНИЕ наблюдается при поверхностных ранах , неглубоких порезах кожи, ссадинах. Кровь из раны вытекает медленно по каплям и при нормальной свертываемости кровотечение прекращается





ОБЩИЕ СИМПТОМЫ КРОВОПОТЕРИ

- Слабость;
- Головокружение;
- Мелькание «мушек» перед глазами, потемнение в глазах;
- Одышка, чувство нехватки воздуха;
- Тошнота;
- Холодный, липкий пот;
- Беспокойство, сменяющееся заторможенностью, гиподинамией;
- Бледность кожи и слизистых;
- Могут иметь место нарушения сознания;
- Тахикардия, вплоть до нитевидного пульса;
- Снижение артериального давления.



ЗАПОМНИ!!!

Если лужа крови возле пострадавшего в диаметре превышает метр, то он потерял больше литра крови, – это уже опасная для жизни кровопотеря.



СПОСОБЫ ВРЕМЕННОЙ ОСТАНОВКИ КРОВОТЕЧЕНИЯ:

1. Пальцевое прижатие кровеносного сосуда выше кровоточащей раны;
2. Наложение кровоостанавливающего жгута;
3. Наложение на рану давящей стерильной повязки;
4. Наложение закрутки;
5. Максимальное сгибание конечности в суставе;
6. Придание повреждённой конечности возвышенного положения.





ПЕРВАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ ПРИ НЕЗНАЧИТЕЛЬНЫХ РАНАХ




1. Промыть рану (порез, царапину) антисептическим средством или водой с мылом. (Антисептические средства – лекарственные средства, обладающие противомикробной активностью, например спиртовой раствор йода или перекиси водорода);
2. Если рана загрязнена, то сначала её очищают чистой салфеткой или стерильным тампоном, двигаясь от середины к краям;
3. Наложить на рану стерильную повязку или бактерицидный



ПЕРВАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ ПРИ СИЛЬНОМ КРОВОТЕЧЕНИИ



1. Обязательно накладывается тугая (давящая) повязка: перед наложением повязки на рану обрабатывают перекисью водорода или раствором марганцовки;
2. Поверх раны накладывается несколько слоёв марли, бинта, плотный комок ваты и туго бинтуют. Через какое-то время кровотечение должно прекратиться;
3. Если рядом есть аптечка, то можно использовать



ПРАВИЛА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПЕРЕВЯЗОЧНОГО ПАКЕТА

1. Аккуратно разорвать полиэтиленовую оболочку;
2. В правую руку взять конец бинта и раздвинув бинт, развернуть его до освобождения головки;
3. Лево́й рукой взять головку бинта и растянув его, развернуть;
4. При развёртывании бинта нельзя касаться стерильной внутренней поверхности подушечек; вторую подушечку нужно передвинуть на любое необходимое расстояние, чтобы закрыть выходное отверстие раны, если ранение было насквозь;
5. Подушечки прибинтовать и закрепить ниже места повреждения.





ЗАПОМНИТЕ!!!

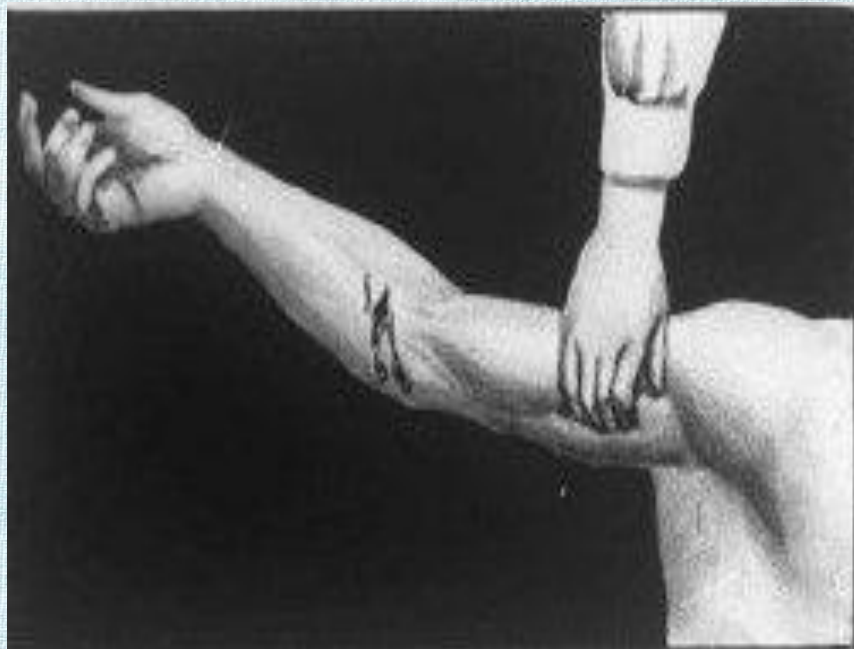
ПРИ ОБРАБОТКЕ РАН НЕЛЬЗЯ:

