

Южно-Казахстанская Государственная
Фармацевтическая Академия
Кафедра биохимии, биологии и микробиологии

СРС

**Биохимические аспекты
рационального питания.**

Подготовила: Эрметова С 314 Ф

Проверила: Аблаева ЗЮ

Г Шымкент 2012 г

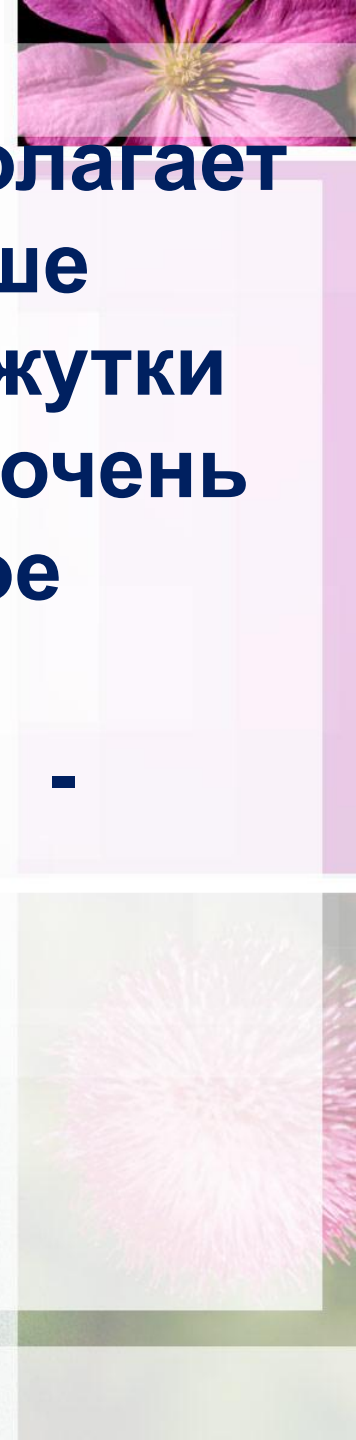
План:

- Рациональное питание
- Принципы рационального питания
- Калораж пищи
- Здоровый баланс
- Витамины и минеральные вещества
- Неправильное питание
- Пищевые добавки
- Список литературы

- 
- «Мы едим, что бы жить, а не живем, что бы есть» – это главная идея рационального питания.

Рациональное питание – один из основных факторов обеспечение нормального физического и умственного развития. Оно повышает их устойчивость к болезням и успеваемости.

- Рациональное питание предполагает *регулярный прием пищи*, лучше питаться через равные промежутки времени, чем, скажем, кушать очень плотно раз в сутки, а остальное время голодать. Самый оптимальный вариант — это 4 - разовое питание.



Правила здорового питания



Планкин

ПИЦА

Перева-
риваемые
пищевые
вещества

Неперева-
риваемые
пищевые
вещества

Биологи-
чески
активные
компоненты пищи

Биологи-
чески
активные
добавки к
пище

Пищевые
добавки

Контами-
наты из
окружа-
ющей
среды

Белки
Липиды
Углеводы
Минеральные
вещества
Витамины

Целлюлоза
Гемицеллю-
лоза
Пектин
Лигнин
И др.

Биогенные
амины
Омега-3
6-ПНЖК
Органические
кислоты
Антоцианы
Гликозиды
Гормоны
Полифеноны

Нутрицевтики
Витамины
Мин. Вещества
Омега-3,6-ПНЖК
Пищевые волокна
Ферменты
Лецитин и др
Парафармацев-
тики
Адаптогены
Тонизаторы
Иммуно-
модуляторы
Гиполипидемианты

Ароматизаторы
Эмульгаторы
Красители
Разрыхлители
Консерванты
Антиоксиданты
Сладкие
вещества
Загустители
Ферменты и др.

Химические:
Тяж. Металлы
Нитраты
Нитриты
N-нитрозоамины
Пестициды
Антибиотики
Радиоизотопы
Биологические:
Микотоксины
Бак. Токсины
ПАУ, ПХБ
Стимуляторы
роста
Сигуатоксины

