

BEVERLee®

c i u b

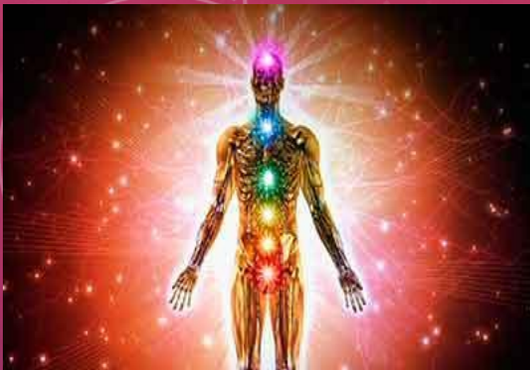


Восстанавливающий!
Омоложивающий!

QH

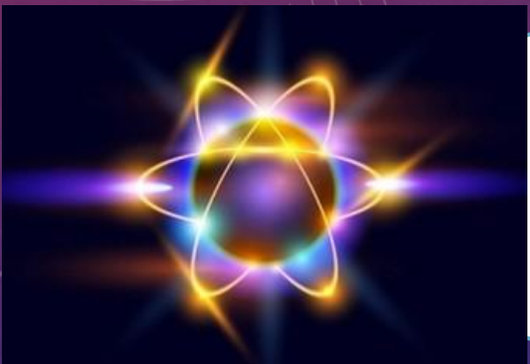
Коэнзим QH + лактобактерии

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*

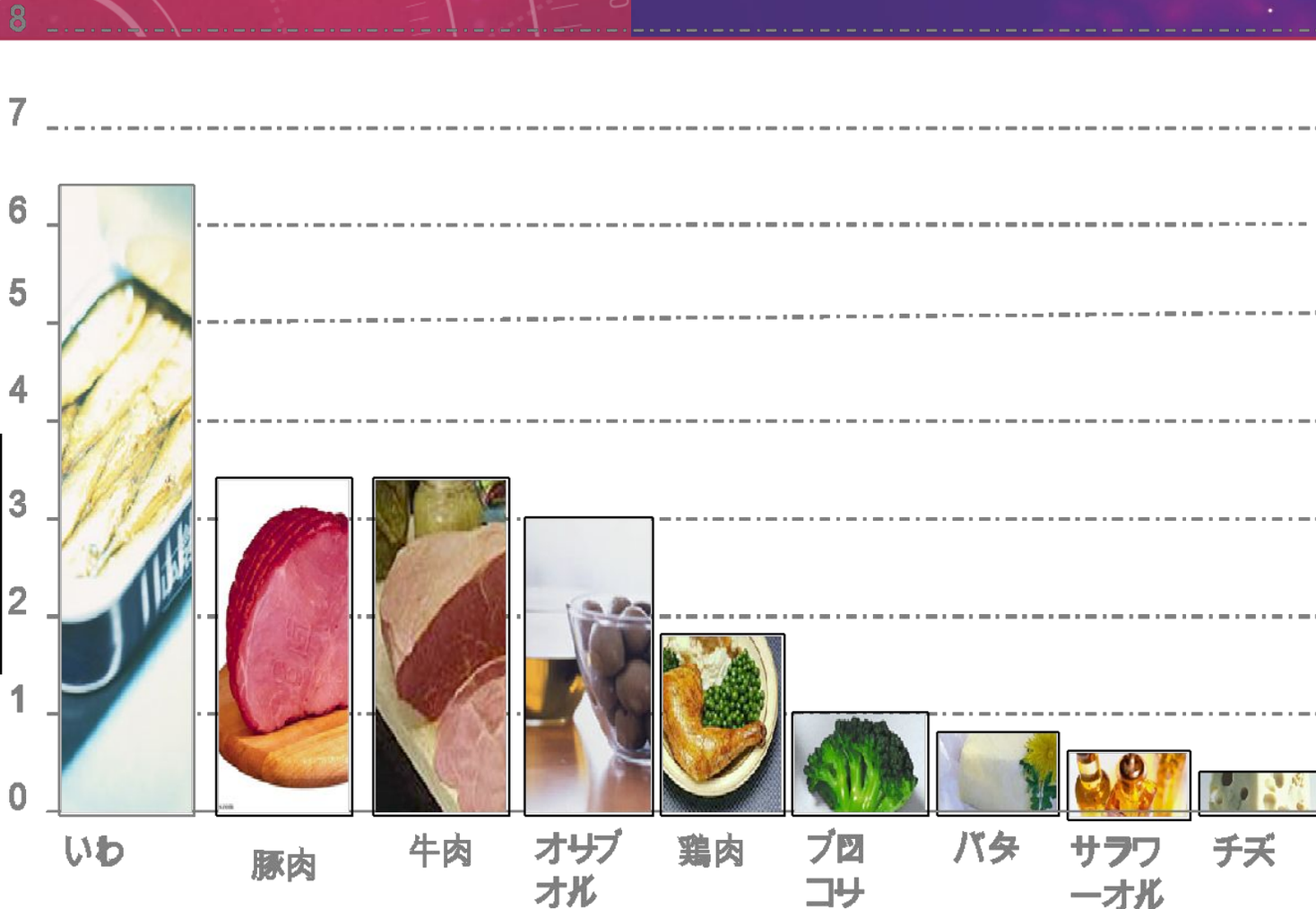
→ *QH предотвращает появление учащенного сердцебиения, одышки*

