




# 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 медицинского  
состояния



# 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.

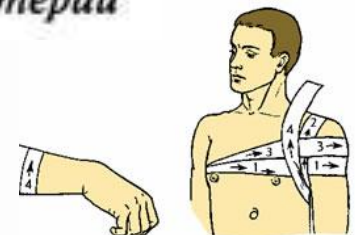
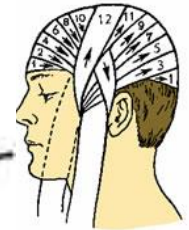
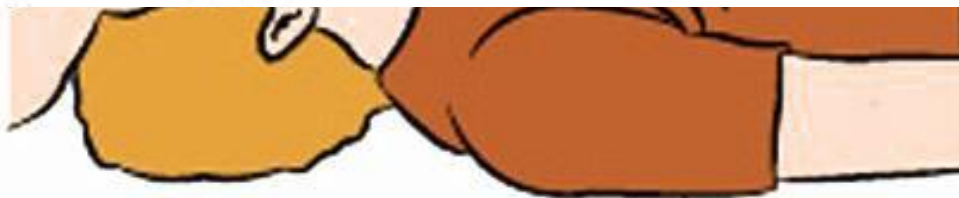
Если обожжены стопы или кисти, то стоит

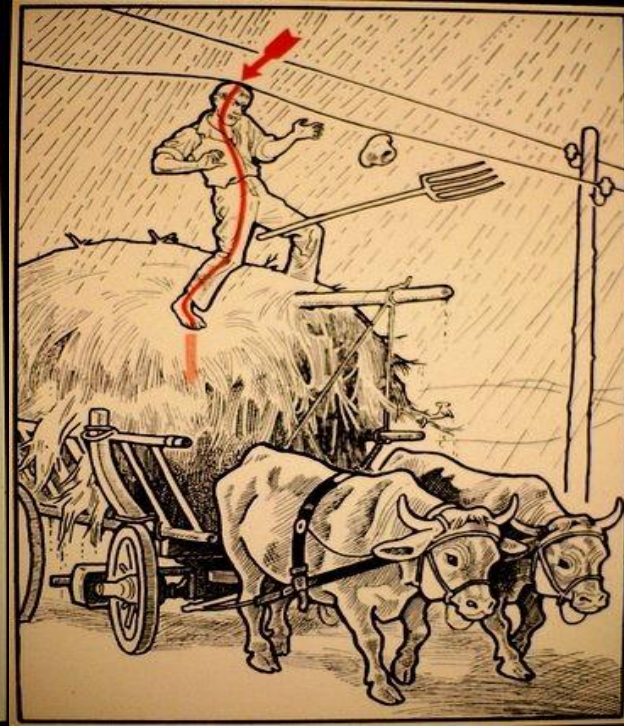
Приложить между пальцами свернутые бинты, провести искусственное дыхание.

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*





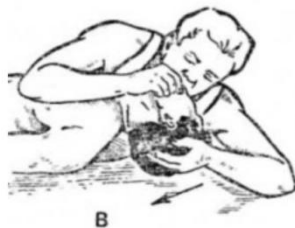
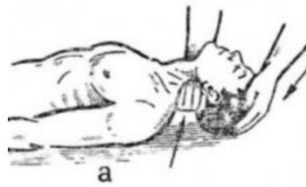
# Утопление

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 предпелитата в разрушбение  
поверхности обшорубея как при ожогах видны  
пузыри, покраснения и образования отека  
красного покрова.



# Ожог 3 степени

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



Ожог 3 степени

# Стирательные

- Сильная дрожь и слабость
- Возникает расстройство
- 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 жизненно важных функций организма или профилактики их нарушений
- Обеспечение поступления 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](http://www.Lifehacker.ru)
4. [www.wikipedia.org](http://www.wikipedia.org)
5. [www.aidmed.ru](http://www.aidmed.ru)
6. [www.medicinform.net](http://www.medicinform.net)

A close-up photograph of a doctor's white lab coat with a red tie and a stethoscope. The stethoscope is black with silver tubing and a silver chest piece. The red tie is a solid color with a subtle texture. The white lab coat is the dominant color, with the red tie providing a strong contrast. The stethoscope is draped over the coat, with the chest piece resting on the fabric. The background is a soft, out-of-focus light blue.

**Благодарим за внимание**