

BEVERLee<sup>®</sup>

c i u b



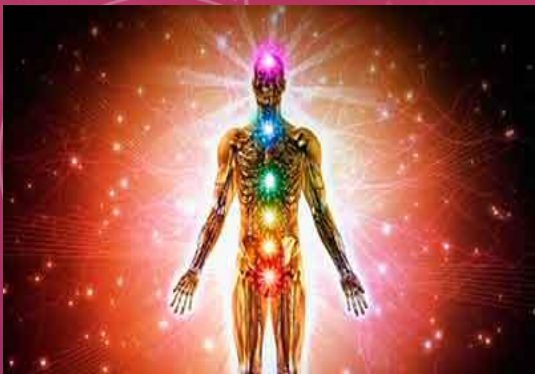


**Восстанавливающий!**  
**Омоложивающий!**

**QH**

**Коэнзим QH + лактобактерии**

# 1. Участвует в выработке энергии



- Стимулирует выработку энергии (АТФ) для жизнедеятельности организма!
- Мощно восстанавливает функции и работу всех органов человека!

# 2. Имеет сильную антиоксидантную активность



- Поглощает активные формы кислорода, которые окисляют и повреждают клетки!
- Предотвращает развитие всевозможных заболеваний!

# Основные функции QH

## 3. Быстро восстанавливает организм при утомлении:

- регулирует сердцебиение
- + повышает выносливость организма
- + восстанавливает работоспособность мышц



( не имеет побочного эффекта, не является запрещенным допинг-препаратом, поэтому многие спортсмены употребляют QH в большом количестве )



# Основные функции QH

## 4. Повышает стрессоустойчивость организма

Большинство заболеваний головного мозга возникают вследствие повреждения нервных тканей активными формами кислорода (свободными радикалами).



→ QH защищает митохондрии клеток головного мозга, благотворно воздействует на его состояние.

# Основные функции QH

5. Устраняет отеки, головную боль,  
«ХОЛОД» В КОНЕЧНОСТЯХ

(эти проблемы возникают из-за  
нарушения кровообращения)

**QH повышает насосную  
функцию сердца**



# Основные функции QH



## 6. Улучшает состояние кожи

- **QH предотвращает распад коллагена в клетках кожи, повышает эластичность кожи**
- **QH обладает мощным антиоксидантным действием, эффективно защищает клетки кожи от окисления**  
(следствие воздействия ультрафиолетовых лучей)
- **QH стимулирует обновление клеток кожи**

