



# **Первая помощь при кровотечениях**

---

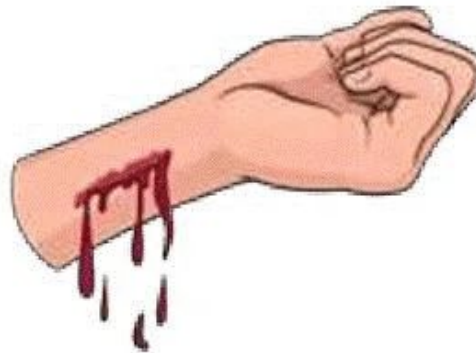


# *Виды кровотечения*

Артериальное кровотечение



Венозное кровотечение



Капиллярное кровотечение



---

## **Капиллярные кровотечения.**

### **Симптомы Капиллярного кровотечения:**

Отдельных кровоточащих сосудов не видно, кровь сочится, как из губки. Цвет крови средний между артериальной и венозной. Кровь вытекает медленно, по каплям, и, если свертываемость ее нормальная, кровотечение прекращается самостоятельно.

### **Причины Капиллярного кровотечения:**

Капиллярное кровотечение возникает вследствие повреждения мельчайших кровеносных сосудов (капилляров) при **обширных ссадинах, поверхностных ранах.**

---

## Незначительные раны

Признаки и симптомы:

- При капиллярном кровотечении кровь как бы сочится из ранки;
- Кровь вытекает под низким давлением;
- Кровь из капилляров обычно не такая яркая, как артериальная;
- Свёртывание крови происходит быстро.



*Кровь из пальца*



## Капиллярное кровотечение



## Лечение Капиллярного кровотечения:

При капиллярном кровотечении потеря крови сравнительно небольшая. Такое кровотечение можно быстро остановить, наложив на кровоточащий участок чистую марлю. Поверх марли кладут слой ваты и рану перевязывают. Если в распоряжении нет ни марли, ни бинта, то кровоточащее место можно перевязать чистым носовым платком. Накладывать прямо на рану мохнатую ткань нельзя, так как на ее ворсинках находится большое количество бактерий, которые вызывают заражение раны. По этой же причине непосредственно на открытую рану нельзя накладывать и вату.

## Артериальное кровотечение



Признаки артериального кровотечения достаточно узнаваемы - из ранения кровь вырывается **мощной ярко-красной струёй**, которая пульсирует в такт пульса.

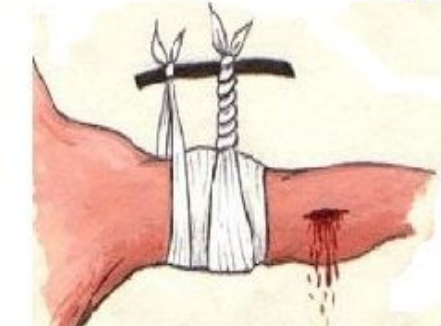
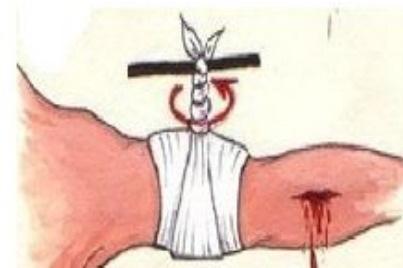
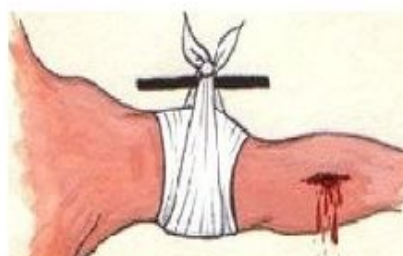
Основным и наиболее эффективным методом остановки такого кровотечения считается пальцевое прижатие травмированной артерии выше места раны с дальнейшим прижатием тугой повязкой, жгутом.