→ *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.**

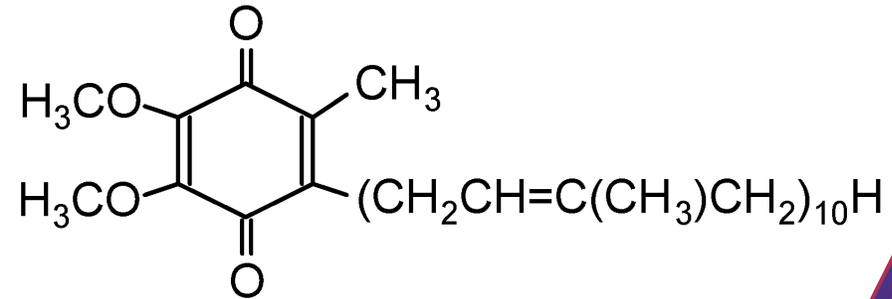
Или 3 кг говядины.

Две формы Коэнзима:

Окисленная форма Коэнзима Q10

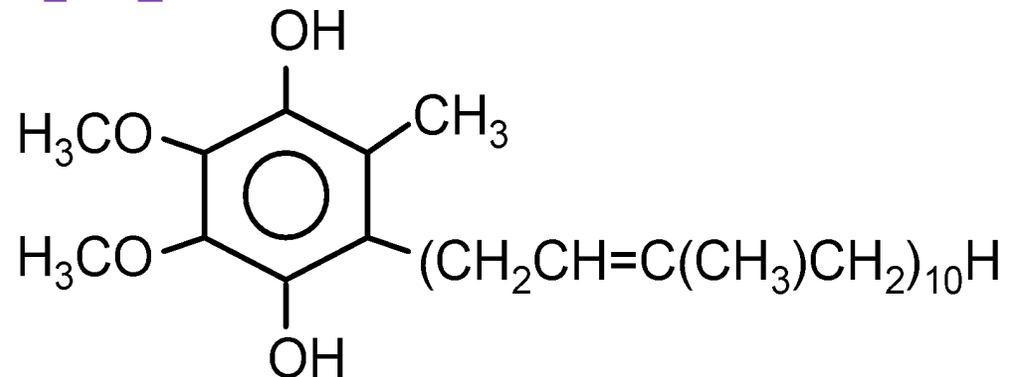
1. Возможна индивидуальная непереносимость
2. Усваивается в организме после перехода в восстановленную форму, используя энергию организма

Старый вид препарата Q10



Восстановленная форма Коэнзима QH

1. Быстрая усвояемость
2. Не имеет побочных эффектов



Эксперимент по замедлению процесса старения над подопытными мышами:

