

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.