



**Первая помощь  
при  
кровотечениях**

**Отгадай загадку:**

По телу протекает,  
Все органы питает,  
В сердце  
собирается,  
От сердца  
растекается.

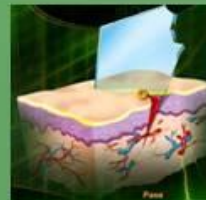
**кров**

**ь**

# Виды кровотечений

## ■ Капиллярное

- При небольших порезах; кровь медленно сочится из раны.



## ■ Венозное

- Кровь темно-вишневого цвета.
- Течет из раны потоком.

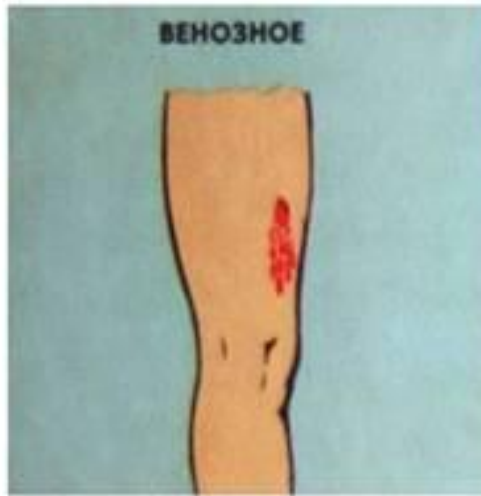
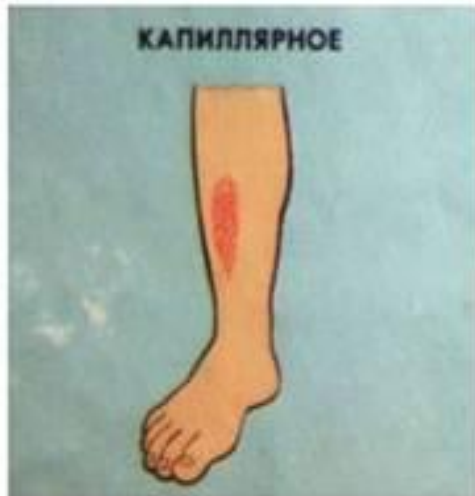


## ■ Артериальное

- Кровь ярко-алого цвета.
- Бьет из раны фонтаном.



## Виды кровотечений и первая помощь



Общий объем циркулирующей крови в организме взрослого человека составляет в среднем 5 л. Потеря свыше 1/3 объема крови является угрожающей жизни, особенно в случаях быстрого ее вытекания.

Известны три вида кровотечений: *капиллярные, венозные и артериальные.*

# Капиллярное кровотечение

**Признаки:**

- 1. Повреждаются мелкие кровеносные сосуды – капилляры.**
- 2. Кровоточит вся поверхность раны.**
- 3. Кровь легко останавливается.**

# Первая помощь при капиллярном кровотечении.

1. Обработать края раны

йодо

2. Наложить повязку.



# Артериальное кровотечение

Признаки:

1.Ярко – красная кровь.

2.Вытекает с большой  
скоростью.

3.Пульсирующая струя крови.



# Первая помощь при артери- альном кровотечении.

1. Пережать сосуд выше места  
по-  
вреждения.

2. Наложить жгут на конечность.

3. Прикрепить записку с  
указанием

времени наложения жгута.