# Основные функции QH

## 7. Прочие действия:

→ *QH облегчает похмелье, регулируя метаболические процессы в печени*

→ *QH предотвращает появление учащенного сердцебиения, одышки*

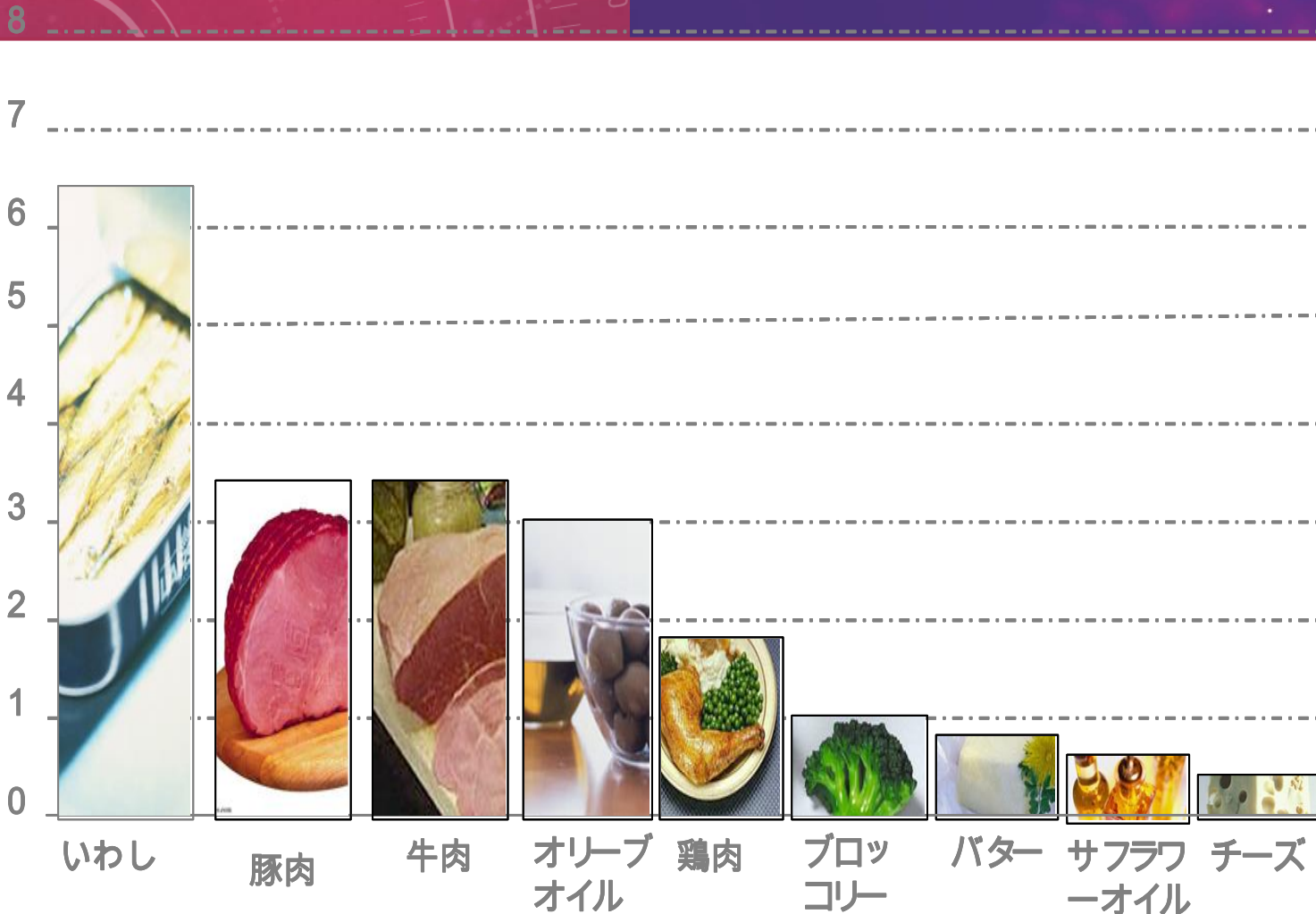
→ *QH предотвращают воспаление десен, заболеваний пародонта*



# Нехватка Коэнзима QH в организме -

- 1. Повышается утомляемость**
- 2. Появляется онемение суставов**
- 3. Учащаются головные боли**
- 4. Появляется вялость при пробуждении по утрам**
- 5. Появляются отеки, мерзнут конечности**
- 6. Ухудшается кровообращение**
- 7. Возрастает подверженность простуде**
- 8. Ухудшается состояние кожи**
- 9. Ускоряется процесс старческого склероза**

# Норма потребления Коэнзима QH через продукты питания недостаточна:



Содержание Коэнзима в продуктах питания

Для получения **100 мг** Коэнзима необходимо съесть **2,6 кг сардин.**

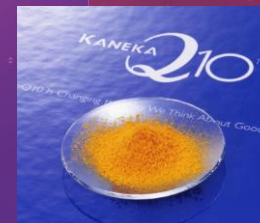
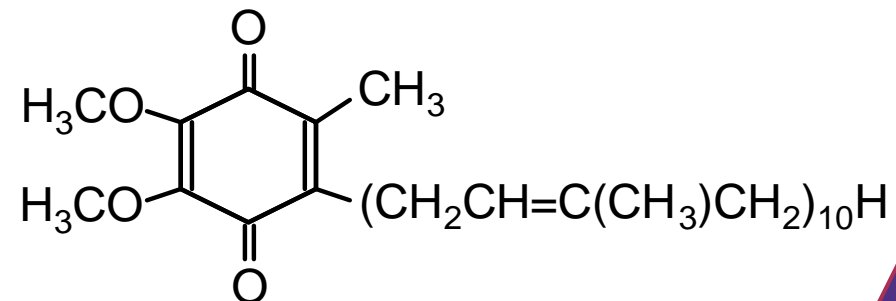
**Или 3 кг говядины.**