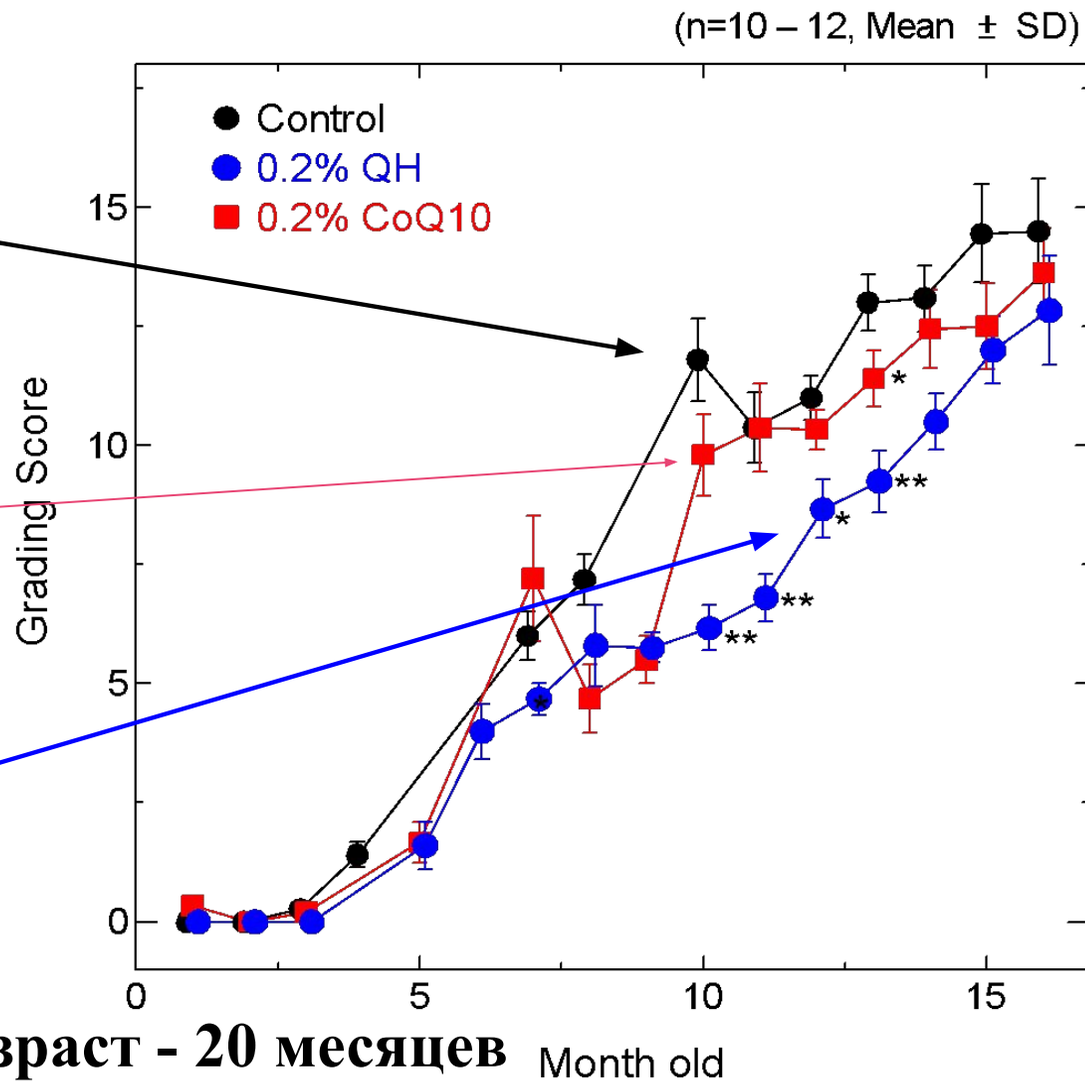
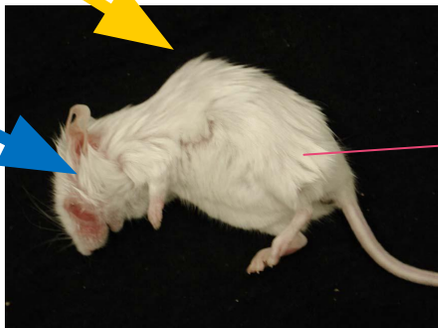
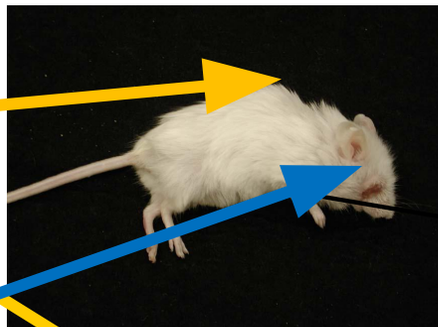
Искривление позвоночника

