

Обмен веществ и энергии

**1. Взаимосвязь обмена веществ и
энергии.**

**Обмен веществ и функции.
Принципы регуляции обмена
веществ.**

Взаимосвязь обмена веществ и энергии.

- Обмен веществ заключаются:
- 1) в поступлении веществ в организм из внешней среды;
- 2) в усвоении и изменении их;
- 3) в выделении образующихся продуктов распада.

Ассимиляция и диссимилияция

- Обмен веществ представляет собой единство двух противоположных процессов:
- ассимиляции и диссимиляции.
- Ассимиляция – это сумма процессов созидания живой материи.

Диссимиляция

- – разрушение живой материи, распад, расщепление веществ, входящих в состав клеточных структур.
- При этом образуются удаляемые из организма продукты распада.

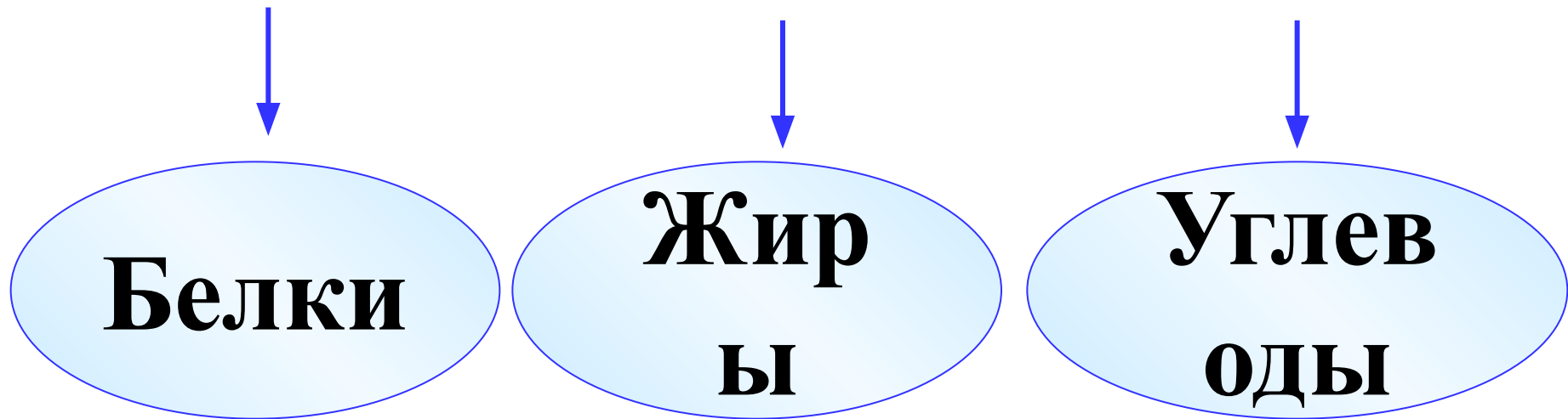
- Процессы ассимиляции и диссимилияции неотделимо связаны,
- но не всегда являются взаимно уравновешенными.

