ТЕМА «ТЕРМОРЕГУЛЯЦИЯ ОРГАНИЗМА. ЗАКАЛИВАНИЕ

?

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 уравновешивание 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 тоже 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



-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 уравновешивания 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?