

Миссия компании – обеспечение доступности лекарственных средств, развитие рынка инновационных отечественных препаратов с целью улучшения качества жизни и сохранения здоровья людей.

**СРЕДСТВО
ПЕРЕВЯЗОЧНОЕ
ГЕМОСТАТИЧЕСКОЕ
СТЕРИЛЬНОЕ**

www.mdk-medica.ru
+7 (495) 151-82-91

ГЕМ + СПАС®



УНИКАЛЬНОЕ

КРОВООСТАНАВЛИВАЮЩЕЕ

**СРЕДСТВО
ДЛЯ ЭКСТРЕМАЛЬНОЙ
МЕДИЦИНЫ**



МДК МЕДИКА

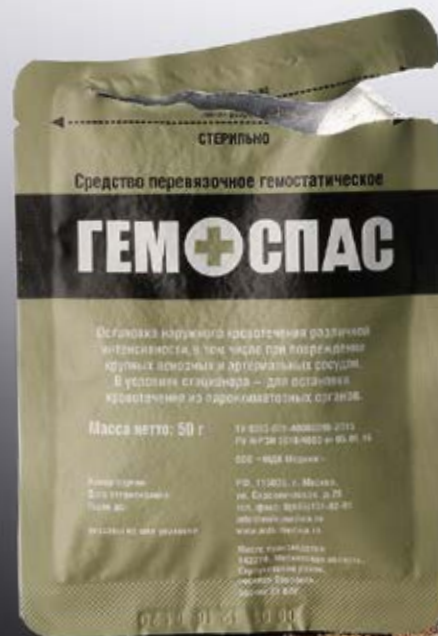
115035, г. Москва, ул. Садовническая, д. 25

ГЕМОСПАС® - стерильный порошок на основе модифицированного синтетического цеолита. Эффект молекулярного сита приводит к локальной концентрации клеточных и крупных белковых компонентов крови (в т.ч. факторов свертывания). Это в свою очередь индуцирует формирование кровяного сгустка.

- Быстро останавливает наружные кровотечения, прежде всего массивные
- Высокая эффективность при ранениях шеи, подмышечной области, паха, ягодиц.
- Предупреждает наступление травматического шока вследствие массивной кровопотери.
- Снижает вероятность летального исхода при транспортировке раненых и пострадавших в стационар.
- Улучшает прогноз лечения, сокращает время госпитализации, способствует снижению инвалидизации.

ГЕМОСПАС® применяется путем засыпания порошка в рану непосредственно к источнику кровотечения. После заполнения полости раны поверх препарата необходимо наложить ватно-марлевый тампон или бинт, сложенный в несколько слоев, и осуществить ручную компрессию в течение 5-7 мин. В случае остановки кровотечения наложить давящую повязку.

В условиях стационара применяется для остановки кровотечения из паренхиматозных органов при неэффективности традиционных методов гемостаза.



Характеристика видов наружных кровотечений

1



1. Артериальное кровотечение

Кровь алого цвета, бьет пульсирующей струей в такт сердечным сокращениям. Такое профузное кровотечение из магистральной артерии, если его не остановить, приводит к смерти раненого через несколько минут, требует оказания помощи немедленно!

2. Венозное кровотечение

Характеризуется более медленным заполнением раны кровью, имеющей характерный темно-вишневый цвет. При повреждении крупных венозных стволов кровопотеря может быть весьма значительной и опасной для жизни.



2

3. Капиллярное кровотечение

Возникает при любом ранении, но представляет опасность и спонтанно не останавливается только в случае нарушений системы гемостаза при острой лучевой болезни, заболеваниях крови, передозировке антикоагулянтами.

4. Смешанное кровотечение

Характеризуется повреждением нескольких видов сосудов как правило интенсивное и требует неотложной помощи.



Методы остановки кровотечения

1. Остановка путем «пальцевого прижатия».

