

Обмен воды в организме

Суточный баланс воды

Приход:

- Поступление извне - 1500мл
- С продуктами питания - 500 мл
- При окислении ЖиУ – 500 мл
- Всего - 2500 мл

Расход:

- Испарение с кожи – 500 мл
- С выдыхаемым воздухом – 350 мл
- С калом – 150 мл
- С мочой – 1500 мл
- Всего - 2500 мл

Физиологические основы жажды

- 1. Жажда – врожденное влечение, направленное на удовлетворение потребности в воде.
- 2. Субъективные проявления жажды – сухость во рту, глотке.
- 3. Причины появления жажды: недостаток поступления воды; избыток солей, повышение осмотического давления; потеря воды организмом.

Теории жажды

- **1. Повышение осмотического давления плазмы крови**

(при потении, приеме мочегонных, и т.д.).

- При этом возбуждаются осморецепторы гипоталамуса, активируется выделение АДГ.
- Сберегается вода в организме, формируется жажда.

2. Высыхание слизистых оболочек рта.

- При блокировании атропином М-ХР слюнных желез снимаются парасимпатические влияния.
- Если секреция слюны уменьшается на 20% - возникает чувство жажды;
- на 50% - нестерпимое чувство жажды.

3. Снижение ОЦК

- При кровопотере, поносе, рвоте, обильном потении без поступления воды.

Механизм водного насыщения.

- 1. Связан с функционированием рецепторов полости рта.
- Они отмеряют количество поглощенной воды.

- 2. При поступлении воды снижается активность осморецепторов гипоталамуса
 - в супраоптическом ядре
 - и снижаются водосберегающие реакции организма и поиск воды.
 - Уменьшается секреция АДГ.

Последствия лишения воды

- 1. Потеря 10% воды -
нарушается зрение, слух.
- Затрудняется речь, снижается
работоспособность.

- Потеря 25% - все явления быстро прогрессируют.
- Может наступить гибель от необратимых расстройств ЦНС, сердечной деятельности,
- нарушений кровообращения в органах
- вследствие повышения вязкости крови.

Принципы построения питьевого рациона

- 1. При дефиците воды – пить малыми дозами .
- При этом увеличивается секреция АДГ и АКТГ, выработка альдостерона корой надпочечников.
- В результате – сохранение воды в организма.
- 2. В обычных условиях – вода поступает по потребности.

Обоснование обильного питья

- 1. Тренирует сердце и выделительную систему.
- 2. Вместе с избытком воды выводятся соли и токсические вещества.
- 3. Снижается вероятность образования камней в выделительной системе

Отрицательные последствия обильного питья

- Снижается выработка АДГ и бывает трудно перейти на меньшее потребление воды