

Муниципальное бюджетное образовательное
учреждение города Тулуна «Средняя
образовательная школа »№6

«Первая помощь при ожогах»

Выполнила : Панфилова Алина
ученица 7 б класса 2018 год.

Проверила : Надежда Юрьевна
Фроленок .

Степени ожога



Виды ожогов

- Термический ; (под воздействием большой температуры.)
- Химический; (воздействие кислот, щелочей ,химических растворителей.)
- Электрический ; (под воздействием электрических ударов и разряда молнии .)
- Лучевой;(инфракрасное и ультрафиолетовое излучение.)



Ожог I степени

Признаки и симптомы.

.Боль

.Покраснение кожи

.Появились волдырей

.Рана- волдыри лопнули

.Обугливание и отсутствие кожи

ВНИМАНИЕ! Очень важно знать степень ожога.

Чего нельзя делать при ожогах

- Сдирать с повреждённой кожи одежду.
- Вскрывать пузыри и отслаивать кожу.
- Обрабатывать рану на месте лопнувшего пузыря йодом , зелёнкой, растительным маслом. Нельзя смазывать кремами , мазями , мукой , жирами.
- Нельзя прикладывать лёд.
- Нельзя использовать советы народной медицины .
- Накладывать на рану бактерицидный пластырь.



2 или 3 степень

Что делать при ожоге.

1. Убрать поражающие факторы.

2. Охладить место ожога

1 и 2 степень – охладить проточной водой 10-15 мин.

3 и 4 степень - чистая влажная повязка , потом охладить с повязкой в стоячей воде . Снять все вещи с обожжённого участка тела : одежда , пояса , часы и прочие вещи . Прилипшую одежду обрезать вокруг ожога .



Ссылки;

- https://yandex.ru/images/search?text=виды%20ожогов&img_url=https%3A%2F%2Fcf.ppt-online.org%2Ffiles%2Fslide%2F9%2F9XSdz3qZLRPyxN6AsJ7FbhEaCMWmn0V – **ВИДЫ ОЖОГОВ**
- <https://yandex.ru/search/?text=%D0%BF%D0%B5%D1%80%D0%B2%D1%8B%D0%B5%20%D0%BF%D1%80%D0%B8%D0%B7%D0%BD%D0%B0%D0%BA%D0%B8%20%D0%BF%D1%80%D0%B8%20%D0%BE%D0%B6%D0%BE%D0%B3%D0%B0%D1%85&lr=65&clid=1985816&win=74> -первая помощь при ожоге
- <https://yandex.ru/search/?text=%D0%BF%D0%B5%D1%80%D0%B2%D1%8B%D0%B5%20%D0%BF%D1%80%D0%B8%D0%B7%D0%BD%D0%B0%D0%BA%D0%B8%20%D0%BF%D1%80%D0%B8%20%D0%BE%D0%B6%D0%BE%D0%B3%D0%B0%D1%85&lr=65&clid=1985816&win=74> –степени ожогов и их причины.