

Главное управление МЧС России по Республике Башкортостан

Опасность обморожения

С наступлением сильных холодов в приемные отделения больниц все чаще попадают люди с симптомами сильных обморожений

Обморожение - повреждение какой либо части тела под воздействием низких температур

**Обморожения
возникают в холодное
зимнее время при
температуре
окружающей среды
ниже минус 10**

при длительном
нахождении вне
помещения, особенно при
высокой влажности и
сильном ветре,
обморожение можно
получить осенью и весной
при температуре воздуха
выше нуля.



**Пр
из
на
ки
:**

- Обморожение 1 степени – пораженный участок кожи бледный, после согревания покрасневший, развивается отек, омертвление кожи не возникает;
- Обморожение 2 степени – первые признаки совпадают с признаками обморожения 1 степени, однако в первые дни образуются пузыри, наполненные прозрачной жидкостью;
- Обморожение 3 степени – в первые дни образуются пузыри, наполненные кровяным содержимым, дно их сине-багровое, нечувствительное. Происходит гибель всех элементов кожи с образованием рубцов;
- Обморожение 4 степени – омертвевает все мягкие ткани, нередко поражаются кости и суставы. Поврежденный участок резко синюшный, отек развивается сразу после согревания. Происходит омертвление (гангрена) тканей.

Дейс твия:

- Уберите пострадавшего с холода;
- Закройте сухой термоизолирующей повязкой для уменьшения скорости отогревания;
- Согревайте только неотмороженные участки тела;
- Дайте пострадавшему обильное теплое и сладкое питье;
- Дайте пострадавшему таблетку для обезболивания;
- Вызовите «Скорую помощь» или отвезите пострадавшего в больницу, где ему будет оказана квалифицированная помощь, от своевременности которой во многом зависит исход выздоровления.