#### Лекция № 33

#### Обмен энергии в организме человека.

Подготовил: к.м.н., преподаватель Аверин Эдуард Михайлович

## Вопросы

- Четыре основные формы энергии,
   существующие в организме человека.
- Обмен энергии определение.
   Энергетическая ценность белков, жиров и углеводов.
- Значение АТФ для организма.
- Понятие основного обмена.
- Влияние принятой пищи на обмен веществ.

#### Основной обмен

- Количество энергии, которое затрачивается организмом на выполнение жизненно важных функций, называется основным обменом. Это затраты энергии на поддержание постоянства температуры тела, работу внутренних органов, нервной системы, желез.
- Основной обмен измеряется методами прямой и непрямой калориметрии при базисных условиях: лежа с расслабленными мышцами, при температуре комфорта, натощак, не раньше чем через 12 часов после еды.

- Согласно закону поверхности Рубнера и
   Рише, величина основного обмена прямо
   пропорциональна площади поверхности тела.
- Наибольшее количество энергии тратится на поддержание постоянства температуры тела.
- На величину основного обмена влияют пол, возраст, условия окружающей среды, характер питания, состояние желез внутренней секреции, нервной системы.

У мужчин 1700 ккал/сут., у женщин 1550.

- У детей его величина больше, чем в зрелом возрасте.
- У пожилых он меньше.
- **В** холодном климате или зимой основной обмен возрастает, летом снижается.
- При гипертиреозе увеличивается, а гипотиреозе падает.

#### Основной обмен

определяют методами прямой или непрямой калориметрии.

Нормальные величины основного обмена у взрослого человека можно рассчитать по формуле Дрейера:

 $H = W/K \cdot A,$ 

где W —масса тела (г), А —возраст, К—константа (0,1015 для мужчин и 0,1129 — для женщин).

- Величина основного обмена зависит от соотношения в организме процессов анаболизма и катаболизма.
- Для каждой возрастной группы людей установлены и приняты в качестве стандартов величины основного обмена.
- Интенсивность основного обмена в различных органах и тканях неодинакова. По мере уменьшения энергозатрат в покое их можно расположить в таком порядке: внутренние органы—мышцы—жировая ткань.

## Образование и расход энергии

 Жизнедеятельность организма поддерживается благодаря постоянному поступлению энергии в процессе окисления сложных органических молекул при разрыве химических связей.

## Способы оценки энергетических затрат организма



- Молекулы распадаются до трехуглеродных соединений, которые включаются в *цикл Кребса* (лимонная кислота), окисляясь далее до СО; и Н^О.
- Все энергетические процессы, протекающие с участием кислорода, образуют систему аэробного обмена.
- Выделение энергии без кислорода называется анаэробным обменом.

- Накопление энергии происходит главным образом в высокоэнергетических фосфатных связях аденозинтрифосфата (АТФ).
- АТФ служит также средством переноса энергии, поскольку диффундирует в те места, где необходима энергия.
- ▶ В свою очередь образование и распад АТФ связаны с процессами, на которые необходимо затратить энергию.

- При необходимости в энергии путем гидролиза разрывается связь фосфатной группы и высвобождается находящаяся в ней химическая энергия.
- Полученная потенциальная энергия затем превращается в кинетическую механическую, химическую, осмотическую и электрическую работу.

Часть энергии используется для поддержания постоянства внутреннего состояния организма, синтеза новых веществ, обновления и строения клеток, сокращения мышц, проведения нервных импульсов.

## Общий обмен энергии

- Общий обмен энергии это сумма основного обмена, рабочей прибавки и энергии специфически-динамического действия пищи.
- Рабочая прибавка это энергозатраты на физическую и умственную работу.
- По характеру производственной деятельности и энергозатратам выделяют следующие группы населения:

- 1. Лица умственного труда (преподаватели, студенты, врачи и т.д.). Их энергозатраты 2200-3300 ккал/сут.
- 2. Работники занятые механизированным трудом (сборщики на конвейере) - 2350-3500 ккал/сут.
- ▶ 3. Лица занятые частично механизированным трудом (шофера, токари, слесари) 2500-3700 ккал/сут.
- 4. Занятые тяжелым немеханизированным трудом (грузчики) 2900-4200 ккал/сут

- Специфически-динамическое действие пищи это энергозатраты на усвоение питательных веществ.
- Наиболее выражено он у белков.
- Меньше у жиров и углеводов.
- Белки повышают энергетический обмен на 30%, а жиры и углеводы на 15%.

