Оказание первой помощи пострадавшим при пожаре: разбор действий

Погибшим при пожаре признается человек, получивший повреждения или нарушения физиологических функций организма, от которых он течение 90 суток - 3 месяцев. имер возможными повреждениями являются травматический шок, ушибы, переломы, ранения, ожоги и удушье. Чем быстрее поступит помощь пострадавшим при пожаре, тем выше вероятность исцеления.

Алгоритм оказания первой доврачебной помощи пострадавшим при пожаре

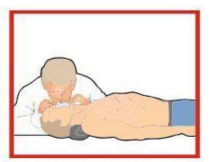
ПЕРВАЯ ДОВРАЧЕБНАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ПОЖАРЕ

ТЕЛЕФОН ЕДИНОЙ СЛУЖБЫ СПАСЕНИЯ 01 ИЛИ 112 (С МОБИЛЬНОГО ТЕЛЕФОНА)

ПРИ ОТРАВЛЕНИИ УГАРНЫМ ГАЗОМ



Срочно вынести пострадавшего на свежий воздух. Уложить пострадавшего, освободить от стесняющей одежды, дать понехать ватку, смеченную нашатырным спиртом. На голову и грудь положить холодный компресс. Затем напоить крепким чаем, кофе. Вызвать



При отсутствии дыхания срочно приступить к выполнению искусственного дыхания. После восстановления жизненно важных функций срочно доставить пострадавшего в лечебное учреждение.



ПРИ ТЕРМИЧЕСКИХ ОЖОГАХ КОЖИ НЕЛЬЗЯ:

- Удалять с поврежденной кожи остатки одежды и грязь, прикасаться к месту ожога руками (это приводить к пронижновению инфекций).
 Поливать пузыри и обутленную кожу водой, прокалывать образовавшиеся пузыри (они предохраняют рану от инфекций).
 Смазывать кожу жиром, зеленкой, крепким раствором марганцовки, засыпать порошками (это затруднит дальнейшее лечение).
 Обрабатывать место ожога спиртом, йодом (это вызовет сильное марками в боть).

- жжение и боль).
- Накладывать тугие повязки.
 Разрешать пострадавшему самостоятельно двигаться (возможен

ПРИ ОТРАВЛЕНИИ УГАРНЫМ ГАЗОМ НЕЛЬЗЯ:

- Давать нюхать из флакона нашатырный спирт или подносить вату с нашатырем близко к носу (возможен ожог или паралич дыхания).
- Прикладывать очень горячую грепку (у пострадавшего нарушен порог болевой чувствительности и повышается склонность к окогам).

ПРИ ТЕРМИЧЕСКИХ ОЖОГАХ КОЖИ



Если ожог не большой, необходимо поставить струю колодной и/или приложить колод на 20-30 минут При сильных акогах наложить стерильную по пострадавшему обезболивающее, большое жидкости и срочно доставить в больницу.

ПРИ ТЕРМИЧЕСКИХ ОЖОГАХ ГЛАЗ



Удалить из глаза ватным тампоном, пинцетом остатки ества. Промыть, окладить глаз под струей холодной воды или сделать холодные приь Дать обезболивающее. Срочно обратиться керачу

- Убедиться, что опасности от пожара больше нет. Если для пострадавшего по-прежнему существует угроза от огня, дыма и других опасных фактов возгорания, то его нужно срочно эвакуировать. Если по каким-то причинам эвакуация невозможна, то следует для начала устранить источник угрозы.
- Вызвать скорую медицинскую помощь.
- Пострадавшего следует положить на спину, а голову повернуть набок на случай рвоты, внутреннего кровотечения.
- Осмотреть пострадавшего. Узнать некоторые показатели его здоровья: находится ли в сознании, есть ли пульс, дыхание.
- Выполнить неотложные операции по спасению: остановить артериальное кровотечение, зафиксировать конечности при переломах, сделать искусственное дыхание, непрямой массаж сердца, поднести нашатырный спирт к носу.

