

# Консультация для родителей

## Первая помощь при ожоге

Подготовила: воспитатель Иванова А.В.  
Ноябрь 2023г

### *Памятка родителям*

*Детское любопытство безгранично. И его следствием иногда, к сожалению, становятся ожоги. Как оказать ребенку первую помощь после получения ожоговой травмы?*

Дети подвержены риску ожогов. Малыши чаще всего получают ожоговые травмы, опрокидывая на себя горячую жидкость и прикасаясь к раскаленным предметам.

В числе потенциальных причин получения ожога также неисправные электрические приборы, короткое замыкание в сети, неправильное хранение бытовых химических средств, игры рядом с высоковольтными электролиниями и опасными химическими веществами, прикосновение к оголенным проводам.

### *Виды ожогов*

В зависимости от причины появления ожоги делятся на:

- термические (причиненные пламенем, горячим паром, горячей или горящей жидкостью, соприкосновением с раскаленными предметами);
- химические (причиненные кислотой, щелочью, негашеной известью);
- электрические (вызванные действием тока).

### *Оказание первой помощи при термическом ожоге*

При термическом ожоге необходимо срочно погасить и снять горячую одежду, вынести пострадавшего ребенка из зоны действия высокой температуры.

В первые минуты после травмы обожженный участок кожи следует охладить всеми возможными способами: холодной водой, снегом или льдом.

Это не только ограничит распространение ожога в глубину, но и окажет болеутоляющее действие, предупреждая развитие тяжелого шока.

### *Оказание первой помощи при химическом ожоге*

При ожогах кислотами (кроме серной кислоты) ожоговую поверхность необходимо в течение 15–20 минут промывать холодной водой. Ожоги серной кислотой обрабатывают мыльной водой или 3%-ным раствором соды (1 чайная ложка соды на стакан воды).

При ожогах щелочами следует сначала хорошо промыть пораженную поверхность водой, затем обработать 2%-ным раствором уксусной или лимонной кислоты.

*При химическом ожоге* глаза промывают под струей проточной и чистой воды в течение 10–15 минут. Если они закрыты, надо очень осторожно разомкнуть веки.

*Ожоги негашеной известью* необходимо обработать растительным маслом, обязательно удалив перед этим все кусочки извести.

#### *Оказание первой помощи при электрическом ожоге*

*При электротравме* следует немедленно прекратить действие электрического тока, так как до этого нельзя прикасаться к ребенку руками. После поврежденные участки кожи закрывают повязкой. При максимально незначительном повреждении достаточно создать покой пострадавшему и напоить его теплым чаем. Если ребенок без сознания, вызвать «скорую помощь», а пока она не приехала, положить малыша в удобное положение, дать доступ свежему воздуху, расстегнуть стягивающую одежду, освободить дыхательные пути, повернуть голову набок, следить за пульсом и дыханием.

#### *Запрещенные действия при ожогах*

*При получении ребенком ожоговых травм запрещается:*

- удалять прилипшую к ожоговой ране одежду;
- вскрывать и прокалывать имеющиеся волдыри;
- дотрагиваться руками до обожженных мест;
- наносить на ожоговую рану различные кремы или масла, препятствующие охлаждению пораженного участка и даже, наоборот, способствующие распространению ожога во внутренние слои кожи.

С осторожностью следует относиться к рекомендациям накрыть горящую одежду плотной тканью, засыпать снегом или песком. Делать надо очень осторожно, так как возможно загрязнение и инфицирование ожоговой раны. Во всех случаях ожоговую поверхность необходимо закрыть асептической повязкой или любой чистой проглаженной тканью.

#### *Профилактика получения ожоговых ран*

Детей необходимо обучать безопасному образу жизни, уделяя внимание местам и ситуациям, где наиболее часто происходят несчастные случаи. В игровой форме полезно учить оказывать первую медицинскую помощь.

А родителям важно не терять бдительности и никогда не оставлять детей без внимания.

Источник: <https://nsportal.ru/detskiy-sad/materialy-dlya-roditeley/2022/09/29/pamyatka-pervaya-pomoshch-pri-ozhoge>