



Оказание первой медицинской помощи при неотложных состояниях, несчастных случаях, противошоковые мероприятия



Содержание



1. Классификация медицинской помощи
 - 1.1 Первая доврачебная помощь
 - 1.2 Первая врачебная помощь
 - 1.3 Квалифицированная помощь
2. Неотложные состояния
 - 2.1 Элеткротравмы
 - 2.2 Утопление
 - 2.3 Ожоги
 - 2.4 Отравление
3. Противошоковые мероприятия
4. Список использованной литературы



Классификация медицинской помощи



Различают несколько уровней оказания медицинской помощи:

- Первая доврачебная помощь
- Первая медицинская помощь
- Первая врачебная помощь
- Квалифицированная медицинская помощь
- Специализированная медицинская помощь

Первая доврачебная помощь



Этот вид помощи может оказывать любой человек, но для некоторых граждан оказание первой помощи — служебная обязанность. Речь идет о полицейских, сотрудниках ГИБДД и МЧС, военнослужащих, пожарных, а также медицинских специалистах.



Первая врачебная помощь



Лечебно-практические мероприятия, осуществляемые врачами с целью устранения поражений, которые угрожают жизни пациента. Такую помощь оказывают врачи, прошедшие общеврачебную подготовку, которые имеют при себе некоторый набор инструментов, лекарственных средства. Данный вид помощи может быть осуществлен в больнице, во внебольничных условиях, в поликлинике, в машине скорой помощи.

Квалифицированная медицинская

ПОМОЩЬ

Это терапевтические и хирургические мероприятия, выполняемые врачами данного профиля подготовки в стационарах лечебных учреждений и направленные на устранение последствий поражения угрожающих

ЖИЗНИ



Неотложные состояния

Электрические изменения
вызывают ухудшение состояния
визуализации
иногда медицинской
отравления



Симптомы электротравмы

Это воздействие электрического тока и нарушения нервной системы, повреждение сосудов и дыхательной системы и др. На коже появляются "знаки тока" у места его входа и выхода, ожоги, повреждение органов слуха, ослепление.



Первая помощь

На ожоги, полученные при электротравме, следует проверить повязку, обязательно сухую и чистую.

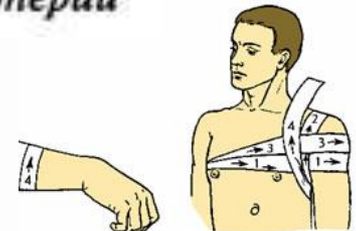
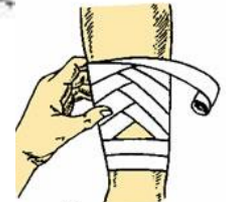
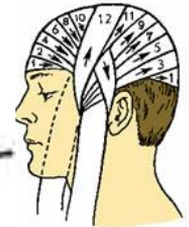
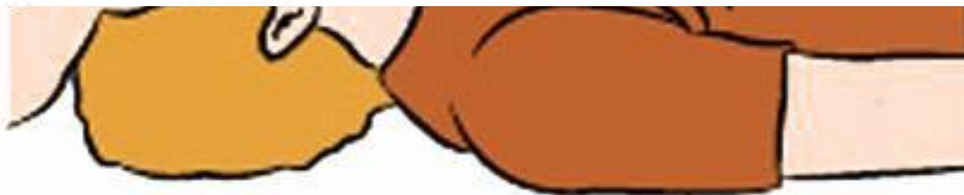
Если обожжены стопы или кисти, то стоит

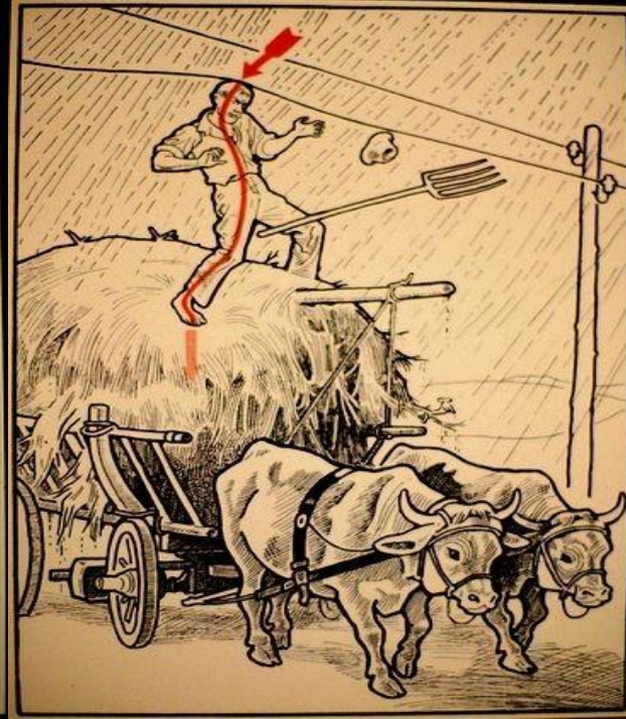
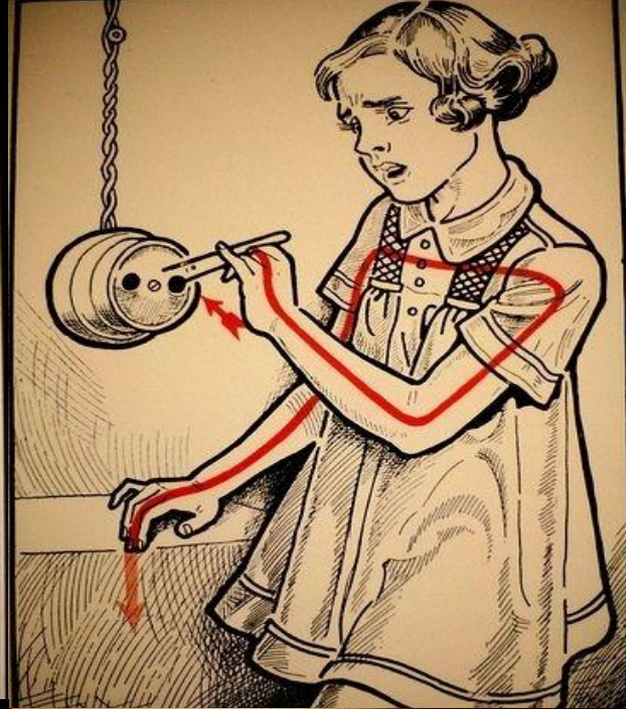
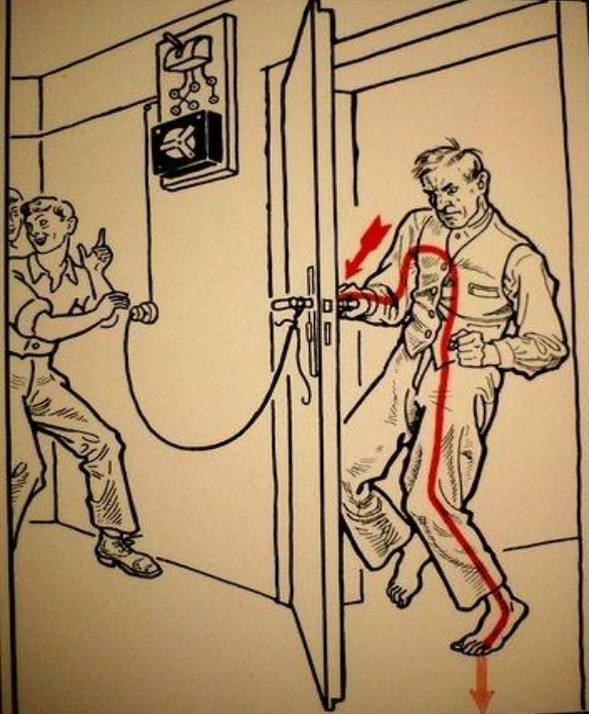
Приложить между пальцами свернутые бинты, провести искусственное дыхание.