- 1. Промывать их водой;**
- 2. Допускать попадание прижигающих веществ (спирта, йода) внутрь раны;**
- 3. Удалять застрявшие инородные тела из глубоких ран;**
- 4. Засыпать рану порошками, накладывать на неё мазь, прикладывать на**



ПРИЖАТИЕ ПОВРЕЖДЕННОЙ АРТЕРИИ ВЫШЕ МЕСТА КРОВОТЕЧЕНИЯ (АРТЕРИАЛЬНОЕ)

Прижатие плечевой

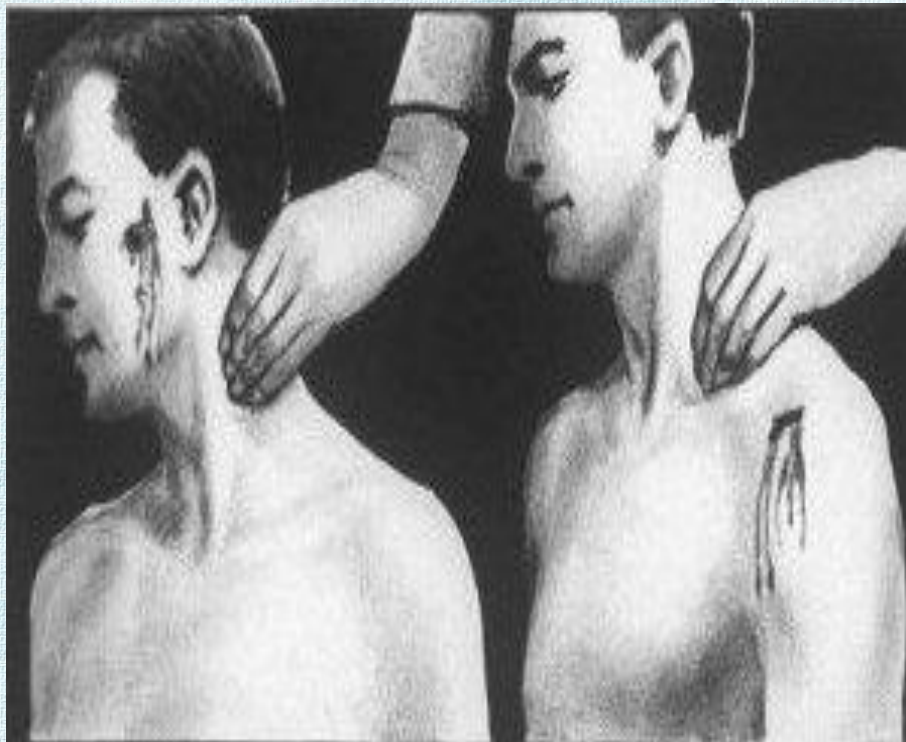


**Прижатие бедренной
артерии в паху**






**Подключение сонной и
подключичной артерии**

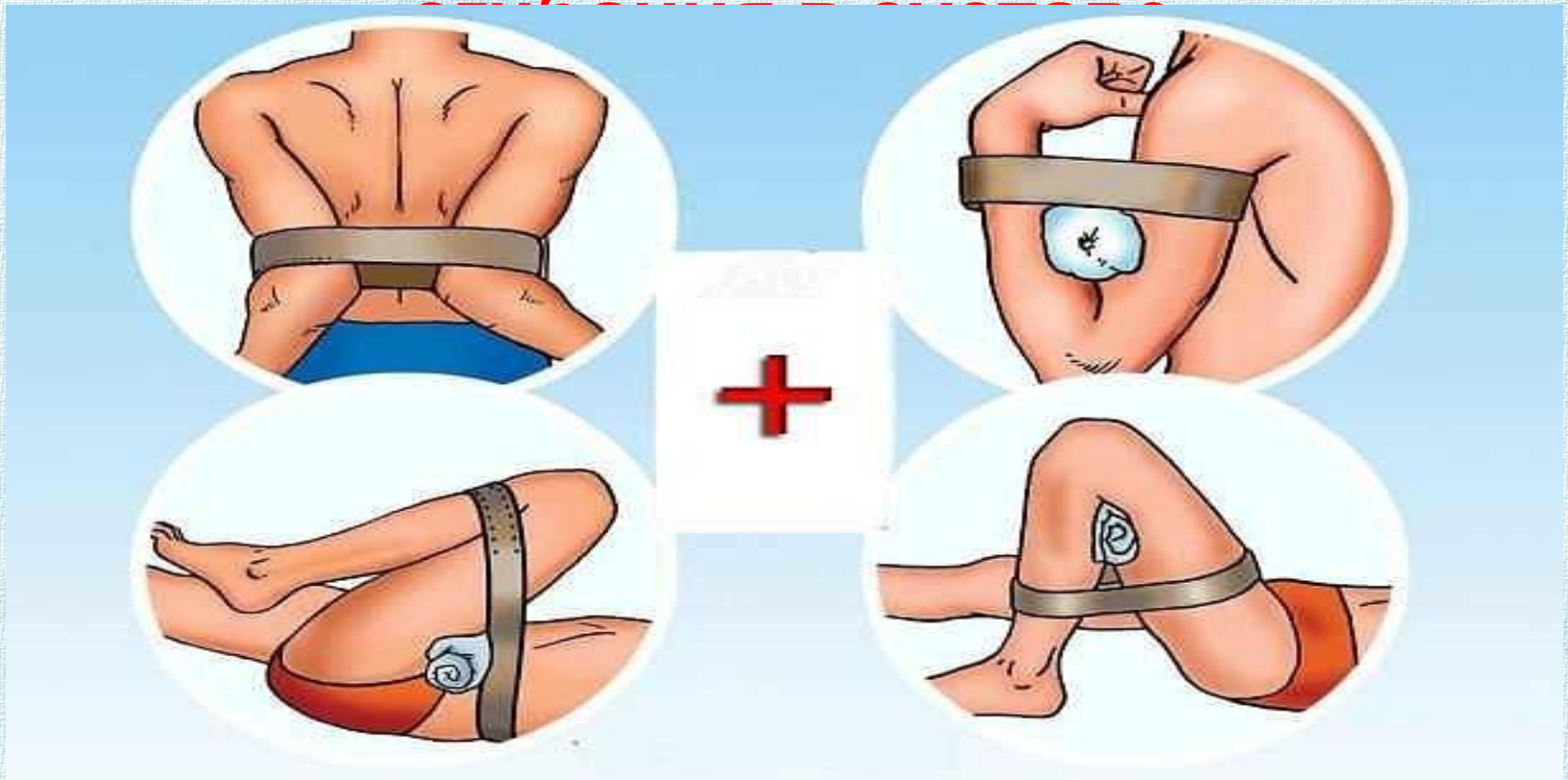



**Приподнятое положение
поврежденной конечности**



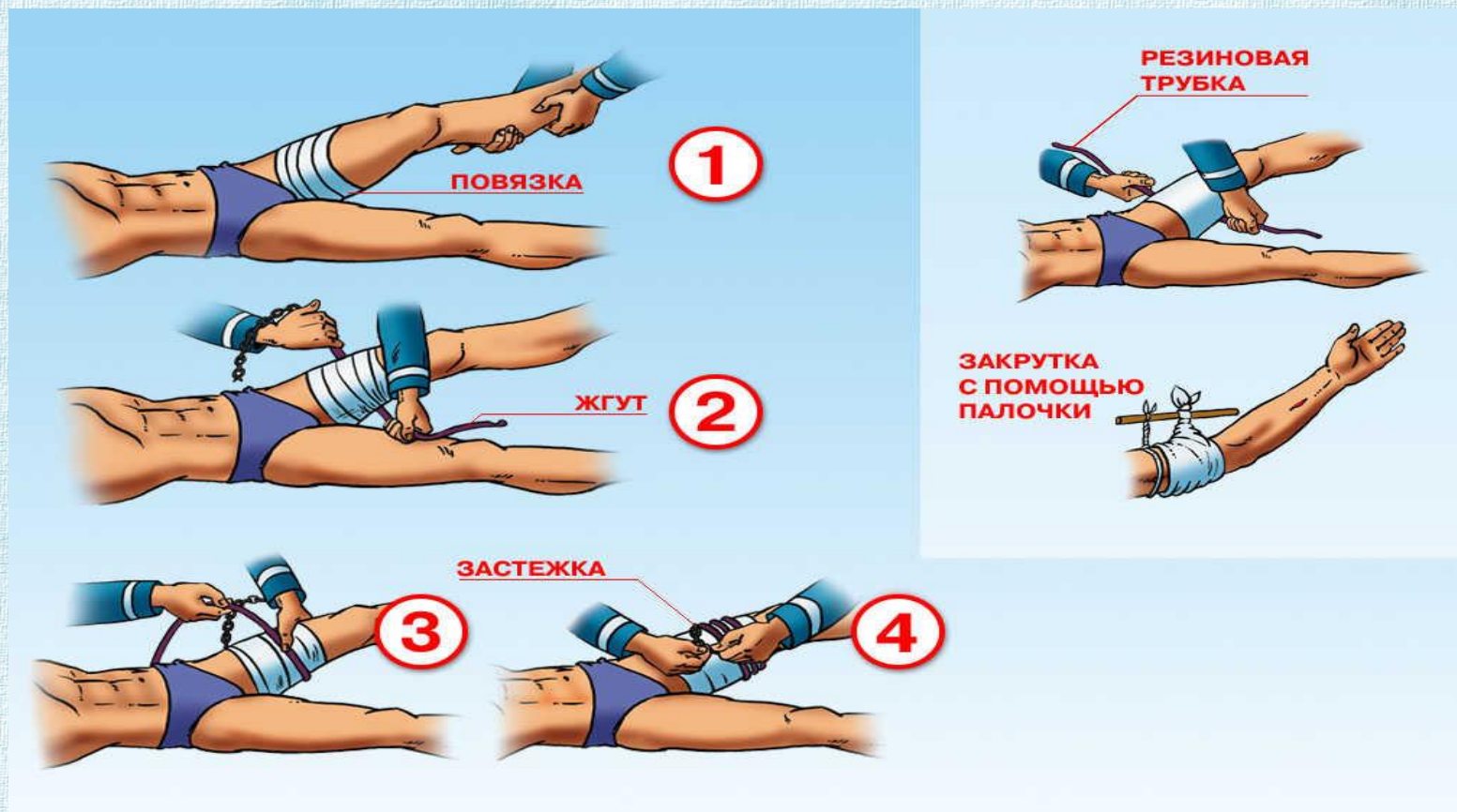


Пережатие артерии фиксированием конечности в положении максимального



