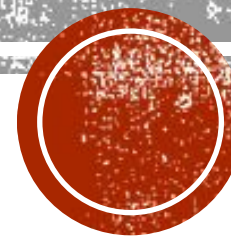


ПОНЯТИЕ И ВИДЫ КРОВОТЕЧЕНИЙ

Первая помощь



**КРОВОТЕЧЕНИЯ, ПРЕДСТАВЛЯЮТ СОБОЙ
ИЗЛИЯНИЕ КРОВИ (ТО ЕСТЬ ЕЕ ВЫТЕКАНИЕ)
ЧЕРЕЗ КРОВЕНОСНЫЕ СОСУДЫ В
РЕЗУЛЬТАТЕ НАРУШЕНИЯ ЦЕЛОСТНОСТИ В
ИХ СТЕНКАХ**



ВИДЫ КРОВОТЕЧЕНИЙ И ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ



Капиллярное кровотечение. Выделение крови происходит равномерно, вдоль всей поверхности поражения

- промыть рану;
- обработать любым антисептиком;
- наложить повязку



Венозное кровотечение. В этом случае кровь более темного цвета, выделяется она обильно и непрерывно

- промыть рану;
- наложить давящую повязку;
- приподнять конечность;
- транспортировать в медучреждение



Артериальное кровотечение. Изливающаяся кровь ярко-красного цвета, отличительная особенность заключается в интенсивности пульсации струи

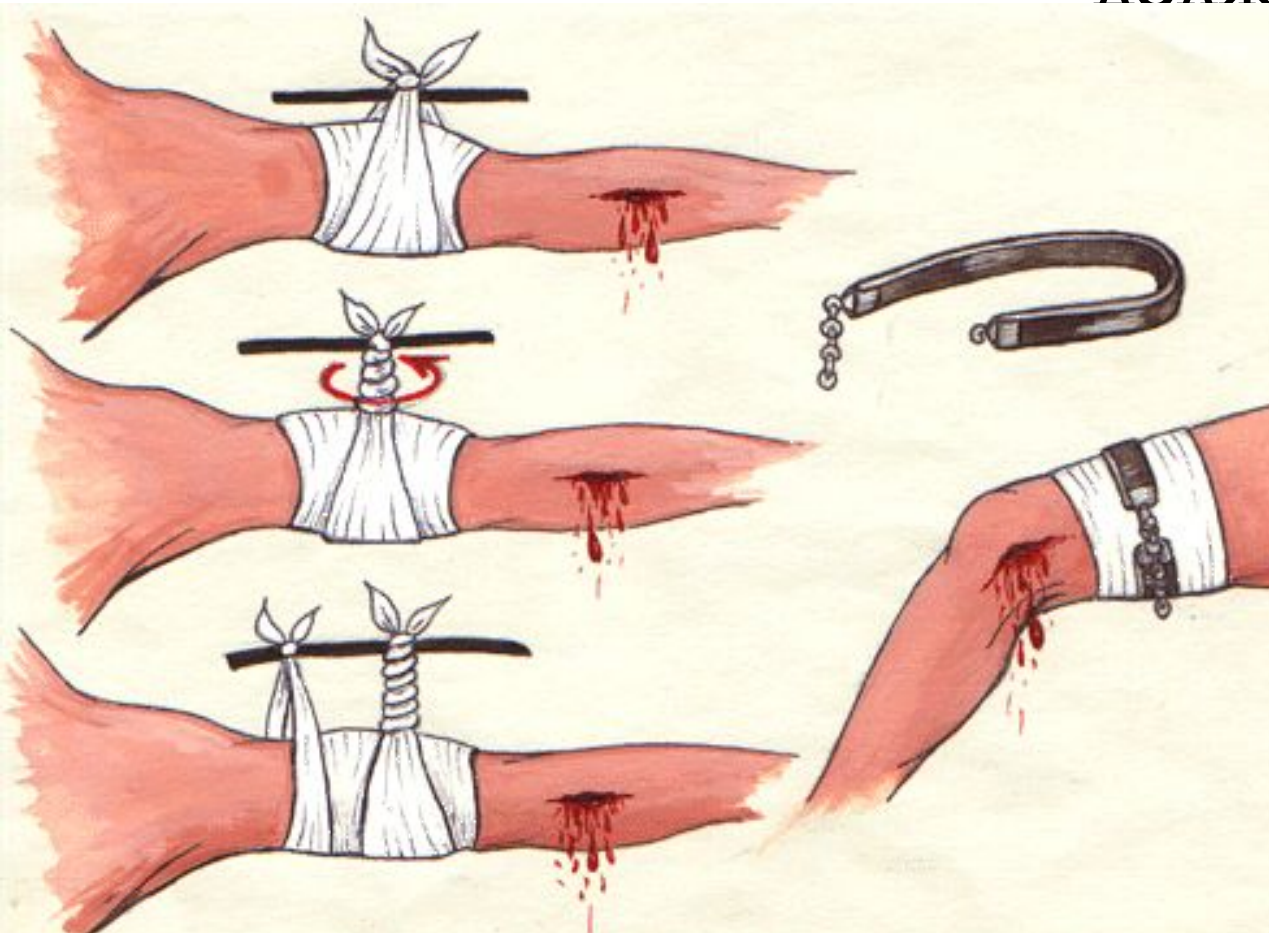
- помощь при артериальном кровотечении должна быть оказана незамедлительно;

перезажать поврежденную артерию;

- наложить жгут выше раны с указанием времени наложения;

- вызвать скорую помощь;

- на рану наложить асептическую повязку



Травмы живота или груди могут закончиться паренхиматозным кровотечением. Это опасная кровопотеря внутренних органов человека, внешне трудно определяемая

- Признаки: сильная слабость, головокружение; мелькание перед глазами вспышек, черных точек; потеря сознания; тошнота, рвота; боли в области пораженного органа; отсутствие мочи; холодный пот; бледность кожи

Первая помощь при паренхиматозном кровотечении:



- срочно доставить в медучреждение;
- прикладывают лед, обернутый тканью;
- транспортируют в полусидячем положении, либо лежа на спине с приподнятыми ногами;
- нельзя давать таблетки, кормить.



Проникающие ранения брюшной полости, грудной клетки.

Опасны возможным повреждением внутренних органов.

- вызвать скорую медицинскую помощь;
- наложить асептическую повязку (выпавшие органы не вправлять, инородные тела из раны не вытаскивать!);
- при подозрении повреждения лёгкого на рану наложить герметичную повязку;
- не давать никаких лекарств, еды и питья



Очень часто при обширных травмах возникает смешанное кровотечение, оно сочетает различные виды кровотечений.

ПП оказывается с учётом выявления наиболее опасных состояний и направлено на их устранение.

