



Виды кровотечений, их признаки

Первая помощь при кровотечениях

Первая помощь при ранениях



Мелкие ранки, уколы, порезы, ссадины, царапины необходимо обработать перекисью водорода и смазать края раны 5% раствором йода или зеленки.

После обработки необходимо наложить стерильную повязку на место повреждения.





!! НЕЛЬЗЯ !!



Саму рану нельзя промывать водой, спиртом, йодом, засыпать порошками, смазывать чем-либо, а также накладывать непосредственно на нее вату.

Первая помощь при носовом кровотечении

- 1. Слегка наклоните голову пострадавшего, вперед, и дайте стечь крови.**
- 2. Сожмите на 5 -10 мин. нос чуть выше ноздрей.**
- 3. Приложите холод к переносице и на затылок (снег, лед).**
- 4. Если кровотечение не остановилось, введите в носовые ходы ватные тампоны, смоченные перекисью водорода и, прижмите их пальцами к носовой перегородке на 15-30 мин.**
- 5. После остановки кровотечения пострадавший должен избегать резких движений и не кушать горячей пищи. Нельзя сморкаться!**



Виды кровотечений и их признаки

Внешние

*Кровь изливается
на поверхность
раны.*



✓ **КАПИЛЛЯРНОЕ**

✓ **ВЕНОЗНОЕ**

✓ **АРТЕРИАЛЬНОЕ**

Внутренние

*Кровь изливается в брюшную
полость, в мышечные ткани,
в полость внутренних
органов (легкие, печень,
желудок, кишечник).*



Капиллярное кровотечение



Кровь ярко красного цвета. Слабо сочится из раны при ссадинах. Такое кровотечение вскоре прекратиться самостоятельно, а на поверхности ранки образуется свежая кровяная корочка. Для уменьшения кровотечения достаточно поднять поврежденную конечность выше уровня туловища.



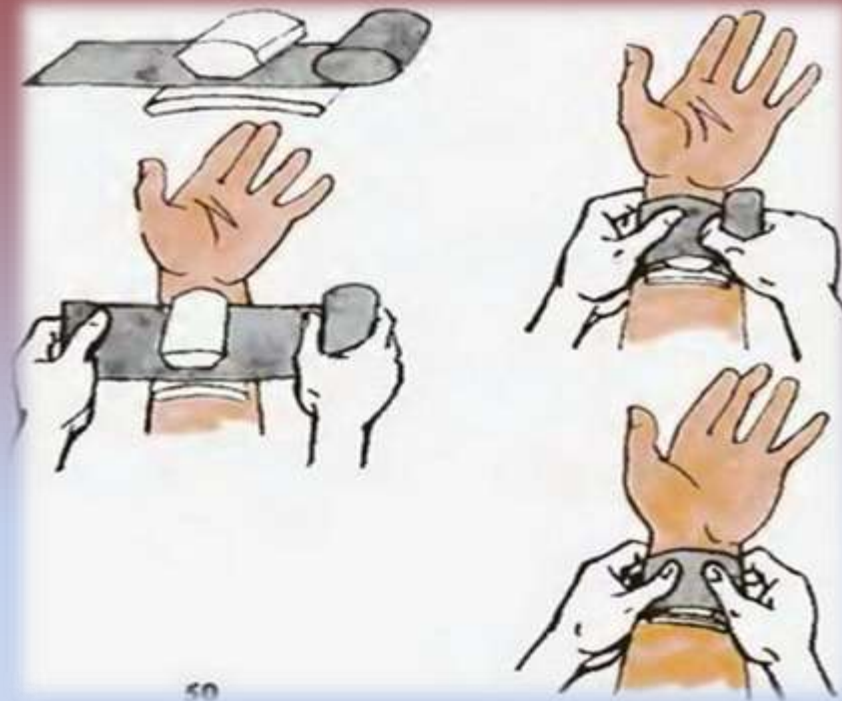
Венозное кровотечение



Из раны вытекает кровь темного цвета непрерывной струей.



