

Виды кровотечений, их признаки

Первая помощь при кровотечениях

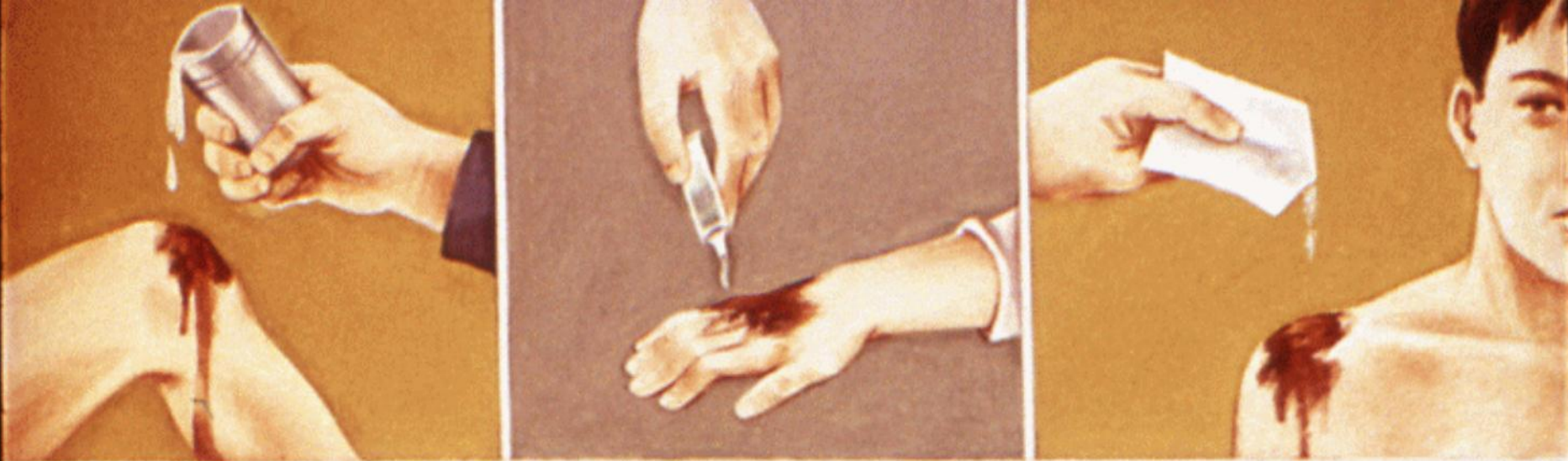
Первая помощь при ранениях



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

После обработки необходимо наложить стерильную





!! 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

Внешние *признаки*

*Кровь
изливается на
поверхность
раны.*

Внутренние

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

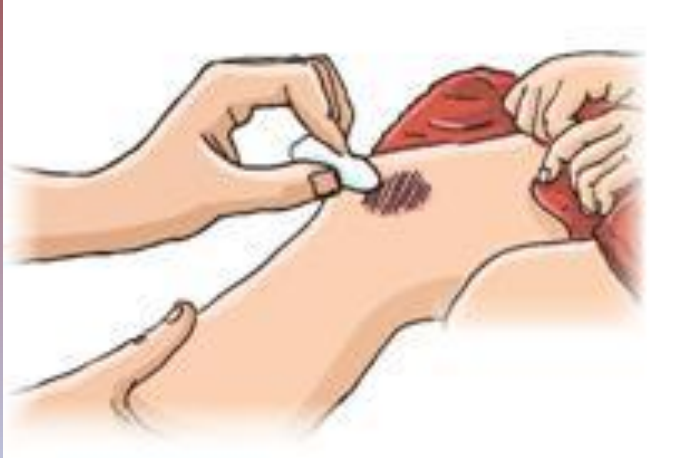
✓ КАПИЛЛЯРНОЕ

✓ ВЕНОЗНОЕ

✓ АРТЕРИАЛЬНОЕ



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



