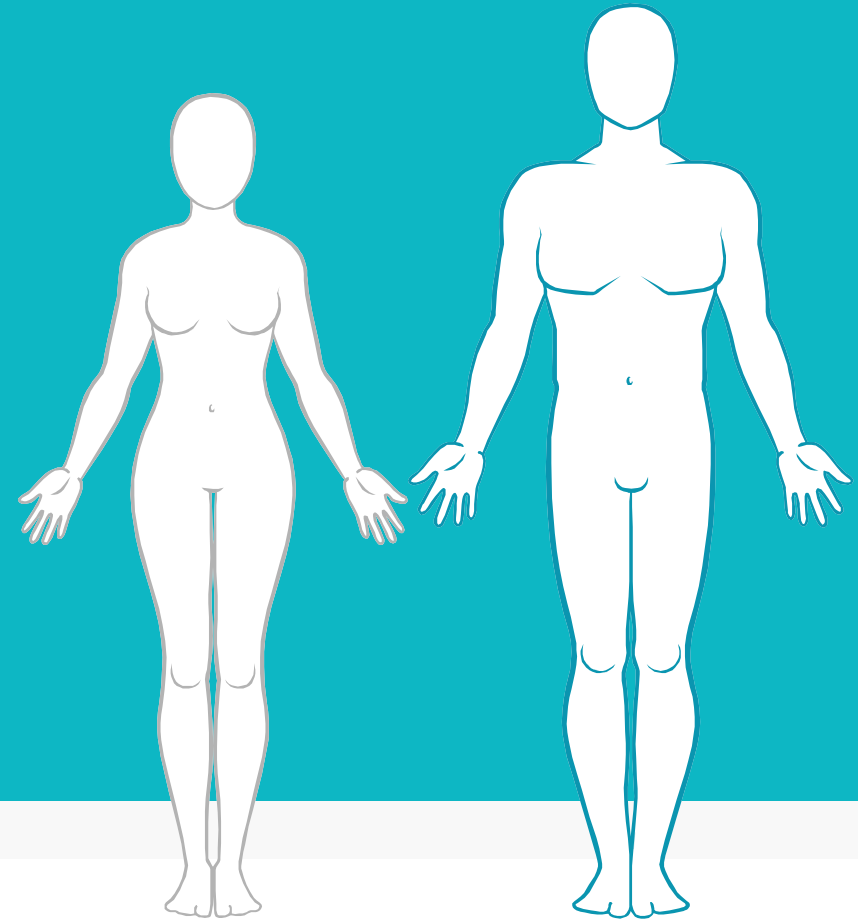
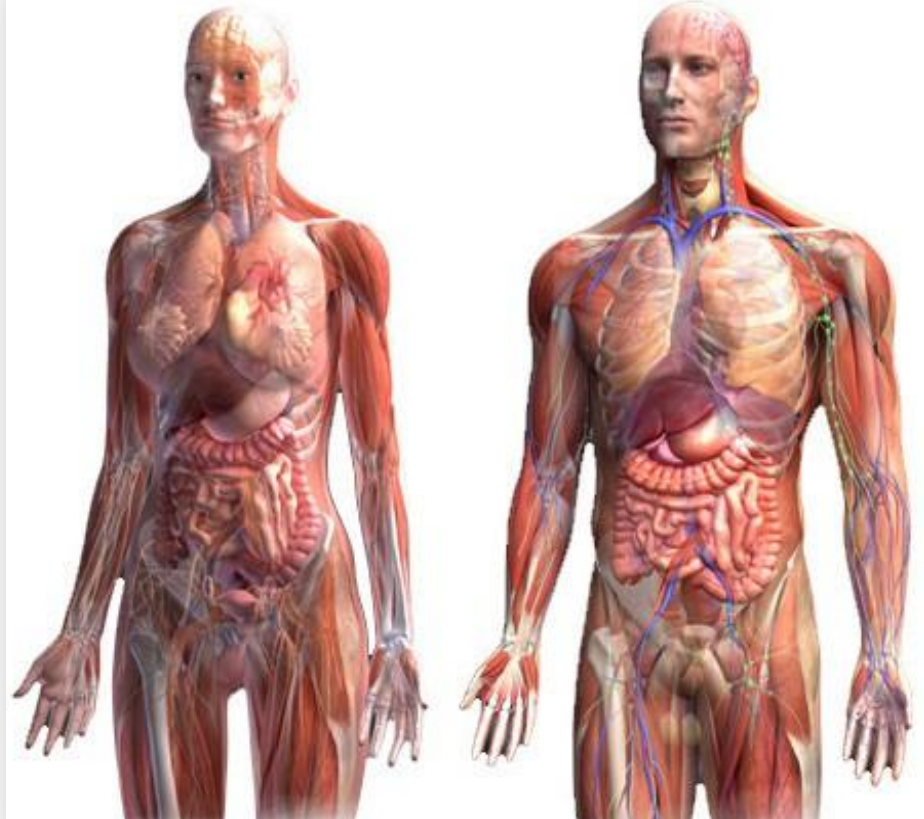