Значение обмена веществ

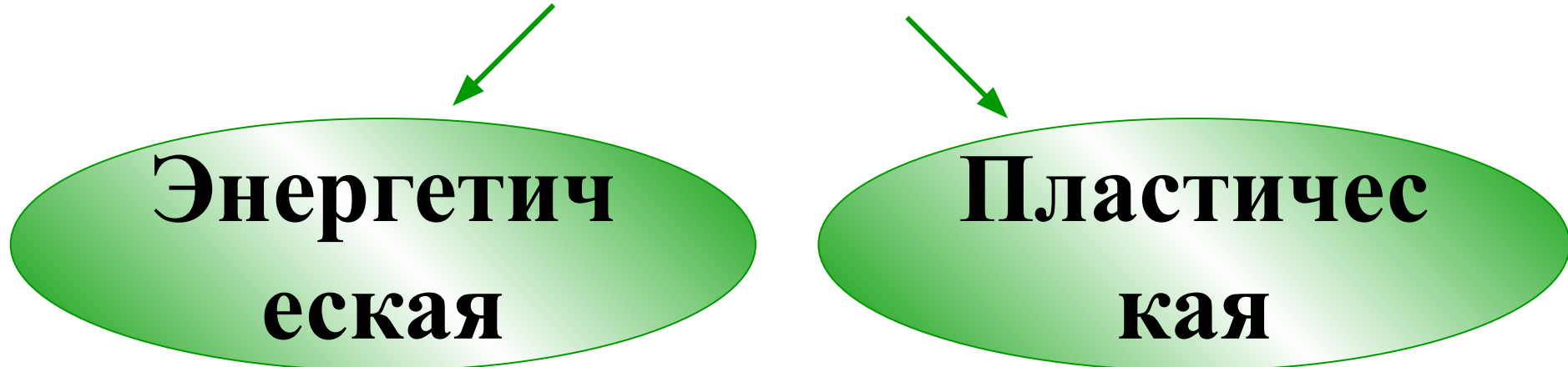
- При расщеплении питательных веществ аккумулированная в них энергия освобождается.
- Она расходуется на нужды организма,
- превращаясь в электрическую, тепловую, механическую.

- Организм животных постоянно расходует различные вещества и энергию.
- Поэтому он нуждается в пище, содержащей сложные органические вещества:
- белки, жиры и углеводы.

