

Правильное питание - основа ЗОЖ



Рациональное питание -



питание, которое
обеспечивает полноценное
развитие организма
человека

Принципы рационального питания

- умеренность



- сбалансированность

- 4 – 5-разовое питание

- разнообразие

- биологическая полноценность

Компоненты пищи



Белки -14 %

Жиры - 30 %

Углеводы -56 %

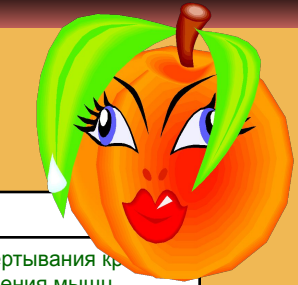




Витамины

| ВИТАМИН | БОГАТЫЕ ИСТОЧНИКИ | ЗНАЧЕНИЕ |
|---------------------------------|--|--|
| А Ретинол | Рыбий жир, печень, растительные масла, зелень, морковь, помидоры, желтые фрукты. Организм может производить витамин А из каротеноидов (желтых пигментов фруктов и овощей). | Необходим для нормального функционирования сетчатки глаза. Отсутствие ведет к потере зрения при слабом освещении, а также к заболеванию кожи и слизистых оболочек тела. У детей при недостатке витамина А наблюдается нарушение развития. |
| В1 Тиамин | Дрожжи, проросшая пшеница, орехи, бобовые, молоко. Обработанная пшеница и полированный рис содержат не более 30% тиамина от его общего количества в цельном зерне, но белый хлеб часто обогащается витаминами. | Важен для окисления глюкозы в организме с целью выделения энергии. Необходим для роста, а также для деятельности нервных клеток и мышц. Отсутствие ведет к болезни бери-бери с атрофией мышц, частичной потерей чувствительности, потерей аппетита, опуханием конечностей. |
| В ₂ Рибофлавин | Проросшая пшеница, печень, мясо, молоко, зеленые овощи, яйца. | Необходим для обмена веществ. Отсутствие ведет к заболеваниям глаз, языка, полости рта. |
| Никотиновая кислота (ниацин) | Дрожжи, мясо, домашняя птица, рыба, орехи, кукуруза, приготовленные в щелочной воде. Вырабатывается кишечными бактериями. | Необходима для роста. Нехватка ведет к пеллагре, для которой характерны воспаление кожи и слизистой рта, а также психические расстройства. |
| В ₁₂ | Сырая печень, мясо, рыба, молоко. | Необходим для продуцирования красных кровяных телец. |
| С Аскорбиновая кислота | Цитрусовые, смородина, свежие овощи, молоко. Много теряется при кулинарной обработке. | Необходима для здоровья костей, зубов, кровеносных сосудов. Отсутствие ведет к цинге, для которой характерны слабые, кровоточащие десны. |
| D Кальциферол | Рыбий жир, сливки, яичный желток и печень. Образуется также под воздействием солнечных лучей. | Влияет на рост костей и зубов. Воздействует только при достаточном количестве кальция и фосфора. Недостаток у детей ведет к ненормальному формированию костей - ракиту. |
| E Токоферол | Масло из проросшей пшеницы, соя, печень, сливочное масло, яичный желток, овсяные хлопья. | Необходим для нормального развития нервных клеток и мышц. Недостаток в пищевом рационе встречается редко, но недоношенные дети не могут его полностью усваивать и нуждаются в дополнительных количествах. |
| K | Зелень, свиная печень, яйца и молоко. Вырабатывается кишечными бактериями. | Важный фактор для коагуляции крови. У взрослых недостаток встречается редко, но у новорожденных может возникать кровотечение из-за отсутствия бактерий, вырабатывающих этот витамин. |

Минералы



| МИНЕРАЛ | ИСТОЧНИКИ | ЗНАЧЕНИЕ |
|---------|--|--|
| Кальций | Молоко, яичный желток, моллюски, зелень. | Составляющая костей и зубов; необходим для свертывания крови, синтеза гормонов, целостности мембран и сокращения мышц |
| Фосфор | Молочные продукты, мясо, рыба, домашняя птица и орехи. | Формирует структуру костей и зубов. Играет важную роль в сокращении мышц и работе нервов. |
| Железо | Мясо, печень, моллюски, яичный желток, бобовые, орехи и злаки. | Важная составляющая гемоглобина |
| Иод | Иодированная соль, морепродукты и жир из печени трески. | Необходим щитовидной железе для синтеза тироксина - гормона, регулирующего обмен веществ |
| Медь | Яйца, мука с отрубями, бобовые, свекла, печень, рыба. шпинат и спаржа. | Вместе с железом участвует в синтезе гемоглобина. Входит в фермент, необходимый для образования меланина - кожного пигмента. |
| Натрий | Встречается во многих продуктах питания. Столовая соль - это хлористый натрий. | Необходим для обеспечения прохождения нервных импульсов. Оказывает сильное влияние на осмотическое движение воды. |
| Калий | Содержится в большинстве пищевых продуктов. | Принимает участие в передаче нервных импульсов и сокращении мышц. Необходим для нормального роста. |
| Хлор | Содержится в большинстве пищевых продуктов, а также в столовой соли. | Играет важную роль в кислотном балансе крови, водном балансе и образовании соляной кислоты в желудке. |
| Магний | Содержится в большинстве пищевых продуктов. | Требуется для нормального функционирования мышц и нервов. Участвует в формировании костей. |