# БЕЛКИ

#nutritionclub23



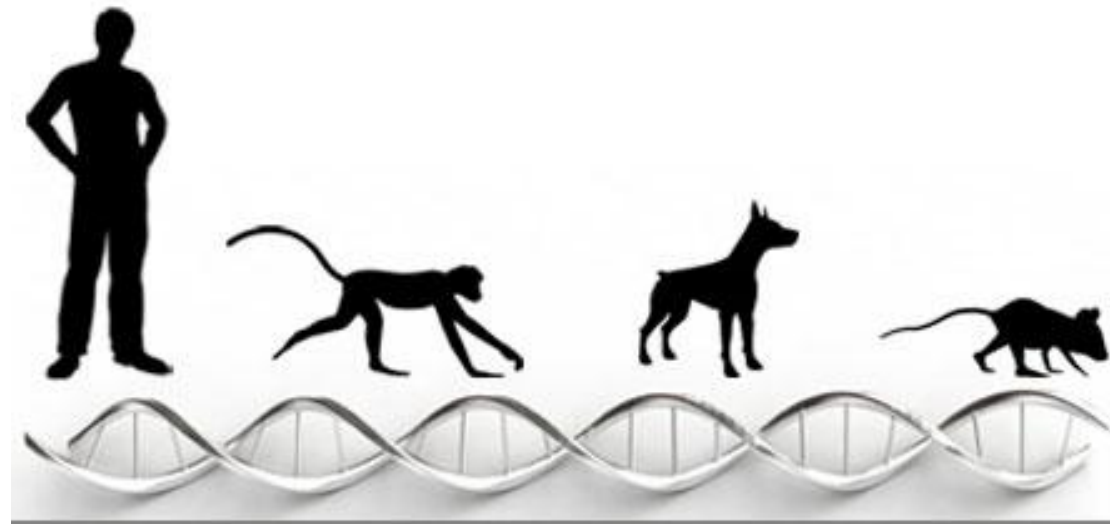


# ФУНКЦИИ БЕЛКА

- ✓ Структурная
- ✓ Транспортная
- ✓ Иммунная

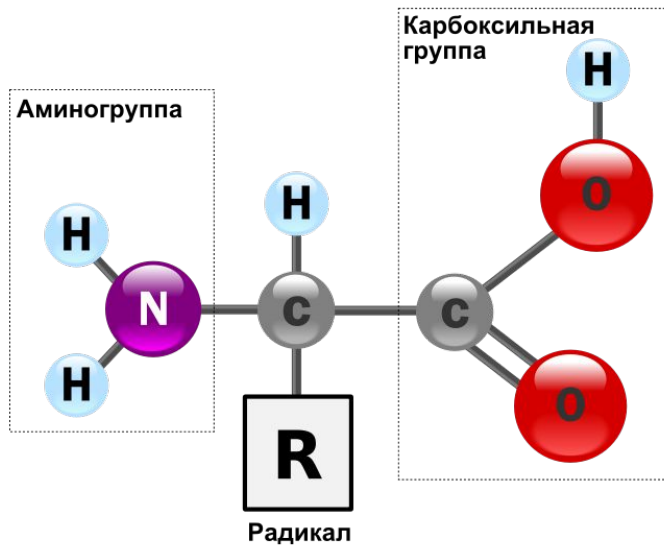
# Белки

Набор белков индивидуален для каждого организма, и все эти белки организм синтезирует самостоятельно.