Категорически запрещается самостоятельно вытаскивать осколки, предметы при проникающих ранениях, а также давать питье при жалобах на боль в животе.

Термо-ингаляционное поражение дыхательных путей

Если человек пострадал от высокой температуры воздуха, контакта с раскаленными предметами или открытым огнем, то, скорее всего, он получил ожоги верхних отделов органов дыхания. Об этом могут свидетельствовать:

- ожоги на лице, обгоревшие волосы;
- признаки ожогов во рту и глотке;
- изменение голоса;
- сиплый кашель;
- одышка.

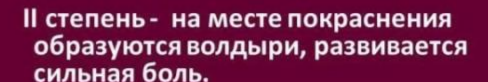
Оказание первой помощи пострадавшим при пожаре с признаками термо-ингаляционного поражения дыхательных путей заключается в обеспечении притока свежего воздуха, а также наблюдении за состоянием. Такому больному срочно нужна квалифицированная медицинская помощь.

Помощь при ожогах

Первая помощь пострадавшим при пожаре чаще всего означает воздействие на ожоги. Они бывают I-IV степени. К ним предусмотрены различные меры.

Термический ожог

I степень – покраснение и припухлость, образуется отек, возникает боль.



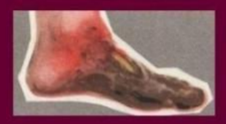
III – степень - омертвление кожи на пораженном участке.

IV — степень — обугливание кожи и мышц, требуется срочная госпитализация.









Степень	Признаки	Первая медицинская помощь при пожаре	Что делать нельзя?
	Покраснение кожи.	1. Охлаждение под проточной холодной водой или с помощью льда в течение 15 минут. 2. Повязка стерильными материалами. 3. Обезболивание: медикаменты или сладкий чай.	1. Покрытие мазью, маслом. Они создают барьер для охлаждения кожи. 2. Давящая повязка.
II	Покраснение, отеки, боль, водянистые пузыри.	1. Стерильная	 Покрытие мазью, маслом. Они создают барьер для охлаждения кожи. Давящая повязка. Прокалывание, смачивание пузырей.
III–IV	Обугливание, появление корочек на поверхности кожи.	1. Стерильная повязка. 2. Обезболивание: медикаменты или сладкий чай.	1. Покрытие мазью, маслом. Они создают барьер для охлаждения кожи. 2. Давящая повязка. 3. Поливать водой, прикладывать лед.

Помощь при отравлении угарным газом

Одним из самых опасных факторов пожара является угарный газ. Попадая в организм человека через органы дыхания, он активно включается в окислительные процессы, блокирует движение кислорода, разрушает биохимическое равновесие. Летальный исход может наступить в течение короткого времени. Помощь при пожаре включает в себя обнаружение признаков отравления угарным газом:

- Слабость, головная боль, головокружение.
- Тошнота, рвота.
- Повышение артериального давления.
- Учащенное сердцебиение.
- Изменение цвета кожных покровов.
- При сильном отравлении возможны галлюцинации, паралич, потеря сознания, отхождение кала, мочи.

В этом случае оказание помощи пострадавшим при пожаре включает в себя следующие действия:

- Обеспечить доступ свежего воздуха.
- Следить за проходимостью дыхательных путей (без западания языка).
- Растереть кожу на груди и других частях тела.
- Укрыть одеялом.
- Следить за отхождением рвотной массы.

• При отсутствии самостоятельного дыхания выполнить искусственную вентиляцию легких вплоть до прибытия медиков.

Нужно помнить, что в легких пострадавшего может находиться угарный газ. Поэтому необходимо отворачивать голову при выдохе больного, иначе газ поступит в органы дыхания спасателя.

Заключение

Необходимо помнить, что с организмом человека следует обращаться аккуратно. Неправильная помощь вредна. Поэтому порядок спасения указывается в противопожарных инструкциях, памятках, наглядной агитации. Основной девиз спасателей: «Число пострадавших не должно увеличиваться!» или «Не навреди!».