клетчатка

Помогает выводить из организма отходы, шлаки.
Содержится только в растительной пище



Вода - эликсир жизни

Вода не является питательным веществом, ее энергетическая ценность равна нулю. И все же это еще один фактор сбалансированного питания. Кроме поддержания состава тканей тела и обмена веществ, вода выполняет еще одну жизненно необходимую функцию: выводит из организма токсичные отходы химических реакций, прежде, чем они успеют нанести вред. Человеку требуется около **3 литров воды в день.**



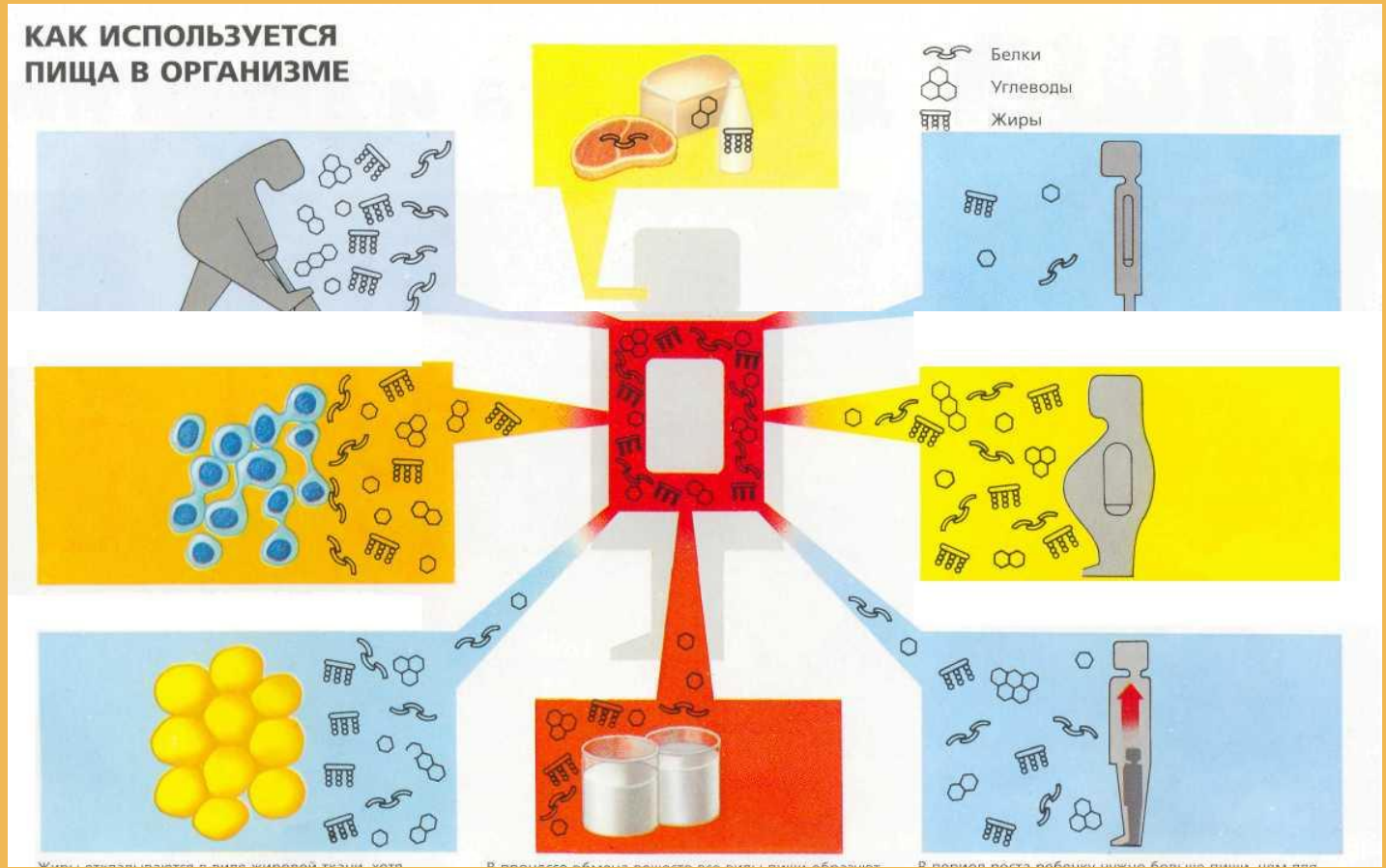
Сбалансированный рацион

- овощи – минимум 2 раза в день;
- картофель – 1 раз;
- свежие фрукты – 2 раза;
- хлеб преимущественно из непросеянной муки;
- постное мясо;
- частично заменять мясо рыбой;
- жарить лучше на гриле, а не на сковороде, т.е. без жиров;
- пить обезжиренное молоко;
- частично заменять масло и обычный маргарин пастами с низким содержанием жира;
- сократить потребление рафинированного сахара: меньше тортов, пирожных, конфет, шоколада, печенья, меньше сахара в чай и кофе;
- сократить потребление соли: меньше чипсов, бекона, других соленых продуктов.