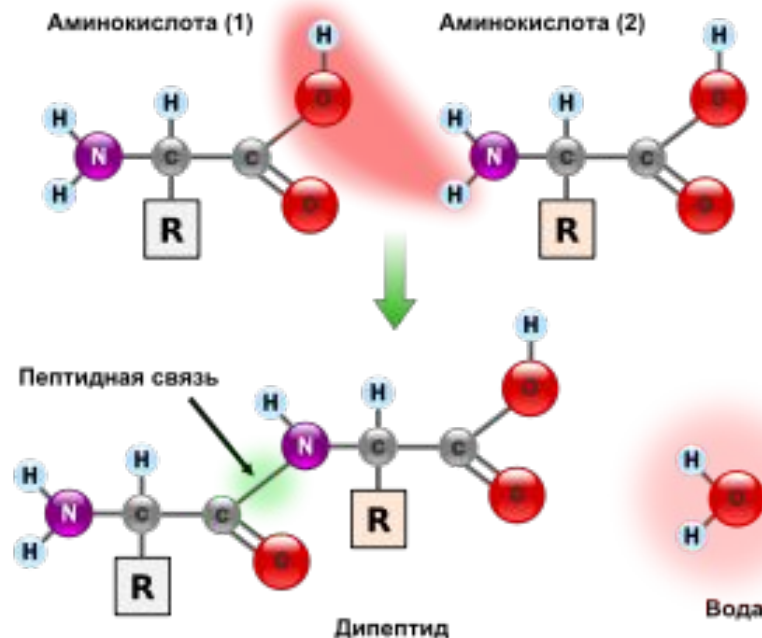
# Белки. Состав белков

Все белки состоят из аминокислот



# Белки. Состав белков

Все белки состоят из аминокислот



## Белки. Состав белков

### Полноценные

Содержат все незаменимые аминокислоты.

Всего их 9.

Если отсутствует (недостаточно) хотя бы 1 незаменимая аминокислота – необходимые белки не образуются

### Неполноценные

В составе мало незаменимых аминокислот.

Заменимые аминокислоты могут синтезироваться в организме. Всего таких аминокислот 13.



## Белки. Синтез белков

Если синтез и  
распад равны –  
количество  
белков  
постоянно

При  
недостаточном  
белковом  
питании  
преобладает  
распад –  
организм  
теряет белок

При  
преобладании  
синтеза – белок  
накапливается



## Белки. Синтез белков

У среднего человека весом в 70 кг, примерно:

- ▷ Ежедневно **400 г** белка распадается в организме
- ▷ Из них **300 г** аминокислот используется повторно
- ▷ А **100 г** разлагаются полностью, и их остатки в виде мочевины выводятся из организма



