

# ВНИМАНИЕ – ПЕТАРДЫ!

## Что делать, если Ваш ребенок получил термическую травму

При получении ожога от петард, у пострадавшего получается сочетание сразу нескольких видов травм – это механическая травма и **термический ожог**.

**Ожог** - это повреждение кожи, слизистой оболочки и подлежащих тканей в результате воздействия высоких температур (термический ожог), химических веществ (концентрированные кислоты, едкие щелочи - химический ожог), электрического тока (электрический ожог) и ионизирующего излучения (лучевые ожоги).

### Степени поражения при ожогах:

- **Первая:** сопровождается нарушением целостности эпидермиса – верхнего слоя кожи. При этом наблюдается покраснение, болезненность и отечность поврежденного участка.

- **Вторая:** проявляется более глубокими поражениями, которые распространяются вглубь – на сосочковый слой кожи. Такие ожоги сильно болезненны, проявляются не только покраснением, но и пузырями с жидкостью.

- **Третья:** проявляется полным омертвлением всех слоев кожи, а также подкожно-жировой клетчатки. Образовавшиеся пузыри наполняются кровавым содержимым, теряется чувствительность.

- **Четвертая:** ожог доходит до глубоко лежащих тканей – сухожилий и мышц. Поверхность раны покрывается черной или коричневой коркой.

Как правило, ожоги от петард не превышают вторую степень. Больше всего от них страдают кисти рук и лицо, так же особенно чувствительны к термическому воздействию глаза.

### Первая помощь при травме от петард:

Промыть поврежденную зону под струей холодной воды (не менее 10 минут), наложить стерильную повязку и **сразу обратиться в травмопункт**.

Если вы получили травму на улице, то можно воспользоваться подручным средством – снегом, только сначала рану необходимо прикрыть чистым носовым платком в несколько слоев, чтобы не получить инфекцию.

**Категорически запрещается промывать место поражения, какими бы то ни было жидкостями или смазывать его мазями и жирами, прикасаться к нему руками, прокалывать ожоговые пузыри, а также отрывать прилипшую к ожогу одежду!**

### Неотложная (первая) помощь при ожоге глаза:

Быстро охладить глаз холодной проточной водой и устранить повреждающий фактор (при его наличии) ватным тампоном, пинцетом и др.

Кожу вокруг глаза обработать этиловым (33%-ным) спиртом, закапать альбунид в глаз и наложить на глаз стерильную повязку. После оказания первой помощи пострадавшего экстренно госпитализировать в глазную клинику.

**С наступающим Новым Годом!  
Будьте здоровы!**