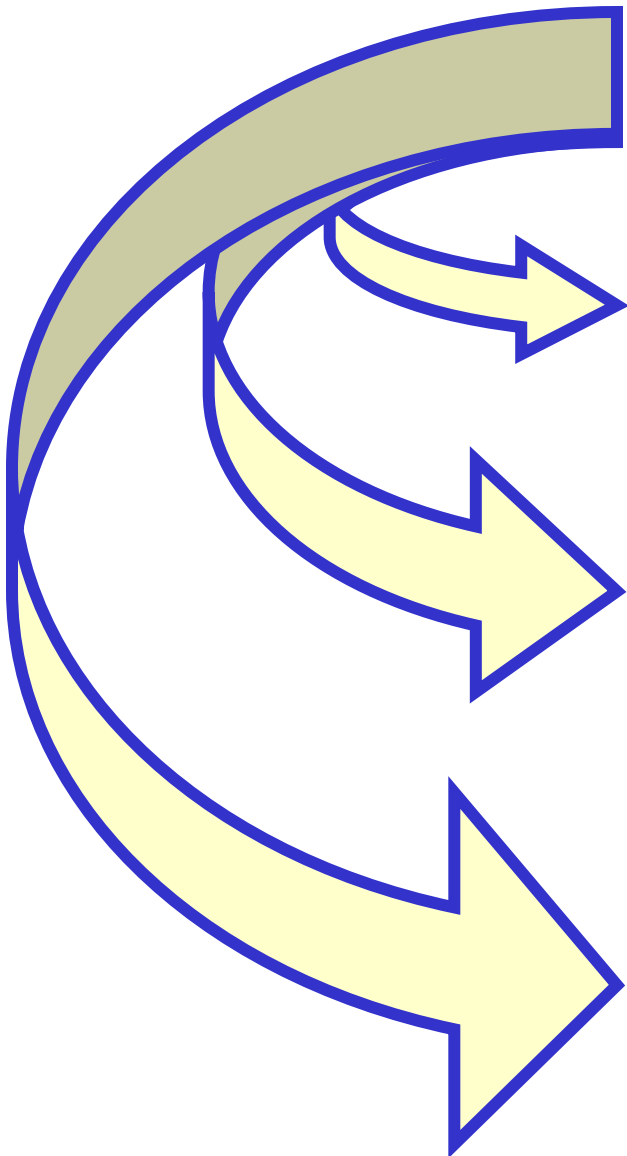
Питательные вещества



их функции



Способы получения энергии



Аэробный

Анаэробный

Их
комбинация

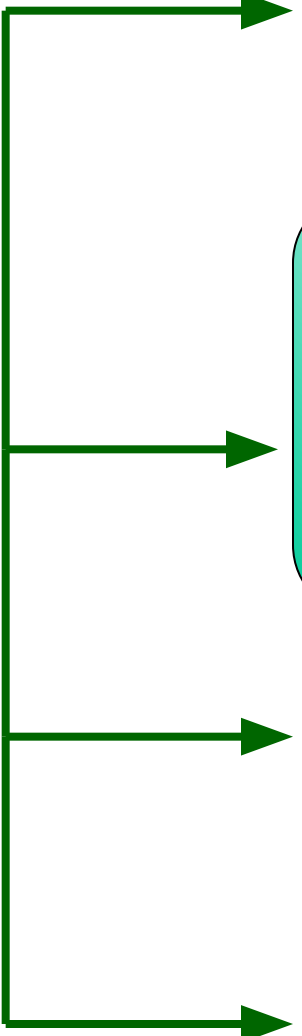
Использование энергии в организме

На поддержание температуры

На поддержание структурно-функционального состояния тканей

На осуществление осмотических, химических, электрических процессов

Использование энергии в органах



На поддержание тонуса
мышц

На обеспечение
ритмических
сокращений

На секрецию

На активный транспорт
веществ (всасывание,
биоэлектрические процессы)

Пластическая функция питательных веществ

- - использование их на образование и обновление клеточных структур.
- Продолжительность жизни у сахаров и полисахаридов часы и дни.
-

Принципы регуляции обмена веществ.

- Регуляция обмена веществ
