

ПОНЯТИЕ «СБАЛАНСИРОВАННОЕ ПИТАНИЕ»



Выполнил:
Студент группы

.....

Основы сбалансированного питания

Сбалансированный рацион питания — это тот порядок, в котором соблюдается правильное соотношение белков, жиров и углеводов. Данное соотношение выглядит так: белки (Б) : жиры (Ж) : углеводы (У) = 1:1:4.

Основы сбалансированного питания включают в себя сведения о том, что суточная потребность в жирах не превышает 50-60 граммов. Чтобы стать стройным, в первую очередь нужно прекратить добавлять в тарелку масло — как сливочное, так и растительное. Требуемое количество жира мы и так получим из белковых блюд: мясных, рыбных и творожных.

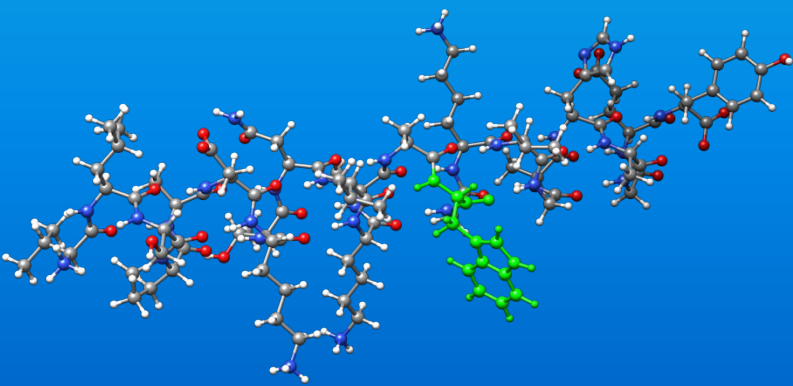
Принципы рационального сбалансированного питания говорят о том, что если вы положили на тарелку 100 граммов белкового блюда (18-20 граммов чистого белка), то добавьте к нему не более 100 граммов углеводного гарнира.

Восемь принципов здорового питания

- Получайте удовольствие от еды.
- Страйтесь разнообразить свое меню.
- Следите за своим весом.
- Ешьте больше продуктов, богатых крахмалом и клетчаткой.
- Ограничите потребление жирной пищи.
- Не увлекайтесь сладким.
- Получайте с едой необходимое количество витаминов и минеральных веществ.
- Употребляйте алкоголь умеренно.

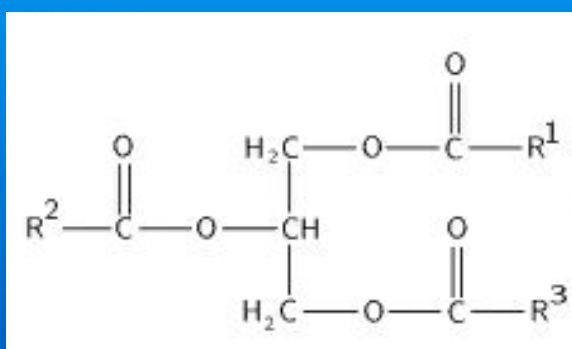
БЕЛКИ

- Построение клеток и тканей, усиление защитных реакций организма.
- Мясо, рыба, домашняя птица, дичь, молоко, сыр, яйца, бобовые, злаки.



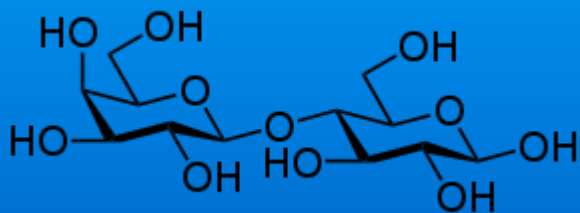
ЖИРЫ

- Источник энергии. Структурно-пластическая роль, защитная роль.
- Сливочное масло, маргарин, кулинарный жир, растительные масла, сыр, жирное мясо, жирная рыба.



УГЛЕВОДЫ

- Источник энергии. Нормализуют обмен белков и жиров.
- Мука, мучные продукты, злаки, сахар, сиропы, джемы, мед, фрукты, овощи.



