

ОБЩЕЕ ПЕРЕОХЛАЖДЕНИЕ (ЗАМЕРЗАНИЕ)

**ГОУ ДПО «ЦЕНТР ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ РАБОТНИКОВ
СО СРЕДНИМ МЕДИЦИНСКИМ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИМ
ОБРАЗОВАНИЕМ» РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

РАЗРАБОТЧИКИ: ПРЕПОДАВАТЕЛИ НМП ГАРЛИКОВ Н. Н., ЧУПРИНА Р. Н.

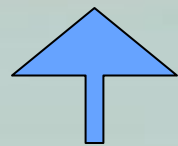


**Переохлаждением называется снижение
внутренней температуры тела ниже 36°C**

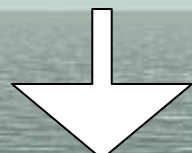


**Смерть от общего переохлаждения
в структуре летальности, связанной
с экстремальными воздействиями,
составляет от 1,5 до 7,5 %.**

Переохлаждение может быть:

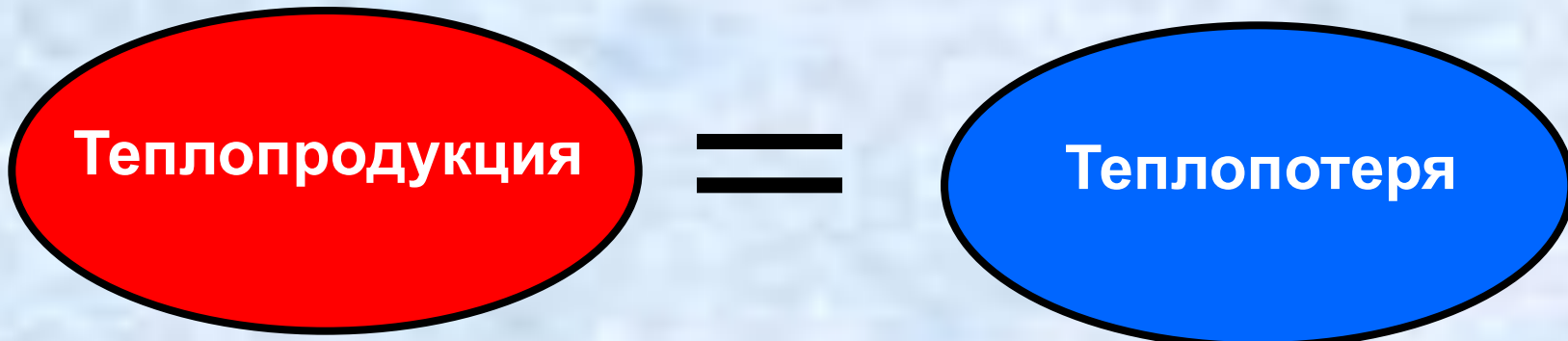


С потерей тепла в воздухе или



с потерей тепла в воду (иммерсионное)

Тепловой баланс



Теплопродукция

- Человек продуцирует 40-60 ккал тепла на квадратный метр поверхности тела.
- Это количество может увеличиваться во время движений.
- Дрожь увеличивает теплопродукцию от двух до пяти раз.

Тепловой баланс

Теплопотеря

в сухих (обычных) условиях:

- Радиация 55-65%;
- Кондукция и конвекция вместе около 15% тепла;
- Дыхание и перспирация - остальное.

Тепловой баланс

Теплопотеря

В воде (иммерсионная гипотермия) :