## Белки. Норма белка

Потребность в белке меняется в  
зависимости от:  
**ВОЗРАСТА**



## Белки. Норма белка

Потребность в белке меняется в  
зависимости от:  
**ПОЛА**



## Белки. Норма белка

Потребность в белке меняется в  
зависимости от:  
**УРОВНЯ АКТИВНОСТИ**



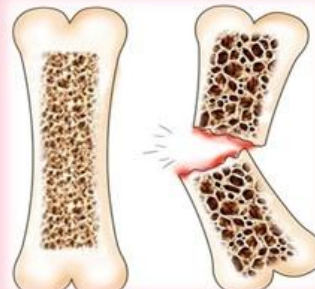


ИММУНИТЕТ

ЗДОРОВЬЕ



СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ  
СИСТЕМА



КОСТНАЯ  
СИСТЕМА



ВОЛОСЫ И  
НОГТИ



ПЛОХОЙ ТОНУС,  
СТАРЕНИЕ КОЖИ



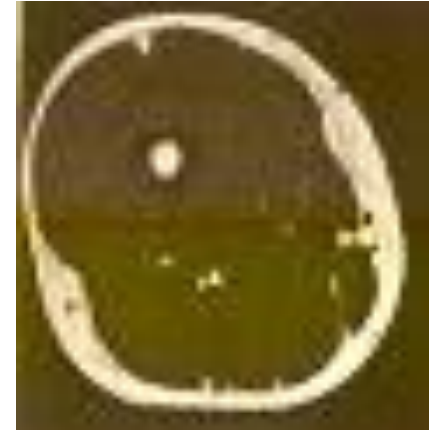
НАКОПЛЕНИЕ  
ЖИРА

ДЕФИЦИТ БЕЛКА В  
РАЦИОНЕ

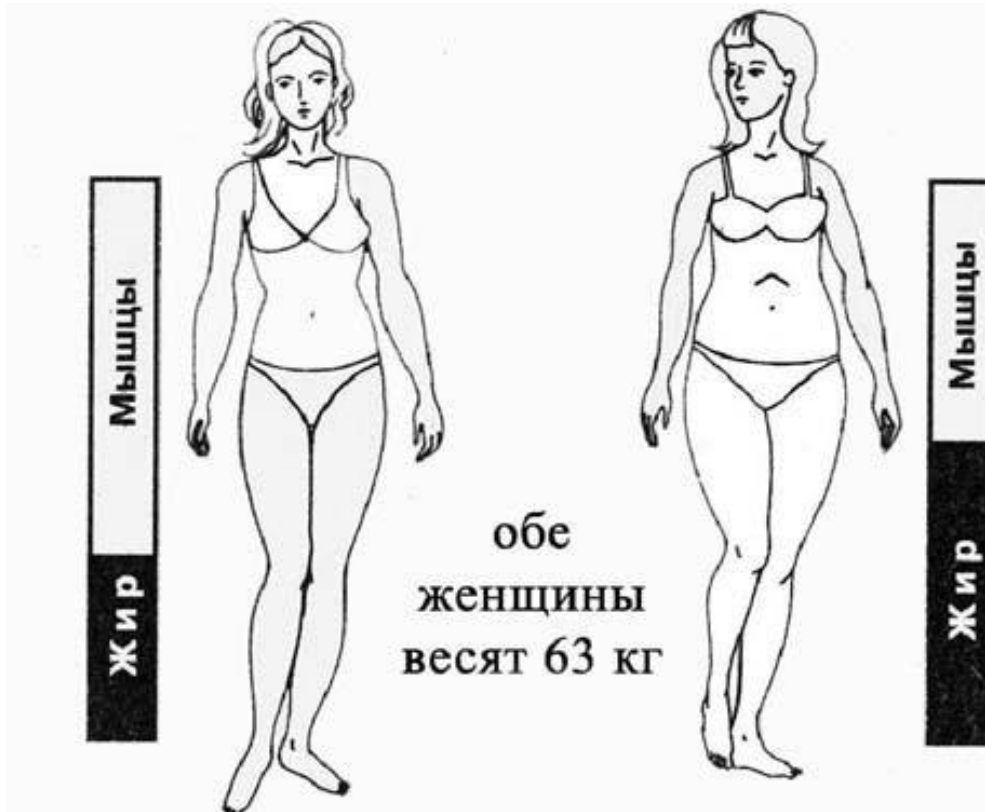
ВНЕШНИЙ ВИД

## Белки. Дефицит белка.

- ▶ Саркопения = потеря мышечной массы
- ▶ Ожирение = увеличение процента жира



## Белки. Дефицит белка.

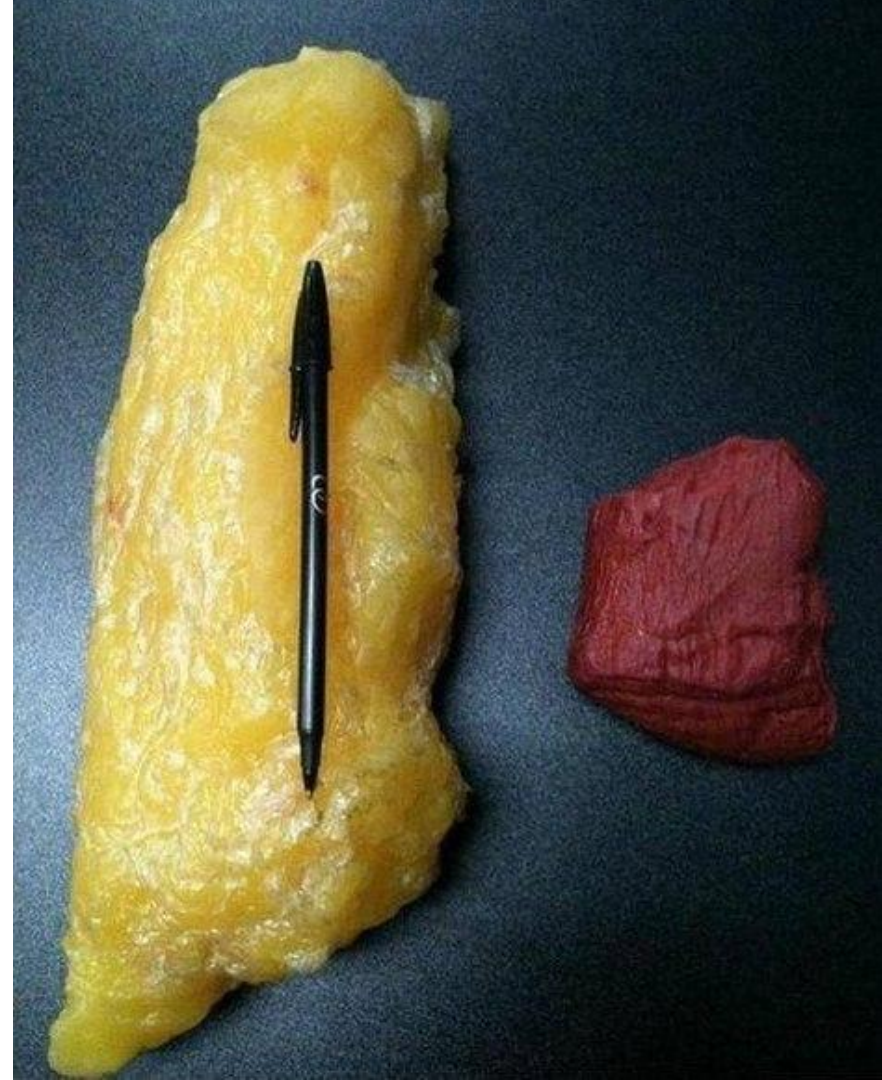


Белки.

1 кг жира

и

1 кг мышц



