

coralclub

КОЕНЗИМ Q10

Жизнена енергия
и оптимален обмен
на веществата

В състава на продукта се съдържа патентован Коензим Q10 (Kaneka Q10®) от японската корпорация Kaneka



Вездесъщият ХИНОН

Коензим Q10 – витаминоподобно
мастноразтворимо вещество, което присъства **в
повечето живи клетки на** човека, растенията,
гъбите и микроорганизмите.
Той се среща буквално навсякъде в организма. И
затова второто му наименование е убихинон
(вездесъщият хинон).



Защо организмът има нужда от коензим Q10?

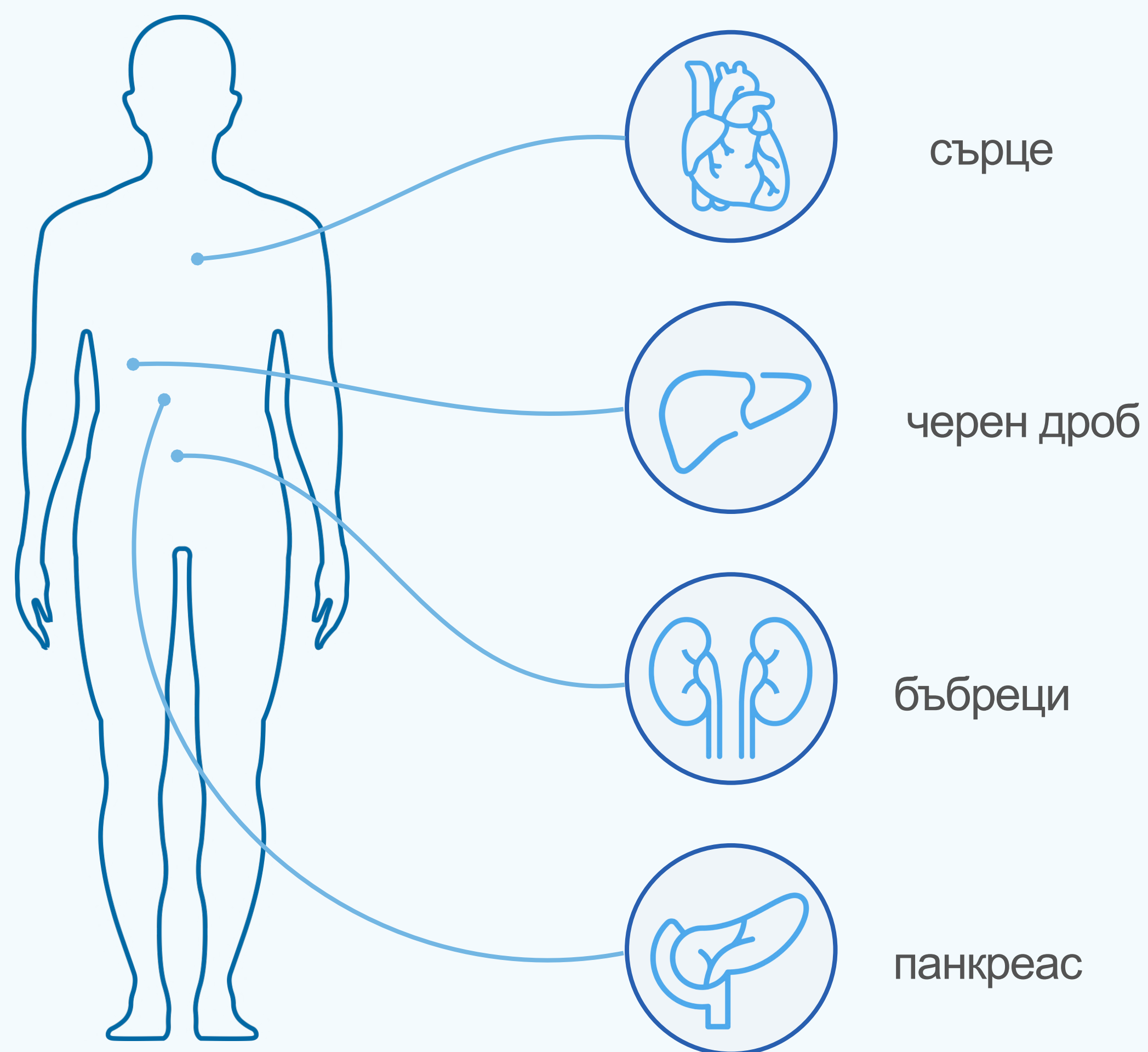
01 **Необходим е за изработването на енергия**

Коензим Q10 участва в генерирането на 95% от енергията в организма, защото само с негова помощ може да протича синтез на енергийната молекула АТФ*.

02 **Явява се силен антиоксидант**

Защитава клетките от уврежданията от страна на свободните радикали и предотвратява окисляването на други силни антиоксиданти – витамините Е и С**.

