

## ТЕРМИЧЕСКИЕ ОЖОГИ –

пламя, горячий пар, горячие жидкости (вода, масла), горячие смеси, напалм, расплавленный металл.

### При термических ожогах глаз и век:

**1 УДАЛИТЬ** из глаза – если возможно – (ватным тампоном, пинцетом) твердые частицы вещества.



**2 ПРОМЫТЬ, охладить** глаз под струей холодной воды.



**3 ДАТЬ обезболивающее.** Закапать в глаз 3-4 капли альбунцида.



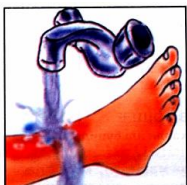
### НЕОБХОДИМО!

как можно быстрее обратиться к врачу

### При термических ожогах кожи:

#### а) ОЖОГ БЕЗ НАРУШЕНИЯ ЦЕЛОСТНОСТИ ОЖОГОВЫХ ПУЗЫРЕЙ

Подставить под струю холодной воды на 10-15 минут. И / ИЛИ Приложить холод на 20-30 минут.



### НЕЛЬЗЯ!

- ◆ смазывать обожженную поверхность маслами и жирами
- ◆ сдирать с обожженной кожи остатки одежды
- ◆ вскрывать ожоговые пузыри, отслаивать кожу

#### б) ОЖОГ С НАРУШЕНИЕМ ЦЕЛОСТНОСТИ ОЖОГОВЫХ ПУЗЫРЕЙ



Накрыть сухой чистой тканью



Поверх сухой ткани приложить холод

### НЕЛЬЗЯ!

- ◆ отрывать куски ткани, прилипшей к телу
- ◆ бинтовать обожженную поверхность, накладывать пластырь
- ◆ промывать водой; присыпать порошками; смазывать йодом, лосьонами, мазями

## ХИМИЧЕСКИЕ ОЖОГИ –

кислоты, щелочи, химически активные вещества и смеси, препараты бытовой химии, аэрозоли и др.

### При химических ожогах глаз и век:

**1 РАЗДВИНУТЬ** осторожно веки и подставить глаз под струю холодной воды, чтобы она текла от носа кнаружи.



**2 ПРОМЫТЬ** глаз под струей холодной воды.



**3 ДАТЬ обезболивающее.** Закапать в глаз 3-4 капли альбунцида.



При попадании в глаза извести, карбида кальция, кристаллов перманганата калия: необходимо быстрое и тщательное удаление частиц вещества из глаз ватным тампоном.

**НЕ МОЧИТЬ!  
НЕ ПРОМЫВАТЬ ВОДОЙ!**

### НЕЛЬЗЯ!

ПРИМЕНЯТЬ НЕЙТРАЛИЗУЮЩУЮ ЖИДКОСТЬ ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА КИСЛОТ И ЩЕЛОЧЕЙ

### При химических ожогах кожи:

При поражении любой агрессивной жидкостью (кислотой, щелочью, растворителем, спецтопливом, маслами и т.п.) –

**1 Немедленно снять одежду,** пропитанную химическим веществом.

**2 Обильно промывать** под струей холодной воды или молоком, мочой, мыльной водой, слабым раствором пищевой соды вплоть до прибытия врача.

**3 Пить** (часто, но небольшими порциями) холодную воду. В 1 литре воды растворить чайную ложку соли или пищевой соды.

**Если на кожу попала негашеная известь:** необходимо удалить известь сухой тряпкой.

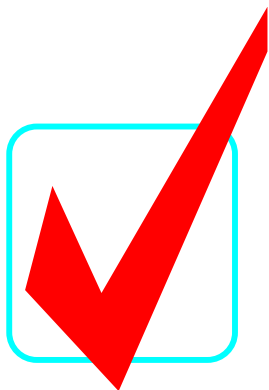
**НЕ МОЧИТЬ! НЕ ПРОМЫВАТЬ ВОДОЙ!**

Иначе произойдет химическая реакция, что усилит травму.

**Если на кожу попал фосфор:** немедленно опустить обожженное место в холодную воду на 15-30 минут, палочкой удалить частицы фосфора и наложить повязку.

**НЕЛЬЗЯ!**

**ИСПОЛЬЗОВАТЬ СИЛЬНОДЕЙСТВУЮЩИЕ И КОНЦЕНТРИРОВАННЫЕ РАСТВОРЫ КИСЛОТ И ЩЕЛОЧЕЙ ДЛЯ РЕАКЦИИ НЕЙТРАЛИЗАЦИИ НА КОЖЕ ПОСТРАДАВШЕГО**



**Телефоны для экстренного реагирования в г.Н.Новгороде**

Единая служба спасения (ЕСС-01)	01
	434-25-26
сотовая связь	112

Скорая помощь	03
---------------	----

Центр медицины катастроф	438-90-90
--------------------------	-----------

Государственное образовательное учреждение дополнительного образования  
“Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям” Нижегородской области

# Правила оказания первой помощи при ожогах



**памятка**

**ЖИТЕЛЮ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

г. Нижний Новгород