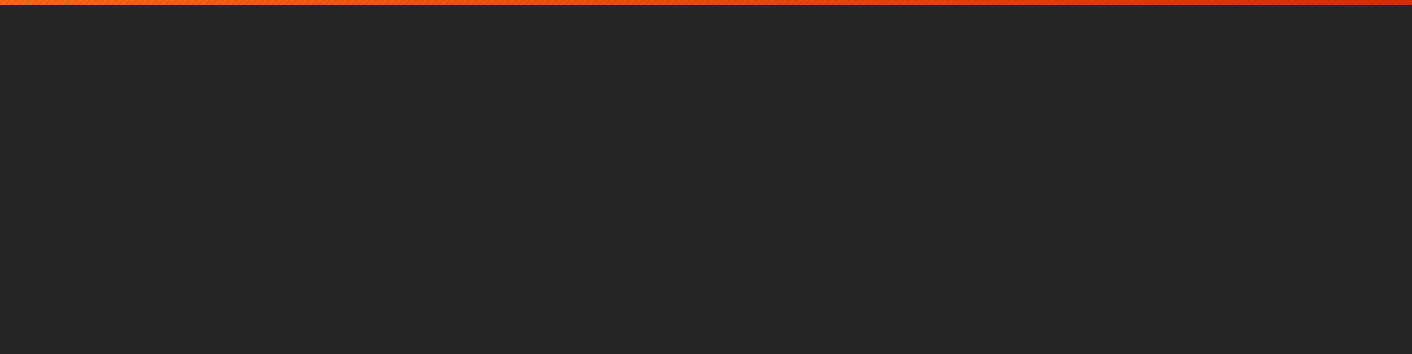


# Правила остановки кровотечений.



## Капиллярные 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.

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;
- Свертывание крови происходит быстро.



## 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.

# Виды кровотечения



**Артериальное кровотечение**



**Венозное кровотечение**

## Артериальное кровотечение



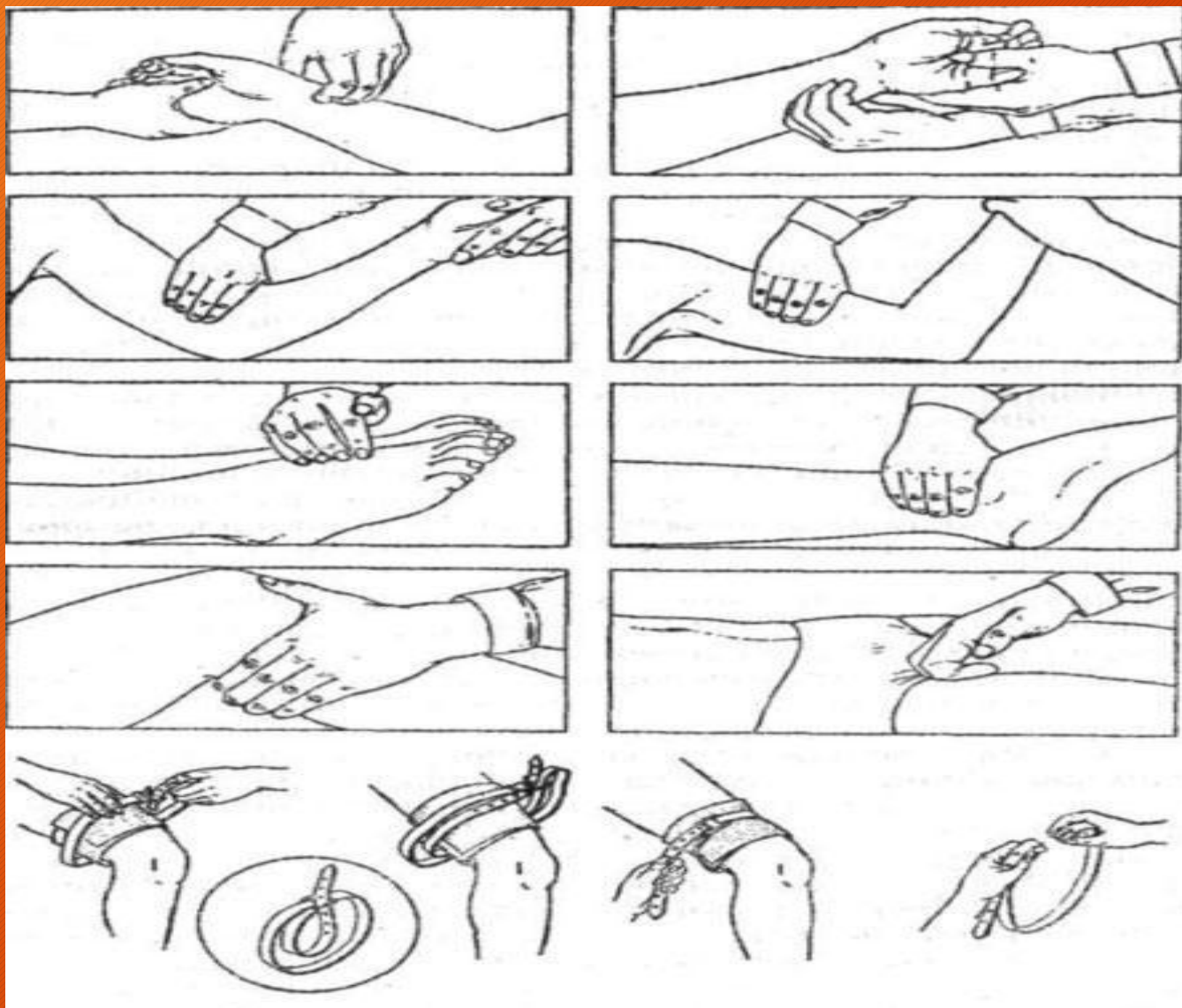
Признаки артериального кровотечения достаточно узнаваемы - из ранения кровь вырывается мощной ярко-красной струёй, которая пульсирует в такт пульса.

