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. омертвение 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 кожы, полученные от ультрафиолетовых лучей, например, при нахождении в солярии или на пляже. Эти *ожоги* по своим симптомам и по способам лечения похожи на термические.