

Переохлаждение организма (гипотермия) – общее состояние человека, при котором **нормальная температура тела** падает до отметок $+35^{\circ}\text{C}$ и ниже. Основной причиной переохлаждения является воздействие на организм холода, т.е. пребывание человека в холодной среде без защитных средств, например, теплой одежды.

Переохлаждение организма характеризуется угнетением нормального функционирования многих его систем и органов. Так, **при пониженной и низкой температуре тела** замедляется обмен веществ, кровообращение, сердцебиение, возникают процессы кислородного голодания тканей и так далее. Если процесс потери тепла организмом не остановить, через некоторое время человек может умереть.

Факторы, которые способствуют переохлаждению организма:

погодные условия — пониженная или низкая температура окружающей среды, в которой пребывает человек;

недостаточное количество **одежды** на человеке в холодную пору также способствует переохлаждению организма;

заболевания и патологические состояния могут способствовать переохлаждению организма.

Среди других причин переохлаждения можно выделить:

отсутствие телодвижения на холоде в течение длительного времени;

прогулка на холоде без головного убора;

переутомление;

недоедание, диета (недостаток в питании жиров, углеводов или **витаминов**); пребывание в постоянном нервном напряжении.

Симптомы переохлаждения характеризуются 3 степенями переохлаждения.

1 степень переохлаждения (легкая степень) — температура тела организма понижается до отметок — $32-34^{\circ}\text{C}$. При такой температуре тела кожные покровы начинают бледнеть и покрываться мурашками («гусиная кожа»), возникает озноб, с помощью которого организм пытается сохранить потерю тепла. У человека начинает происходить угнетение речевого аппарата – говорить становится труднее. На данном этапе, возможен процесс обморожения организма 1-2 степени.

2 степень переохлаждения (средняя степень) — температура тела организма понижается до отметок — $32-29^{\circ}\text{C}$. Кожа начинает синеть, сердцебиение замедляется до 50 ударов в минуту, происходит угнетение функционирования дыхательной системы – дыхание становится более редким и поверхностным. Из-за понижения кровообращения, все системы и органы недополучают необходимого количества кислорода, у человека проявляется повышенная сонливость. 2 степень переохлаждения организма характеризуется обморожением организма 1-4 степеней.

3 степень переохлаждения (тяжелая степень) — температура тела организма понижается до 29°C и ниже. Частота сердечных сокращений уменьшается до 36 ударов в минуту, проявляется кислородное голодание,

артериальное давление падает, человек часто теряет сознание или впадает в глубокую кому. При отсутствии неотложной помощи потерпевший может быстро умереть. В большинстве случаев, 3 степень переохлаждения организма характеризуется обморожением пострадавшего 4 степени.

Первая помощь при переохлаждении

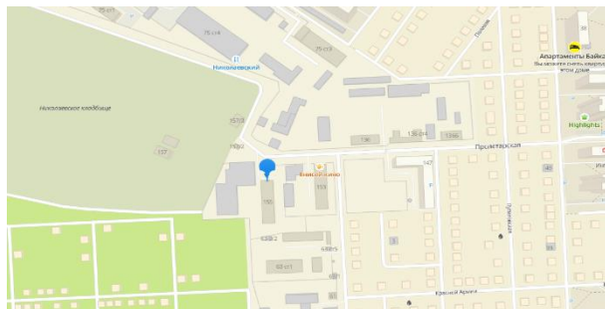




При отогревании человека нужно помнить одно правило – согревать нужно постепенно! Нельзя после холода сразу же окунуться в горячий душ, или всунуть руки под струю горячей воды из крана. Резкий перепад температуры с холодного на горячее способствует повреждению капилляров, что может вызвать внутренние кровоизлияния и другие опасные осложнения.

Переохлаждение организма способствует угнетению деятельности иммунной системы, которая является

защитным барьером человека от различной болезнетворной микрофлоры — вирусов (гриппа, парагриппа), бактерий и другой инфекции.



Краевое государственное казённое образовательное учреждение ДПО «Институт региональной безопасности» находится по адресу: 660100, г. Красноярск, ул. Пролетарская, 155. (391) 229-74-74



Первая помощь при переохлаждении



г. Красноярск 2022