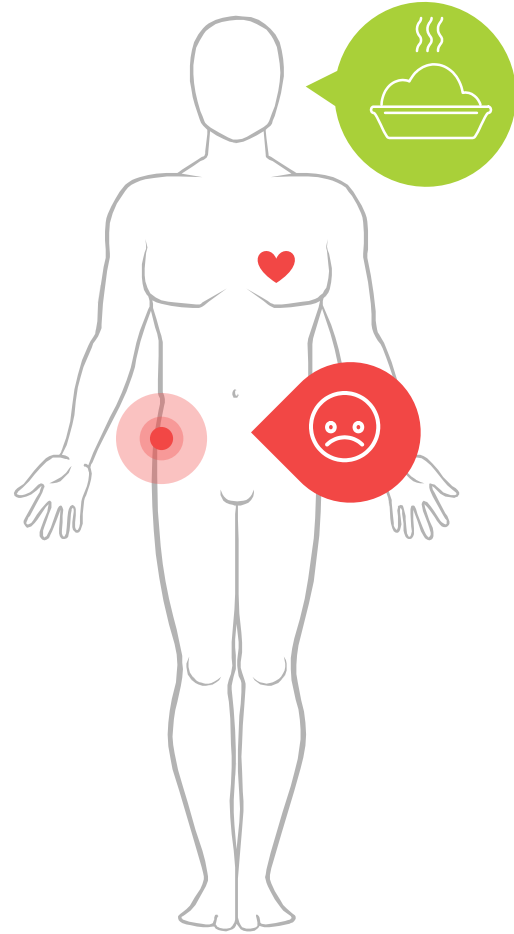
## Белки.

- ▷ 45% прошедших исследование женщин с нормальным ИМТ (20-25) в действительности имели избыточные уровни внутреннего жира.
  
- ▷ Среди мужчин этот процент был около 60. Это является результатом недостаточной физической активности и низкого содержания белка в пище



## Белки. Можно ли перебрать белка?

- ▶ Более 30 г белка за один прием пищи не усваивается
- ▶ Перегрузка пищеварительной системы
- ▶ Дополнительная нагрузка на почки и печень
- ▶ Засорение организма остатками недопереваренного белка



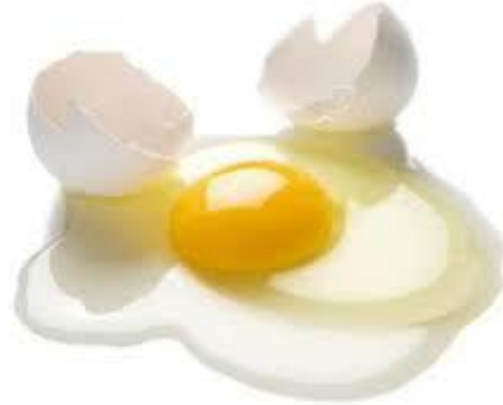
Ценные белковые  
продукты

животного  
происхождения

## ЯИЧНЫЙ БЕЛОК

Белок 1 яйца – идеальный белок  
100% - усвоение\*

+ хороший баланс питательных веществ  
30гр протеинов из яиц – это  
примерно 8-9 яичных белков и 140  
ККал



