

ОЖОГИ. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ОЖОГАХ

СОЦИАЛЬНО-БЫТОВАЯ ОРИЕНТИРОВКА
УЧИТЕЛЬ ЩЕТНИКОВА О.П.

**Ожог – это повреждение тканей,
возникшее от теплового, химического,
электрического и радиационного
воздействия**



Классификация ожогов

По воздействию фактору ожоги делятся

Вид ожога	Воздействующий фактор
Термический	Пламя, пар, горячие и горящие жидкости. Контакт с горячими предметами
Химический	Промышленные химические вещества. Химикаты домашнего употребления
Электрический	Ток низкого и высокого напряжения. Разряд молнии.
Лучевой	Солнечные ожоги. Поражение от радиоактивного источника

Различают 4 степени ожогов:

1 степень. Легкая

возникает покраснение и болезненные ощущения, отек кожи (пример солнечный ожог)



2 степень. Средняя тяжесть

на обожжённом месте появляются волдыри, заполненные тканевой жидкостью



Первая помощь при ожогах 1-2 степени

- устранить действие агента и охладить раневой участок (использовать проточную воду в течение 15-20 минут)
- при выраженных болевых ощущениях можно выпить обезболивающее
- покрытие области ожога влажной чистой тканью

Ни в коем случае нельзя:

- удалять прилипшую к ране одежду;
- вскрывать и прокалывать пузыри; прикасаться к обожженным местам;
- наносить на ожог кремы, масла, мочу, сыпучие препараты, йод, перекись и т.д.;
- прикладывать лед, вату, пластыри и т.п.

3 степень. Тяжелая

происходит повреждение кожи и образуется струп (плотная обуглившаяся кожаная ткань)



Степени ожога.

- **Ожог 4-й степени** – омертвление и даже обугливание не только кожи, но и глубже лежащих тканей – мышц, сухожилий и даже костей.



Лечить ожоги 2,3,4 степени необходимо только в больнице

Размеры ожоговой поверхности выражают в процентах от общей поверхности кожного покрова.

Голова и шея – 9%

Одна верхняя конечность – 9%

Грудь и живот – 18%

Задняя поверхность туловища – 18%

Одна нижняя конечность – 18%

При 10-15% ожогах 2-3 степени возникает тяжелое поражение организма – ожоговая болезнь (осложняется ожоговым шоком)

Ожоговая болезнь характеризуется: острой интоксикацией, нарушением в организме процессов водного и солевого обмена, часто осложняется воспалением легких, поражением печени, почек.