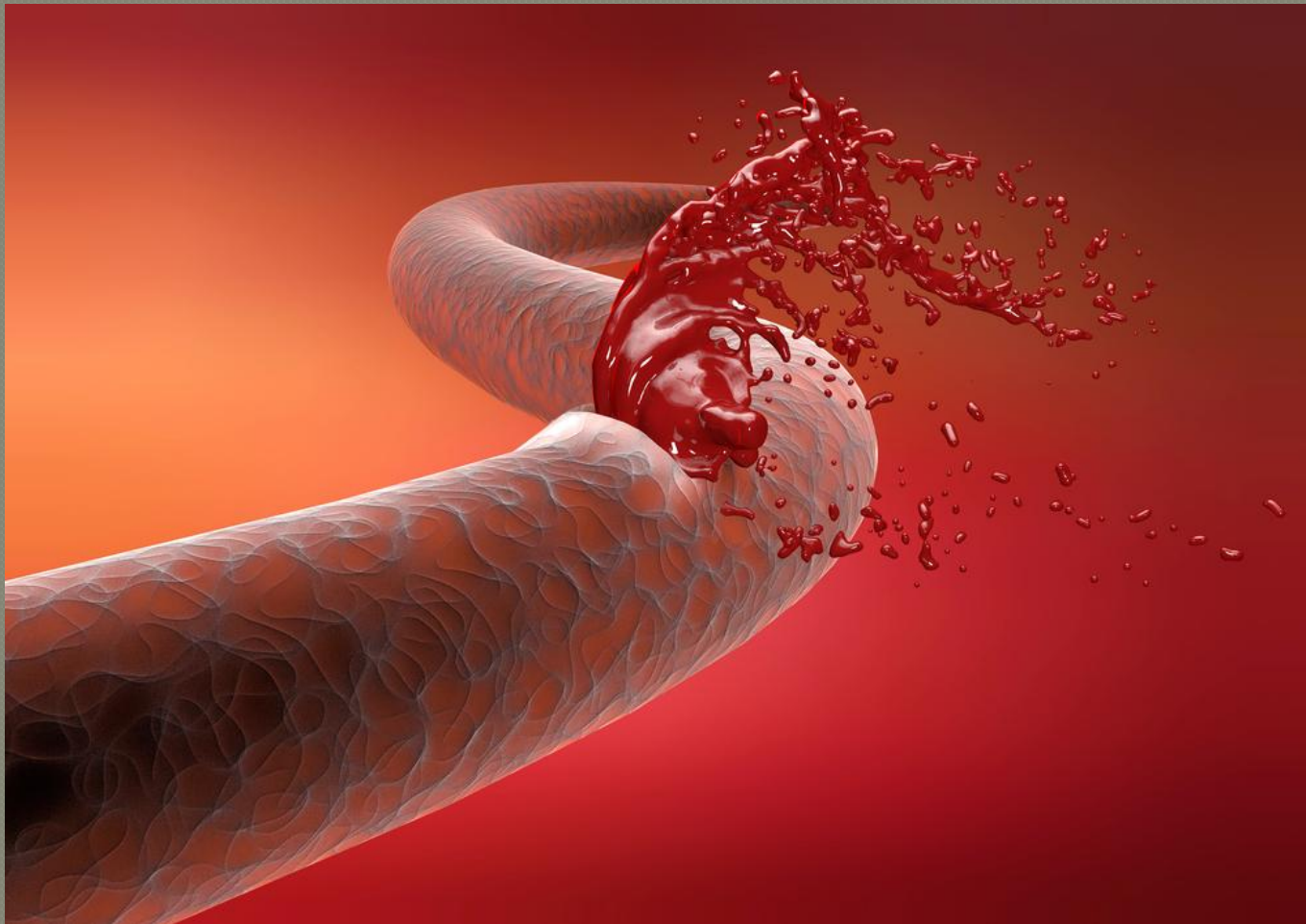


Первая помощь при кровотечениях и ранениях

Выполнила ученица
11 «Б» класса

Безрученко Александра

Опасность коровотечений.



Четыре основных вида кровотечений

- 1. Кровотечение из артерий
- 2. Кровотечение из вен
- 3. Капиллярная кровопотеря
- 4. Внутреннее (паренхиматозное)

