

ТЕМА «ТЕРМОРЕГУЛЯЦІЯ
ОРГАНІЗМА.
ЗАКАЛИВАННЯ

?

В теле человека за 1 час образуется столько тепла, сколько нужно, чтобы вскипятить 1 л ледяной воды. И если бы тело было непроницаемым для тепла футляром, то уже через час температура тела поднялась бы примерно на 1,5 , часов через 40 достигла бы точки кипения воды. Во время тяжелой физической работы образование тепла увеличивается еще в несколько раз. И все же температура тела не меняется.

Как вы думаете, почему?

ТЕРМОРЕГУЛЯЦИЯ -

это уравнивание процессов образования и отдачи тепла в организме.



? ОПЫТ ДОКТОРА Ч.БЛЭГДЕНА

Вместе с несколькими друзьями и собакой он провел 45 мин в сухой камере при температуре + 126 без последствий для здоровья. В то же время кусок мяса, взятый в камеру оказался сваренным, а холодная вода, испарению которой препятствовал слой масла, нагрелась до кипения.

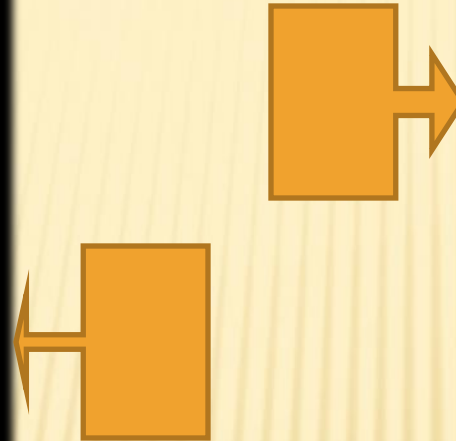
Условия терморегуляции

Благоприятствующие

- Сухой воздух.
- Умеренная температура среды. Чистота кожи.
- Правильно подобранная одежда

Затрудняющие

- Высокая влажность воздуха.
- Низкая или высокая температура среды.
- Воздухонепроницаемая, слишком холодная одежда.



ПЕРЕГРЕВАНИЕ



Тепловой удар

Общее перегревание
организма,
температура тела
39-40



Солнечный удар

Перегревание головы

РЕШИТЕ БИОЛОГИЧЕСКИЕ ЗАДАЧИ:

1. Действие алкоголя на организм вызывает расширение сосудов. Какой человек, трезвый или пьяный, быстрее замерзнет на морозе?
2. Человек в умеренном климате носит одежду соответственно погоде. Однако жители Средней Азии в самую большую жару ходят в теплых ватных халатах. Дайте объяснение этому явлению.

ВЫВОДЫ:

- Кожа – главный орган терморегуляции;
- Терморегуляция – это процесс уравнивания теплообразования и теплоотдачи в соответствии с условиями внутренней и внешней среды.
- Образование и отдача тепла регулируется рефлекторно и гуморально.



Почему одному человеку, чтобы простудиться, достаточно ступить ногой на холодный пол, а другой может купаться зимой в проруби и прекрасно себя чувствовать; один работает на поле под лучами палящего солнца, другой изнемогает от жары, если начинает припекать?