# Две формы Коэнзима:

## Окисленная форма Коэнзима Q10

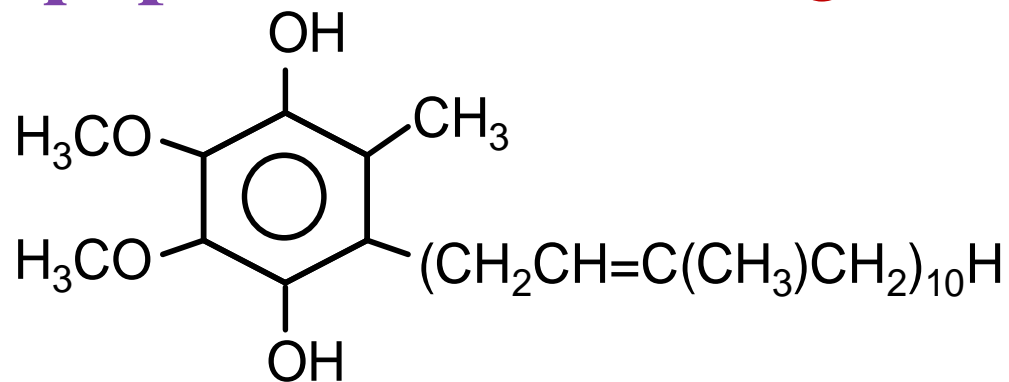
1. **Возможна индивидуальная непереносимость**
2. **Усваивается в организме после перехода в восстановленную форму, используя энергию организма**

