

*Первая помощь
при
кровотечениях*

Раны – повреждения тканей в результате механического воздействия.



Кровотечение — выход крови за пределы сосудистого русла или сердца в окружающую среду в полость тела или просвет полого органа.

Кровотечения



внутренние

**кровь изливается
внутрь, целостность
кожи не нарушена**

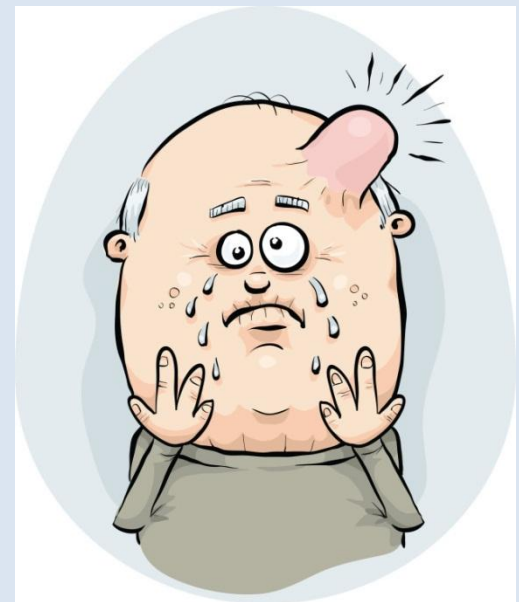
внешнее

**кровь изливается
наружу**



Внутреннее кровотечение

- Кровь вытекает внутрь, в рыхлую клетчатку.
- Возникает гематома (синяк).
- Шишка образуется если кровь изливается и скапливается под надкостницей.

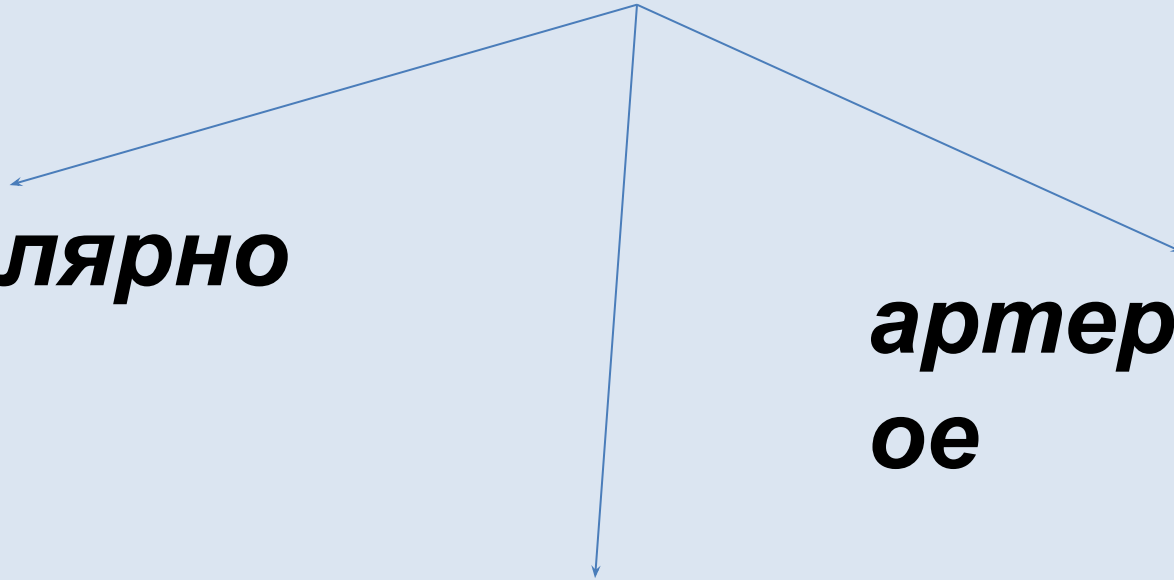


Внешнее кровоотечение

***капиллярно
е***

***артериальн
ое***

***венозно
е***



Точки прижатия артерий для остановки кровотечения из сосудов

Главные точки прижатия артерий:

1 — височной;

2 — затылочной;

3, 4 — сонной;

5 — подключичной;

6 — подмышечной;

7 — плечевой;

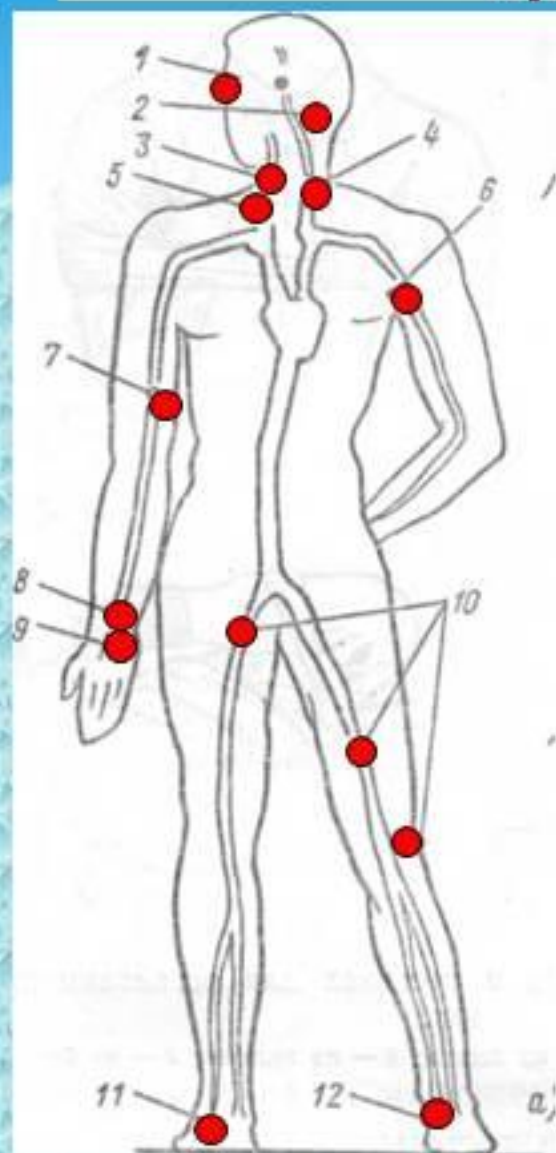
8 — лучевой;

9 — локтевой;

10 — бедренной;

11 — передней большеберцовой;

12 — задней большеберцовой;



Артериальное кровотечение

- ярко-алая кровь пульсирующей струёй вытекает (бьет фонтаном)
- быстрая потеря большого количества крови



Для остановки кровотечения:

- зажать артерию в том месте, где прощупывается пульс
- необходимо наложить жгут
- Обработать рану антисептическими препаратами

Капиллярное кровотечение

- Рана небольшая;
- Кровь сочится.



Для остановки кровотечения:

- промыть рану перекисью
- смазать пораженное место йодом или зеленкой
- зажать рану ватным тампоном

Венозное кровотечение

- кровь (темно-красная) вишневого цвета
- кровь вытекает быстрой струей



Для остановки кровотечения:

- смазать края раны йодом
- приложить стерильную повязку
- наложить слой ваты и туго забинтовать



*Артериальное
кровотечение*



*Венозное
кровотечение*



*Капиллярное
кровотечение*

Струп

**- зернистая
соединительная
ткань, пронизанная
сосудами.**



Носовые кровотечения

Причины кровотечения:

- ✓ гипертония
- ✓ травма головы
- ✓ перегрев тела

