



ОЖОГ

РАБОТА УЧЕНИКА 4А КЛАССА

ГБОУ СОШ № 491

САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

КРАСНОКУТСКОГО Д.

otvetin.ru

Ожог - это

- одно из опасных
повреждений кожи,
слизистой оболочки

Ожоги делятся на :

- **Термический ожог** (ожог в результате воздействия более высоких температур)
- **Химический ожог** (концентрированные кислоты, едкие щелочи)
- **Электрический ожог** (от электротока)
- **Лучевой ожог** (от ионизирующего излучения)

Классификация ожогов

- ▶ 1-я степень ожога - краснота и отёк;
- ▶ 2-я степень ожога - образование пузырей;
- ▶ 3-я степень ожога - отмирание кожи (сухое или влажное отмирание с расплавлением омертвевших тканей);
- ▶ 4-я степень ожога - обугливание кожи и подлежащих тканей (мышц, кости).



**I степень –
покраснение кожных
покровов**



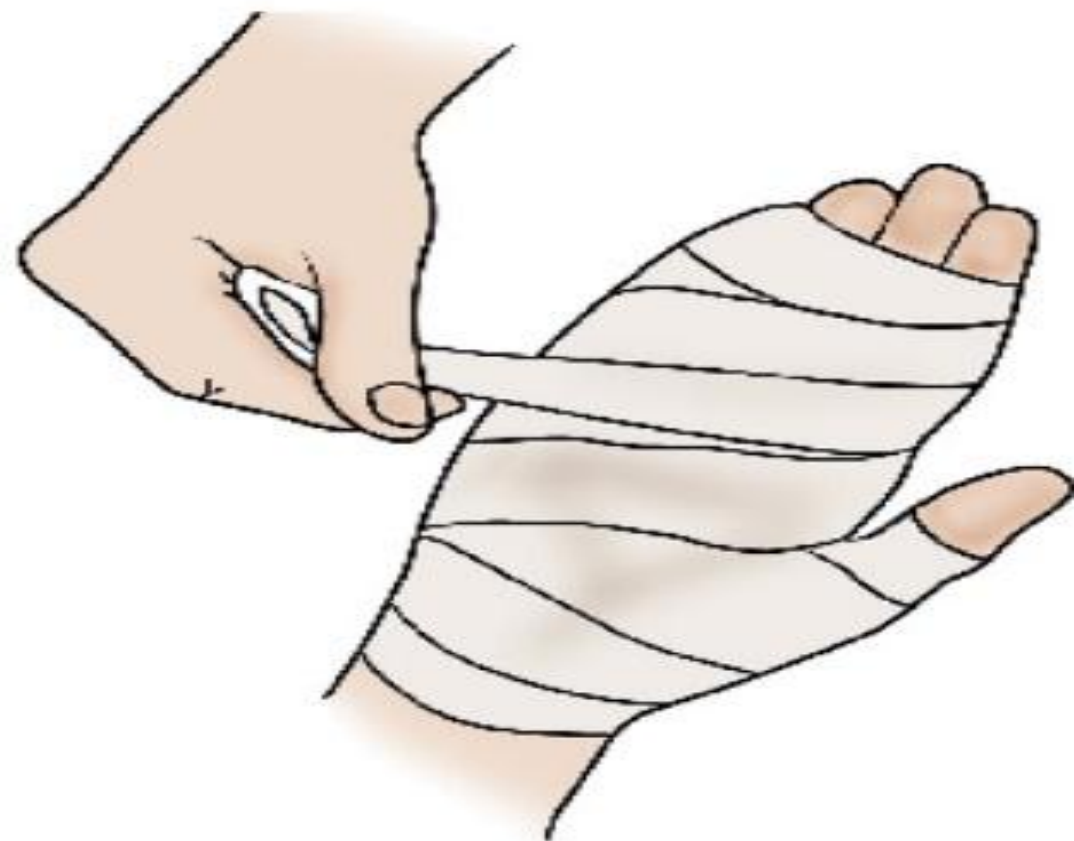
**II степень –
образование пузырей
на коже**



**III–IV степень – обугливание
кожи и тканей (до кости)**



Ожоги лучше промыть холодной водой...



Затем наложить повязку и отправиться к врачу

Первая помощь при ожогах

- ▶ Первая помощь при любых ожогах – **устранить причину** — повреждающий фактор.
- ▶ Подержать обожженное место в прохладной воде или наложить мокрый холодный компресс (Действие холодной воды помогает остановить процесс повреждения кожи, если ожог лёгкий - 1, 2 степени)
- ▶ Следующими действиями будет **наложение асептической повязки** для профилактики инфицирования (или закрыть весь ожог чистой сухой тканью)
- ▶ Если ожог тяжёлый, вызовите врача.

Что нельзя делать при ожогах

1. Трогать ожог руками;
2. Прокалывать волдырь;
3. Промывать ожоговую травму (если ожог тяжёлой степени);
4. Отрывать прилипшую одежду;
5. Смазывать ожог маслом, жиром, вазелином (приведет к инфицированию, затрудняет первичную хирургическую обработку травмы)