



**Скорая  
медицинская  
помощь при  
ожоге**

# ПЛАН

## ВВЕДЕНИЕ

1. Понятие. Виды ожогов
2. Первая помощь при ожогах

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

# ВВЕДЕНИЕ

Не раз людям приходится бывать в экстремальных ситуациях, когда требуется максимально собраться и принять верное решение, когда вы, ваши родные или просто посторонний человек нуждаются в оказании первой помощи при ожогах и т.д.

В бытовых условиях это, ожог утюгом или при готовки пищи, на работе: электроплиты, приготовление продуктов питания на огне и горячие поверхности оборудования, также представляют опасность получить ожог. Самое главное быть готовым при получении ожога, правильно и грамотно оказать первую необходимую помощь.

# 1. ПОНЯТИЕ. ВИДЫ ОЖОГОВ

**Ожог** – это одно из опасных повреждений кожи, слизистой оболочки, а также подлежащих тканей в результате воздействия более высоких температур (термический ожог), химических веществ (концентрированные кислоты, едкие щелочи - химический ожог), электротока (электротермический ожог) и ионизирующего излучения (лучевые ожоги)

**Термический ожог** – это ожог, который появляется вследствие воздействия на тело, пламени, прямого контакта кожи с предметами или жидкостями, нагретые до высоких температур.

**Солнечный ожог** – это ожог, вызванный избыточным воздействием искусственного или солнечного УФ-излучения.

**Химический ожог** – являются результатом воздействия на ткани (кожные покровы, слизистые оболочки) веществ, обладающих выраженным прижигающим свойством (крепкие кислоты, щелочи, соли тяжелых металлов, фосфор).

**Электротермический ожог** – это ожог, полученный в результате воздействия электрического тока.

## 2. Первая помощь при ожогах

### ТЕРМИЧЕСКИЙ ОЖОГ

#### Признаки и симптомы ожогах:

- Боль
- Покраснение кожи - **1 степень**



□ Появились волдыри - **2 степень**



□ Раны, волдыри лопнули - **3 степень**



## □ обугливание и отсутствие чувствительности - 4 степень

### Что нужно

□ Убрать поражающий фактор!

делать.

□ Охладить место ожога

□ 1 и 2 степень - охлаждать проточной водой 10 - 15 мин

□ 3 и 4 - чистая влажная повязка, потом охладить с повязкой в стоячей воде

□ закрыть влажной повязкой

□ покой и противошоковые меры

□ Снять все вещи с обожженного участка тела: одежду, пояс, часы, кольца и прочие вещи. Прилипшую одежду отрезать вокруг, нельзя отрывать от ожога.



### Чего делать

- не Смазывать любым маслом, кремом, мазью, белком и т.п., наносить пену (пантенол) на только что обожженное.
- Отрывать прилипшую одежду.
- Прокалывать пузыри.
- Мочиться (писать) на ожог.

## Электротермический ожог

Самое главное при этом виде ожога вывести пострадавшего из зоны воздействия тока: обесточить источник поражения либо постараться оттащить человека с помощью любого предмета, не проводящего электрический ток. Далее необходимо следовать тем же правилам оказания первой помощи, что и при термических ожогах.



# Солнечный

## ожог

- Принять холодный или прохладный душ.
- Необходимо пить много жидкости (чай, молоко, морс) для восстановления баланса воды в организме.
- Смазать кожу борным вазелином или сделать компресс из раствора календулы (в холодной воде в пропорции 1:10).
- если поднялась температура, необходимо выпить любое жаропонижающее средство.



# Химический ожог

- снять пропитанную химическими веществами одежду.
- обильно промыть обожженные участки тела под струей воды
- необходимо знать, что в оказание первой помощи при химических ожогах входит нейтрализация действия хим. веществ.
- необходимо знать, что в оказание первой помощи при химических ожогах входит нейтрализация действия хим. веществ. (Если вы **обожглись кислотой** – обмойте поврежденный участок кожи мыльной водой или 2-х процентным раствором пищевой соды (это 1 чайная ложка пищевой соды на 2,5 стакана воды), чтобы нейтрализовать кислоту. Если вы **обожглись щелочью**, то обмойте поврежденный участок кожи раствором лимонной кислоты или уксуса.
- наложить сухую марлевую повязку и обратиться к врачу.

# ЗАКЛЮЧЕН

## ИЕ

Чаще всего ожоги происходят, из-за не внимательности, не знания Техники пожарной безопасности и при не правильной эксплуатации оборудования. Важно знать элементарные правила оказания первой помощи, иначе ваша травма перейдёт более сложную степень повреждения, что повлечёт более тяжёлые последствия. Самое главное при получении травмы избавиться от источника повреждения согласно безопасного методам его обезвреживания. При большой площади полученного ожога, необходимо вызвать скорую медицинскую помощь(площадь ожога больше 5 ладоней пострадавшего (1 ладонь пострадавшего = 1% тела, Ожог дыхательных путей принимается равным за 30% ожога 1 степени).