

**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 холода в течение длительного времени;

прогулка на холода 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  $-32\text{-}34^{\circ}\text{C}$ . 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  $-32\text{-}29^{\circ}\text{C}$ . 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  $29^{\circ}\text{C}$  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**

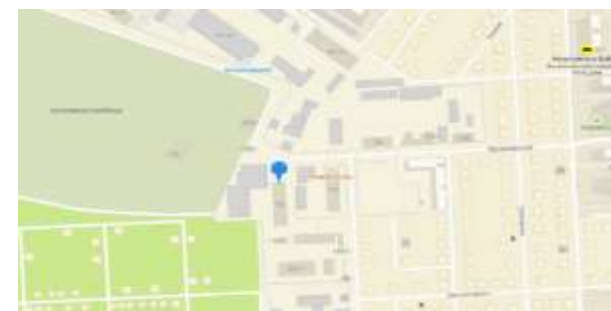




**При отогревании человека нужно помнить одно правило – согревать нужно постепенно! Нельзя после холода сразу же окунуться в горячий душ, или всунуть руки под струю горячей воды из крана. Резкий перепад температуры с холодного на горячее способствует повреждению капилляров, что может вызвать внутренние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