

# КРОВОТЕЧЕНИЕ

*Оказание первой медицинской помощи*

**Кровотече́ние** – выход крови за пределы сосудистого русла или сердца в окружающую среду (наружное кровотечение), в полость тела или просвет полого органа (внутреннее кровотечение).

Наружное кровотечение подразделяется на следующие виды :

венозное;

артериальное;

капиллярное;

# Венозное

Венозное кровотечение возникает вследствие повреждения вен. В отличие от артерий, давление крови в венах значительно ниже, поэтому она вытекает непрерывной равномерной струей. Кровь при данном виде кровотечения окрашена в темно красный цвет.



Венозное кровотечение

## Первая помощь при венозном кровотечении

1. На рану необходимо наложить давящую повязку или жгут ниже места повреждения
2. Прикрепить записку с указанием времени наложения жгута
3. Отправить пострадавшего в медицинское учреждение

# Артериальное

Артериальным называют кровотечение, происходящее из поврежденных артерий. Изливающаяся кровь имеет ярко-красный цвет, и выбрасывается наружу достаточно мощной пульсирующей струей. Этот вид наружных кровотечений является наиболее опасным. Если у человека повреждена крупная артерия, кровотечение сильное и продолжительное, это может стать причиной тяжелого состояния больного или даже летального исхода. Самая большая опасность заключается в очень стремительном уменьшении объема циркулирующей крови, что может привести к нарушениям кровообращения и необратимым переменам в почках, мозге и других органах человека.



Артериальное  
кровотечение

## **Первая помощь при артериальном кровотечении**

1. Пережать сосуд выше места повреждения
2. Наложить жгут на конечность
3. Прикрепить записку с указанием времени наложения жгута
4. Отправить пострадавшего в медицинское учреждение

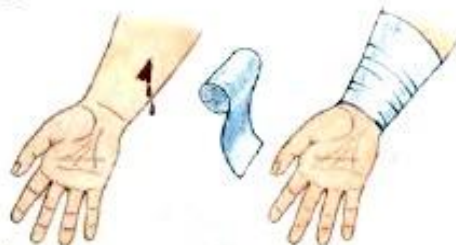
# Капиллярное

Капиллярным называют кровотечение, возникающее вследствие повреждения мельчайших кровеносных сосудов, которые называются капиллярами. Этот вид наружных кровотечений может возникнуть из-за легкого повреждения кожных покровов, например, неглубоких порезах. Как правило, такое кровотечение очень легко остановить. Нужно всего лишь промыть рану чистой водой, обработать йодом или зеленкой и наложить повязку на поврежденный участок кожи. Через некоторое время кровотечение прекратится. Но это касается только тех людей, у которых нормальная свертываемость крови.

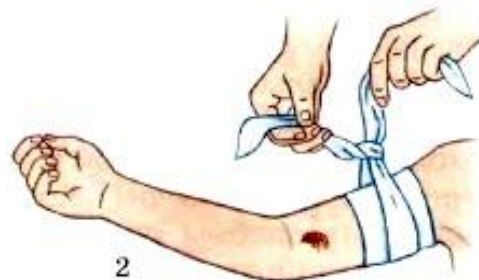




Первая помощь при капиллярном кровотечении



Первая помощь при венозном кровотечении



Первая помощь при артериальном кровотечении