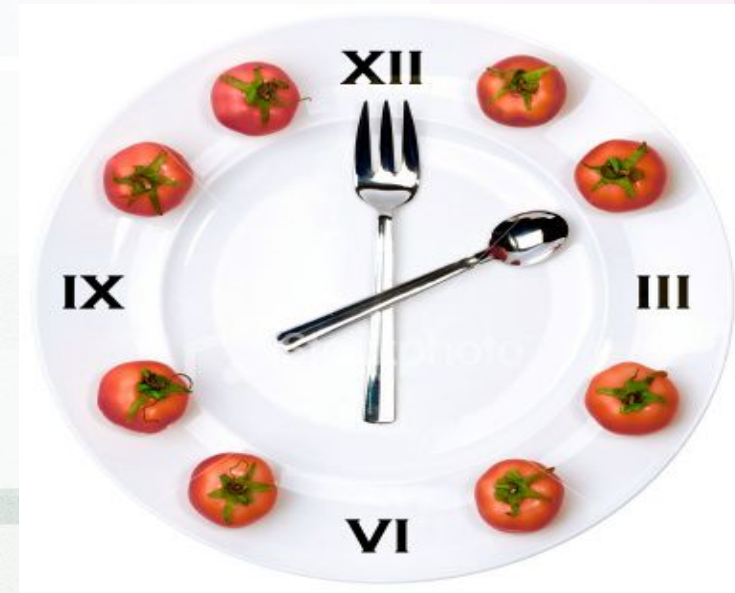


S MED.RU

Три основных принципа рационального питания:



- 1. энергетическая
балансированность питания.*
- 2. разнообразие и
сбалансированность в питании.*
- 3. соблюдение режима*



Пирамида питания





- В системе рационального питания население делится на 5 основных групп, зависимости от которых определяется калорийность суточного рациона. При этом первая цифра приближена к норме для женщин, а последняя – к норме для мужчин:

- *работникам умственного труда положено 2200–2800 ккал;*
- *работникам легкого физического труда – 2350–3000 ккал;*
- *работникам физического труда средней тяжести – 2500–3200 ккал;*
- *работникам тяжелого физического труда – 2900–3700 ккал;*
- *работникам особо тяжелого физического труда – 3900–4300 ккал.*

Выше приведенные 5 групп дифференцируются еще и по возрасту, поскольку уровень энергозатрат с возрастом снижается:



- 18–29 лет (верхняя граница нормативной калорийности);
- 30–39 лет (средние показатели нормативной калорийности);
- 40–59 лет (средние и нижние границы нормативной калорийности)



Proteins



©ADAM



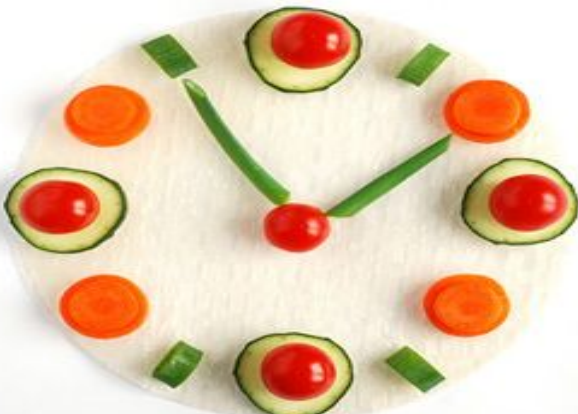
Классификация продуктов по калорийности

- *900–450 ккал: растительные и животные масла, кондитерские изделия;*
- *400–200 ккал: сметана, жирный творог, сыры, свинина и жирная птица, красные и жирные сорта рыбы, хлеб, крупы, макароны, сахар;*
- *199–100 ккал: нежирное мясо, обезжиренный творог, яйца, сардины, осетрина;*
- *99–30 ккал: молоко, кефир, белая рыба, корнеплоды, фрукты;*
- *менее 30 ккал: помидоры, огурцы, кабачки, капуста, редис, зеленые салаты, паприка, клюква.*



правила режима рационального питания:

- 1) 4-разовое питание (завтрак, обед, ужин, стакан кефира перед сном); одно- или двухразовое питание опасно для здоровья (угроза инфаркта миокарда, острого панкреатита);
- 2) исключение еды в промежутках между основными приемами пищи;



- 3) время между завтраком и обедом, обедом и ужином должно составлять 5—6 ч, а интервал между ужином и началом сна 3—4 ч;
- 4) прием пищи в строго установленные часы
- 6) не торопиться во время еды; так, на еду во время обеда нужно затрачивать не менее 30 мин;
- 7) последний прием пищи (не позднее, чем за 1.5—2 ч до сна