- направлена на поддержание концентрации белков, жиров и углеводов в организме на определенном уровне.

- Потребности в Б.Ж и У зависят
- от функционального состояния организма:
- покой, деятельность, после деятельности.

- Сдвиги содержания
- питательных веществ являются
- системообразующим фактором.
- Формируется
- функциональная система,
- деятельность которой
- нормализует уровень
- питательных веществ.

Элементы функциональной системы.

- 1) Системообразующий фактор – концентрация в крови Б. Ж. и У в виде мономеров.
- 2) Сигнальное устройство представлено рецепторами, отслеживающими уровень питательных веществ.
-

3) Аппарат управления

- Им является ЛРК.
- В зависимости от изменения содержания веществ в крови меняется активность ЖВС и АНС.

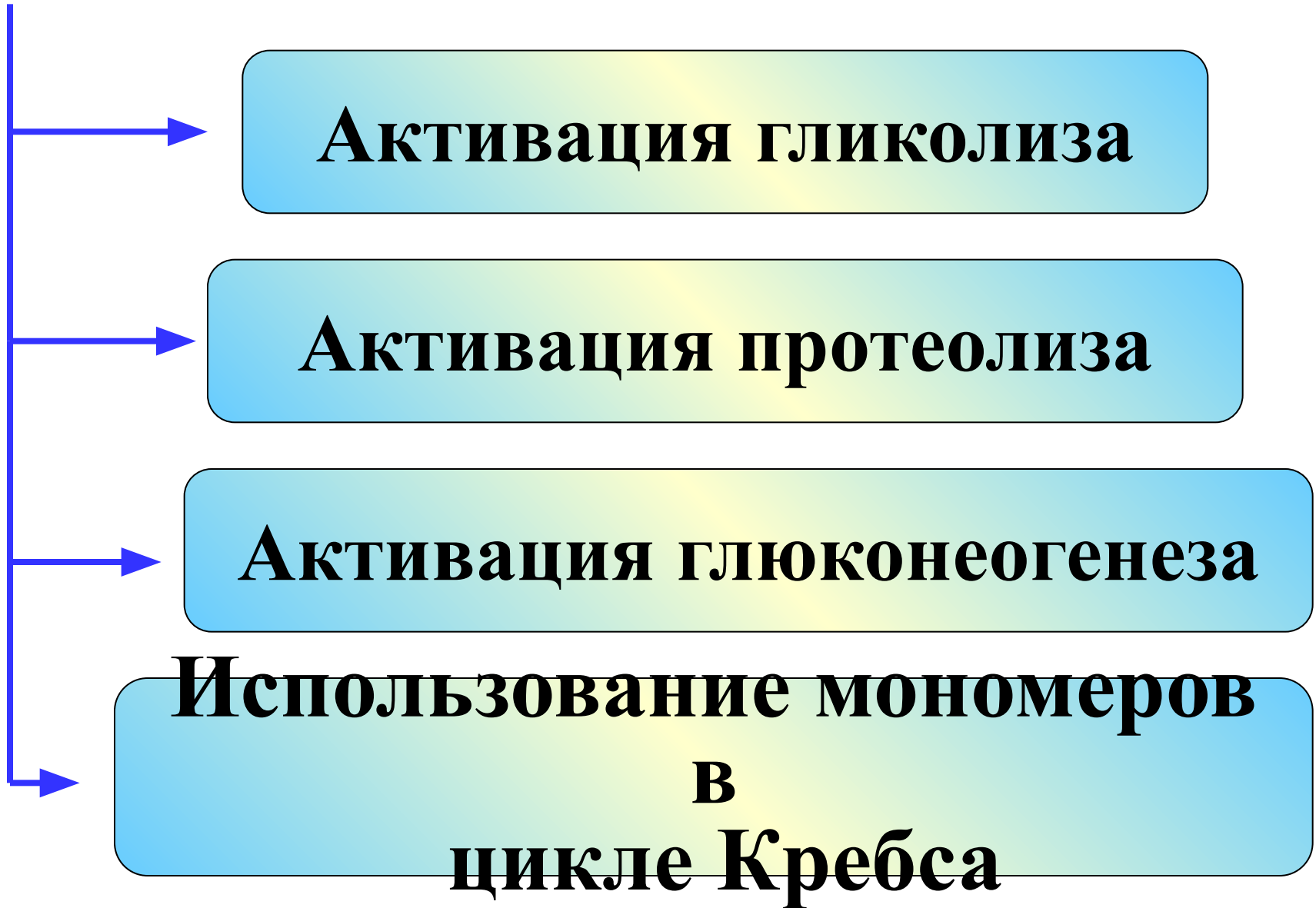
В итоге изменяется:

