

ОБМОРОЖЕНИЯ И ОЖОГИ.



Выполнила: ученица 8 класса Б гимназии 1 Якимова
Инна

Ожоги. Виды ожогов.

- Термические



- Химические



- Электрические

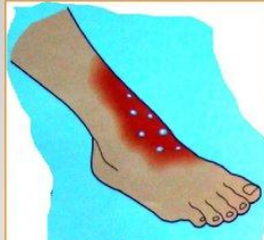
- Радиационные



Степени ожогов



I степень
Покраснение кожных покровов



II степень
Образование пузырей
на коже



III степень
Обугливание кожных покровов и подлежащих
тканей (до кости)

1. Повреждения рогового слоя клеток кожи. Незначительный отек и жгучие боли, быстро проходящие.

2. Обожженная кожа – интенсивно красного цвета. Пузыри наполнены прозрачной жидкостью. Резкая боль.

3. Повреждения более глубоких слоев кожи. Образуются пузыри и корочки-струпья.

4. Обугливание кожи, подкожной клетчатки и подлежащих тканей вплоть до костей.



Ожог 1 степени



Ожог 2 степени



Ожог 3 степени



ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ОЖОГАХ



I степень –
покраснение кожных
покровов



II степень –
образование пузырей
на коже



III–IV степень – обугливание
кожи и тканей (до кости)

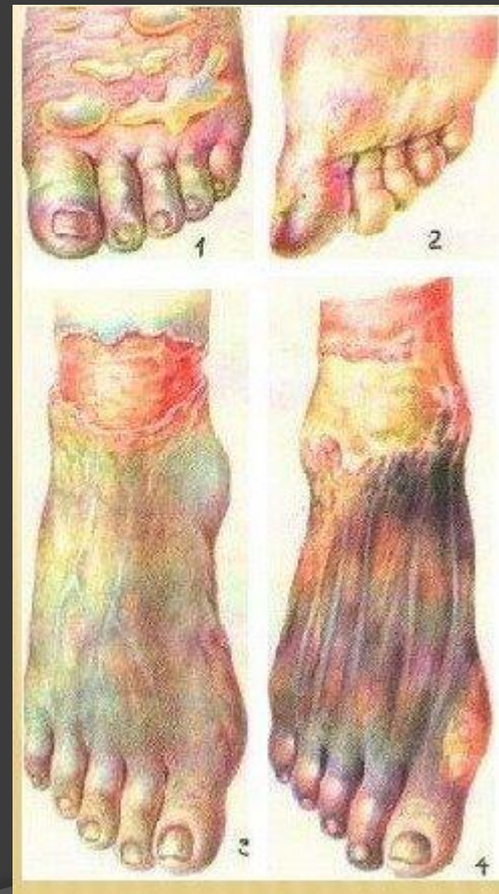


Ожоги лучше промыть холодной водой...



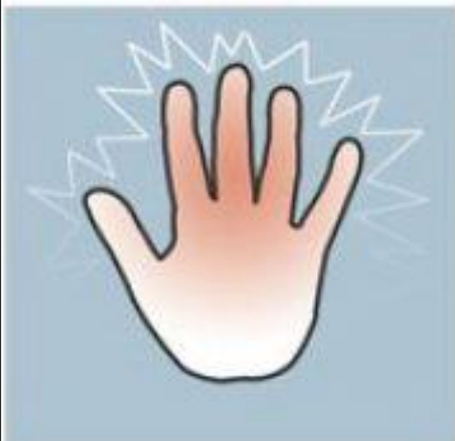
Затем наложить повязку и отправиться к врачу

Обморожения



ПРИЗНАКИ ОБМОРОЖЕНИЯ

I степень



кожа белеет, затем краснеет и припухает, появляются покалывание и боль;

II степень



образуются волдыри с кровяным содержимым, возникает сильная боль;

III степень



происходит омертвление кожи и подкожных тканей;

IV степень



развивается омертвление глубоко расположенных тканей и костей.

Что делать при обморожении:



Наложить на обмороженные участки теплоизолирующую сухую повязку (марля, вата)



При наличии симптомов 1-4 степеней обморожения - незамедлительно обратиться за медицинской помощью в ближайшее ожоговое отделение



Пить горячий сладкий чай

Чего не стоит делать при обморожении:



Не растирать сильно обмороженные участки



Не пытаться согреть обмороженные части тела огнём или горячей водой



Не применять масляные средства

- ◎ Вывод : я узнала новую информацию про ожоги и обморожения. А также, теперь , в любой ситуации я смогу оказать первую помощь и определить стадию ожога или обморожения.