Обмен веществ

Лекция № 39

•1. Общая характеристика обмена веществ в организме.

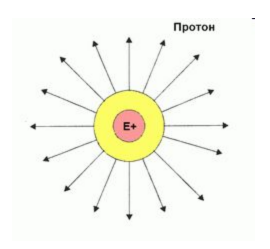
- Обмен веществ (метаболизм) постоянный обмен веществами между организмом и окружающей средой.
- Метаболизм складывается из двух противоположных процессов:
- анаболических;
- катаболических.



• Анаболизм (пластический обмен) – совокупность реакций биосинтеза, при которых создаются сложные молекулы из более простых веществ.

• Эти реакции идут с затратами энергии.





- Катаболизм (энергетический обмен) – совокупность реакций расщепления СЛОЖНЫХ органических соединений до более простых молекул.
- Эти реакции идут с выделением энергии.

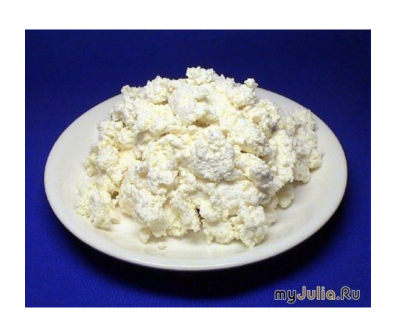
•2. Обмен белков.

• Белки поступают в организм с продуктами животного происхождения (мясо, творог, сыр, яйца) и растительного происхождения (соя, орехи).





- Наиболее полноценными являются белки животного происхождения.
- В них входят все 10 незаменимых аминокислот: аргинин, валин, гистидин, изолейцин, лейцин, лизин, метионин, треонин, триптофан, фенилаланин.



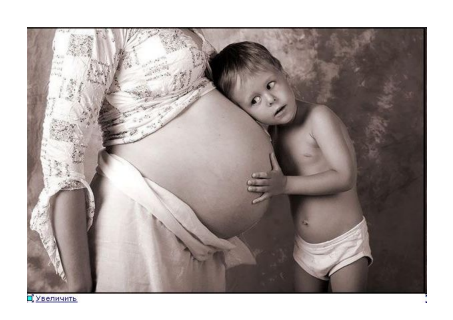




• Суточная потребность в белках (белковый оптимум) для взрослого человека в среднем составляет 100 -**120 г** (при трате энергии 3000 ккал/сутки).

- О количественных изменениях белкового обмена судят по азотистому балансу, то есть по соотношению количества азота, поступившего в организм с пищей и выделенного из него.
- В норме у взрослого человека количество поступившего в организм азота равно количеству азота, выведенного из организма.

- Положительный азотистый баланс поступление азота в организм превышает его выделение.
- При этом происходит задержка азота в организме (период роста организма, беременность, выздоровление после тяжёлых заболеваний).



- Отрицательный азотистый баланс
 - количество выделившегося из организма азота превышает количество поступившего азота.
- Наблюдается при значительном снижении белка в пище (белковое голодание).





•3. Углеводный обмен.

- Углеводы являются источником энергии.
- Суточная потребность в углеводах взрослого человека в среднем составляет 400 500 г.





- Углеводы делятся на три основных класса:
- моносахариды;
- дисахариды;
- полисахариды.

- Сложные углеводы полисахариды:
- крахмал,
- гликоген,
- клетчатка.

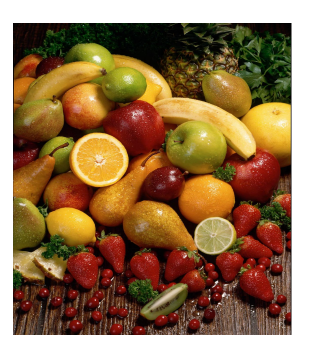


- Дисахариды:
- лактоза (молочный сахар),
- сахароза (свекловичный или тростниковый сахар).





- Моносахариды:
- глюкоза,
- фруктоза,
- галактоза.

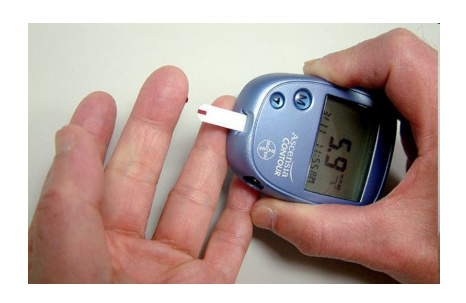






- Глюкоза является постоянной составной частью (биологической константой) крови.
- Содержание глюкозы в крови человека в норме составляет 3,5 5,5 ммоль/л.

