

Первая помощь при обморожении и ожоге разных степеней

Ожог – обожженное место на ткани организма.

Ожоги возникают при воздействии высоких температур.

Ожоги бывают:

- 1. Термические**
- 2. Химические**
- 3. Радиационные**

В зависимости от глубины поражения различают

4 степени ожогов:

I степень - легкая

II степень – средней тяжести

III степень – тяжелая

IV степень - крайне тяжелая

Ожог I – II степени

Ожог III степени

Ожог ІV степени

Первая помощь при ожогах.

- 1. Дать пострадавшему теплое подсоленное питье.**
- 2. Промыть пораженный участок под струей холодной воды.**
- 3. Смочить поверхность ожога водкой или спиртом.**
- 4. Наложить стерильную повязку.**

Нельзя смазывать ожоговую поверхность подсолнечным маслом, кремами и мазями.

Отморожение возникает при
воздействии холода на кожу.

Отморожения возникают в результате воздействия низких температур

В зависимости от глубины поражения различают

4 степени отморожений:

I степень - легкая

II степень – средней тяжести

III степень – тяжелая

IV степень - крайне тяжелая

Отморожение стопы:

I-II и III степени и

пальцев IV степени

**Отморожение
первого пальца
стопы III степени**

Отморожение

IV степени

**Отморожение
IV степени (стадия
сухой гангрены и
отторжения
омертвевших тканей**

Первая помощь при обморожениях.

- 1. Дать пострадавшему теплое сладкое питье.**
- 2. Согреть пострадавшего укутав в одеяло**
- 3. Наложить стерильную повязку.**

Нельзя растирать пораженные участки снегом или шерстяной тканью.

ПРОВЕРЬ СЕБЯ:

Какие степени ожогов ты знаешь?

Как различают ожоги по степени тяжести?

I степень	легкая
II степень	средней тяжести
III степень	тяжелая
IV степень	крайне тяжелая

Чего нельзя делать при ожогах?

Нельзя смазывать ожоговую поверхность подсолнечным маслом, кремами и мазями.

ПРОВЕРЬ СЕБЯ:

Какие степени отморожений ты знаешь?

Как различают отморожения по степени тяжести?

I степень	легкая
II степень	средней тяжести
III степень	тяжелая
IV степень	крайне тяжелая

Чего нельзя делать при отморожениях?

Нельзя растирать пораженные участки снегом или шерстяной тканью.

1. При ожоге какой степени возникает покраснение?

А) I степень

В) II степень

Б) III степень

Г) IV степень

2. При какой температуре возникают ожоги?

А) возникают при воздействии высоких температур.

Б) возникают в результате воздействия низких температур

3. Какой степени отморожение?

А) отморожение первого пальца стопы III степени

Б) отморожение первого пальца стопы II степени

В) отморожение первого пальца стопы I степени