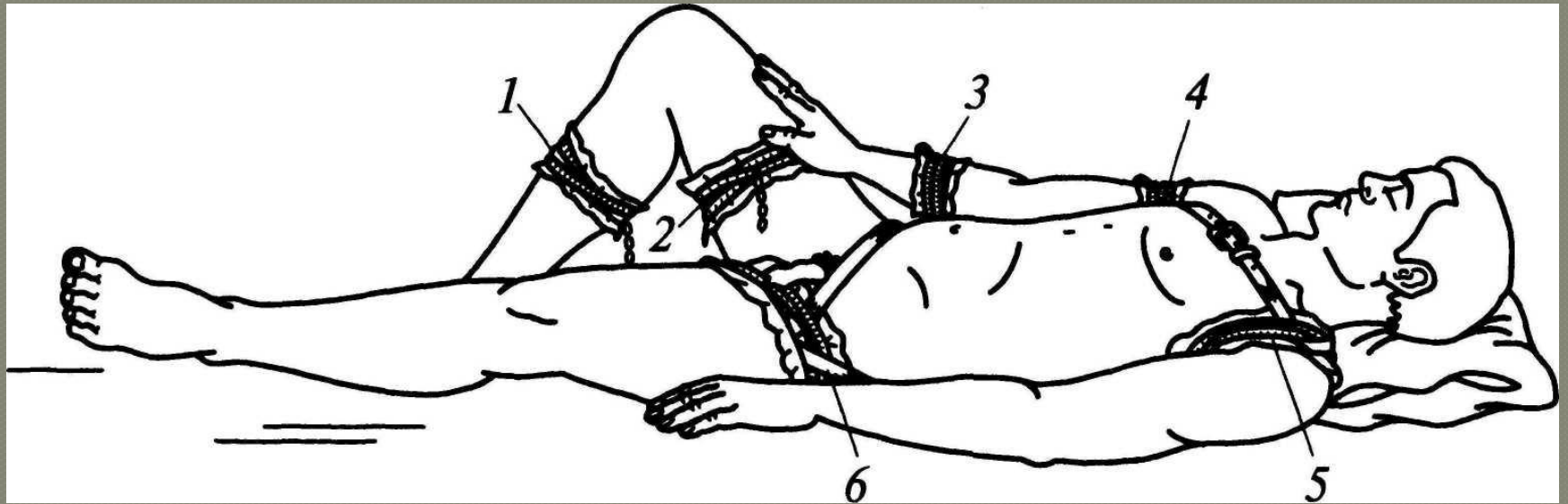


Первая помощь при артериальном кровотечении

- Поврежденную артерию надо немедленно прижать к проходящей рядом с ней кости, чтобы временно остановить кровь.
- Первая медицинская помощь при кровотечениях из артерий конечностей производится путем их пережатия, сильного сгибания конечности и накладывания жгута. Если не удастся сдавить сосуд конечности пальцами, надо максимально согнуть конечность, предварительно положив на сустав изнутри плотный валик из марли.



Наложение жгутов



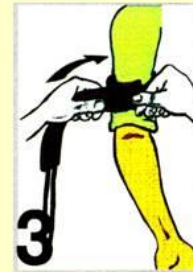
4 Наложение жгута



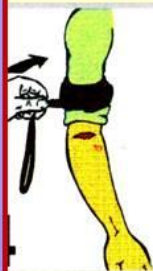
1 Завести жгут за конечность и растянуть с максимальным усилием



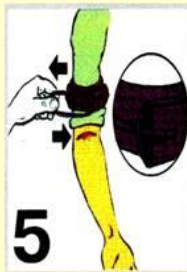
2 Прижать первый виток жгута и убедиться в отсутствии пульса