Воспаление глаз, ушей

Увеличение показателя продолжительности здоровой жизни

+++

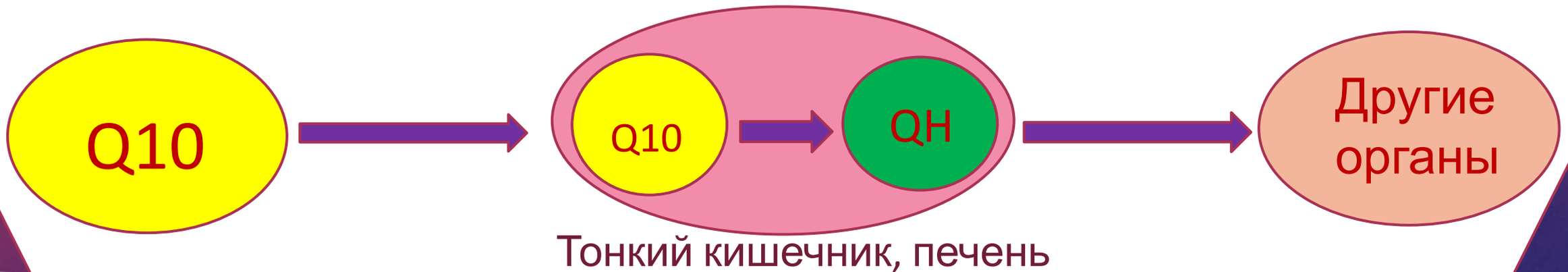
Мыши прожили в среднем на 6-8 месяцев больше (по меркам человека 10 - 15 лет)



Последовательность синтеза в организме, отличия Q10 и QH

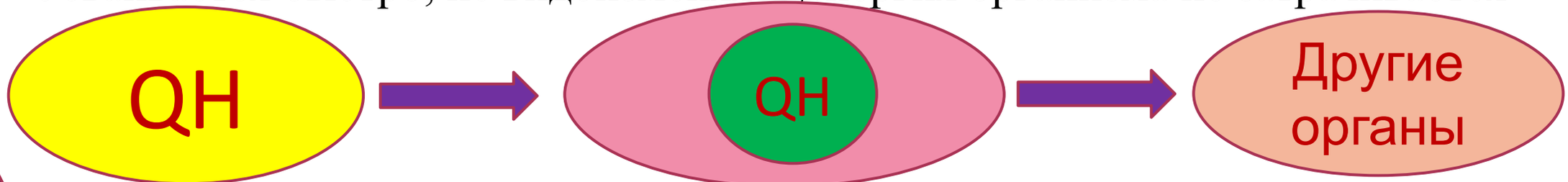
Окисленная форма Коэнзима Q10

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:

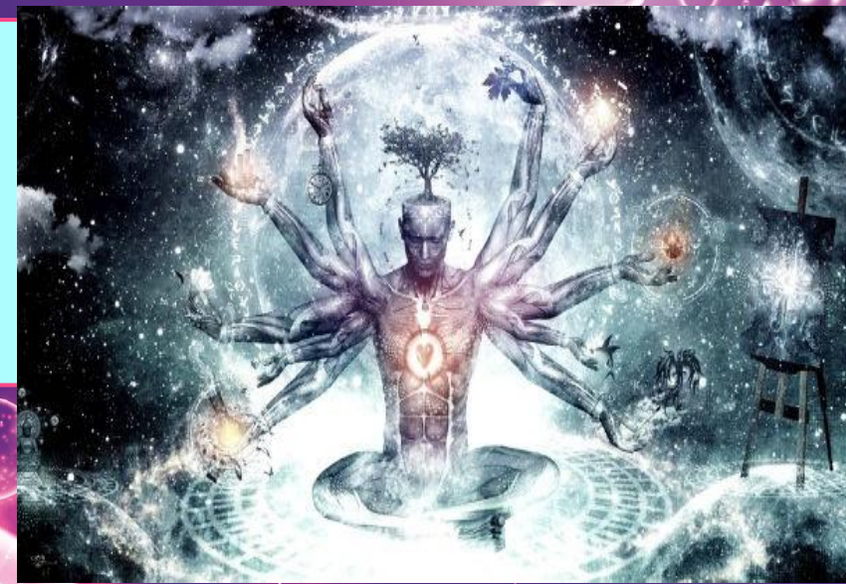
Научное название: *Lactobacillus brevis* sp. *Coagulans*.

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