

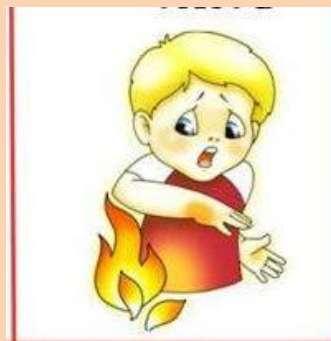
Детская кожа подобна изысканному бархату. Наиболее частой причиной нарушения ее целостности являются ожоги –

термические (в результате действия высокой температуры)

химические (при попадании на кожу химически активных веществ)

электрические и лучевые ожоги (от воздействия электрического тока и радиации)

смешанные (нескольких ожоговых факторов)



Ожогам – нет!

В зависимости от тяжести поражения тканей ожоги разделяют на четыре степени:

I степень ожога – это поражение лишь поверхностных слоев кожи. Проявляется жгучей болью, образованием покраснения, отеком кожи.

Ожоги **II степени** – это образование пузырей, наполненных серозной жидкостью. При ожогах **I и II степени** изменения в тканях имеют обратимый характер

При **III степени** наступает омертвление кожи.

При **IV степени** наступает омертвление кожи и глубже расположенных тканей.



1. Необходимо быстро и осторожно снять мокрую одежду, лучше разрезать. Если она прилипла к телу, нельзя отрывать ткань.

2. Необходимо охлаждать ожог в течение 10-15 минут, поливая холодной водой. Категорически запрещено применять лед!

3. Не следует смазывать рану жирными мазями, маслом.

4. Место ожога покрывается марлевой салфеткой, смоченной холодной водой. Можно использовать содовый раствор. Если под рукой нет марли, можно использовать бактерицидный пластырь. Это защитит рану от инфицирования.

5. На поврежденный участок кожи после воздействия холодной водой можно нанести аэрозоль: «Пантенол», «Левизоль», «Левиан».

6. Можно использовать гелевые салфетки, особенно для ожогов II степени.

7. Категорически запрещено вскрывать волдыри.

8. Не следует обрабатывать поверхность раствором йода.

9. Рекомендуется дать болеутоляющее средство.



400081 Волгоград
ул. политрука Тимофеева, дом 5
Телефон/факс: (8442) 36-26-20
Адрес электронной почты:
vostr@votiac.ru



В домашних условиях можно лечить ожоги I-II степени. Ожоги III и IV степени требуют стационарного лечения