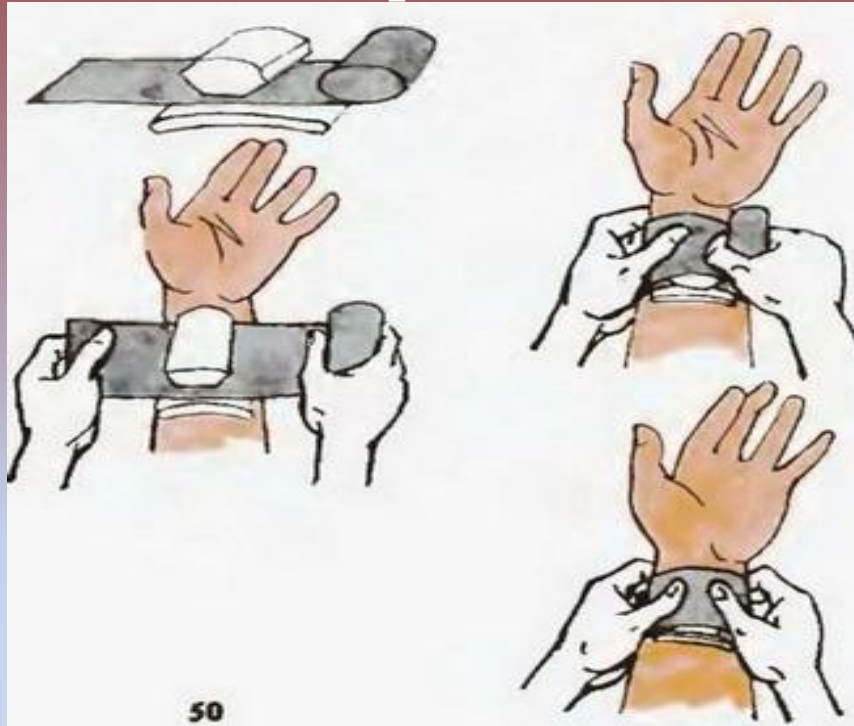
Венозное кровотечение



**Из раны вытекает кровь темного цвета
непрерывной струей.**



Венозное кровотечение



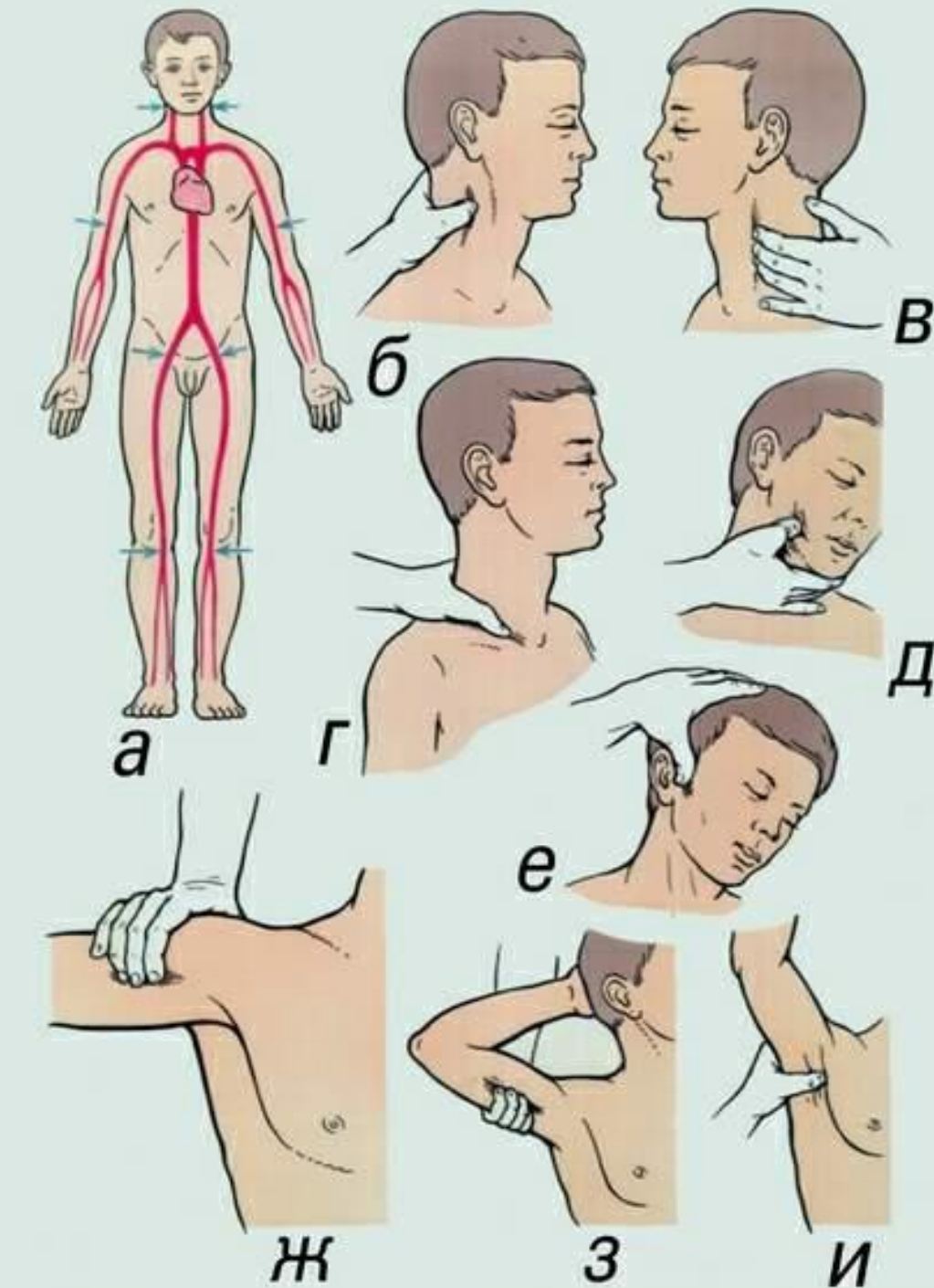
- Наложите стерильную тугую давящую повязку на рану. Зафиксируйте в приподнятом положении повреждённую конечность.
- При сильном кровотечении прижмите кровоточащую вену выше места

Артериальное кровотечение



- Кровь из раны выплескивается 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 кровотечения способом пальцевого прижатия.



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