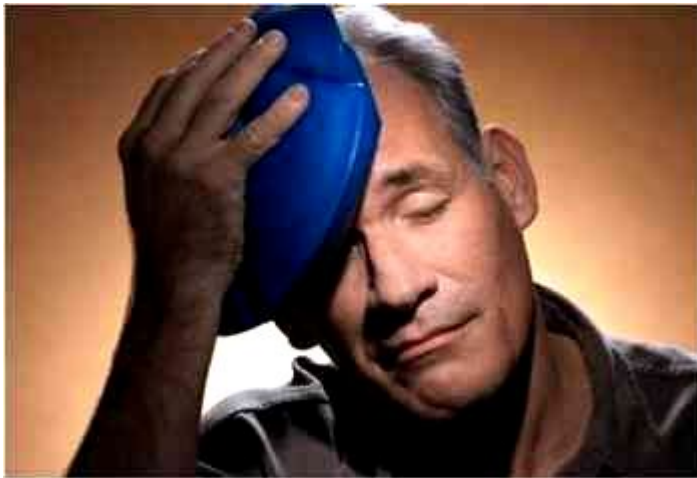




Оказание первой  
медицинской помощи при  
тепловом  
и солнечном ударе,  
отморожении и ожоге

# Солнечный удар



**Солнечный удар** - это состояние, возникающее из-за сильного перегрева головы прямыми солнечными лучами, под воздействием которых мозговые кровеносные сосуды расширяются и происходит прилив крови к голове.

# Первые признаки



*Первые признаки  
солнечного удара* -

покраснение лица и сильные головные боли. Затем появляется тошнота, головокружение, потемнение в глазах и рвота.

# Причины



Возникновению солнечного удара способствует душная безветренная погода, длительное воздействие солнечных лучей на затылочно-теменную часть головы. Во время похода необходимо в качестве профилактики покрывать голову легкой шапочкой, не совершать в жаркое время дня длительных переходов, не спать на солнце, обливать голову холодной водой.

# Тепловой удар

**Тепловой удар** - это  
болезненное состояние,  
вызванное перегревом тела.



# Причины



Тепловой удар наступает, когда тепло, образующееся в теле (например, во время движения по маршруту), не передается во внешнюю среду и в организме нарушается теплообмен.

Тепловой удар случается не только в жаркую погоду, но и при интенсивной физической нагрузке, когда отдача тепла тела человека во внешнюю среду затруднена из-за непроницаемой, плотной одежды.

# Признаки

Признаки теплового удара: вялость, усталость, головная боль, головокружение, покраснение лица, повышение температуры тела, сонливость, ухудшение слуха, нередко рвота

## Осторожно! Солнце

Солнечному и тепловому ударам наиболее подвержены дети и люди, страдающие заболеваниями сердца, сосудов и желез внутренней секреции

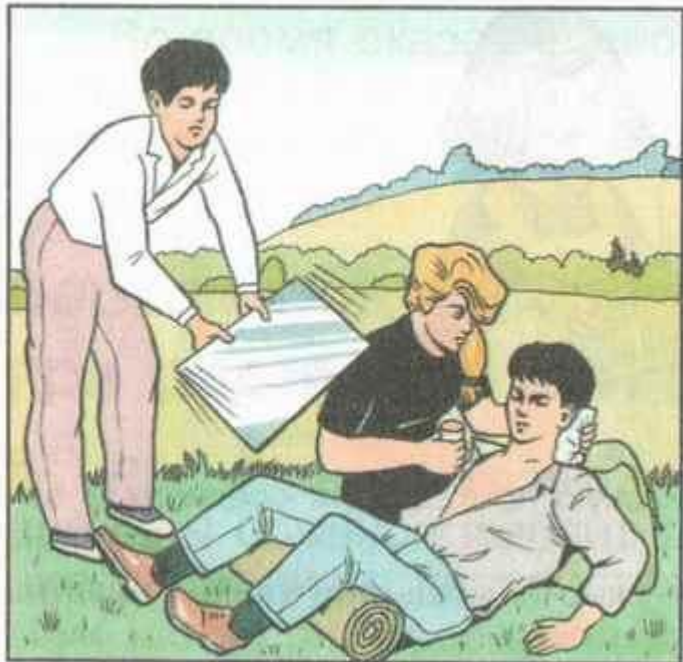
теплового удара ← Симптомы → солнечного удара



