

ТЕРМИЧЕСКИЕ ОЖОГИ –

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

При термических ожогах глаз и век:

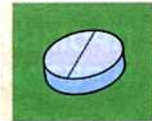
1 УДАЛИТЬ из глаза – если возможно – (ватным тампоном, пинцетом) твердые частицы вещества.



2 ПРОМЫТЬ, охладить глаз под струей холодной воды.



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



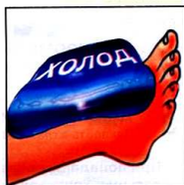
НЕОБХОДИМО!

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

ЕДДС района	3-10-50
Единая служба спасения	01 3-12-01
Скорая помощь	03 3-15-62

Правила оказания первой помощи при ожогах



памятка

ЖИТЕЛЮ ПАВЛОГРАДСКОГО РАЙОНА

р.п. Павлоградка