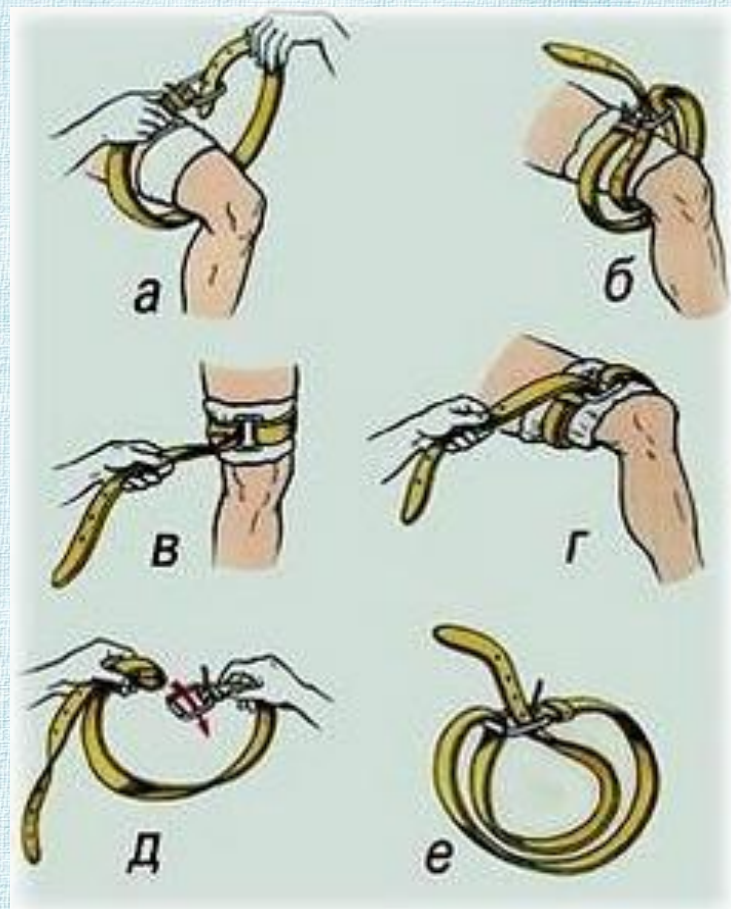
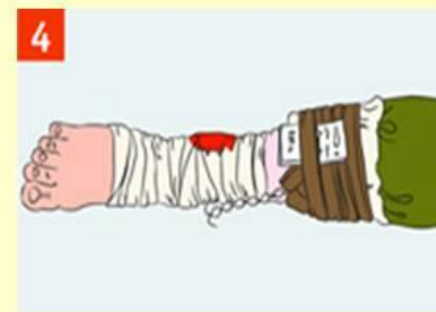
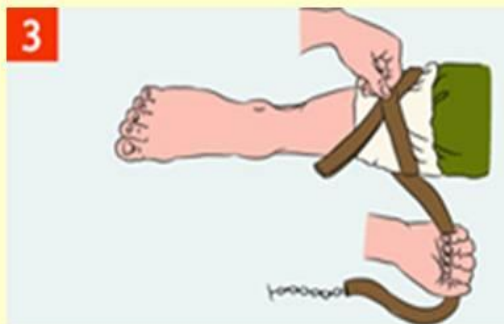
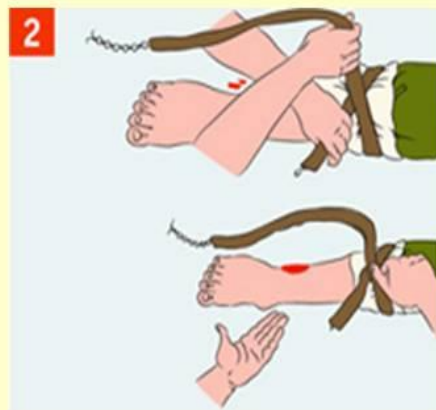
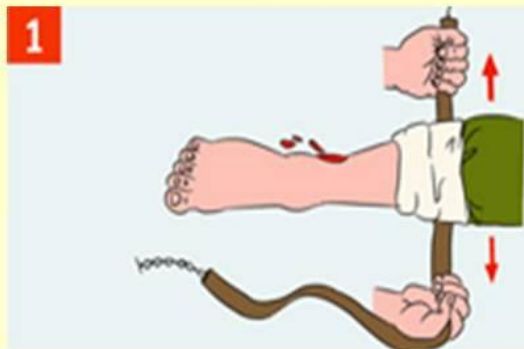


Пережатие артерии наложением кровоостанавливающего жгута





Наложение жгута Эсмарха





Прошу, не будьте, люди, равнодушны.
Пусть лёд в сердцах растает навсегда.

От доброты мир станет непременно
лучше

И не страшны нам будут непогода и
беда.

Спешите руку протянуть, прийти на
помощь,

Любовь и сострадание проявив.

И стену безразличия к чужому горю
Делами добрыми, участием разбив.

**«Нам жизнь дана на
добрые дела»**

**СПАСИБО
ЗА
ВНИМАНИЕ**

