

Для населения, педагогов, медицинских работников,  
работников социальной сферы

# Профилактика ожогов у детей

Новосибирск 2017

## **Ожоги – один из распространенных видов травматизма.**

Особенно опасны ожоги у детей в связи с особенностями детской анатомии и физиологии:

- кожа у детей тоньше и нежнее, чем у взрослых (слабо развит защитный слой), имеет большую теплопроводность за счет, развитой кровеносной и лимфатической сети;
- дети беспомощны во время травмы, поэтому время воздействия поражающего агента и глубина поражения тканей больше, чем у взрослого;
- даже при небольшой площади поражения может развиться ожоговая болезнь.

В зависимости от источника ожоги бывают термические, химические, электрические, лучевые.

*Термические ожоги возникают в результате воздействия высокой температуры.*

Обычно травмируется кожа, но может быть поражение дыхательных путей, глаз, пищеварительного тракта.

Дети раннего возраста получают ожоги чаще, чем остальные дети. У них прежде всего бывают термические ожоги: они прикасаются к горячим поверхностям, самостоятельно опрокидывают на себя горячие предметы, жидкости. Ожоги могут возникнуть из-за небрежности родителей, например, при купании

ребенка. В школьном возрасте ожоги возникают из-за баловства с огнем, пиротехникой.

**Электрические ожоги** возникают при воздействии электрического тока. Такие травмы обычно небольшие по площади, но глубокие. Они возникают из-за доступности электроприборов, их неисправности, возможности доступа детей в опасные места (трансформаторные будки), экстремальных развлечений (поездки на крыше электропоезда), аварий на высоковольтных линиях.

**Химические ожоги** образуются в результате попадания химических веществ на кожу или слизистые (дыхательные пути, пищеварительный тракт, глаза). Этот вид ожогов встречается реже и обычно связан с неправильным хранением бытовых химических средств в доступном для детей месте.



**Лучевые ожоги** связаны с нарушением правил пребывания на солнце – это повреждение кожи ультрафиолетовым излучением. Ультрафиолетовое излучение проникает в воду до метра, поэтому пребывание в воде не защитит от ожога.

## Важно запомнить простые правила безопасности!

Ожоги горячей водой преимущественно случаются на кухне и в ванной. Не оставляйте там маленьких детей без присмотра. Эти помещения не предназначены для детских игр.

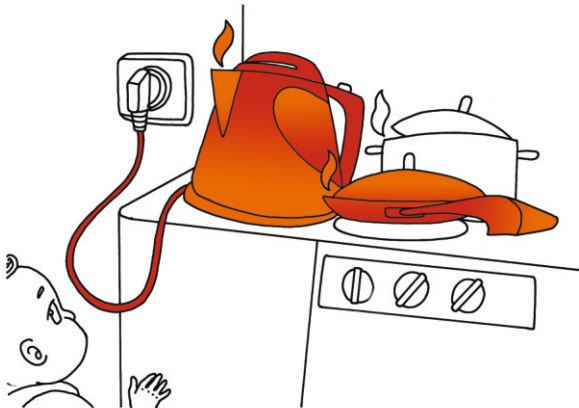


Ребенок не должен находиться на руках взрослого в процессе приготовления и употребления горячей пищи. Детский стульчик располагайте в стороне от мест перемещения взрослых с горячей пищей в руках.



Посуда с горячими продуктами располагается подальше от края стола, в процессе приготовления пищи – оптимально на задних конфорках, ручки емкостей отвернуты от края плиты.

Чайники, кофеварки, мультиварки и другие устройства на кухне, устройства с нагревающимися поверхностями, а также питающие их электрические провода должны располагаться в недоступных для детей местах.

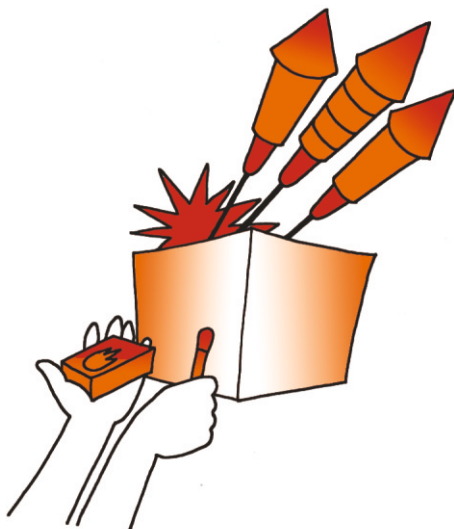


Обязательно перемешивайте пищу из микроволновой печи, прежде чем дать ребенку, так как она разогревается неравномерно.

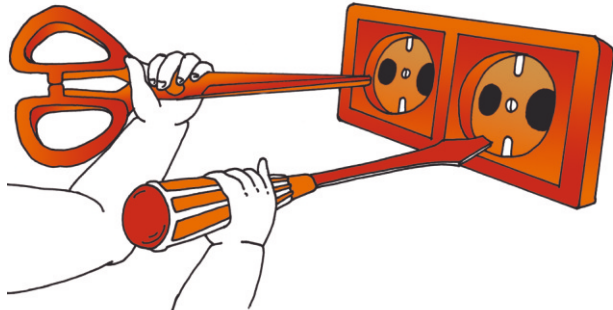
Вода для купания ребенка нужной температуры готовится заранее, во время купания никогда не добавляйте горячую воду непосредственно из крана. В ванной комнате, где умывается или купается ребенок, не должны работать электрические приборы.



Не должно быть доступа к источникам открытого огня (печи, камин, зажигалки, спички). Не позволяйте ребенку играть с петардами, фейерверками, бенгальскими огнями.



Для электророзеток используйте специальные заглушки.





- Жарким летом, особенно в теплых странах, с 11 утра и до 16 дня ребенку нельзя находиться под прямыми солнечными лучами. Обязательно используйте детские солнцезащитные средства с высокой степенью защиты в соответствии с инструкцией (не забывайте наносить средство на губы). Крем с маркировкой SPF UVA + UVB защитит кожу от всех видов солнечного излучения. После купания обязательно вытереть ребенка полотенцем ( капли воды способствуют ожогу кожи).
- Применяемые в быту химические средства (уксусная кислота, чистящие и стиральные порошки, растворители, очистители, жидкости для снятия лака и т.п.) должны быть вне зоны доступа ребенка.

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА  
БЕЗОПАСНОСТЬ ДЕТЕЙ  
ПОЛНОСТЬЮ ЛЕЖИТ НА  
ВЗРОСЛЫХ – НЕОБХОДИМО  
ПРИНИМАТЬ ВСЕ МЕРЫ  
ЗАЩИТЫ ДЕТЕЙ ОТ  
ДЕЙСТВИЯ ПОВРЕЖДАЮ-  
ЩИХ ФАКТОРОВ.

КРОМЕ ТОГО, С РАННЕГО  
ВОЗРАСТА НУЖНО УЧИТЬ  
РЕБЕНКА ПРАВИЛАМ  
БЕЗОПАСНОСТИ ДОМА И НА  
УЛИЦЕ.