30 гр протеинов из яиц – это примерно 8-9 яичных белков и 140 ккал

# МОЛОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ



30 гр. протеинов из творога – это примерно 170 гр. и 250 Ккал (8,5 гр. жира, 5 гр. углеводов)



30 гр. протеинов из молока – это примерно 1 литр. и 540 Ккал (25 гр. жира, 50 гр. углеводов)

## МЯСО



30 гр. протеинов из  
куриной грудки – это  
примерно 150 гр. и  
170 Ккал (4 гр. жира)



30 гр. протеинов из  
мяса – это примерно  
150 гр. и 220-300  
Ккал (8-15 гр. жира)

# РЫБА



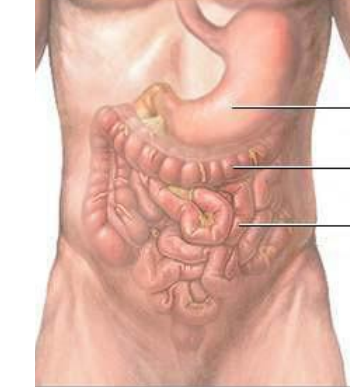
30 гр. протеинов из  
филе хека – это  
примерно 180 гр.  
и 155 ккал (4 гр.  
жира)



30 гр. протеинов из  
скумбрии – это  
примерно 165 гр. и  
320 ккал  
(22 гр. жира)

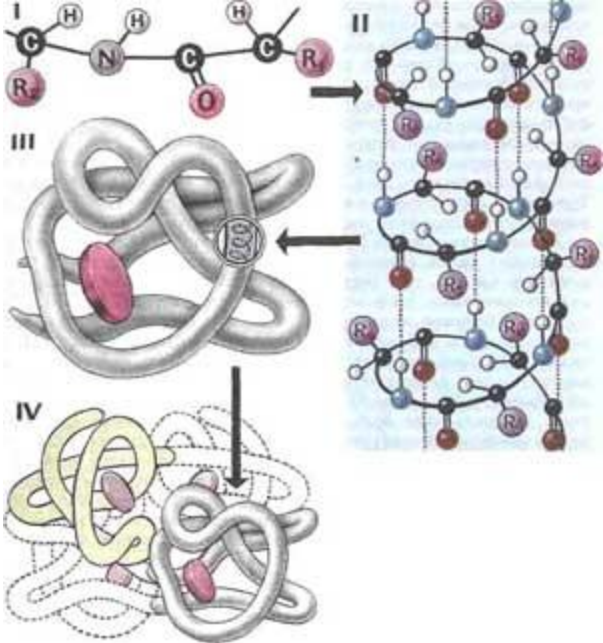
# Почему животные белки нужно использовать умеренно?

- ▶ Животные белки самые крупные и требуют большого количества желудочной кислоты и ферментов для усвоения
- ▶ Содержит много насыщенных жиров и лишних калорий
- ▶ Накапливает антибиотики, гормоны – гормональные нарушения и ослабление иммунитета



## Термическая обработка

- ▷ Повышает биодоступность белка, но снижает его биологическую ценность
- ▷ При высокой термической обработке белок приобретает D-форму, которая усваивается хуже (до 31%)
- ▷ Неусвоенный белок называется «белковым мусором»



## Возрастные изменения

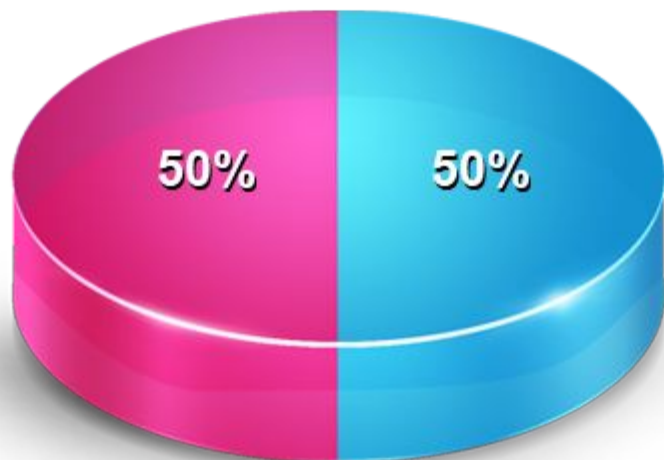
- ▶ После 35 лет уменьшается выработка желудочной кислоты
- ▶ Вверху в тонком кишечнике скапливаются крупные белки
- ▶ Ферментов поджелудочной железы не хватает для расщепления белков
- ▶ Белковый мусор разлагается на полиамины - белковые яды. Вызывают аллергии, кожные проблемы, невралгии и т. д.