- 1) потребление веществ;
- 2) всасывание;
- 3) депонирование;
- 4) выведение веществ из депо;
- 5) утилизация веществ.

Проявления активации анаболизма



Проявления активации катаболизма



Поведенческая реакция

- Сдвиг констант, в первую очередь по глюкозе (снижение концентрации), аминокислотам, жирным кислотам
- возбуждает центр питания гипоталамуса,
- формируется аппетит и голод.
- Это сопровождается пищедобывающим поведением.

Функциональная система регуляции уровня питательных веществ

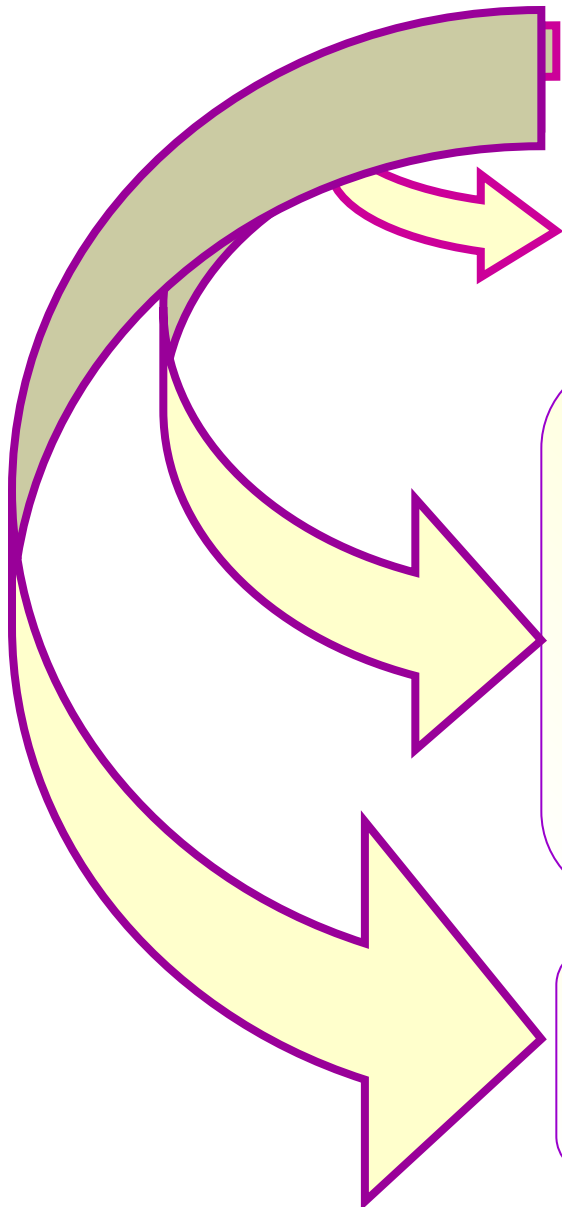


Характеристика обмена углеводов.

Значение углеводов

- а) Энергетическая функция.
- Резерв углеводов представлен гликогеном, но топливным веществом является глюкоза.
- Окисление 1г глюкозы приводит к выделению 4 ккал. тепла.
- При суточном потреблении углеводов 500г. выделяется 2000 ккал.

Запасы гликогена



В печени – 500 г

Мобильные запасы в скелетных мышцах 200 г.
Обеспечивают кратковременную работу мышц

В сердце – 90 г

Пластическая функция.

- Углеводы являются компонентами мембран,
- межклеточных контактов,
- соединительной ткани,
- молекулярных и межмолекулярных связей,
- в том числе и ответственных за иммунитет.

Особенности регуляции обмена глюкозы.

Обмен глюкозы состоит из:

- 1) расходования резерва из депо гликогена или пополнение депо;
- 2) использования глюкозы клетками.

Функциональная система поддержания уровня глюкозы в крови

кора → поведение



Характеристика обмена липидов.

- Рассмотрим обмен нейтральных жиров – триглицеридов.
- Их структурным компонентом являются жирные кислоты.
- Нейтральные жиры используются главным образом как энергетические вещества.
- Однако функции липидов многогранны.

Значение для организма.

- 1) Энергетическая функция.
- 1г жира при сгорании выделяет 9г ккал.
- Суточная потребность в жирах 60г, что обеспечивает 540 ккал.
- Наличие депо нейтрального жира позволяет обходиться без пищи в течение нескольких недель.
- .

- Адипоциты (жировая ткань) является в основном хранилищем биологической энергии.
- Но жиры используются только при нехватке углеводов

2) Пластическая функция:

- а) *Нейтральные жиры* – подушка для органов;
- б) *Фосфолипиды* – компоненты мембран, предшественники многих БАВ (ферментов, гормонов), переносчики.

- в) холестерин –
предшественник
стериоидных гормонов,
желчных кислот,
обеспечивают текучесть
мембран.

Регуляция обмена липидов.

- Обмен липидов заключается в накоплении их в адипоцитах и освобождении с включением в обмен жирных кислот.
- Адипоциты размножаются в первые годы жизни (поэтому нельзя ребенка перекармливать).

- Адипоциты превращают в жиры углеводы, белки и даже фрагменты различных молекул.

Гормональная регуляция.

- 1) Гипофиз.
 - Соматотропный гормон обладает жиромобилизующим действием:
 - стимулирует окисление нейтральных жиров.
 - 2) Щитовидная железа.
 - Тироксин – действие такое же, как и у соматотропного гормона, но в скелетной мускулатуре.

3) Надпочечник.

- Глюкокортикоиды – тормозят окисление жиров.

Поджелудочная железа.

- Инсулин:
 - а) увеличивает переход глюкозы в жиры;
 - б) стимулирует поглощение свободных жирных кислот адипоцитами;

Нервная регуляция

- Осуществляется АНС:
- Симпатическая нервная система
 - усиливает окисления жиров и увеличивает выход свободных жирных кислот
- Парасимпатическая система
 - способствует накоплению жиров в адипоцитах.

Поведение

- Определяет количество потребления, качественный состав пищи и уровень активности организма.

Характеристика обмена белков.

- Особенности обмена.
- Обмен белков определяют по поступающему и выводимому азоту.
- Различают:

- 1) Азотистое равновесие:
- введенный с пищей азот = выводимому.
- 2) Отрицательный азотистый баланс:
- выводится азота больше, чем поступает с пищей.
- 3) Положительный азотистый баланс:
- выводится азота меньше, чем поступает с пищей.