При наличии пульса и дыхания следует положить пораженного на живот и повернуть его голову на бок, чтобы человек смог свободно дышать и не захлебнуться рвотными массами.

На лучевой артерии

На сонной артерии





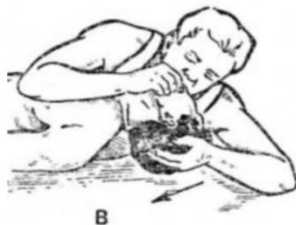
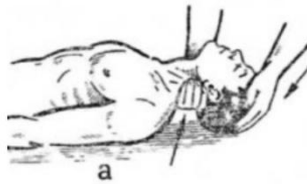
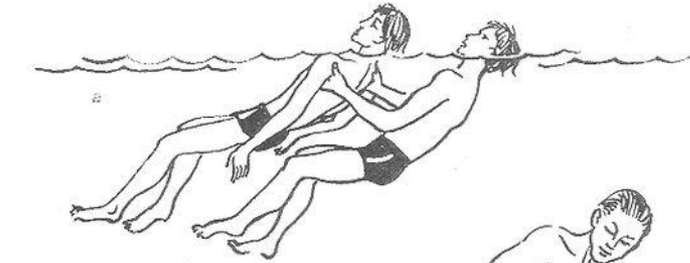
Утопление

Это вид удушья, которое наступает из-за наполнения легких жидкостью.

- Истинный
- Асфиктический
- Синкопальный



Первая помощь



Ожоги

Ожог - повреждение тканей из-за внешнего воздействия высокой температуры, облучения, химического агента или электрического тока





Желт 2 степени

СТЕПЕНИ

Кожа при ожоге предпелата е в разрушбение на поврхнобнотирубеякожирядефьвидны пузыри, покраснение и образование отека и кровоного покрова.



Ожог 3 степени

Умирает грануляция и мертва нежная кожа (образована глубокая жеруежа (суджхят карейка) сухожиллий, черноты и даже костей).



Ожог 3 степени

Стирательные

- Сильная головная боль
- Рвота
- Головокружение. Причиной
- Слабодание в организм с
- Температура различных микроорганизмов
- Бактерий.
- Тяжесть



- Остановить действие травмирующего фактора,
если есть кровопотечение - остановить его
- Уложить потерпевшего таким образом, чтобы ноги находились выше уровня головы. Это обеспечит приток крови к головному мозгу
- Направленные на поддержание жизневажных функций организма или профилактики их нарушений
- Обеспечение поступления свежего воздуха, что мешает дыханию
- Искусственная вентиляция легких
- Осторожь, укрыв одеялом
- не прямой массаж сердца
- Наложение первичной асептической повязки
- Обезболивание
- Транспортировка при переломах костей, обширных повреждениях мягких тканей, повреждениях крупных нервов и сосудов, вывихах.
- Первоочередной вынос (вывоз) из очага поражения



Список литературы



1. Михайлова Ю.В., Сон И.М., Дежурный Л.И., Чурсанова А.В., Рожков С.А. Помощь пострадавшим на месте происшествия. Вопросы терминологии. // Информационно-аналитический вестник. Социальные аспекты здоровья населения. — 07.04.2008. — № 1 2008 (5).
2. Федеральный закон от 21.11.2011 N 323-ФЗ (ред. от 25.06.2012) "Об основах охраны здоровья граждан Российской Федерации"
3. www.Lifehacker.ru
4. www.wikipedia.org
5. www.aidmed.ru
6. www.medicinform.net



Благодарим за внимание