- Радиация 
- Кондукция 
- Конвекция 
- Дыхание и перспирация 

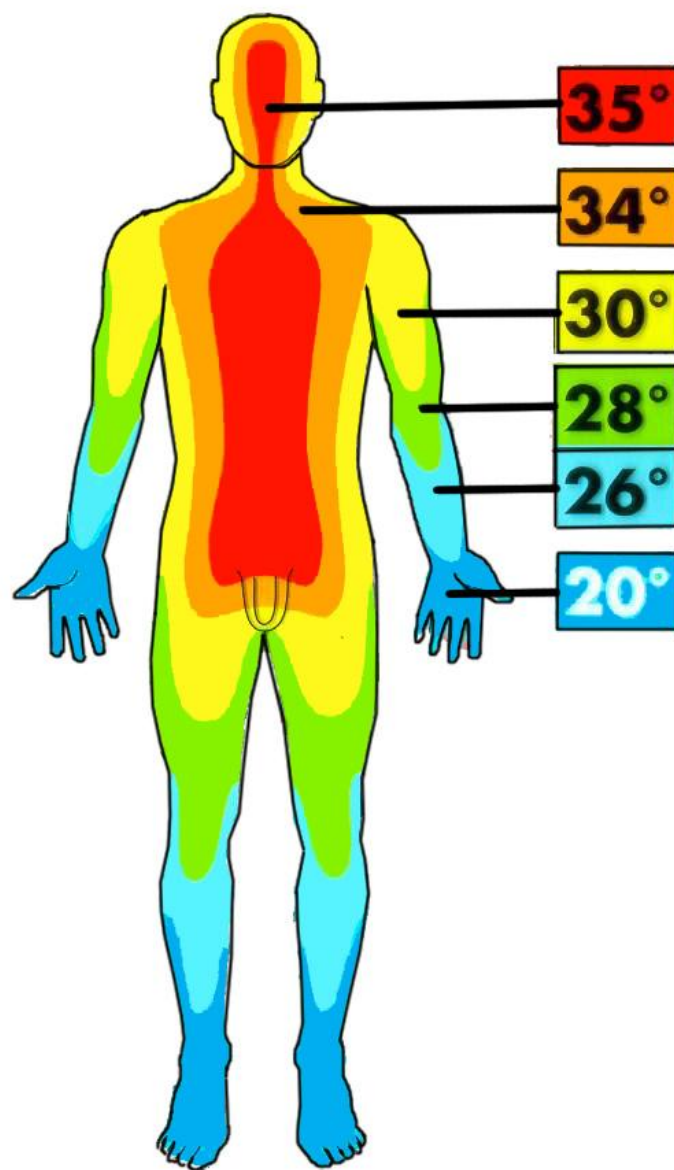
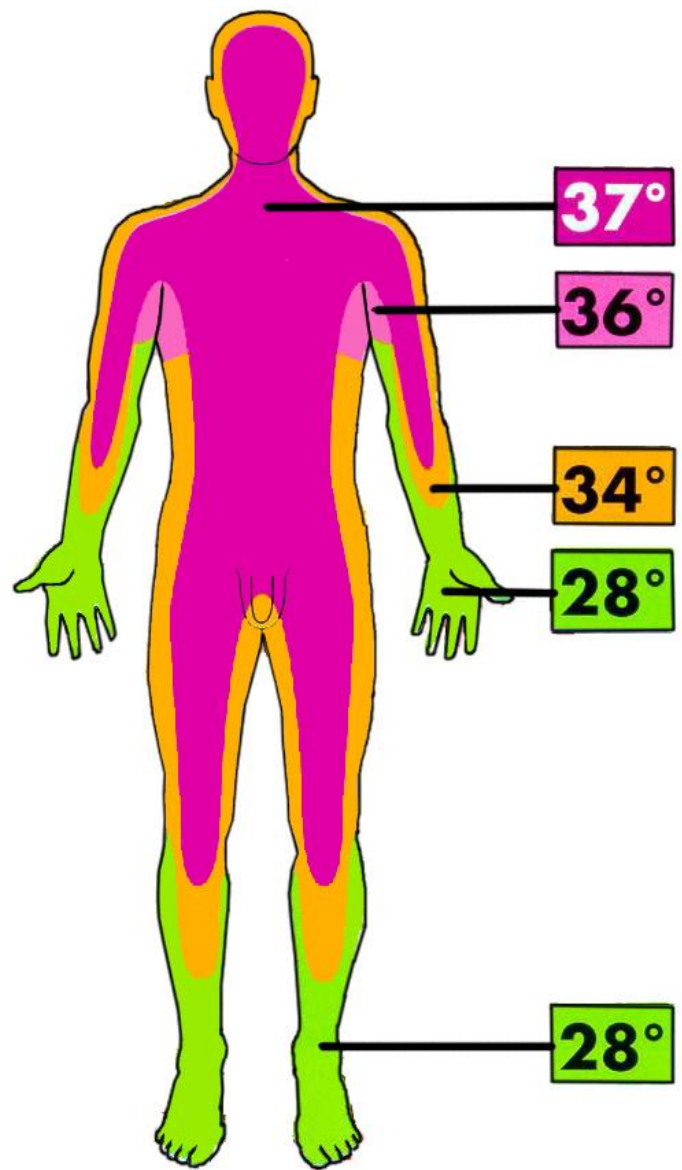
Переохлаждению способствуют:

- Высокая скорость ветра
- Высокая влажность воздуха
- Длительность пребывания на холода
- Несоответствующая сезону или влажная одежда
- Голод, физическая усталость, старческий возраст
- Заболевания, ослабляющие организм
- Конституциональные особенности человека
- Алкогольное или наркотическое опьянение
- Отрицательные эмоции

