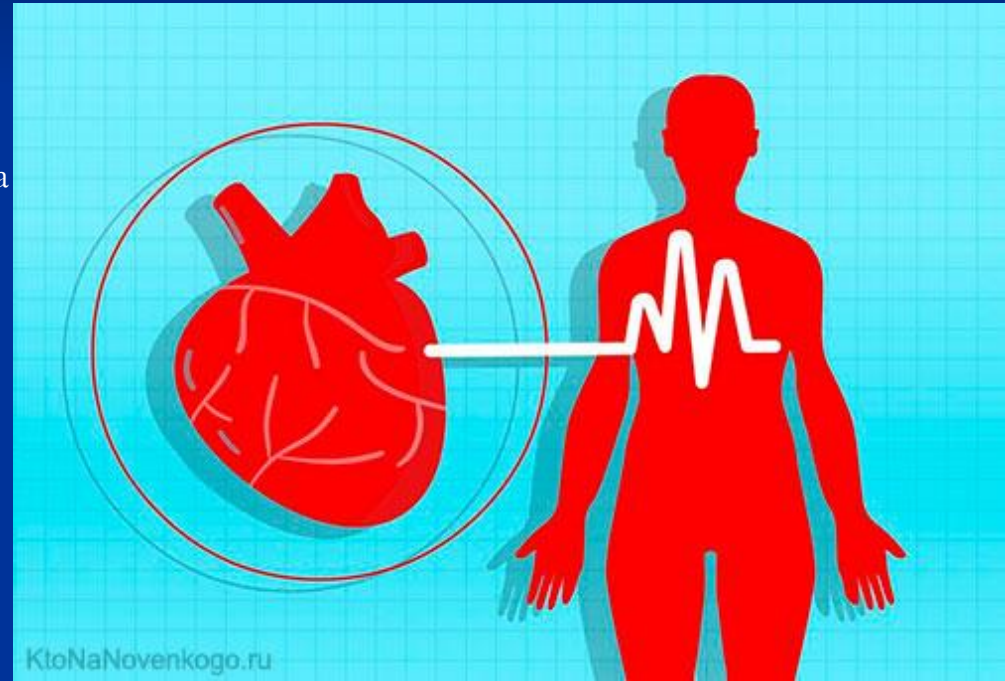


# Понятие (гипо) гипердинамии

Презентацию подготовила студентка  
группы ЗПСО-12 Худякова  
Екатерина

# Понятие гипотермии

- **Гипотермия** — состояние, при котором температура тела ниже  $35^{\circ}\text{C}$ . Быстрее всего гипотермия возникает при погружении в холодную воду. В этом случае вначале наблюдается возбуждение симпатической части автономной нервной системы и рефлекторно ограничивается теплоотдача и усиливается теплопродукция. Последнему способствует сокращение мышц — мышечная дрожь. Через некоторое время температура тела все же начинает снижаться. При этом наблюдается состояние, подобное наркозу: исчезновение чувствительности, ослабление рефлекторных реакций, понижение возбудимости нервных центров. Резко понижается интенсивность обмена веществ, замедляется дыхание, урежаются сердечные сокращения, снижается сердечный выброс, понижается артериальное давление (при температуре тела  $24\text{—}25^{\circ}\text{C}$  оно может составлять  $15\text{—}20\%$  от исходного).



- Для того чтобы исключить начальные приспособительные реакции, направленные на поддержание температуры тела при искусственной гипотермии, применяют препараты, выключающие передачу импульсов в автономной нервной системе (*ганглиоблокаторы*) и прекращающие передачу импульсов с нервов на скелетные мышцы (*миорелаксанты*).

## Как влияет гипертония на различные органы

### Мозг

Нарушение мозгового кровообращения (следствие – ухудшение памяти), **инсульт**.



### Глаза

**Повреждение сетчатки**, ухудшение зрения.

### Почки

**Почечная недостаточность**.



### Сердце

**Стенокардия** (одна из форм ишемической болезни сердца,

«грудная жаба» — нарушение кровоснабжения сердца), **инфаркт миокарда**, **сердечная недостаточность** (неспособность сердца перекачивать нужное количество крови).

### Сосуды

**Разрыв аорты**, который в 90% случаев заканчивается смертью.



- **Гипертермия** — состояние, при котором температура тела поднимается выше 37 °С. Она возникает при продолжительном действии высокой температуры окружающей среды, особенно при влажном воздухе, и, следовательно, небольшом эффективном потоотделении. Гипертермия может возникать и под влиянием некоторых эндогенных факторов, усиливающих в организме теплообразование (тироксин, жирные кислоты и др.). Резкая гипертермия, при которой температура тела достигает 40—41 °С, сопровождается тяжелым общим состоянием организма и носит название *теплового удара*.

- От гипертермии следует отличать такое изменение температуры, когда внешние условия не изменены, но нарушается собственно процесс терморегуляции. Примером такого нарушения может служить инфекционная лихорадка. Одной из причин ее возникновения является высокая чувствительность гипоталамических центров регуляции теплообмена к некоторым химическим соединениям, в частности к бактериальным токсинам. Введение непосредственно в область переднего гипоталамуса минимального количества бактериального токсина сопровождается многочасовым повышением температуры тела.



# Как снизить риски

Как снизить риски:



Уменьшите употребление соли с пищей



Ведите физически активный образ жизни

Поддерживайте нормальную массу тела



Ешьте здоровую натуральную пищу

Не курите



Соблюдайте медицинские рекомендации