

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 IV 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

Б) II степень

В) 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