

Восстанавливающий! Омолаживающий!

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!

3. Быстро восстановливает 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)

4. Повышает стрессоустойчивость организма

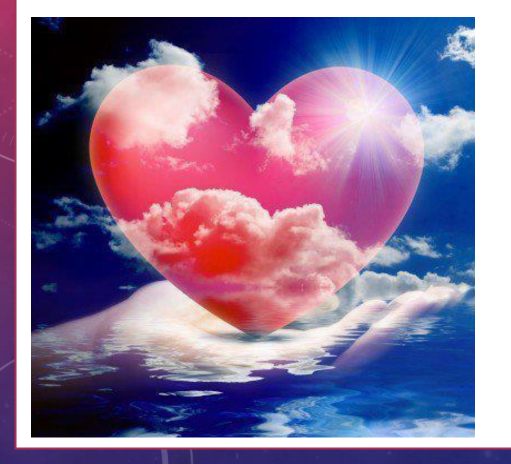
Большинство заболеваний головного мозга возникают вследствие повреждения нервных тканей активными формами кислорода (свободными радикалами).



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

5. Устраняет отеки, головную боль,

«холод» в конечностях



(эти проблемы возникают из-за нарушения кровообращения)

QH повышает насосную функцию сердца





——— 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

7. Прочие действия:

QH облегчает похмелье, регулируя метаболические процессы в печени

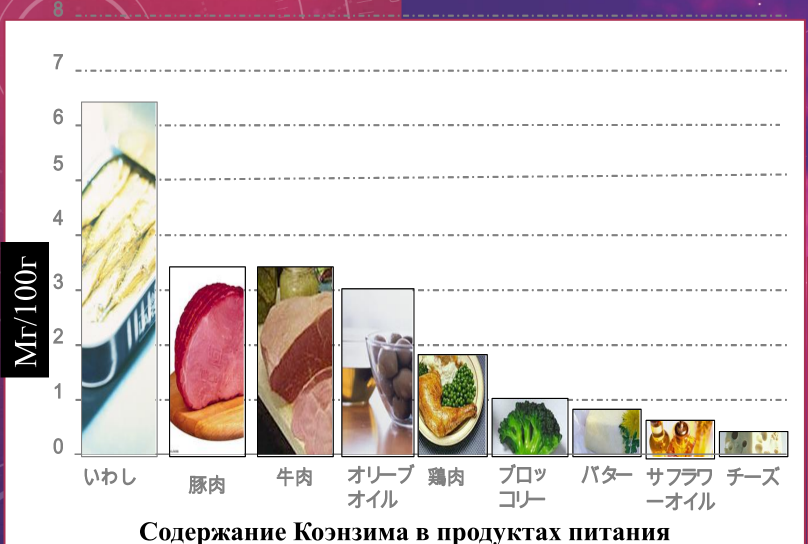
QH предотвращает появление учащенного сердцебиения, одышки

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:





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

$$H_3CO$$
 CH_3
 H_3CO
 $(CH_2CH=C(CH_3)CH_2)_{10}H$

Восстановленная форма Коэнзима QH

- 1. Быстрая усваяемость
- 2. Не имеет побочных эффектов

$$H_3CO$$
 CH_3
 H_3CO
 $(CH_2CH=C(CH_3)CH_2)_{10}H$
 OH



Последовательность синтезирования 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 усваяемость



Восстановленная форма Коэнзима QH

Усваивается быстро, не видоизменяясь энергия организма не затрачивается



QH — Другие органы

Коэнзима QH + Лактобактерии:

Hayчное нaзвaние: Lactobacillus brevissp. 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



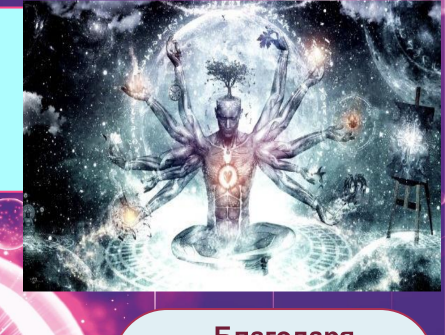
Маринованный турнепс, подвергнутый молочнокислому брожению

Преимущества комбинированного препарата QH + Лактобактерии

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

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!