## Баланс белков

Рекомендуется поддерживать в  
рационе баланс

50 %  
животных  
белков



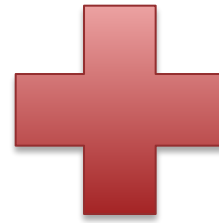
50 %  
растительных  
белков

Ценные белковые  
продукты

растительного  
происхождения

## Растительные белки

- ▷ Низкий уровень насыщенных жиров
- ▷ Много здоровой клетчатки и микронутриентов (витаминов и минералов)
- ▷ Растительные белки имеют короткие цепочки аминокислот – легче усваиваются, без белкового мусора
  
- ▷ Имеют невысокую концентрацию белков
- ▷ Не содержат все незаменимые аминокислоты (кроме сои)



## БОБОВЫЕ И ОРЕХИ



30 гр. протеинов из  
фасоли – это  
примерно 300гр.  
и 420 ккал  
(75 гр. углеводов)



30 гр. протеинов из  
грецкого ореха – это  
примерно 200 гр.  
и 1200 ккал  
(115 гр. жира, 25 гр.  
углеводов)

# КРУПЫ

30 гр. протеинов из  
гречки – это  
примерно 700 гр.  
и 700 ккал  
(132 гр. углеводов)



Как улучшить  
ситуацию с  
белком в  
рационе?

# Протеиновый коктейль Формула 1

## Сбалансированный состав

- 17 г белка в порции\*;
- Более 20 витаминов и минералов, до 50% рекомендованного суточного потребления витаминов в 1 порции;
- Полезная клетчатка;
- Минимальное количество жиров;
- Всего 200 ккал в порции\*



# **Очищенный соевый белок\***

## **– основной источник белка в коктейле Формула 1**



Соевый белок – единственный полноценный белок растительного происхождения:

- Обеспечивает организм аминокислотами, в том числе незаменимыми
- Содержит столько же аминокислот, сколько в мясе и яйцах
- Практически не содержит жир
- Коэффициент усвоения соевого белка один из самых высоких – более 90%.

**Потребление 25 граммов соевого белка в день в сочетании со сбалансированной диетой может сократить риск развития сердечнососудистых заболеваний\*\*.**

\* Изолят соевого белка (очищенный соевый белок)

\*\* Всемирная Организация Здравоохранения (ВОЗ)

# Результаты российского клинического исследования\*

подтверждают, что программы снижения веса Herbalife с использованием специализированных продуктов питания протеинового коктейля Формула 1 и протеиновой смеси Формула 3 по сравнению со стандартной низкокалорийной диетой:

Более эффективны для снижения жировой массы тела

Более эффективны для сокращения охвата талии

Обеспечивают более комфортный процесс снижения массы тела: лучшее насыщение и отсутствие чувства голода



\*Долгосрочные клинические испытания с участием 90 человек и продолжительностью 6 месяцев "Оценка клинической эффективности и переносимости диет, содержащих высокобелковые заменители пищи, применяемых для редукции массы тела у лиц с ожирением и избыtkом массы тела. Рандомизированное контролируемое клиническое исследование программы коррекции массы тела Herbalife®". Июнь 2011, НИИ Питания РАМН, Москва

УЗНАТЬ БОЛЬШЕ

## Формула 3. Протеиновая смесь.

- ▷ Очищенный соевый белок (высший сорт «Супро», не ГМО)
- ▷ Сывороточный белок
- ▷ Лецитин – крайне важен для функционирования большинства органов человека, является основой всех мембран клеток
- ▷ Кремний – повышает упругость кожи, укрепляет волосы, ногти, сосуды, замедляет старение
- ▷ 6 гр. белка



# Протеиновые батончики



**Формула 1. Экспресс**  
13,4 гр. соевого белка  
8 гр. клетчатки  
20 гр. углеводов

**Deluxe**  
10 гр. сывороточного  
белка  
16 гр. углеводов



*Функциональные продукты  
помогают организовать  
баланс животных и  
растительных белков!*

”