**Первая помощь при капиллярном кровотечении**



|  |  |
| --- | --- |
| **Виды кровотечений** | **Признаки** |
| **Капиллярное** | **Кровь вытекает медленно, без пульсации, красного цвета.** |
| **Артериальное** | **Вытекающая кровь ярко-алого цвета, вытекает пульсирующей струёй илифонтаном при разрыве крупной артерии.** |
| **Венозное** | **Кровь тёмная, кровотечение обильное, непрерывное, при повреждениибольших вен кровь вытекает струёй, но без пульсации.** |

****

**Капилляры — это мельчайшие сосуды, которыми пронизаны все ткани и органы человека.**

**При капиллярном кровотечении крови вытекает небольшое количество, пульсации не наблюдается, так как давление в этих сосудах минимальное.**

****

**Характерная особенность капиллярного кровотечения — это красный цвет истекающей крови (светлее, чем венозная кровь, но темнее артериальной)**

**Обычно такое кровотечение прекращается само по себе в результате включения процесса свёртывания крови, поэтому серьёзной угрозы для человека не представляет. Однако в результате серьёзных травм оно может быть довольно обширным и иметь неприятные последствия.**

**Главный признак кровотечения из капилляров — кровь выделяется равномерно по всей раневой поверхности или небольшой слабой струйкой.**

**Наибольший риск представляют внутренние паренхиматозные кровотечения, когда происходит повреждение капилляров в различных органах.**

**Не менее опасны наружные кровотечения из повреждённых капилляров, если человек страдает нарушением свёртываемости крови. В таких случаях первую помощь пострадавшему оказать без привлечения специалистов затруднительно. Кроме того, существует угроза заражения раневой поверхности патогенными микроорганизмами.**

**Капиллярное кровотечение может быть:**

**- наружным, когда кровь выделяется наружу;**

**- внутренним, если кровь истекает из повреждённых внутренних органов (желудка, кишечника, матки и т. д.) в полости тела.**

**Первая помощь**

**При небольшой травме достаточно обработать ссадину или царапину антисептиком (лучше всего 3% раствором**[**перекиси водорода**](https://yandex.ru/health/pills/product/perekis-vodoroda-58660?parent-reqid=1693211775040388-12054839361478588192-balancer-l7leveler-kubr-yp-sas-12-BAL-6749&utm_source=portal&utm_medium=turbo_articles&utm_campaign=yamd_crosslinks&utm_content=link_from_turbo_articles_to_pills)**) и применить бактерицидный пластырь.**



**Для обработки ран используется только 3 % раствор (более высокая концентрация может вызвать химический ожог). Используется также в качестве кровеостанавливающего средства. Перекись водорода — это отличное средство для первичной обработки раны (промывания), так как обладает большой очистительной способностью — с образующейся пеной механически удаляются частицы грязи и поврежденные клетки. Можно обрабатывать раны как на поверхности кожи, так и на слизистых оболочках.**

**Перекись водорода не применяют при заживающих ранах, так как это удлиняет период полного заживления. Она не применяется при глубоких ранах и не вводится в полости тела.**

**При хранении на свету теряет свои активные свойства.**

**Если повреждение большое и находится на конечности, то сначала нужно её слегка приподнять, чтобы она располагалась выше уровня сердца для снижения давления.**

**Не применяют на рану йодный раствор или**[**бриллиантовый зелёный**](https://yandex.ru/health/pills/product/brilliantovyj-zelenyj-57776?parent-reqid=1693211775040388-12054839361478588192-balancer-l7leveler-kubr-yp-sas-12-BAL-6749&utm_source=portal&utm_medium=turbo_articles&utm_campaign=yamd_crosslinks&utm_content=link_from_turbo_articles_to_pills)**, так как можно ещё больше травмировать повреждённое место и вызвать сильную боль. Этими лекарственными средствами можно обработать неповреждённую кожу вокруг раны.**

**Если в наличии есть гемостатическая губка, то стоит воспользоваться её кровоостанавливающими и антисептическими свойствами.**

**Губку прикладывают к повреждённой поверхности.**

**Прижимают на несколько минут.**

**После того как она пропиталась кровью, её фиксируют повязкой.**

**Удалять коллагеновую губку нет необходимости, так как она в дальнейшем полностью рассасывается самостоятельно.**

****

**При массивном кровотечении из мелких сосудов следует накладывать давящую повязку.**

**е**

**Давящая повязка**

**Алгоритм наложения давящей повязки**

**Следует приподнять пораженную конечность выше уровня расположения сердца для уменьшения давления в кровоточащих сосудах.**

**Если существует раневая полость, необходимо провести ее тампонаду стерильным бинтом.**

**На поверхность поврежденного участка кожи накладывают в несколько слоев стерильные салфетки.**

**Сверху иногда помещают валик из ваты или скрученного бинта (при упорном кровотечении).**

**Туго забинтовывают конечность или туловище.**

**Поверх прикладывают холод (лёд в пузыре, пластиковый контейнер со льдом, гипотермический пакет), что помогает быстрее остановить кровопотерю.**