# Физиологические основы питания. Режимы питания

▶В зависимости от возраста, пола и профессии, потребление белков, жиров и углеводов должно составлять:

- ▶ мужчин I-IV групп:
- **б** 96-108 г,
- ▶ ж 90-120 г,
- **у** 382-552 г.

- У женщин I-IV групп
- ▶ 6 82-92 г,
- ▶ ж 77-102 г,
- у -303-444 г

- ▶ В 19 веке Рубнер сформулировал закон изодинамии, согласно которому пищевые вещества могут взаимозаменяться по своей энергетической ценности.
- Но он имеет относительное значение, так как белки и незаменимые жирные кислоты не могут синтезироваться из других веществ.
- Поэтому требуется питание
   сбалансированное по всем веществам

- ▶ В 19 веке Рубнер сформулировал закон изодинамии, согласно которому пищевые вещества могут взаимозаменяться по своей энергетической ценности.
- Но он имеет относительное значение, так как белки и незаменимые жирные кислоты не могут синтезироваться из других веществ.
- Поэтому требуется питание
   сбалансированное по всем веществам

- Под режимом питания подразумевается кратность приемов пищи и распределение ее калорийности на каждый прием.
- При трехразовом питании на завтрак приходится 30% калорийности суточного рациона, обед 50%, ужин 20%.
- Интервал между завтраком и обедом не должен превышать 5 часов.
- Ужин должен быть не менее чем за 3 часа до сна. Часы приема пищи должны быть постоянными.

### Пищевая мотивация

- Потребление пищи организмом происходит в соответствии с интенсивностью пищевой потребности, которая определяется его энергетическими и пластическими затратами.
- Эта регуляция потребления пищи называется кратковременной, долговременная возникает в результате длительного голодания или переедания.

- Пищевая мотивация проявляется чувством голода.
- Это эмоционально окрашенное состояние, отражающее пищевую потребность.
- Субъективно чувство голода локализуется в желудке, так как движения пустого желудка вызывают раздражение его механорецепторов и поступление нервных импульсов в отделы пищевого центра.

- Однако главную роль играют глюкорецепторы желудка, кишечника, печени и промежуточного мозга.
- При снижении содержания глюкозы в крови они возбуждаются.
- Нервные импульсы от них поступают к центру голода гипоталамуса, а от него к лимбической системе и коре.
- Возникает чувство голода.

- При увеличении содержания глюкозы до определенного уровня развивается чувство насыщения, так как активируются нейроны центра насыщения гипоталамуса.
- Центр голода находится в области латеральных ядрах гипоталамуса, а центр насыщения вентромедиальных.
- Эти центры находятся в реципрокных отношениях.

- ▶ В них имеются нейроны чувствительные к недостатку или избытку глюкозы, жирных кислот, аминокислот.
- Координируется активность этих центров нейронами миндалевидного ядра.
- В частности оно определяет поведение на вкусную и невкусную пищу.
- Стадия насыщения возникающая при раздражении рецепторов полости рта, желудка, кишечника называется сенсорной.

Возникновение этой стадии обусловлено возбуждением определенных зон фронтальной коры. Кора формирует психологические наклонности. К ним относятся обычный аппетит, склонность к определенным блюдам и т.д. При поступлении продуктов гидролиза пищевых веществ в кровь развивается метаболическая стадия насыщения.

- Возникновение этой стадии обусловлено возбуждением определенных зон фронтальной коры.
- Кора формирует психологические наклонности.
- К ним относятся обычный аппетит,
   склонность к определенным блюдам и т.д.
- При поступлении продуктов гидролиза пищевых веществ в кровь развивается метаболическая стадия насыщения.

БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ!