

Государственное бюджетное профессиональное  
образовательное учреждение  
«технологический колледж №34»  
г. Москвы.

Дисциплина: Основы сестринского дела.

Тема: «Доврачебная помощь при  
ожогах».

Преподаватель: Дивина М.В.  
Работу выполнила; Агафонова Н.Н.  
Студентка группы 03-2ПЭ

# СОДЕРЖАНИЕ:

- Первая доврачебная помощь.
- Причины возникновения ожога.
- Степени ожоговой травмы.
- Холод к ожоговой поверхности.
- Поражение пламенем.
- Первая помощь при химическом ожоге.
- Ожог негашеной известью.
- Источники информации.

# Первая доврачебная помощь.

Первая доврачебная помощь (ПДП) – это комплекс мероприятий по спасению жизни, предупреждению развития осложнений у пострадавших. Выполняется окружающими лицами непосредственно на месте происшествия в кратчайшие сроки или в течение первых минут после травмы.



# Причины возникновения ожога.

Ожоги нередко возникают от действия перегретого пара, раскаленного или расплавленного металла, электрического разряда. Особенно опасны ожоги, нанесенные открытым пламенем, когда поражаются верхние дыхательные пути и значительная часть тела. Чем обширнее ожог, тем тяжелее общее состояние пострадавшего и хуже прогноз.



# Степени ожоговой травмы:

**1 степень** - покраснение и припухлость кожи на месте ожога, чувство жжения и боли, усиливающиеся при прикосновении. Кожа восстанавливается за 2-3 дня.



**2 степень** - на обожженных участках появляются отек, гиперемия и пузыри, наполненные мутной жидкостью. Беспокоят сильные боли. Кожа восстанавливается, но за более длительный срок (до 10 дней).

3 степень - гибель эпидермиса и поражение дермы.  
Исключает самостоятельное восстановление кожи.



4 стадия - обугливание тканей с поражением мышц, фасций, сухожилий и даже костей



# Холод к ожоговой поверхности.



Если обожжена рука или нога, подставьте ее под струю холодной воды. Если обожжены участки тела, накройте их пленкой (полотенцем, простыней), намоченной холодной водой и меняйте по мере согревания или поливайте холодной водой, приложите лед, завернутый в пленку (платочек).

# Поражение пламенем:

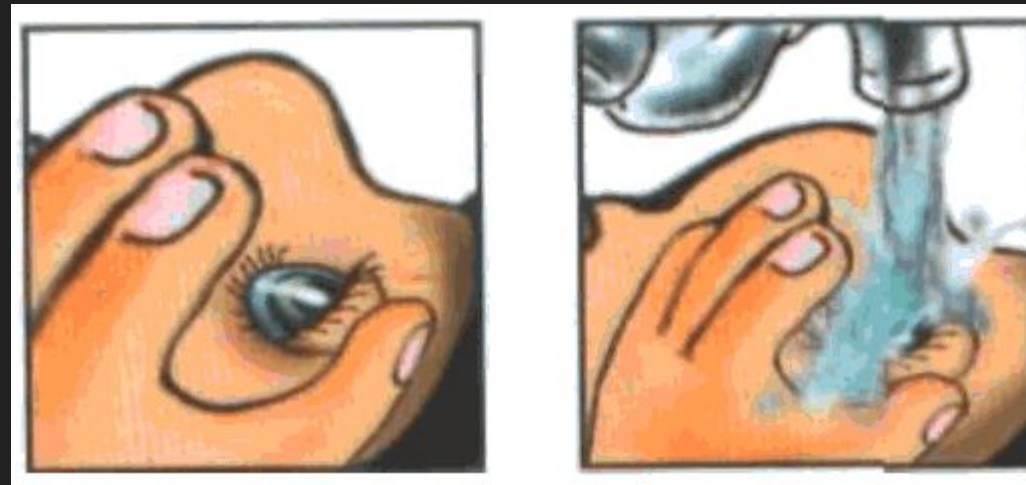
1. Погасить огонь любым способом;
2. Приступить к немедленному охлаждению обожженных частей тела;
3. Дайте обезболивающее;
4. Не пытайтесь удалить остатки обгоревшей одежды;
5. Не очищайте грязь и копоть, не вскрывайте пузыри;
6. Нежелательно накладывать сухую стерильную повязку, она прилипнет, смочите ее раствором новокаина, фурацилина, слабого марганца.





# Первая помощь при химическом ожоге.

При таких ожогах предусматривается, прежде всего, тщательное промывание пораженного участка проточной водой. После этого рекомендуется наложить на пораженный участок стерильную повязку.



В случае если химический компонент попал в глаза либо человек его проглотил, тогда в самую первую очередь следует промыть глаз либо желудок, после чего получить консультацию врачей скорой помощи.

# Ожог негашеной известью.

Его нельзя поливать водой, иначе произойдет расширение площади и глубины ожога. Рекомендуется тщательно удалить кусочки извести из раны (не растягивая время), промыть пораженную поверхность растительным маслом и наложить асептическую повязку.



# Источники информации:

1. <http://www.tiensmed.ru/news/himik-ojog1.html>
2. <http://zdravstvujte.ru/pervaya-pomoshh/pervaya-dovrachebnaya-pomoshh>
3. <http://www.rasteniya-lecarstvennie.ru/17293-okazanie-dovrachebnoy-pomoschi-pri-ozhogah-i-obmorozheniyah.html>
4. <http://kozhatela.ru/ozogi/pervaya-pomoshh-pri-ozhoge-negashennoj-izvestyu.html>
5. <https://www.dzhmao.ru/info/instruktsiya-po-okazaniyu-pervoy-dovrachebnoy-pomoshchi-.php>