

ТЕРМИЧЕСКИЕ ОЖОГИ –

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

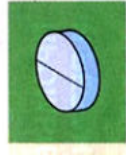
При термических ожогах глаз и век:



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 альбуцида.

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 / Приложить холод на 20–30 ИЛИ минут.



НЕ ЛЬЗЯ!

- ◆ 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

НЕ ЛЬЗЯ!

- ◆ 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.

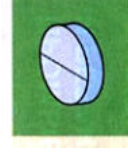
При химических ожогах глаз и век:



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 альбуцида.

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

НЕ МОЧИТЬ!

НЕ ПРОМЫВАТЬ ВОДОЙ!

НЕ ЛЬЗЯ!

ПРИМЕНЯТЬ НЕЙТРАЛИЗУЮЩУЮ ЖИДКОСТЬ ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА КИСЛОТ И ЩЕЛОЧЕЙ

При химических ожогах кожи:

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

- 1 Немедленно **снять одежду**, пропитанную химическим веществом.
- 2 Обильно **промыть** 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.

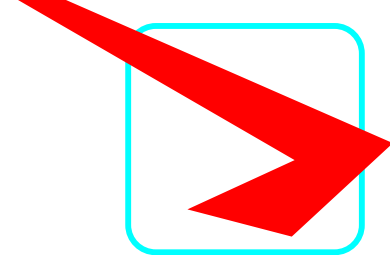
НЕ ЛЬЗЯ!

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

Телефоны для экстренного реагирования в г.Петрозаводске

Единая служба спасения (ЕСС-01).....01
сотовая связь.....112-1

Скорая помощь.....03



Правила оказания первой помощи при ожогах



**ПАМЯТКА
НАСЕЛЕНИЮ**