

# Виды ожогов.

## ПМП при ожогах.



**Ожог** — повреждение тканей организма, вызванное действием высокой температуры или действием некоторых химических веществ (щелочей, кислот, солей, тяжёлых металлов и др.).

Различают 4 степени ожога:

1. покраснение кожи,
2. образование пузырей,
3. омертвление всей толщи кожи,
4. обугливание тканей.

# Виды ожогов

- Термические ожоги
- Электрические ожоги
- Химические ожоги
- Солнечные ожоги

# Термический ожог



*Термический ожог* - возникает при контакте с раскаленными предметами, паром и горячим воздухом, кипятком или другими жидкостями.

# Электрические ожоги



*Электрические ожоги* – наиболее часто встречаются при работе с техническим оборудованием и реже при ударе молнии.

# Химический ожог



*Химический ожог* – может возникнуть при контакте с химическими веществами такими как: щелочь, кислота и др.

# Солнечные ожоги



*Солнечные ожоги* – это поражения кожи, полученные от ультрафиолетовых лучей, например, при нахождении в солярии или на пляже. Эти *ожоги* по своим симптомам и по способам лечения похожи на термические.