

Подумай и ответь на вопросы:

1. Получал ли ты травмы?

2. Кто чаще всего бывает виноват в получении травмы?

3. Где чаще всего ребята получают травмы?

4. Какие необходимые для вас предметы могут «помочь» получить травму, если забыть о том, как ими следует пользоваться.



Цель:

**Познакомиться с видами
кровотечений.**

**Уметь оказать первую
помощь при кровотечениях.**

Запомни!

ВНИМАТЕЛЬНЫЙ
ЧЕЛОВЕК, ПРИВЫКШИЙ
ОБДУМЫВАТЬ СВОИ
ПОСТУПКИ,
РЕДКО ПОЛУЧАЕТ
ТРАВМУ

Для чего нужна
Скорая помощь? В каких
ситуациях мы к ней обращаемся?



А если несчастье произошло далеко от медпункта?

- В таких ситуациях нельзя терять драгоценные минуты.
- До приезда “Скорой помощи” нужно уметь оказать первую необходимую помощь.



Любое повреждение кожи
считается раной, даже самую
небольшую ранку, царапину
нельзя оставлять без внимания.

Ранение всегда таит в себе две большие
опасности :



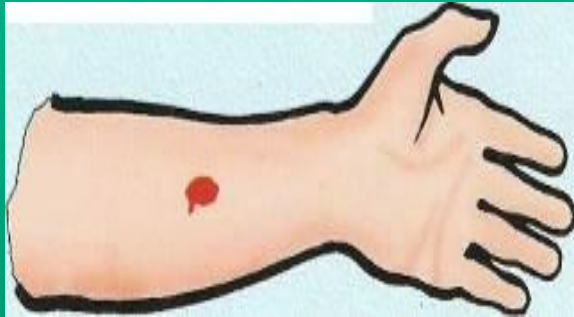
1. Опасность заражения
2. Начинается кровотечение



- В организме взрослого человека содержится в среднем 5 литров крови.
- Потеря хотя бы 1 литра может привести к опасному для жизни шоковому состоянию.
- Потеря 2-2,5 литра – Смертельна для человека.

Виды кровотечений

Капиллярное



Венозное



Артериальное



Смешанное

Кровь сочится по всей поверхности раны

При поверхностном ранении: кровь темно-красного цвета. Изливается медленной струей

При глубоком ранении: кровь ярко-красного цвета, изливается пульсирующей струей

При капиллярном кровотечении нужно:

Обработать ранку йодом или зелёной,
наложить лёгкую повязку из нескольких витков
бинта, лейкопластыря или носового платка .



При венозном кровотечении
накладывается тугая (давящая)
повязка

**ОСТАНОВИТЬ
КРОВОТЕЧЕНИЕ !**

При артериальном кровотечении



Из подручных средств вместо жгута можно использовать:

- Поясной ремень
- Платок и палочку
- Рукав рубашки и палочку
- Бинт и палочку



Запомни!

При обработке ран нельзя :

- Промывать их водой;
- Допускать попадание прижигающих веществ (спирта, йода, бензина, и т.д.) внутрь раны;
- Удалять застрявшие инородные тела и грязь из ран (это делает врач).
- Засыпать рану порошками, накладывать на неё мазь, прикладывать на её поверхность вату.

Практическая часть

Тесты:

(пример: 1-а, 2-б, 3-в и т.д.)

1. Что такое рана?

- а) порез или пулевое отверстие.
- б) повреждение кожи.
- в) последствие заболевания.

2. Телефон скорой помощи?

- а) 0-1.
- б) 0-2.
- в) 0-3.

3. Как правильно накладывать жгут на пострадавшую конечность, чтобы остановить кровотечение?

- а) на рану.
- б) выше раны.
- в) ниже раны.

4. В зависимости от характера

повреждения кровотечение бывает:

- а) венозное.
- б) внезапное.
- в) повторное.

5. Максимальное время наложения жгута летом:

- а) 30 минут.
- б) 60 минут.
- в) 90 минут.

6. При глубоком и обширном кровотечении прежде всего необходимо:

- а) остановить кровотечение.
- б) продезинфицировать рану.
- в) доставить пострадавшего в медпункт.

Правильные ответы:

1.- Б

2.- В

3.- Б

4.- А

5.- В

6.- А

Спасибо за внимание!

Домашнее задание: §.22. стр.155-162