Старый вид препарата Q10



## Восстановленная форма Коэнзима QH

1. **Быстрая усвояемость**
2. **Не имеет побочных эффектов**

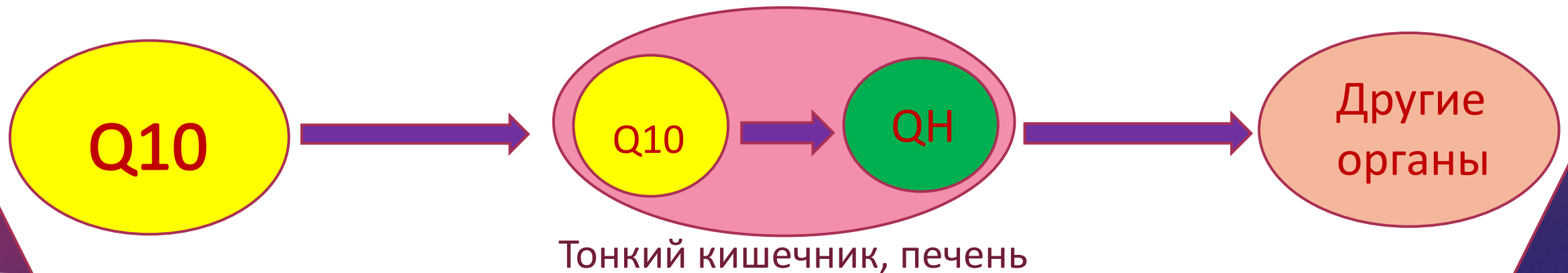




# Последовательность синтеза в организме, отличия **Q10** и **QH**

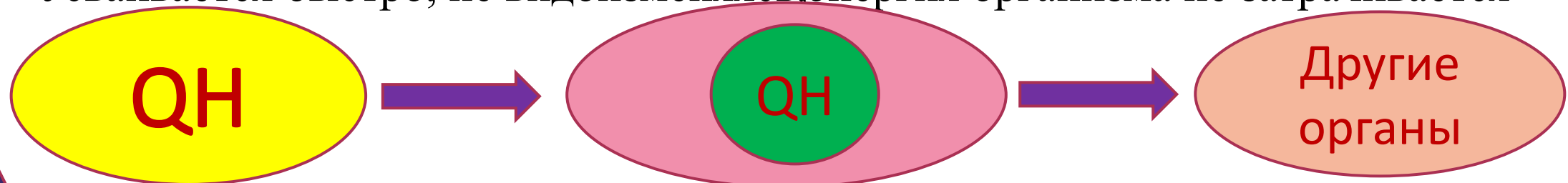
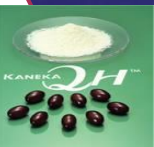
## Окисленная форма Коэнзима **Q10**

1. В тонком кишечнике и печени Q10 переходит в восстановленную форму (для этого требуется/затрачивается энергия)
2. Восстановленная форма Q10 с кровью поступает в сердце и почки, где происходит усвояемость



## Восстановленная форма Коэнзима **QH**

Усваивается быстро, не видоизменяясь, энергия организма не затрачивается



# Коэнзима QH + Лактобактерии:

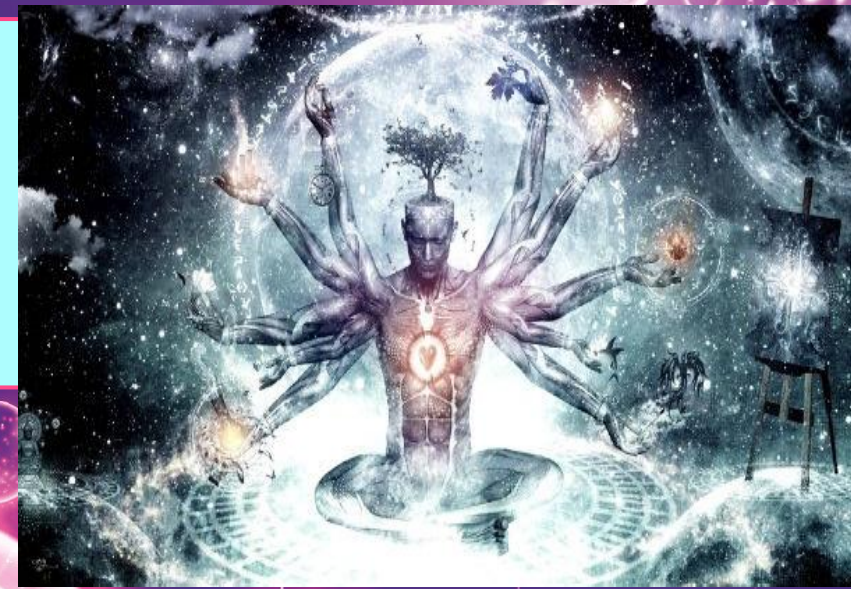
Научное название: *Lactobacillus brevis*ssp.  
*Coagulans*.

Молочнокислые бактерии растительного происхождения, получаемые из маринованных овощей Киото с иммуностимулирующей активностью, впервые были открыты и описаны доктором наук медико-биологического Центра имени Луи Пастера - Цунао Кисида, которому была выдана лицензия на производство и продажу. Считается самым эффективным препаратом для восстановления работы кишечника



Маринованный турнепс, подвергнутый молочнокислому брожению

# Преимущества комбинированного препарата QH + Лактобактерии



1. Мощное двойное противогриппозное воздействие!
2. Высокоэффективное стимулирование деятельности иммунной системы
3. Повышение активности альфа интерферонов и естественных клеток-киллеров (NK-клеток)!

Альфа интерфероны – это цитокины, оказывающие противовирусное и противоопухолевое действие.

NK-клетки: клетки, выборочно уничтожающие опухолевые клетки, а также клетки, инфицированные вирусами, бактериями, а также защищающие организм от заражения инфекциями и образования раковых клеток

Благодаря  
восстанавливающему  
действию  
лактобактерий,  
оказываемому на  
микрофлору  
кишечника,  
**всасываемость  
Коэнзима QH  
повышается в  
несколько раз!**



BEVERLee®

c i u b