4. Отправить пострадавшего в



# Первая помощь при артериальном кровотечении



# Первая

## ВЕНОЗНОЕ ПОМОЩЬ АРТЕРИАЛЬНОЕ



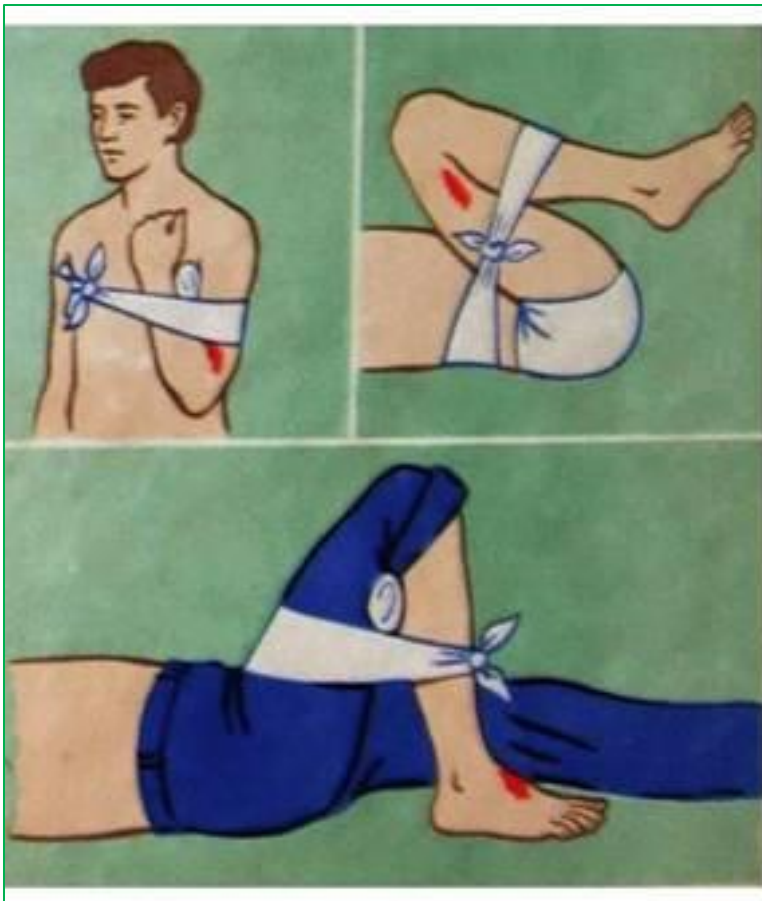
**ПЕРЕЖАТЬ  
АРТЕРИЮ**



**НАЛОЖИТЬ ЖГУТ**



## Первая помощь при артериальном кровотечении конечностей.



1) Максимальное сгибание конечности (например, в локтевом или коленном суставе) с последующей фиксацией ее повязкой. Конечность должна быть приподнята.

# Первая помощь при артериальном кровотечении и повреждении кости



- 2) Сдавливание артерий пальцами выше места повреждения к кости в строго определенных точках, где можно прощупать пульс.
- 3) Наложить стандартный или самодельный матерчатый жгут.

# Правила наложения жгута.



Жгут надо накладывать выше места ранения и затягивать с такой силой, чтобы сдавить стенки сосуда. Под жгут следует подкладывать мягкую ткань, чтобы не повредить нервы.

Жгут накладывается **не более чем на 2 ч**, так как возможно омертвление тканей.

При направлении пострадавшего в больницу к жгуту прикрепляют записку с указанием точного времени наложения жгута.

# Венозное кровотечение

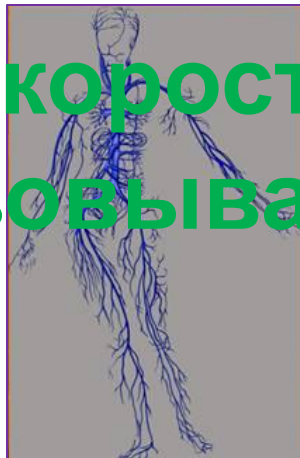
Признаки:

1. Тёмно – красный цвет крови.

2. Вытекает равномерной  
струёй

с большой скоростью.

3. Могут образовываться  
сгустки.



# **Первая помощь при веноз- ном кровотечении.**

- 1. На рану необходимо наложить давящую повязку или жгут ниже места повреждения.**
- 2. Наложить жгут на конечность.**
- 3. Прикрепить записку с указанием времени наложения жгута.**
- 4. Отправить пострадавшего в**

# Наложение жгута при веноз- ном кровотечении.





**Внутреннее  
кровотечение –  
это кровотечение в  
полость  
организма.**

**Признаки:**

- 1. Липкий холодный пот.**
- 2. Бледность .**
- 3. Дыхание поверхностное.**

# Первая помощь при внутреннем кровотечении.


1. Обеспечить полный покой.
2. Придать пострадавшему полусидячее положение.
3. К предполагаемому месту кровотечения приложить лёд или холодную воду.
4. Срочно доставить

# Оказание первой помощи при



и.

Вид кровотечения	Как выходит кровь?	Оказание первой помощи
1. Венозное	Кровь выходит струйкой. Она тём- ная и густая	Обработай рану, туго перевяжи.
2. Артериальное	Выходит фонтанчиком. Она яркая	Обработай рану к врачу ше фонтанчика и наложи жгут.
3. Капиллярное	Выходит каплями	Обработай рану к врачу рекисью
4. Носовое	Выходит из носовых ходов	Поводорода к носу и откинь голову назад. На перевяжи перевяжи



# 1. Главный орган кровообращения:

**а**

**печень**

**б**


**лёгкие**

**в**

**сердце**

**г**

**МОЗГ**



## 2. Самые мелкие кровеносные сосуды:

**а**

**капилляр  
ы**

**б**

**вены**

**в**

**артери  
и**

**г**

**аорт  
а**



### 3. Сосуды, несущие кровь от сердца :

**а**

**капилляр  
ы**

**б**

**артери  
и**

**в**

**мышц  
ы**

**г**

**аорт  
ы**

# 4. Кровь поступает в сердце

по:

а

мышца  
м

б

скелет  
у

в

венам

г


артерия  
м



# Проверь

## себя.

- Какие бывают виды кровотечений?
- Какие признаки артериального кровотечения и какую первую помощь необходимо оказать при этом виде кровотечения?
- Какие признаки внутреннего кровотечения? Как оказать первую помощь?
- Какие признаки капиллярного кровотечения? Как оказать первую помощь?
- Какие признаки венозного

The background features a vibrant green color palette. It is decorated with several semi-transparent, detailed illustrations of leaves, showing their intricate vein structures. In the lower central part of the image, there are concentric ripples on a surface of water, suggesting a recent drop of water. The overall aesthetic is clean, natural, and fresh.

**Презентацию  
подготовила  
учитель начальных  
классов  
Семёнова Елена  
Васильевна**