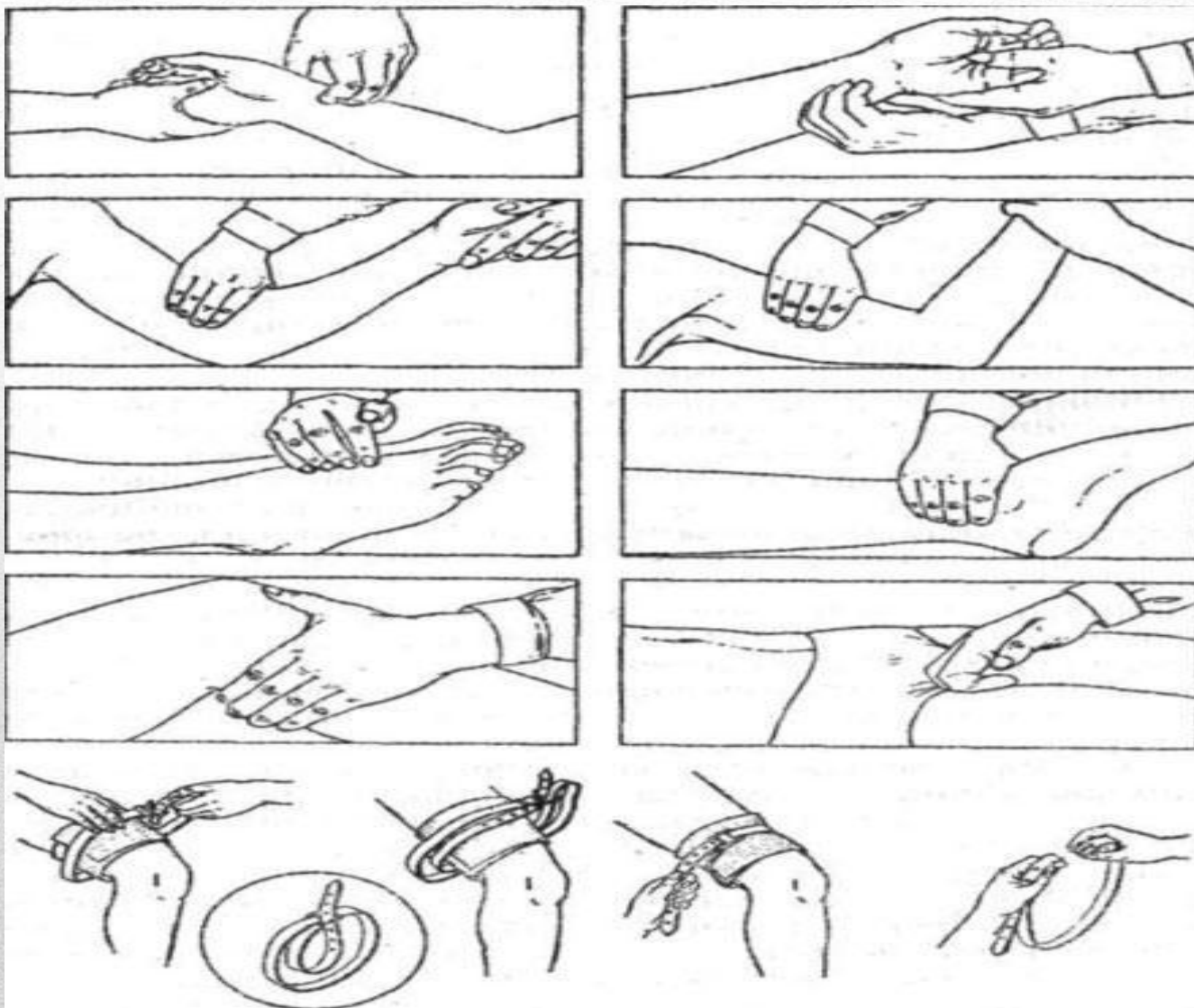
## Пальцевое прижатие артерий



## Первая помощь при артериальном кровотечении:

- нажать на артерию выше раны, чтобы ослабить кровотечение;
- взять резиновый или самодельный жгут и наложить на артерию выше раны;
- оставить записку, указывающую время наложения жгута;
- перевязать рану;
- после оказания помощи пострадавшему, его следует немедленно отправить в медицинское учреждение.





