

## У пострадавшего термический ожог

Человек повредил кожу под действием высоких температур: пламени, горячей жидкости, пара, раскаленных предметов. Определите степень ожога и окажите первую помощь.

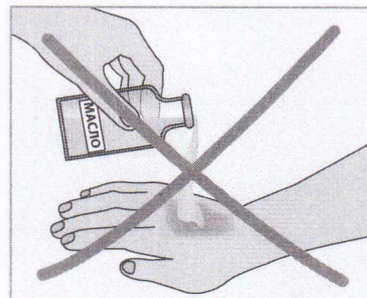
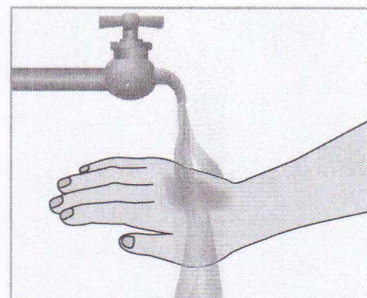
### Ожог I степени

Ожог затрагивает только внешний слой кожи. Кожа целая, но покраснела и припухла.

Поместите поврежденный участок под холодную воду на 20 минут.

**!** Не наносите на пораженные участки масло, жирные мази и пр.

После ожога в теле избыточное количество тепла. Масло создает термонепроницаемую пленку, тепло остается внутри и продолжает наносить организму вред.

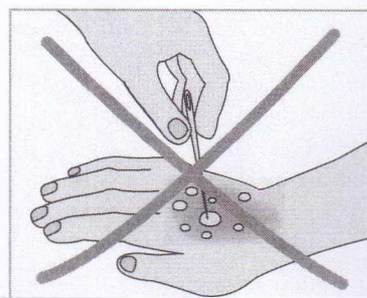
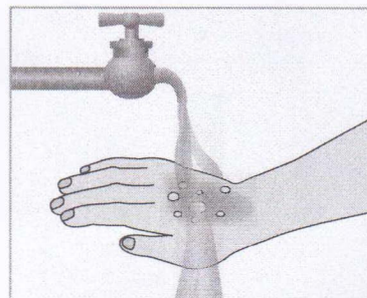


### Ожог II степени

Ожог затрагивает верхние слои кожи. На коже покраснения, отек и образуются пузыри.

Поместите поврежденный участок под холодную воду на 20 минут. После этого наложите стерильную повязку из аптечки.

**!** Нельзя прокалывать пузыри. Они защищают от инфекции.



# У пострадавшего термический ожог

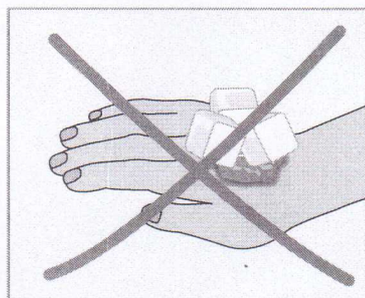
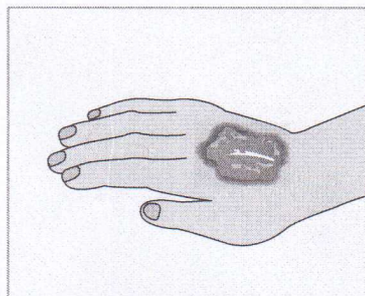
## Ожог III степени

Повреждены ткани под кожей: мышцы, связки, кости.  
У пострадавшего глубокая рана, массивные болезненные пузыри, корочки из отмерших тканей и свернувшейся крови.

Поврежденный участок покройте чистой сухой тряпкой.  
Вызовите скорую или срочно доставьте пострадавшего к врачу.

**!** Нельзя отрывать прилипшую к обожженной коже одежду.

Обрежьте одежду по границе ожога. Не прикладывайте к ране вату и лед.



## Ожог IV степени

Кожа обуглена. Гибель всех слоев кожи и тканей под ней.  
Образуется коричневая или черная корочка из отмерших тканей и свернувшейся крови.

Вызовите скорую. Находитесь рядом с пострадавшим и окажите психологическую поддержку.

**!** Необходима экстренная помощь медиков. Только они вправе вколоть обезболивающие средства.