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

## Пальцевое прижатие артерий



Остановка кровотечения  
при наложении жгута и  
зажатия артерий





*Остановка артериального  
кровотечения*

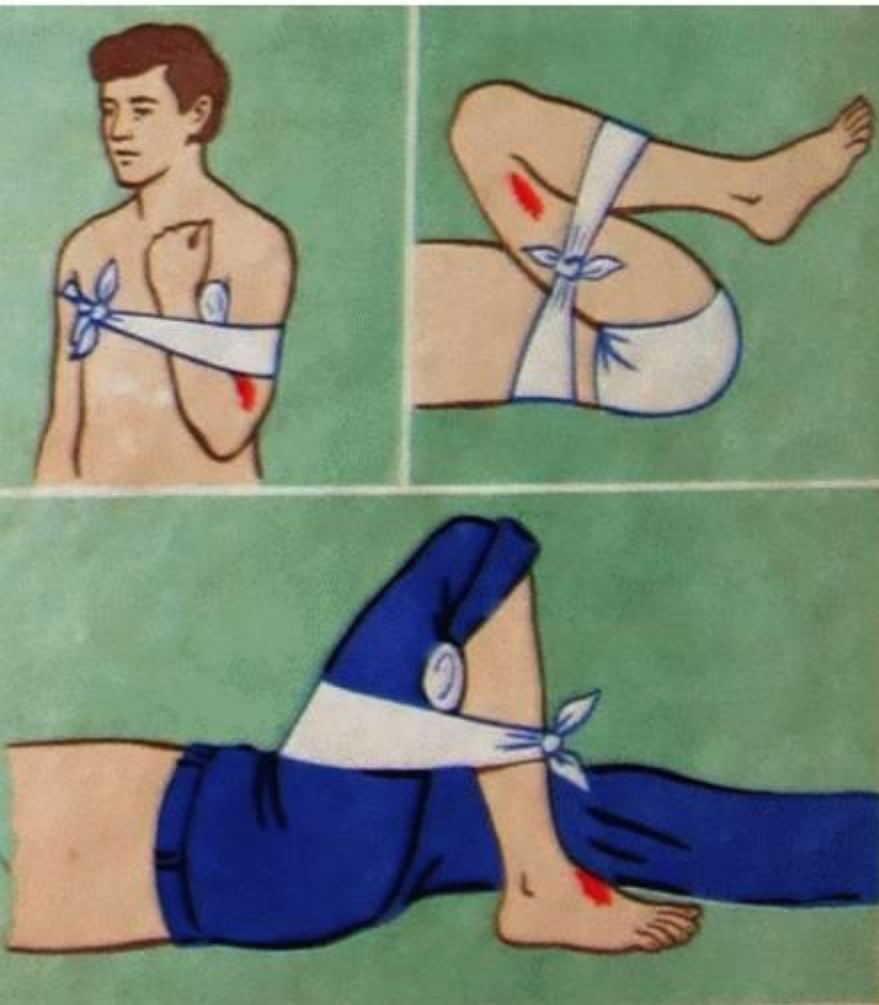
*наложением жгута*



*и сгибанием конечности.*



# Артериальное кровотечение и первая помощь



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



**!! НЕЛЬЗЯ !!**



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

## 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



Приложите тряпку  
к носу.

2



Приложите лёд к переносице.

3



## 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



НАЛОЖИТЬ ЖГУТ



**Спасибо за внимание!**

