**[Первая помощь при ожогах](http://igiuv.ru/pervaya-pomoshh/379-pervaya-pomoshh-pri-ozhogax.html)**

Ожоги могут быть вызваны взаимодействием человеческого организма с паром, огнем, кипятком, различными химическими веществами - серной кислотой, уксусом, помимо прочего можно получить солнечный ожог.

Все ожоги делятся на четыре степени.

Ожоги первой степени дают такую реакцию организма, как покраснение, припухлость и болезненность пораженного участка. Первая помощь, при такого рода ожогах заключается в следующем: обожженная кожа омывается чистой холодной водой, обрабатывается спиртом или любым спиртовым раствором и сверху накладывается сухая стерильная повязка.

Ожоги второй степени выражаются появлением водянистых пузырей на месте ожога. В таких случаях, до оказания медицинской помощи необходимо наложить сухую повязку или просто закрыть поврежденную поверхность бинтом. Такие пузыри нельзя прокалывать и чем-либо мазать. Если ожог второй степени занимает обширную площадь организма, то пострадавшего нужно укрыть простыней и дать выпить чай или кофе, при сильных болях можно дать выпить небольшую дозу алкоголя. Поворачивать и трогать человека в таком состоянии противопоказано.

При ожогах третьей степени происходят не только поверхностные изменения, но и тканевые. При четвертой степени ожога ткани обугливаются. В обоих этих стадиях человека необходимо срочно доставить в больницу или дождаться приезда скорой, самостоятельно никаких действие принимать не нужно.

Важно помнить, что при любом ожоге первоначально следует удалить его причину, если это горящая одежда, то пламя сбивается напором холодной воды, после этого пострадавшего необходимо завернуть в любую плотную ткань; если ожог произошел в следствии взаимодействия организма с химическим веществом, то место ожога следует промывать холодной водой в течении 20 минут. При ожоге кислотой, на рану накладывается пропитанная раствором соды повязка ( чайная ложка соды на стакан воды). При щелочных ожогах рана обрабатывается раствором уксуса (чайная ложка на стакан воды).

Большинства случаев ожогов можно избежать, соблюдая элементарные правила собственной безопасности.

Интернет - журнал о здоровье «Медицина в России»