Коэффициент изнашивания белка

- Распад белка и выведение азота происходит постоянно, даже при голодании.
- Наименьшие потери белка в условиях покоя обозначаются как коэффициент изнашивания белка (КИБ),
- равен 32г в сутки.

Значение белка для организма

- 1) Энергетическая функция.
- 1г белка при сгорании выделяет 4 ккал. Тепла.
- Суточная потребность в белках составляет 120г, что обеспечивает выделение 480 ккал тепла.

2) Пластическая функция.

- а) *Глобулярные белки* -
образуют гормоны, ферменты.
- б) *Фибриллярные белки*
являются компонентами
мембран, межклеточного
вещества.

- Для обеспечения пластической функции необходимо учитывать:
 - - наличие в пище незаменимых аминокислот;
 - - достаточность поступления белка в организм.
 - При несоблюдении этих условий наблюдается нарушение массы тела, роста, снижение иммунитета, изменение поведения.

Виды белков

- 1.Полноценные белки.
- Содержат незаменимые АК (это белки мяса, яиц, рыбы);
- 2.Неполноценные белки.
- Не содержат незаменимых АК (кукуруза, пшеница).
- Не менее 30% суточного рациона должны составлять животные белки.

Регуляция обмена белков.

- 1) Гормональная
- а) Передняя доля гипофиза выделяет СТГ →
 - увеличивает биосинтез белка и рост организма;
- б) Щитовидная железа выделяет тиреоидные гормоны →
 - увеличивают протеолитические процессы.

Нервная регуляция.

- Центр обмена белка находится в гипоталамусе.
- При его повреждении наблюдается повышение распада белка.
- Усиленное питание не спасает организм от гибели
- Роль поведения.
- В виде пищевого предпочтения.

Питание как фактор здоровья и его риска.

Питание обеспечивает
самочувствие, работоспособность,
сопротивляемость, долголетие.

Позволяет корректировать
здоровье.

- Теоретические основы питания.
- 1) Теория сбалансированного питания:
 - количество и качество пищи должно соответствовать энергетическим и пластическим потребностям.
 - Энергетическая ценность зависит от:
 - а) вида деятельности и может составлять от 2000 до 5000 ккал/сутки.

б) усваиваемости пищи.

- Животная усваивается на 95%,
растительная на 80%, смешанная на
90%.
- в) Существует понятие «изодинамия
питательных веществ».
- Это способность одного вещества
заменять другое с точки зрения
«энергетической стоимости» (2г.
углеводов = 1г. жира).

- Пластическая потребность организма удовлетворяется наличием в рационе разнообразных продуктов питания, которые включают:
 - 20 аминокислот,
 - 17 витаминов,
 - соли,
 - микроэлементы
 - всего 100 компонентов

2) Теория адекватного питания

- Суть ее в том, что:
- а) в пище должны присутствовать как нужные, так и балластные вещества;
- б) пища должна поддерживать нормальную микрофлору кишечника;
- в) обеспечивать синтез веществ в кишечнике и тканях;
- г) содержать биологически активные вещества.

Нормы питания и режим питания.

- Белки, жиры и углеводы в суточном рационе соотносятся как 1 : 1 : 4.
- Белки на 70% растительные.
- Жиры – 10% растительные.
- Углеводы – в виде полимеров,
- Меньше употреблять мономеров.

Построение рациона.

- В зависимости от индивидуального режима работы может быть выбран любой вариант распределения пищи по объему в течение суток.
- Наиболее рациональный и здоровый следующий вариант:
 - I завтрак – 20%,
 - II завтрак – 30%,
 - обед – 30%,
 - ужин – 20% (не позднее 3 часов до сна).

Необходимо учитывать ,

- что после плотного обеда умственная деятельность затрудняется.
- Большие промежутки между приемами пищи повышают аппетит, и количество пищи будет съедено больше, чем нужно.

- Характер питания может изменяться с профилактической целью.
- Существует диетическое питание.