- Если содержание глюкозы снижается (гипогликемия), то появляются слабость, чувство голода.
- Если содержание глюкозы превышает норму (гипергликемия), то появляются гиперемия кожи, возбуждение, боли в животе.
- Данные состояния развиваются при сахарном диабете.



•4. Обмен жиров.

Жиры представлены в организме в виде:

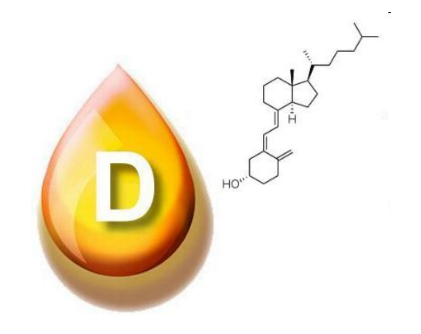
- ☐ нейтральных жиров (липидов),
- жироподобных веществ (липоидов).





• Суточная потребность в жирах для взрослого человека в среднем составляет 70 -100 г.

• К липидам относится холестерин, который принимает участие в образовании витамина D, половых гормонов и гормонов, выделяемых надпочечниками.





- Нормальное содержание холестерина в плазме крови составляет по данным отечественных авторов 3,1 6,5 ммоль/л.
- С нарушением обмена холестерина связано образование желчных камней в желчном пузыре.

• Жиры поступают в организм с продуктами животного происхождения (молочные, мясные продукты, морские сорта рыбы, сливочное масло).







• С продуктами растительного происхождения (семечки, орехи, растительные масла)





• Наиболее полноценными являются растительные жиры и жиры, содержащиеся в морских сортах рыбы, так как они содержат олигоненасыщенные жирные кислоты, которые лучше усваиваются организмом.

•5. Обмен воды.

- В организме взрослого человека вода составляет 60% всей массы тела.
- Суточная потребность взрослого человека в воде в состоянии покоя составляет в среднем 2,5 л при массе 70 кг.



- Основными органами, удаляющими воду из организма являются:
- почки (выделяют 1 1,5 л жидкости в сутки);
- потовые железы 500 мл;
- лёгкие 350 мл;
- кишечник 150 мл.

- Водный баланс соотношение между поступившей в организм и выведенной из него воды.
- Для нормальной жизнедеятельности организма важно, чтобы приход воды полностью покрывал расход.



- Потеря 10% воды приводит к состоянию дегидратации (обезвоживания).
- При потере 20% воды наступает смерть.

•6. Обмен минеральных веществ.

- Натрий поступает в организм в виде поваренной соли.
- Суточная
 потребность 10 15 г.



- Натрий поддерживает осмотическое давление внутриклеточной жидкости, влияет на рост, возбудимость сердечной мышцы (совместно с К).
- При дефиците натрия развивается слабость, подёргивание мышц, апатия.

- Калий поступает в организм с овощами, мясом, фруктами.
- Суточная потребность 1 г.
- Создаёт мембранный потенциал, поддерживает осмотическое давление.
- При недостатке калия развивается сонливость, слабость.





- Хлор поступает в виде поваренной соли.
- Поддерживает осмотическое давление, входит в состав желудочного сока.



On Postoriano

- Кальций поступает с молочными продуктами, овощами.
- Содержится в костях вместе с фосфором, участвует в свёртывании крови.
- При недостатке развиваются судороги, может наступить остановка дыхания, остеопороз.
- При избытке кальциноз сосудов.
- Суточная потребность 0,8 г.



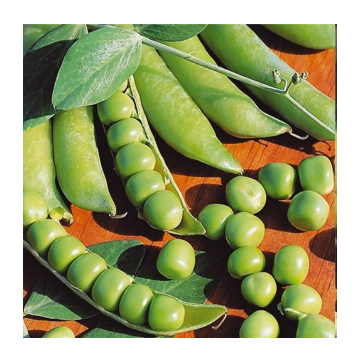


- Фосфор
 поступает с
 молочными
 продуктами,
 мясом, злаками,
 рыбой.
- Суточная потребность 1,5 г.
- Содержится в костях, зубах, входит в АТФ.





- Железо поступает с мясом, печенью, бобами, сухофруктами.
- Суточная потребность 15 мг.
- Входит в состав гемоглобина, дыхательных ферментов.
- Недостаток в организме приводит к анемии.





- Йод поступает с питьевой водой, хурмой, морепродуктами, морской капустой.
- Суточная потребность 0,03мг.
- Входит в состав гормонов щитовидной железы.
- Недостаток приводит к кретинизму, эндемическому зобу.