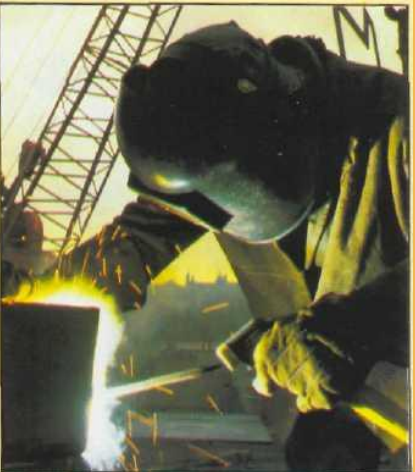
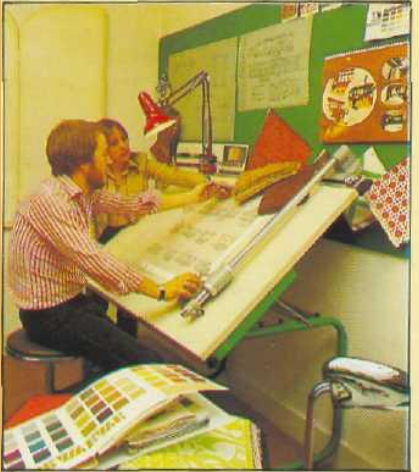


Использование пищи

КАК ИСПОЛЬЗУЕТСЯ
ПИЩА В ОРГАНИЗМЕ



Виды деятельности и расход калорий



Малоподвижный род занятий:

служащие,
водители, врачи,
Конструкторы,
журналисты

Суточная потребность в килокалориях:

мужчины 2 500-2 700,
женщины 1 700-2 200

Умеренно-активный род занятий:

домохозяйки,
почтальоны,
сантехники

Суточная потребность в килокалориях:

мужчины 2 700-3 200,
женщины
2 100-2 400

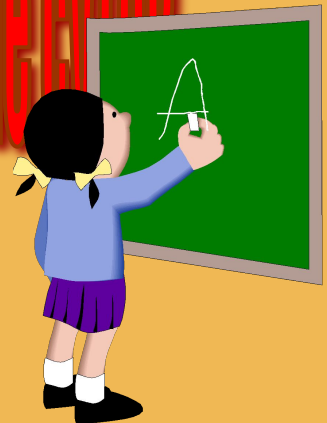
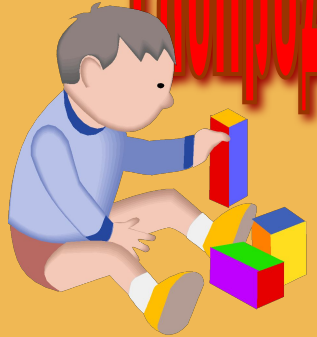
Активный род занятий:

шахтеры,
строители,
подсобные рабочие,
спортсмены

Суточная потребность в килокалориях:

мужчины 3 300-4 400,
женщины 2 400-2 800

Распределение пищевого токса в течение суток



| Прием пищи | Дети младшего Возраста, % | Дети старшего Возраста, % |
|-------------------|------------------------------|------------------------------|
| 1. Первый завтрак | 15 | 20 |
| 2. Второй завтрак | 10 | - |
| 3. Обед | 35 | 40 |
| 4. Полдник | 15 | 15 |
| 5. Ужин | 25 | 25 |

Правильное питание - залог здоровья!



Будьте здоровы!