Углеводы 400 г



Fe

Mg

I

Na

Ph

K Ca

Минеральные вещества



Витамины



Жиры 100 г



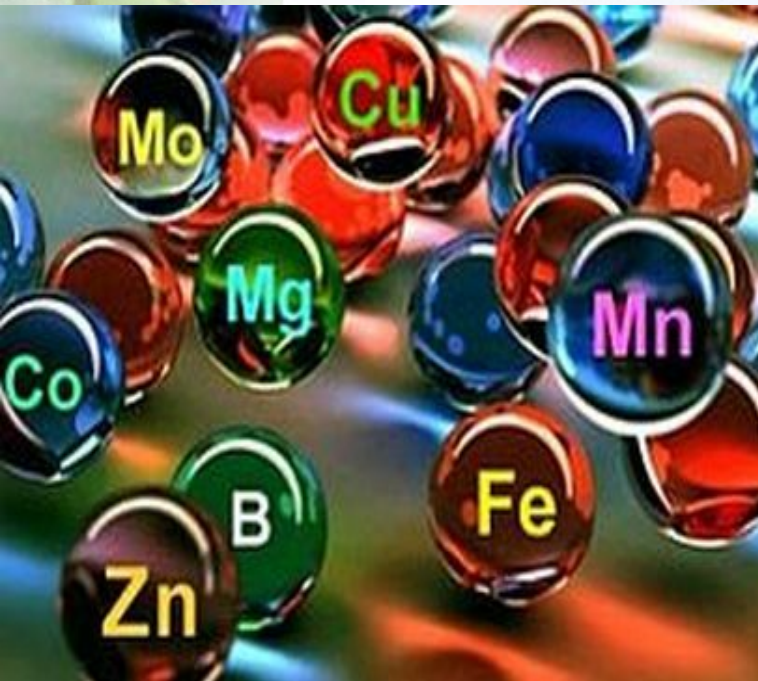


- Они помогают правильному обмену веществ, усиливают иммунную систему, повышают работоспособность.

Наш организм не синтезирует **витамины**, они могут поступать в него только извне вместе с пищей. Суточная потребность организма в витаминах небольшая, несколько сотых долей грамма, однако отсутствие какого-либо



В общей сложности в организме человека определяется до 70 химических элементов. Из них 43 элемента являются абсолютно необходимыми для нормального протекания обмена веществ.



Микроэлементы - железо, медь, цинк, йод, селен, марганец и др. - являются биологически активными веществами, которые необходимы организму человека в небольших количествах: мг или мкг



По данным института питания более 45% заболеваний обусловлены нерациональным питанием. Они вызваны нарушениями обменных процессов. Срыв в организме возникает из-за неправильного поступления в организм белков, жиров, углеводов, а также витаминов и макро- и микроэлементов.



Частое питание фаст-фудом:



**нарушают иммунитет человека
увеличивают риск развития диабета,
онкологических заболеваний,
снижают количество тестостерона,
нарушают обмен простагландинов
нарушают работу цитохром с-оксидазы —
главного фермента, обезвреживающего
канцерогенные и некоторые лекарственные
токсины.**

- По результатам 14-летних наблюдений английских учёных, опубликованных в en:British Medical Journal (№ 11, 1998), смертность от ишемической болезни сердца и число инфарктов миокарда среди любителей продуктов, содержащих трансизомеры жирных кислот, намного выше, а рак молочной железы встречается на 40 % чаще.



Пищевые добавки — вещества, которые в технологических целях добавляются в пищевые продукты в процессе

- производства, упаковки, транспортировки или хранения для придания им желаемых свойств, например, определённого аромата (ароматизаторы), цвета (красители), длительности хранения (консерванты), вкуса, консистенции и т. п.

Коды пищ добавок	Виды пищевых добавок
E 100-182	Красители – усиливают или восстанавливают цвет продукта
E 200-299	Консерванты – повышают срок хранения продуктов, защищая их от микробов, грибков
E 300-399	Антиокислители – защищают от окисления, например, от прогоркания жиров и изменения цвета
E 400-499	Стабилизаторы – сохраняют заданную консистенцию. Загустители - повышают вязкость
E 500-599	Эмульгаторы – создают однородную смесь несмешиваемых фаз, например, воды и масла
E 600-699	Усилители вкуса и аромата
E 900-999	Пеногасители – предупреждают или снижают образование пены
E 1000-...	Глазирователи ,подсладители,разрыхлители,регуляторы кислотности и др.

Список литературы:



- Клиническая биохимия: учеб. Пособие для вузов/ под ред. В. А. Ткачука. -2-е изд., испр. и доп. –М., 2004.
- Тапбергенов С. О Медицинская биохимия: молекулярные механизмы физиологических функций: учеб. Для мед. Спец. Вузов-Астана, 2001
- Клиническая биохимия: учеб. Пособие/ А.Я. Цыганенко.-М., 2002.
- Очищение организма и правильное питание: Г. П. Малахов — Санкт-Петербург, АСТ, Астрель, 2007 г.- 320
- Правильное питание : И. Милюкова — Москва, АСТ, Сова, 2009 г.- 128 с
- Правильное питание. Секреты здоровья и долголетия: Николай Мазнев — Москва, Рипол Классик, Дом. ХХI век, 2009 г

Интернет-источники



- www.sitc.ru
- www.medn.ru
- www.updiet.info
- www.elite-life.narod.ru
- www.dietolog.com.
- www.medinform.su