3 Наложить следующие витки жгута с меньшим усилием



4 Обернуть петлю-застежку вокруг жгута



5 Оттянуть петлю и завести под свободный конец жгута



6 Поместить записку о времени наложения жгута под резинку петли

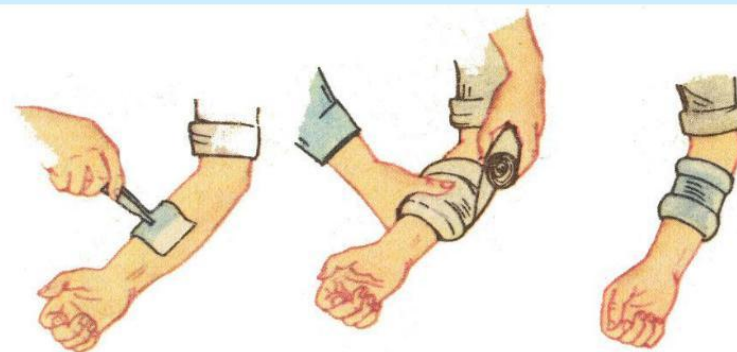
ЖГУТ НАЛОЖЕН

10.27 12.03

Оказание помощи при кровотечении из вены

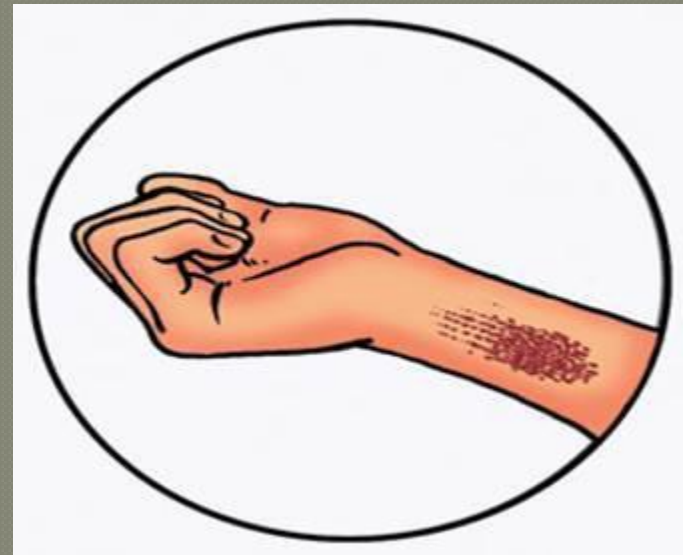
- Такая кровопотеря бывает при глубоких повреждениях. Оказание первой медицинской помощи при венозных кровотечениях проводится немедленно. Травмированные вены могут засасывать воздух, потому что давление в них ниже атмосферного. При этом пузырьки воздуха могут закупорить сосуды в различных органах, что может повлечь смерть пострадавшего.

Остановка венозного кровотечения



Первая помощь при капиллярном кровотечении

- Оно нередко останавливается самостоятельно. Характерным является медленное просачивание крови из всей раневой поверхности. Однако бывают и серьезные ранения, сопровождающиеся значительной кровопотерей. Наибольшую опасность представляют внутренние капиллярные кровотечения.



При капиллярных кровотечениях на рану накладывается стерильная давящая повязка.

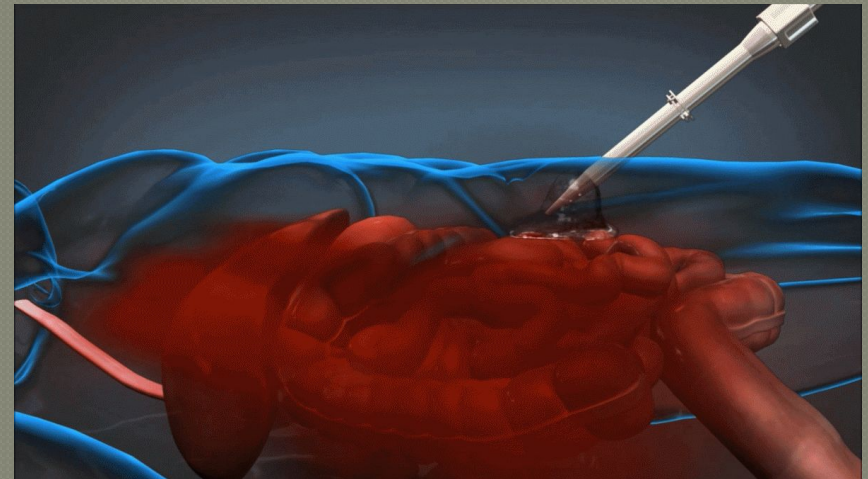


- При кровотечении из многочисленных капилляров носа, которое довольно часто встречается, тоже надо уметь оказывать помощь. Причиной этого может быть ослабление стенки сосудов при простудных заболеваниях. Ему могут способствовать также гипертонический криз, травматические повреждения носа и другие негативные факторы. Сначала надо успокоить больного, потому что когда человек волнуется, его сердце бьется чаще, что способствует усилению кровотечения.



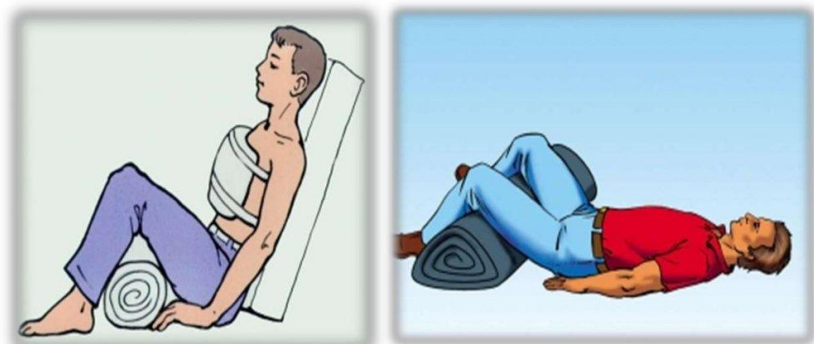
Первая помощь при внутреннем кровотечении

- Такое кровотечение могут вызвать заболевания или травмы внутренних органов. Оно **очень коварно, поскольку потерю крови невозможно проконтролировать**. Также при нем отсутствует болевой синдром, сигнализирующий об опасности, поэтому внутреннее кровотечение длительное время может оставаться незамеченным. И только когда состояние больного резко ухудшается, на это обращают внимание.



- В случае паренхиматозного кровотечения при резком снижении давления необходимо приподнять ноги больного выше области сердца примерно на тридцать – сорок сантиметров. Все время контролировать дыхание и сердцебиение. В случае необходимости проводить реанимацию.

Первая помощь при внутренних кровотечениях



- При быстром и правильном оказании первой помощи при разных видах кровотечений прогноз благоприятный, быстрая первая помощь будет способствовать и более быстрому выздоровлению пострадавшего.

