



## ЗДОРОВОЕ ПИТАНИЕ

Проверено  
Роспотребнадзором

# ЗДОРОВОЕ ПИТАНИЕ СУПЕРГЕРОЕВ





# НУТРИЕНТЫ

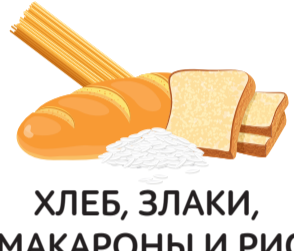
## УГЛЕВОДЫ



СЛАДОСТИ



ОРЕХИ  
И СЕМЕНА



ХЛЕБ, ЗЛАКИ,  
МАКАРОНЫ И РИС



МОЛОКО,  
ЙОГУРТ И СЫР



СОКИ



ФРУКТЫ  
И ОВОЩИ

### СЛОЖНЫЕ УГЛЕВОДЫ

- Содержатся в необработанной пище
- Замедляют процессы пищеварения и надолго насыщают
- Держат в норме уровень инсулина
- Содержат клетчатку, витамины, минералы и антиоксиданты



### ПРОСТЫЕ УГЛЕВОДЫ

- Содержатся во фруктах, овощах, молочных продуктах и полуфабрикатах
- Из-за отсутствия в них клетчатки повышают уровень инсулина
- Обработка увеличивает срок годности продуктов, но при этом удаляет полезные волокна и питательные вещества



## ДЛЯ ЧЕГО НУЖНЫ УГЛЕВОДЫ

- Углеводы преобразуются в глюкозу
- Глюкоза – главный источник энергии при физических нагрузках
- Глюкоза повышает концентрацию внимания
- Глюкоза хранится в мышцах и поддерживает необходимый уровень сахара в крови
- После использования и откладывания глюкозы ее избыток превращается в жир



### ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ?

Мы не можем переваривать клетчатку, но она очень нужна микрофлоре нашего кишечника

Углеводы содержат важные витамины, поддерживают здоровье кишечника идерживают на расстоянии вредные бактерии

## ЕШЬТЕ УГЛЕВОДЫ, БОГАТЫЕ ПИТАТЕЛЬНЫМИ ВЕЩЕСТВАМИ



Снизьте количество углеводов из рафинированных злаков, полуфабрикатов, сладостей, газированных напитков и соков





# НУТРИЕНТЫ



## ВИТАМИНЫ И МИНЕРАЛЫ

| ТИП       | ПОЛЬЗА   | ИСТОЧНИК  |
|-----------|--|---|
| Витамин А | Зрение, рост, иммунитет, восстановление  | Сладкий картофель, морковь, шпинат, капуста, салат, манго, печень                                 |
| Витамин В | Нервная система, иммунитет, производство эритроцитов, энергия                            | Обогащенные злаки, мясо, цельнозерновые продукты  |
| Витамин С | Антиоксидант, образование коллагена, усвоение железа                                     | Цитрусовые, киви, брюссельская капуста, ростки, помидоры  |
| Витамин D | Поступление минералов в кости, усвоение кальция, иммунитет                               | Солнечные лучи, лосось, тунец, яйца, обогащенное молоко   |
| Витамин Е | Антиоксидант, укрепление иммунитета  | Обогащенные злаки, семена, орехи, растительное масло  |
| Витамин К | Свертывание крови, здоровье костной системы  | Овощи темного цвета, брокколи, ростки, брюссельская капуста, спаржа                               |
| Кальций   | Здоровье зубов и костей, сокращение мышц, нервная система, частота сердечных сокращений  | Йогурт, сыр, молоко, соевое молоко, обогащенные злаки   |
| Йод       | Функции щитовидной железы, клеточный метаболизм  | Обезвоженные водоросли, морская рыба, йодированная соль, запеченный картофель в кожуре, молоко    |
| Железо    | Производство эритроцитов, транспортировка кислорода, образование ферментов и функции ДНК | Мидии, печень, тыквенные семечки, орехи, говядина, баранина, фасоль, темно-зеленые листовые овощи |
| Калий     | Важный электролит, сокращение мышц, нервные сигналы, баланс жидкости, гидратация         | Фасоль, запеченный картофель в кожуре, курага   |
| Сода      | Важный электролит, сокращение мышц, нервные сигналы, баланс жидкости, гидратация         | Соль, бульон, суп, соевый соус, сыр, соленые огурцы, соленые закуски                              |
| Цинк      | Иммунная функция, деление клеток, углеводный обмен                                       | Мидии, говядина, баранина, ростки, семена тыквы   |



# НУТРИЕНТЫ

## БЕЛКИ



ФАСОЛЬ



МЯСО



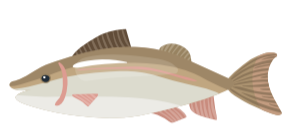
МОЛОКО



ТОФУ



ОРЕХИ  
И СЕМЕНА



РЫБА



ОВОЩИ

## ПОЛНОЦЕННЫЕ БЕЛКИ

Содержат все аминокислоты, которые нам нужны. Есть в красном и белом мясе, рыбе, молочных продуктах, яйцах, киноа, сое



## НЕПОЛНОЦЕННЫЕ БЕЛКИ

В них отсутствует хотя бы одна из незаменимых кислот. Содержатся в злаках, овощах, орехах и семенах



**СОВЕТ:** иногда сочетание неполноценных белков (например, риса и фасоли) может содержать такое же количество аминокислот, что и полноценные белки

## ДЛЯ ЧЕГО НУЖНЫ БЕЛКИ?

- Белки распадаются на аминокислоты. Они используются для синтеза собственных белков организма: например, скелетных мышц
- Скелетные мышцы стабилизируют суставы, придают нам силу и помогают сжигать калории

## ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ?

В упаковку с фаршем из курицы или индейки иногда попадает мясо с большим содержанием жира, и это делает его менее полезным, чем фарш из говядины



## КАК ПОЛУЧАТЬ БЕЛКИ

- Увеличьте потребление растительной пищи типа бобовых, а также яиц и молочных продуктов с низким содержанием жира
- Ешьте мясо с низким содержанием жира: например, говядину и телятину
- Выбирайте легкие виды мяса - например, курицу или индейку - вместо темного мяса
- Ешьте две порции рыбы в неделю - например, лосось, треску или скумбрию, чтобы получить полезную дозу белка и жирные кислоты ОМЕГА-3



# НУТРИЕНТЫ

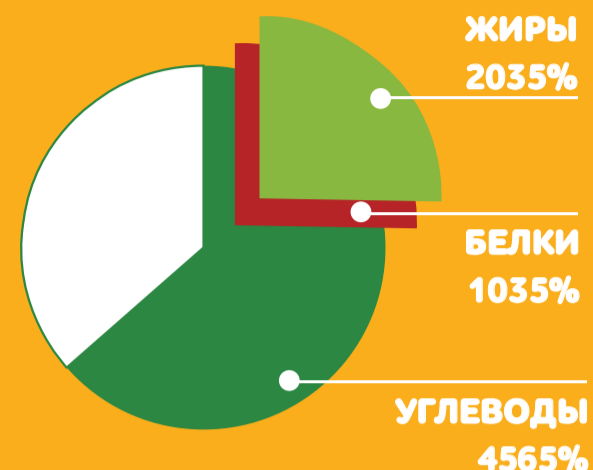
## КАЛОРИИ

**КАЛОРИИ - ЭТО КОЛИЧЕСТВО  
ЭНЕРГИИ В ПРОДУКТАХ**

Источники калорий - макронутриенты

## КАК ЭТО РАБОТАЕТ:

Нужное количество калорий мы можем получить из углеводов, белков и жиров:



## 3 ВИДА МАКРОНУТРИЕНТОВ



4 килокалории  
на грамм

УГЛЕВОДЫ



4 килокалории  
на грамм

БЕЛКИ



9 килокалорий  
на грамм

ЖИРЫ



## КАК РАСЩЕПЛЯЮТСЯ ЖИРЫ:

1 кг жировой ткани  
содержит примерно  
888 г жира



СОДЕРЖИТ

888 Г ЖИРА

★ Каждый грамм имеет энергетическую ценность = 9 килокалорий



$$888 \text{ г жира} \times 9 \text{ килокалорий на грамм} = 7992 \text{ килокалории на 1 кг}$$

Чтобы сбросить 1 кг жира, человеку нужно сжечь больше калорий, чем он потребил  
Чтобы набрать 1 кг жира, нужно потребить гораздо больше калорий, чем сжег

## 1 КГ ЖИРА РАВНОЦЕНЕН ЭНЕРГИИ НА:



30 часов  
деловых встреч



13,5 часа  
шопинга



8,5 часа  
косябы травы



5 часов  
йоги



# НУТРИЕНТЫ

## ЖИРЫ



РЫБА



МЯСО



ОЛИВКИ



ОРЕХИ  
И СЕМЕНА



РАСТИТЕЛЬНЫЕ  
МАСЛА



МОЛОЧНЫЕ  
ПРОДУКТЫ



АВОКАДО

## ТРАНСЖИРЫ

Эти жиры химически модифицированы для увеличения срока годности продуктов. Они повышают уровень вредного холестерина (ЛПНП) и снижают уровень полезного холестерина (ЛПВП). Они содержатся во многих фасованных продуктах, печенье, блинах, хлебе, арахисовом масле, маргарине, попкорне

## НАСЫЩЕННЫЕ ЖИРЫ

При комнатной температуре находятся в твердом состоянии. Повышают уровень вредного холестерина (ЛПНП), что со временем может привести к закупорке артерий. Они содержатся в беконе с высоким содержанием жира, твердых сырах, кокосовом масле, красном мясе

## НЕНАСЫЩЕННЫЕ ЖИРЫ

Моно- и полиненасыщенные жиры полезны для организма. Употребление продуктов, богатых ненасыщенными жирами, поддерживает нужный уровень холестерина и способствует нормальной работе мозга. Полиненасыщенные жиры есть в растениях, содержащих жирные кислоты типа ОМЕГА-3 и ОМЕГА-6. Например, в оливках, масле виноградной косточки, льняном масле, орехах, авокадо, жирной рыбе

## ДЛЯ ЧЕГО НУЖНЫ ЖИРЫ:

- Жиры расщепляются на жирные кислоты
  - Являются источником энергии
  - Важны для работы мозга
  - Укрепляют стенки клеток
- ★ ФАКТ: полезные жиры – отличные источники жирорастворимых витаминов А, Д, Е, К и основных жирных кислот, которые мы получаем из пищи

## Знаете ли вы?

Чтобы усвоить больше витамина D из молока, нужно выбирать молоко с 1% жирности вместо обезжиренного

Жирорастворимые витамины усваиваются легче при употреблении жирных продуктов



- Нужно выбирать растительные продукты и рыбу с полезными жирами (авокадо, орехи, семечки, лосось, льняное масло, оливковое масло)

- Используйте растительное масло вместо сливочного. Жиры из растений содержат большеmono- и полиненасыщенных жиров

- ★ ПОМНИТЕ: частично гидрогенированные жиры – это трансжиры. Избегайте продуктов, на упаковке которых указаны такие ингредиенты