Ветрохолодовой индекс

** Свыше 18 м/сек дополнительный эффект ветра незначителен.

| Скорость ветра, м/сек | + | Фактические показания термометра, °C | | | | | | | | | | | | — |
|-----------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|
| | 10 | 5 | 0 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | |
| | Эквивалентная температура, °C | | | | | | | | | | | | | |
| ШТИЛЬ | 10 | 5 | 0 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | |
| 2 - 3 | 9 | 3 | 2 | 7 | 12 | 18 | 23 | 28 | 33 | 38 | 44 | 49 | 54 | |
| 4 - 5 | 4 | 2 | 8 | 14 | 21 | 27 | 34 | 38 | 44 | 51 | 57 | 63 | 69 | |
| 6 - 7 | 2 | 5 | 12 | 19 | 26 | 32 | 39 | 44 | 51 | 58 | 65 | 72 | 80 | |
| 8 - 9 | 0 | 7 | 14 | 22 | 29 | 36 | 43 | 49 | 56 | 64 | 71 | 78 | 86 | |
| 10 | 1 | 7,5 | 16 | 23 | 31 | 37 | 45 | 51 | 58 | 66 | 73 | 80 | 88 | |
| 11 - 12 | 1,5 | 8 | 17 | 24 | 32 | 38 | 46 | 52 | 60 | 67 | 76 | 83 | 91 | |
| 13 - 14 | 2 | 10 | 18 | 26 | 34 | 40 | 49 | 54 | 63 | 71 | 78 | 87 | 94 | |
| 15 - 16 | 3 | 11 | 19 | 27 | 35 | 42 | 51 | 57 | 64 | 73 | 81 | 89 | 97 | |
| 17 - 18 | 3,5 | 12 | 20 | 28 | 36 | 43 | 52 | 58 | 65 | 74 | 82 | 91 | 99 | |



Клиника переохлаждения

I степень (легкое переохлаждение или защитная фаза)

□ Температура тела 36 - 34°С

- Беспокойство
- Повышение расхода энергии
- Снижение периферического кровотока (кожа, конечности)
- Озноб, мышечная дрожь
- Боли в руках и ногах (возможны отморожения)
- Частый пульс
- Бледно-синюшная кожа и слизистые
- “Гусиная” кожа

Клиника переохлаждения

II степень (среднее переохлаждение или фаза истощения)

□ Температура тела 34 - 30°С

- Прекращение мышечной дрожи
- Нарастающая мышечная ригидность
- Кожа холодная, с мраморным оттенком
- Отморожения конечностей Клиника, средняя степень
- Поверхностное, нерегулярное , редкое дыхание
- Замедление сердечного ритма (**50 - 30 в 1 мин**)
- Пульс слабый, едва прощупывается
- Падение артериального давления
- Нарастающая сонливость

Клиника переохлаждения

III степень (тяжелое переохлаждение или коматозная фаза)

- **Температура тела 30 - 27°С**
- Сознание отсутствует
- Дыхание очень редкое (**4 в 1 мин**), поверхностное
- Пульс <30 в 1 мин, лишь на сонной артерии
- АД не определяется
- Возможны судороги, рвота
- Выраженное окоченение конечностей и н/челюсти
- Отморожения и оледенение конечностей
- Отморожения лица

ВНИМАНИЕ!

**Между 29° и 30° зрачки расширяются, минимальная
реакция на свет, что может симулировать смерть
мозга**

ВНИМАНИЕ!

При снижении температуры до **28°C** возможна остановка сердца по типу фибрилляции желудочков. Этому способствуют незначительные физические нагрузки у пострадавшего, сохраняющего сознание, или грубые манипуляции (перекладывание, смена одежды, транспортировка, инъекции)

Помощь при переохлаждении

**Обязательное требование к оказывающим помощь -
соблюдать крайнюю осторожность при любых пе-
ремещениях пострадавшего и манипуляциях с ним
(опасность внезапной смерти)**

Помощь при переохлаждении

Для всех пострадавших:

- Перенести в тепло или, по крайней мере, укрыть от ветра
- Сменить одежду на сухую и теплую или, по крайней мере, снять влажную одежду
- Уложить горизонтально и запретить двигаться
- Не массировать и не растирать!
- Возвышенное положение отмороженных конечностей
- Контроль *ректальной* температуры
- Контроль частоты пульса

Помощь при переохлаждении

В зависимости от температуры тела:

36 - 34°

Активное внешнее согревание любыми способами

34 - 30°

Активное внешнее согревание **только туловища** (конечности укутать)

