

**Ожог** — повреждение тканей организма, вызванное действием высокой температуры, волновым (в том числе электромагнитным) воздействием, ионизирующим облучением, а также действием некоторых химических веществ (щелочей, кислот, солей тяжёлых металлов и др.)

### По глубине повреждения тканей различают 4 степени ожогов:

**Первая степень** - на пораженном участке возникают покраснение, болезненные ощущения, отек кожи.

**Вторая степень** - на обожженном участке кожи появляются небольшого размера пузыри, наполненные светложелтого цвета серозным содержимым, резко выраженная болевая чувствительность.

**Третья А степень** - на пораженном участке появляются толстостенные пузыри, напряженные, нависающие, нередко имеют сливной характер. Раневая поверхность имеет зернистый, малиновый вид с чередованием серых и белых участков с розовыми вкраплениями, «мраморность рисунка». Болевая чувствительность снижена или отсутствует.

**Третья Б степень** - тотальная гибель всех слоев кожи до подкожно-жировой клетчатки. Дно ран от белесовато-серого до багрово-красного. Болевая чувствительность в области ран отсутствует.

**Четвертая степень** - повреждается не только кожа, но и глубже лежащие ткани: подкожная жировая клетчатка, мышцы, сухожилия, кости. Дно ран от серого до желто-коричневого и черного цвета при обугливания тканей.

*Ожоги IIIА-Б и IV степени приводят к образованию грубых гипертрофических рубцов, рубцовых контрактур, формированию косметических дефектов, которые могут ограничивать движения в суставах и вызвать нарушение роста костей.*

### Неотложная помощь:

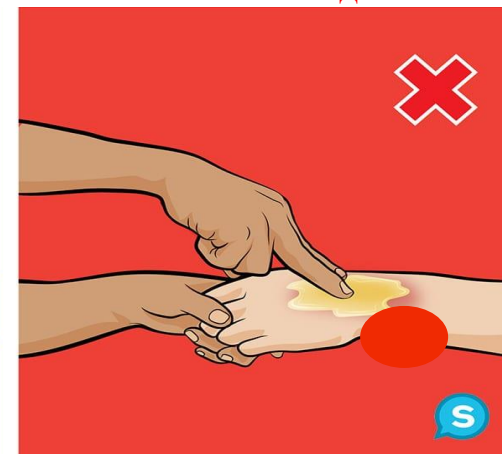
1. Как можно быстро прекратить действие поражающего фактора;
2. Охладить обожженную поверхность водой (20-25°C) в течение 10мин (не применять снег или лёд);  
*Если человека продолжает беспокоить боль, можно дать ему выпить обезболивающее лекарство.*
3. При ожогах кистей снять кольца с пальцев (опасность ишемии);
4. Наложить асептическую повязку
5. Иммобилизация
6. Обеспечить обильным питьем

**Обработка ран какими - либо мазями, аэрозолями, кремами, маслом, спиртом, сметаной при оказании первой помощи противопоказана!**

### При химических ожогах:

1. Обожженную поверхность обильно промывают проточной водой в течение 20-30 минут,
2. Накладывают сухую асептическую повязку.

**Не производить реакцию нейтрализации химического вещества на поверхности кожи, госпитализировать пострадавшего в ожоговое отделение.**



### Госпитализации подлежат:

- все дети с ожогами в возрасте до 1 года;
- дети в возрасте старше 3 лет с ожогами I-IIIА степени при площади поражения более 5% поверхности тела;
- дети с глубокими ожогами (IIIБ–IV степени) любой площади и локализации;
- все дети с ожогами лица, головы, кистей, стоп, промежности, наружных половых органов;
- все дети с электротравмой и электроожогами, химическими ожогами.
- все дети с термоингаляционной травмой;
- все дети с признаками ожогового шока;
- дети с сопутствующими заболеваниями (диабет, болезни сердца, почек) при любой площади поражения или ослабленное состояние ребенка;
- дети, за которыми невозможно обеспечить адекватный уход в домашних условиях.



В г.Минске неотложная медицинская помощь при ожогах оказывается в городской клинической больнице скорой медицинской помощи (ул. Кижеватова, 58), РНПЦ детской хирургии (ул. проспект Независимости, 64а).

Автор: Гаврина И.В. врач-педиатр  
Редактор: Палазник И.А., врач по медицинской профилактике  
Компьютерная верстка: Палазник И.А.,  
Ответственный за выпуск: Слайковская Л.А., главный врач  
Тираж 200 шт.

Учреждение здравоохранения  
«17-я городская детская клиническая поликлиника»  
Центр, дружественный подросткам  
«ЮВЕНТУС»

## ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ОЖОГАХ



Минск 2026