Венозное кровотечение



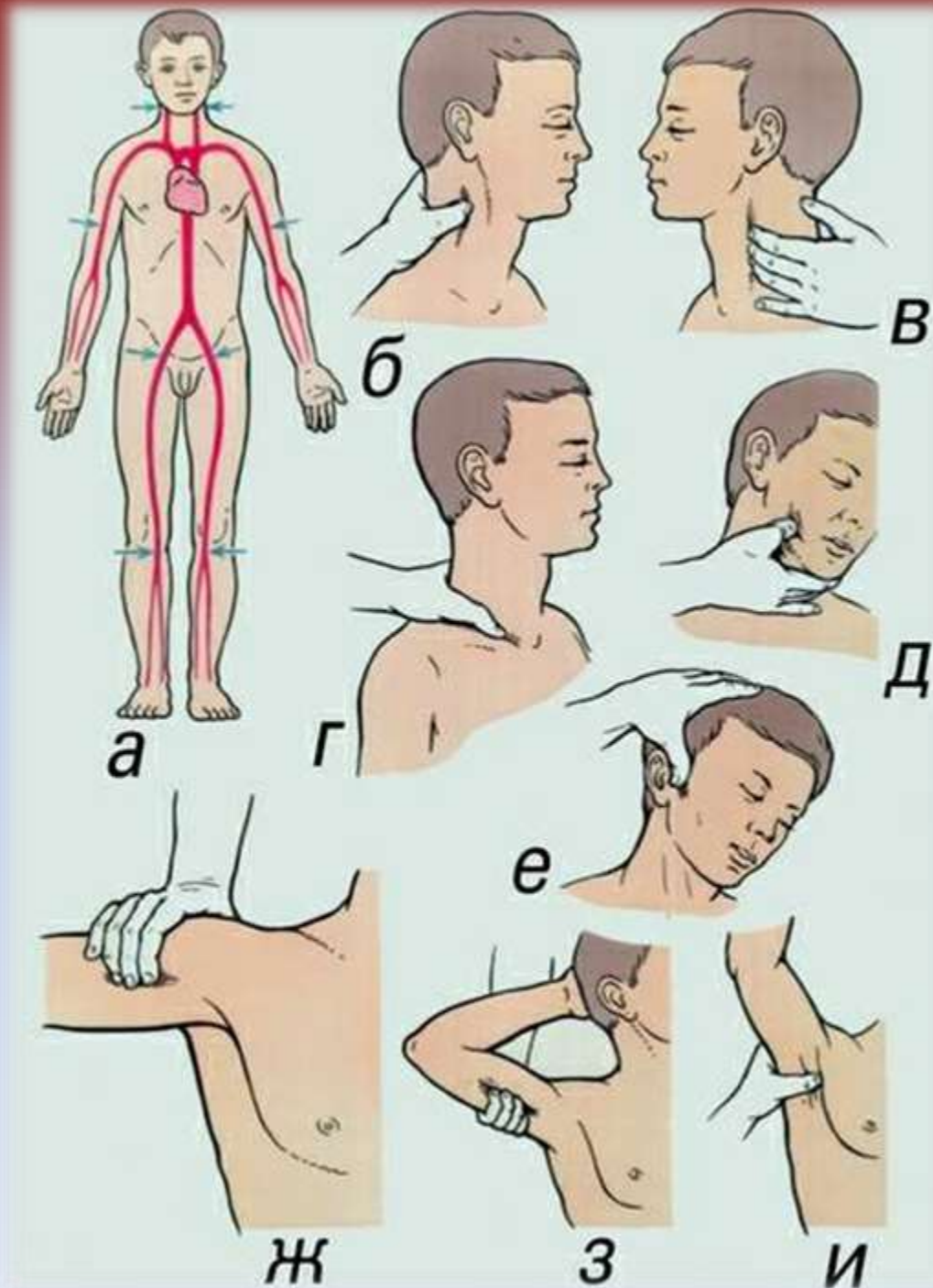
- Наложите стерильную тугую давящую повязку на рану. Зафиксируйте в приподнятом положении повреждённую конечность.
- При сильном кровотечении прижмите кровотокающую вену ниже места кровотечения.

Артериальное кровотечение

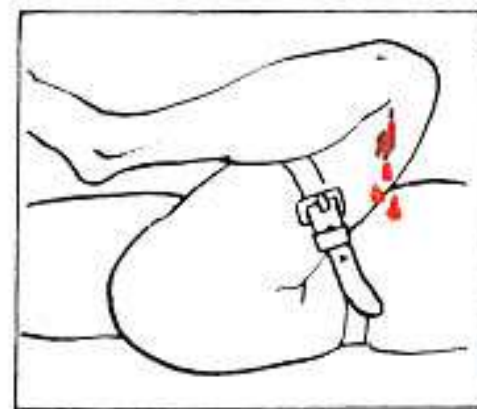
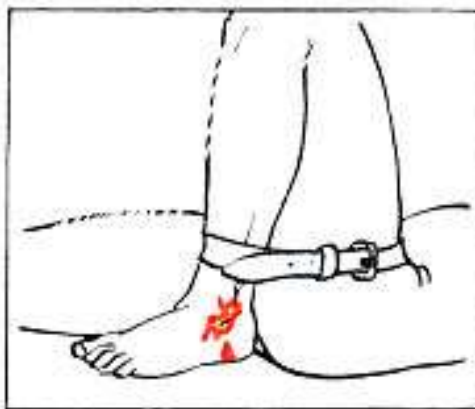


- Кровь из раны выплёскивается фонтаном. Цвет ее ярко алый. Пульсация крови совпадает с частотой пульса.
- Наиболее опасны ранения крупных артерий – бедренной, плечевой, сонной; в этих случаях смерть может наступить в считанные минуты.

**Остановка
артериального
кровотока
способом
пальцевого
прижатия.**



Артериальное кровотечение



Артериальное кровотечение



- **Оберните участок конечности полотенцем (марлей) выше (5-7 см) от места кровотечения (центральнее).**
- **Приподнимите повреждённую конечность.**
- **Сделайте 2-3 оборота жгутом. Закрепите жгут.**
- **Оставьте записку « 15:43 ». Жгут может находиться на конечности от 90 до 120 мин.!**
- **Нельзя закрывать жгут, он должен бросаться в глаза!**

Домашнее задание:

- 1. Знать виды кровотечений и их признаки.**
- 2. Знать алгоритм действий оказания первой помощи при кровотечениях разного вида.**

Источники

1. <http://content-bis.com.ru>
2. <http://900igr.net/kartinki/obg/Pervaja-pomosch-pri-krovotechenijakh>
3. <http://www.culture.mchs.gov.ru>
4. <http://medarticle.moslek.ru>