30 - 27°

Активное **внутреннее** согревание в стационарных условиях

Легкая гипотермия (36-34)

- Допускается активное внешнее согревание любыми способами
- Горячее, очень сладкое питье (горячая пища)
- Алкоголь только как обезболивающее и седативное средство
 - ✓ Только взрослым
 - ✓ Не более 50 мл чистого алкоголя
 - ✓ Не давать пострадавшим, уже находящимся в алкогольном опьянении
 - ✓ Не давать повторных доз
- Анальгезия до снижения интенсивности боли

Средняя гипотермия (34-30)

- Активное внешнее согревание **только туловища**
- Теплоизолирующие повязки на конечности (укутать)
- Горячее, очень сладкое питье (при сохранном сознании и возможности глотать жидкость)
- **Алкоголь не предлагать**
- Анальгезия при появлении интенсивной боли
- Внутривенно физраствор или глюкоза с t 42° С: **500** мл струйно + **500** мл капельно в течение часа

Тяжелая гипотермия (< 30)

- Бережные манипуляции (перекладывание, в\в доступ, интубация, смена одежды и т.д.)
- Активное внутреннее согревание:
 - ✓ ИВЛ воздушно-кислородной смесью с t 43-44°C
 - ✓ В\в 500 мл струйно+500 мл в течение часа при t 43° С (физ. р-р или глюкоза)
 - ✓ Зондовое промывание желудка водой при t 43°C
 - ✓ Клизмы с t 43°C
- Контроль ЧСС и дыхания
- Постоянная готовность к проведению реанимации

Особенности реанимации при тяжелой гипотермии

- Холодовое окоченение мышц шеи и челюсти
- Спонтанная фибрилляция желудочков сердца при 28°C
- Асистолия при 22°C
- Увеличение периода клинической смерти
- Резистентность к препаратам до согревания
- Частые повторные остановки кровообращения при любых манипуляциях
- Неэффективность дефибрилляции до согревания

Алгоритм реанимации при тяжелой гипотермии

1. Начать ИВЛ и массаж сердца
2. Трехкратная дефибрилляция 200, 200-300, 360 Дж (при отсутствии эффекта дальнейшие попытки прекратить до согревания)
3. Интубация трахеи, начать ИВЛ
4. Обеспечить в\в доступ, но препараты не вводить (только теплые растворы)
5. Продолжать СЛР параллельно с интенсивным согреванием
6. При достижении внутренней температуры 35°C продолжить серии дефибрилляций по 360 Дж с предварительным введением адреналина по принципу «DRUG-SHOT»

Алгоритм помощи при гипотермии

- снять влажную одежду
- защитить от ветра и потери тепла (укутать, укрыть)
- придать горизонтальное положение
- избегать резких движений и избыточной активности
- постоянное наблюдение за температурой тела
- постоянное наблюдение за частотой пульса

Дыхание? Речевой контакт? Пульс?

Есть пульс и дыхание

Нет пульса и дыхания

Температура тела?

Легкая гипотермия (36-34°):

Активное внешнее согревание любыми способами;

Горячее, очень сладкое питье (горячая пища);

Алкоголь, как обезболивающее и успокаивающее средство:

- ✓ Только взрослым;
- ✓ Не более 50 мл чистого алкоголя;
- ✓ Не давать повторных доз;

Обезболивающие (анальгин) при интенсивной боли.

Средняя гипотермия (34-30°):

Активное внешнее согревание только туловища;

Теплоизолирующие повязки на конечности (укутать);

Горячее, очень сладкое питье (при ясном сознании);

Алкоголь не предлагать;

Обезболивающие (анальгин) при появлении интенсивной боли.

Тяжелая гипотермия (< 30°)

Бережные манипуляции (перекладывание, смена одежды);

Контроль пульса и дыхания;
Готовность к реанимации.

- Вызов помощи
- Сердечно-легочная реанимация;
- Продолжать согревание во время СЛР;
- Не прекращать СЛР до согревания (до 35°C).

Вызов скорой помощи, если не сделан ранее;
Транспортировка в лечебное учреждение

ОБЩЕЕ ПЕРЕОХЛАЖДЕНИЕ (ЗАМЕРЗАНИЕ)

**ГОУ ДПО «ЦЕНТР ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ РАБОТНИКОВ
СО СРЕДНИМ МЕДИЦИНСКИМ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИМ
ОБРАЗОВАНИЕМ» РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

РАЗРАБОТЧИКИ: ПРЕПОДАВАТЕЛИ НМП ГАРЛИКОВ Н. Н., ЧУПРИНА Р. Н.