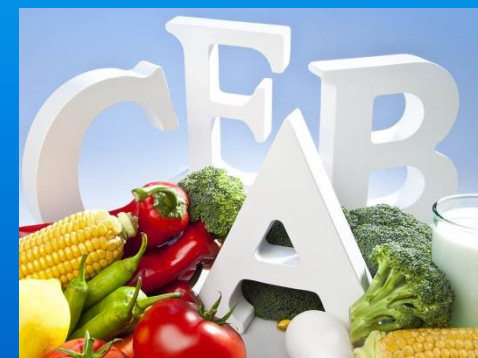
ВИТАМИНЫ

- **Витамин А**

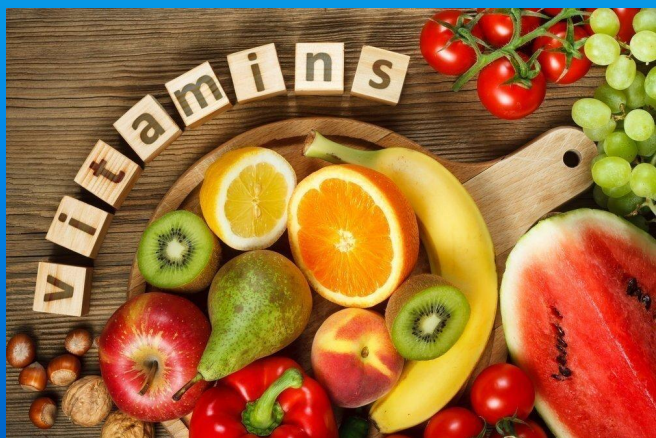
Входит в состав зрительных пигментов, обеспечивает нормальное состояние слизистых оболочек. Жирная рыба, печень рыб, молочные продукты.

- **В1 (тиамин)**

Обеспечивает нормальное состояние нервной системы. Дрожжи, бобовые, печень, хлебные злаки, мясо.



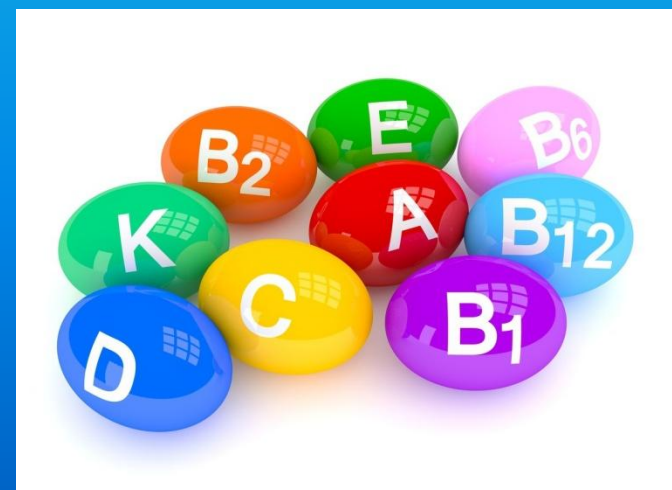
- **Витамин
B2(рибофлавин)**
Участвует в процессах окисления и выработки энергии, способствует росту организма.
Дрожжи, мясо, печень, мясные экстракты, хлебные злаки.



- **Витамин
РР (никотиновая
кислота)** Участвует в процессах окисления и выработки энергии, регулирует функцию органов пищеварения, обмен холестерина и кроветворение.
Дрожжи, мясо, печень, мясные экстракты, хлебные злаки.

- **Витамин С (аскорбиновая кислота)**
Обеспечивает иммунитет организма, регулирует обмен холестерина, способствует усвоению белков, железа. Фрукты (клубника, цитрусовые), зеленые овощи, корнеплоды, картофель.

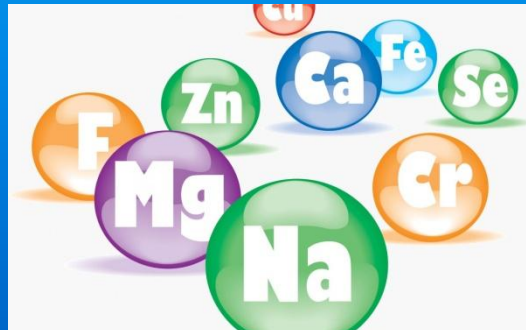
- **Витамин D («солнечный» витамин)** Регулирует обмен кальция и фосфора в организме. Печень рыб, жирная рыба, молочные продукты.



МИНЕРАЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА

● Кальций

Способствует построению костей и зубов, участвует в процессах возбуждения нервной ткани и свертывания крови, уменьшает проницаемость сосудов. Молоко и молочные продукты, хлеб из непросеянной муки.



● Фосфор

Участвует во всех процессах жизнедеятельности организма, в обмене веществ и функции нервной и мозговой ткани, мышц, печени, почек, в образовании ферментов, гормонов, построении костей. Печень и почки, яйца, сыр, хлеб

● Натрий

Регулирует водный обмен организма, основной составляющий элемент плазмы крови. Соль, мясо, рыба, бекон, сыр.

ВОДА

- Вода — основная среда жизнедеятельности организма, обязательный компонент многочисленных химических реакций. Потеря значительного количества жидкости приводит к сгущению крови, человек при этом ощущает жажду. Водный обмен протекает в организме с большой интенсивностью — за сутки даже при небольшой физической нагрузке и умеренной температуре воздуха человек теряет примерно 2,5 л воды (с мочой, калом, потом, дыханием). При этом из организма выводятся продукты обмена и соли. Если без пищи человек может прожить несколько недель, то без воды он погибнет уже через несколько суток.



СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Российская государственная библиотека –
Режим доступа: <http://www.nlr.ru>
- 2. ru.wikipedia.org
- 3. studfiles.net