## Первая помощь

- 1 Перенести пострадавшего в тень или в прохладное помещение
- 2 Уложить на спину, голову приподнять
- 3 Снять одежду, ослабить пояс
- 4 Тело обтереть холодной водой (обернуть влажной простыней)
- 5 К голове и лбу приложить холодные компрессы
- 6 Напоить холодной водой

# Первая помощь



- перенести пострадавшего в прохладное место, в тень; уложить на спину, приподнять голову и повернуть ее набок. Если у пострадавшего открылась рвота, ему необходимо повернуть голову набок, чтобы рвотные массы не попали в дыхательные пути;
- расстегнуть одежду или снять ее, ослабить напряжение пояса;
- тело обтереть полотенцем, смоченным холодной водой; в тяжелых случаях облить холодной водой, приложить к затылочной части головы холодный компресс, обмахивать

# Первая помощь



Если человек в сознании, ему надо давать обильное питье (холодный чай или слегка подсоленную воду).  
Если пострадавший потерял сознание, ему надо осторожно дать понюхать нашатырный спирт, для чего смоченную в нем ватку несколько раз на 1 с следует поднести к носу пострадавшего.

# Отморожение



Во время зимнего лыжного похода может возникнуть отморожение. **Отморожение** - это поражение тканей тела человека, возникающее в результате воздействия низкой температуры. Наиболее часто отмораживают пальцы ног и рук, уши, щеки, кончик носа.

# Симптомы



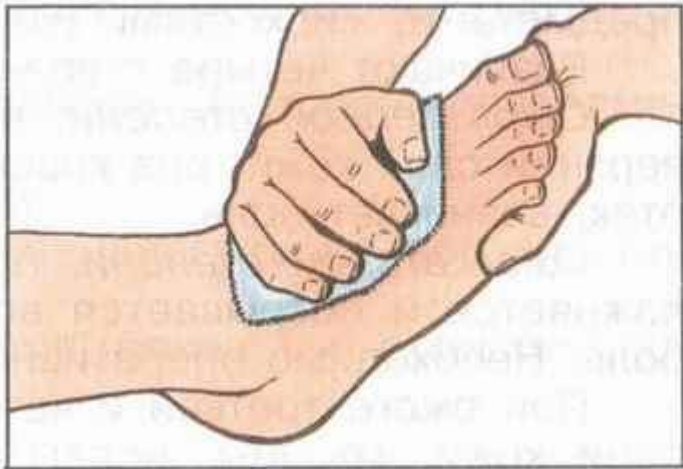
Вначале человек ощущает холод и покалывание в области, подвергшейся отморожению. Кожа в этом месте краснеет, затем резко бледнеет и теряет чувствительность. Различают четыре степени отморожения. Определение степени отморожения возможно только после отогревания пострадавшей части тела.

# Причины



Отморожение происходит когда человек значительное время находится на холода и его организм уже не в состоянии регулировать температуру тела. На возможность отморожения оказывают влияние температура воздуха, влажность и ветер, а также длительность пребывания человека на холода.

# Первая помощь



- Необходимо согреть отмороженную часть тела, растирая ее мягкой шерстяной тканью или ладонями до покраснения кожи, обретения ею чувствительности.
- Напоить пострадавшего горячим чаем, укутать теплой одеждой, если есть возможность разместить его в тепле.

# Первая помощь



- После отогревания необходимо наложить на пострадавший участок тела мягкую стерильную повязку, укутать его теплой одеждой.
- При отморожении пальцев рук или ног следует проложить между ними вату или марлю. Нельзя вскрывать образовавшиеся волдыри.
- При любой степени отморожения пострадавшего необходимо напоить горячим чаем (для чего нужно иметь при себе термос с кипятком).

