

ЗАНЯТИЕ

ВИДЫ КРОВОТЕЧЕНИЯ. ГЕМОСТАЗ

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

Артериальное кровотечение



Венозное кровотечение



Капиллярное кровотечение



ВИДЫ НАРУЖНЫХ КРОВОТЕЧЕНИЙ

1. Артериальное кровотечение. Кровотечение из поврежденной артерии. Кровь истекает пульсирующей струей, иногда фонтанирует, ярко алого цвета.

2. Венозное кровотечение. Равномерное истечение тёмно-вишневого цвета крови. Кровотечения из поврежденных подкожных вен, как правило, менее опасны, поскольку темп кровопотери значительно ниже и практически отсутствует опасность воздушной эмболии.

3. Капиллярное кровотечение. Кровотечение из капилляров, при котором кровь сочится равномерно со всей поверхности поврежденных тканей. Это кровотечение обусловлено повреждением капилляров и других микрососудов.

НАЛОЖЕНИЕ АРТЕРИАЛЬНОГО ЖГУТА

1. Просим пострадавшего приподнять конечность.

2. Делаем пальцевое прижатие артерии, если у нас есть помощник просим его сделать пальцевое прижатие.



3. Берём артериальный жгут.
Жгут не накладываем на голое тело, накладываем на одежду, либо подкладываем салфетку. Жгут накладывается на 3 см выше ранения.



4. Накладываем первый тур жгута и проверяем критерии эффективности:

-отсутствие кровотечения,

-побледнение конечности,

-отсутствие пульсации в локтевой ямке.

Затем накладываем остальные туры, накладываем тур на тур, либо закрываем $1/2$ предыдущего тура. Не накладывается жгут на среднюю треть плеча.



5. Жгут в зимнее и летнее время накладывается на 1 час.
6. Под жгут подкладываем записку, где пишем ФИО пострадавшего, дату, время наложения, ФИО того, кто наложил жгут.
7. В зимнее время конечность можно утеплить.
8. При задержке госпитализации больше часа, жгут перекладываем и ослабляем выше места предыдущего наложения через каждые 15 минут.



9. Конечность оставляем в возвышенном положении.

10. Если мы прохожий вызываем скорую помощь.

11. Если мы на скорой помощи госпитализируем пострадавшего на носилках следим за показателями гемодинамики, высчитываем кровопотерю по шоковому индексу Альговера, если показатели гемодинамики не стабильные и у нас имеются признаки шока, проводим инфузионную терапию по схеме: Кристаллоиды + Коллоиды (препарат выбора гелофузин).



НАЛОЖЕНИЕ КРОВООСТАНАВЛИВАЮЩЕГО ЖГУТА

<https://www.youtube.com/watch?v=rYilbnydVqQ>

<https://www.youtube.com/watch?v=cAQElncalXc>

<https://www.youtube.com/watch?v=4N4YUV2INHO>

Ссылка на ролик «Алгоритм наложения
кровоостанавливающего жгута»

НАЛОЖЕНИЕ ДАВЯЩЕЙ ПОВЯЗКИ

1. Убеждаемся в личной безопасности и безопасности пострадавшего.

2. Признаки венозного кровотечения: кровь тёмно-вишнёвого цвета стекающая медленной струёй.

3. Надеваем перчатки, обрабатываем перчатки антисептиком быстрым способом.



4. Приподнимаем конечность.



5. Проводим обработку раны перекисью водорода 3%. Больше ничем не обрабатываем!



6. Наложить на рану стерильную салфетку.



7. У нас 2 варианта: либо мы проводим тампонирование раны, затем накладываем давящую повязку (если рана большая и глубокая), либо обрабатываем, накладываем стерильную салфетку и делаем давящую повязку.

8. Если имеются симптомы открытого перелома, то в данном случае давление создаём ниже места ранения.

9. Конечность оставляем в возвышенном положении.

10. Сверху наложить бинт или тугую вату.

11. Зафиксировать перевязочный материал бинтовой повязкой (Давящая накладывается сверху.)

материал повязкой
повязка снизу



12. Отработанный инструмент и перевязочный материал поместить в разные ёмкости с дез. раствором.

13. Снять перчатки и опустить в ёмкость с дез. раствором(если они многоразового использования)

или поместить их в мешок желтого цвета(отходы класса Б)

14. Вымыть и осушить руки.



НАЛОЖЕНИЕ ДАВЯЩЕЙ ПОВЯЗКИ

<https://www.youtube.com/watch?v=Jzpk8LQqGw>

Ссылка на ролик «Алгоритм наложения давящей
ПОВЯЗКИ»

<https://www.youtube.com/watch?v=bT2snGvBJec&feature=youtu.be>

<https://www.youtube.com/watch?v=TenWLNMEcs>

Ссылка на ролик «Пример решения профессионально-ориентированной задачи»»

НАЛОЖЕНИЕ ДАВЯЩЕЙ ПОВЯЗКИ

<https://yadi.sk/i/IO8M8c8OSlue0w>

Ссылка на ролик «Алгоритм наложения и снятия
КОЖНЫХ ШВОВ»

*СПАСИБО ЗА
ВНИМАНИЕ!*