**Остановка кровотечения при  
наложении жгута и зажатия  
артерий**

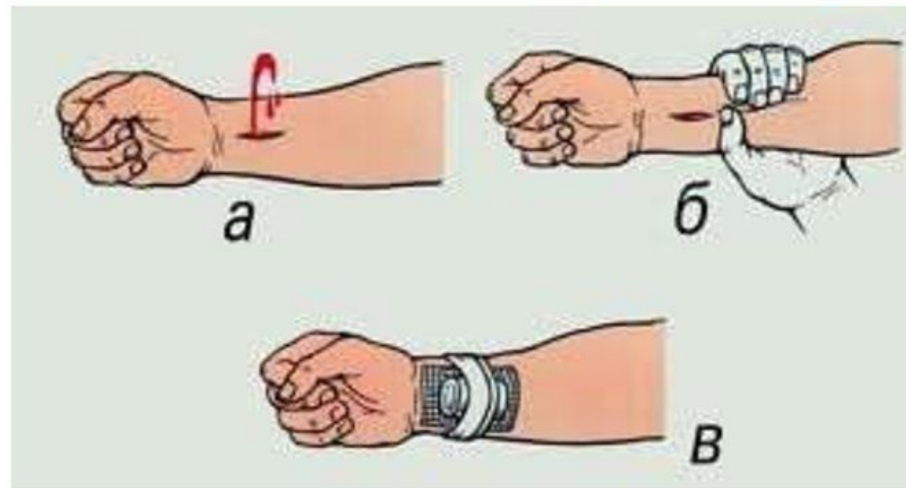


**!! НЕЛЬЗЯ !!**



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

# Венозное кровотечение



Обрабатываем рану водой  
негазированной и пережимаем  
вену. Наносим давящую повязку  
выше места ранения.

**Признаки венозного кровотечения:** Если кровь темно-красного цвета и поступает из раны медленной либо слабо пульсирующей в такт дыханию струей.

**Венозное кровотечение** возможно при разрыве кровеносных сосудов в слизистой оболочке носа или варикозных вен нижних конечностей.

**Носовые кровотечения**, обусловленные принятием аспирина, повышением артериального давления, могут не прекращаться длительное время и требуют госпитализации больного.

---

# **НОСОВОЕ КРОВОТЕЧЕНИЕ.**

**1**



*Мы прикладываем тряпочку  
К носу.*

*Начало кровоизлияния из носа.*

**2**



**3**



*Мы прикладываем лед к  
переносице.*

## **Помощь при венозных кровотечениях:**

Наложение давящей повязки и воздействие холодом. Давящая повязка накладывается ниже раны, поскольку венозная кровь поднимается от периферических сосудов к сердцу. Такая давящая повязка состоит из нескольких стерильных марлевых салфеток или неразмотанного бинта, на которые накладывают жгут или эластичный бинт.

Сверху бинта к источнику кровотечения хорошо наложить пузырь со льдом или грелку, наполненную холодной водой.

Не забывайте, что через 30-40 мин холод необходимо убрать на 10 мин, чтобы восстановить общий кровоток в этой области.

Если кровотечение происходит из конечности, ей следует придать возвышенное положение.

---

## ВЕНОЗНОЕ

НАЛОЖИТЬ  
ДАВЯЩУЮ  
ПОВЯЗКУ



## АРТЕРИАЛЬНОЕ

ПЕРЕЖАТЬ  
АРТЕРИЮ



Определите какой вид кровотечения?



- А) Капиллярное кровотечение .
- Б) Венозное кровотечение
- В) Артериальное кровотечение

---

# Определите какой вид кровотечения?



- A) Капиллярное кровотечение .
- Б) Венозное кровотечение
- В) Артериальное кровотечение

# Определите какой вид кровотечения?



- А) Капиллярное кровотечение .
  - Б) Венозное кровотечение
  - В) Артериальное кровотечение
-

# Как оказать первую помощь при капиллярном кровотечении?

Капиллярное кровотечение



- А) Наложив на участок рану чистую марлю, или чистым носовым платком. Поверх марли кладут слой ваты и рану перевязывают.
- Б) Зажать артерию выше места разрыва сосуда. Это должно остановить или ослабить кровопотерю. Наложить резиновый жгут на несколько сантиметров выше разрыва. Если его нет под рукой, то можно сделать самодельный из ремня, шнура, веревки или закрученной натуральной ткани.
- В) Наложение давящей повязки и воздействие холодом. Давящая повязка накладывается ниже раны.

# Как оказать первую помощь при артериальном кровотечении ?



- А) Наложив на участок рану чистую марлю, или чистым носовым платком. Поверх марли кладут слой ваты и рану перевязывают.
- Б) Зажать артерию выше места разрыва сосуда. Это должно остановить или ослабить кровопотерю. Наложить резиновый жгут на несколько сантиметров выше разрыва. Если его нет под рукой, то можно сделать самодельный из ремня, шнура, веревки или закрученной натуральной ткани.
- В) Наложение давящей повязки и воздействие холодом. Давящая повязка накладывается ниже раны.

# Как оказать первую помощь при венозном кровотечении?



- А) Наложив на участок рану чистую марлю, или чистым носовым платком. Поверх марли кладут слой ваты и рану перевязывают.
- Б) Зажать артерию выше места разрыва сосуда. Это должно остановить или ослабить кровопотерю. Наложить резиновый жгут на несколько сантиметров выше разрыва. Если его нет под рукой, то можно сделать самодельный из ремня, шнура, веревки или закрученной натуральной ткани.
- В) Наложение давящей повязки и воздействие холодом. Давящая повязка накладывается ниже раны.

# Будьте здоровы!



---