# Первая помощь

## Что делать при обморожении

Врачи советуют в холода как можно меньше времени находиться на улице

### Признаки и симптомы обморожения



Потеря  
чувствительности  
пораженных участков



Ощущение  
покалывания  
или пощипывания



Побеление кожи –  
**1 степень**  
обморожения

(видно только после отогревания, возможно  
проявление через 6-12 ч)



Волдыри – **2 степень**  
обморожения



Потемнение и отмира-  
ние – **3 степень**  
обморожения



Растирать обмороженные  
участки снегом  
(кровеносные сосуды кистей и  
стоп очень хрупкие и поэтому  
возможно их повреждение, а  
возникающие микроссадины на  
коже способствуют внесению  
инфекции)

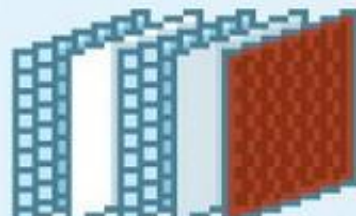


Быстро отогревать обморожен-  
ные конечности у костра или  
горячей воде (это способствует  
тромбообразованию в сосудах,  
углубляя процессы разрушения  
пораженных тканей)

### Первая помощь при обморожении



Уйти с холода  
(на морозе растирать  
и греть пораженные  
участки тела беспо-  
лезно и опасно)



На пораженную поверхность нало-  
жить теплоизолирующую повязку,  
например, такую: слой марли,  
толстый слой ваты, снова слой марли,  
а сверху kleenку или прорезиненную  
ткань, обернуть шерстяной тканью



Обмороженную руку или ногу  
можно согреть в ванне, постепен-  
но повышая температуру воды с  
**20 до 40 градусов** и в течение  
40 минут нежно массируя  
конечность



Выпить теплый  
и сладкий чай



Употреблять алкоголь (он  
расширяет сосуды и лишь дает  
ощущение тепла, но не согрева-  
ет на самом деле)



Необходимо отслеживать общее состояние и место обморожения в течение суток.  
Если появились симптомы 2 и 3 степени обморожения, срочно обратитесь к врачу

# Ожог (термический ожог)



**Термический ожог** - это травма, которая возникает в результате воздействия на человека открытого огня (пламени), теплового излучения, соприкосновения тела с раскаленными предметами, жидкостями (кипяток) и др.

# Степени термического ожога

*Ожог первой степени*, при котором поражается только верхний слой кожи, она краснеет, на месте ожога образуется отек, возникает боль.

*Ожог второй степени*, при нем пораженный участок увлажняется и покрывается волдырями, развивается сильная боль. Необходимо оперативное лечение.

*При ожоге третьей и четвертой* степени поражаются все слои кожи, мышцы, нервы, жировая клетчатка. Требуется срочная госпитализация.

# Степени термического ожога



I степень –  
покраснение кожных  
покровов



II степень –  
образование пузырей  
на коже



III–IV степень – обугливание  
кожи и тканей (до кости)



Ожоги лучше промыть холодной водой...



Затем наложить повязку и отправиться к врачу

# Первая помощь



- Прекратить действия поражающего фактора (погасить пламя, убрать раскаленный предмет);
- снять одежду и обувь с пораженного участка;
- охладить место ожога водой, льдом, снегом в течение 10 мин;
- наложить сухую стерильную повязку на обожженный участок тела;

# Первая помощь



- дать обильное питье;
- обработать обожженный участок 30-40%-ным раствором спирта или водкой;
- приложить к месту ожога свежую тертую морковь, луковую или картофельную кашицу или синтомициновую эмульсию.

В случае обширных ожогов пострадавшего необходимо срочно доставить в лечебное учреждение.

# Внимание!



*При термических ожогах запрещается:*

- оставлять пострадавшего в зоне действия поражающего фактора;
- отрывать прилипшие к ране одежду, посторонние предметы;
- вскрывать ожоговые волдыри;
- обрывать обгоревшие ткани;
- наносить на пораженный участок мазь, крем, жир;
- оставлять на длительное время (более 1 ч) открытым пораженный участок.