При сильном кровотечении следует тотчас остановить его, зажав рану салфеткой или придавив магистральную артерию к кости выше места ранения в типичных местах, (фото А-Н)

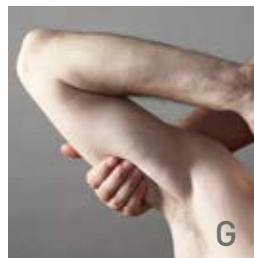
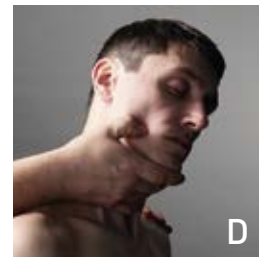
2. Наложение давящей повязки.

Необходимо обеспечить временную остановку профузного кровотечения пальцевым прижатием, затем на кровоточащую рану накладывают свернутые в несколько слоев марлевые салфетки. Поверх них рану туго забинтовывают, перекрещивая бинт над местом придавливания области кровотечения.

3. При продолжении кровотечения, а также в случае массивных кровотечений необходимо использовать Средство перевязочное гемостатическое **ГЕМОСПАС®**, стерильное.

Применяется путем засыпания средства в рану непосредственно к источнику кровотечения. При использовании изделие легко заполняет полость раны, не фиксируется к тканям, не всасывается, после применения легко удаляется механическим путем.

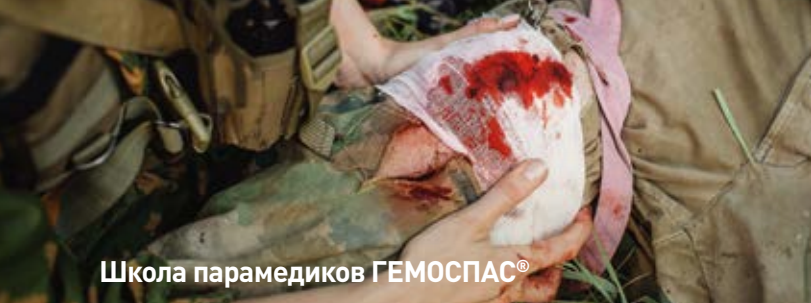
1. На каждом этапе оценивайте эффективность того, что вы делаете.
2. Не забывайте про собственную безопасность! Все манипуляции при возможности выполняйте в латексных перчатках.
3. После оказания помощи позвоните 03.
4. Жгут абсолютно последняя мера контроля кровотечений и должен применяться только тогда, когда все другие меры оказались неэффективны.



ГЕМОСПАС® - инструкция по применению

1. Очистить рану от инородных тел и крови бинтом.
2. Вскрыть пакет, засыпать порошок как можно ближе к источнику кровотечения.
3. Поверх засыпанного порошка наложить ватно-марлевую повязку или тампон, при отсутствии — плотную ткань
4. Осуществить ручную компрессию 5-7 мин
5. Не извлекая препарата, наложить давящую повязку.
6. При повреждении крупных сосудов конечностей выполнить транспортную иммобилизацию.
7. Наложить провизорный жгут выше раны не затягивая его.
8. Эвакуировать пострадавшего в стационар.
9. При возобновлении кровотечения применить жгут.





Школа парамедиков ГЕМОСПАС®

Помните – жгут последняя мера при остановке кровотечения!
Эффективность его применения на конечностях почти 100%.

- Если позволяет ситуация – работайте с помощником;
- Даже если вам нужно использовать жгут, оставьте повязку на ране;
- Поместить жгут следует выше раны и как можно ближе к ней;
- Поместите под жгут какую-нибудь ткань что бы предотвратить повреждения кожи;
- Если жгут достаточно длинный оберните его вокруг конечности несколько раз не допуская врезания в ткани;
- Затягивать до тех пор пока кровотечение не прекратиться;
- Отметьте время его наложения турникета;
- Не оставляйте человека со жгутом без присмотра;
- Если медицинская помощь задерживается по какой либо причине согрейте пострадавшего укрыв одеялом или чем то подходящим теплым, дайте пить, пациент может испытывать жажду от кровопотери;
- Самостоятельно не ослабляйте жгут после затягивания это может привести к повторному неконтролируемому кровотечению.

Использование жгута носит краткосрочный характер – не более 2 часов !

Дерево решений

