Оказание первой доврачебной помощи обучающимся при кровотечении

Остановка кровотечения — это меры, направленные на остановку потери крови.

- <u>Капиллярное кровотечение</u> возникает при поверхностных ранах, ссадинах, неглубоких порезах. Кровь при таком кровотечении темная, выступает в виде «капелек росы» или течет медленно, без пульсации.

Алгоритм действий при оказании доврачебной помощи:

- 1. Промыть рану бесспиртовым антисептиком (например,хлоргексидином) или чистой водой.
- 2. Наложить давящую повязку на место повреждения.
- 3. Вызвать бригаду скорой медицинской помощи.
- Артериальное кровотечение возникает при повреждении артерии.

Кровь изливается алой пульсирующей струей, смертельная кровопотеря

может развиться за несколько минут.

Алгоритм действий при оказании доврачебной помощи:

- 1. Нажать большим пальцем руки на артерию выше раны, чтоб остановить или хотя бы ослабить кровотечение.
- 2. Наложить резиновый или любой другой самодельный жгут (можно использовать ремень, шнур и т.д.) на артерию выше раны, это уменьшит потерю крови.
- 3. Под жгут поместить записку с указанием времени наложения жгута.
- 4. Наложить повязку на рану.
- 5. Вызвать бригаду скорой медицинской помощи.
- Венозное кровотечение возникает при повреждении вены. Кровь изливается равномерной струей темного цвета.

При ранении вены, распложенной рядом с крупной артерией, возможно прерывистое изливание крови, как при артериальном

кровотечении. При поражении крупных вен венозное кровотечение также может быть смертельно опасным, если вовремя не принять необходимые меры.

Алгоритм действий при оказании доврачебной помощи:

- 1. Поднять поврежденную конечность вверх.
- 2. Наложить жгут на вену ниже раны.
- 3. Наложить повязку на рану.
- 4. Вызвать бригаду скорой медицинской помощи.