Най-голямо количество коензим Q10 се съдържа в клетките на органите с най-големи загуби на енергия:



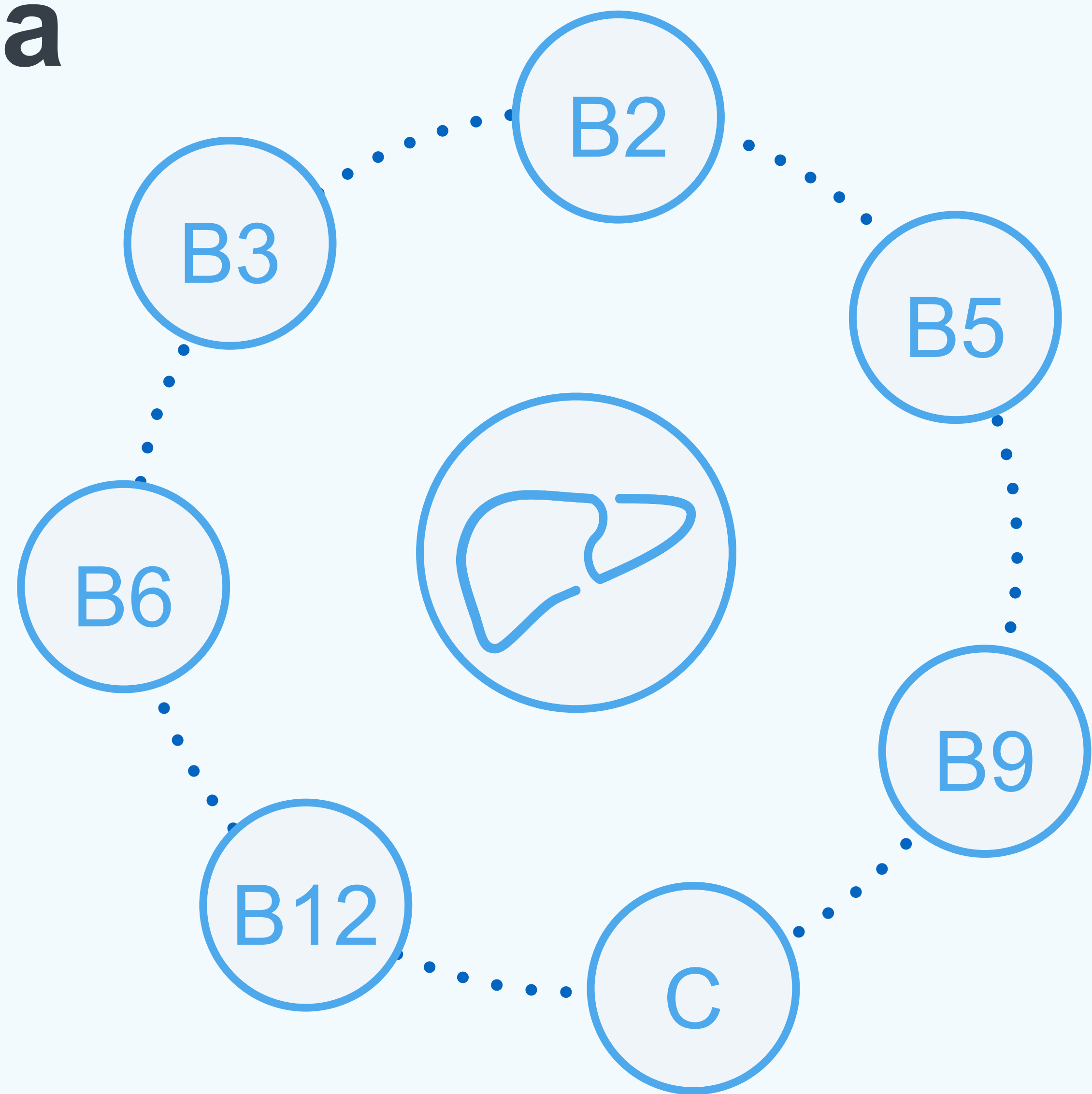
Затова тези органи са **особено чувствителни** към недостига на коензим Q10 и той е **изключително важен за** нормалната им жизнена дейност.

Синтез в организма

Коензим Q10 притежава уникалното свойство самостоятелно да се синтезира и регенерира в организма.

Той се синтезира в организма в клетките на черния дроб* с участието на витамините B2, B3, B6, B12, C, фолиева и пантотенова киселина, както на редица микроелементи. Това е сложен, многостепенен процес.

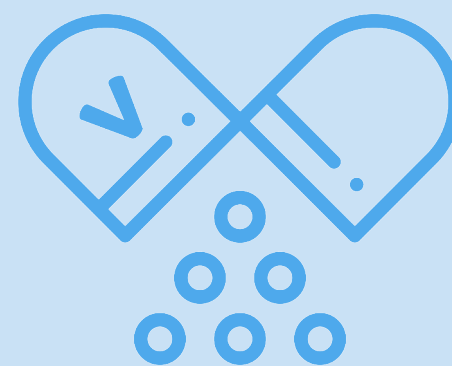
Но в резултат на жизнената дейност, синтезът на Q10 се забавя.



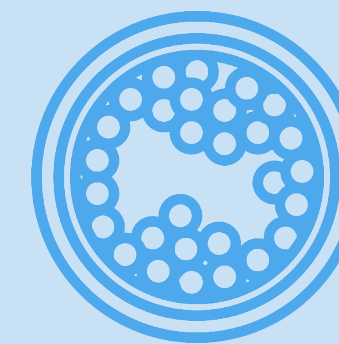
Какво забавя синтеза на коензим Q10?



Възраст *



Дефицит на витамини
и микроелементи в храненето



Ниво на холестерола
и нарушение на функциите на
черния дроб



Големи физически
и психоемоционални натоварвания



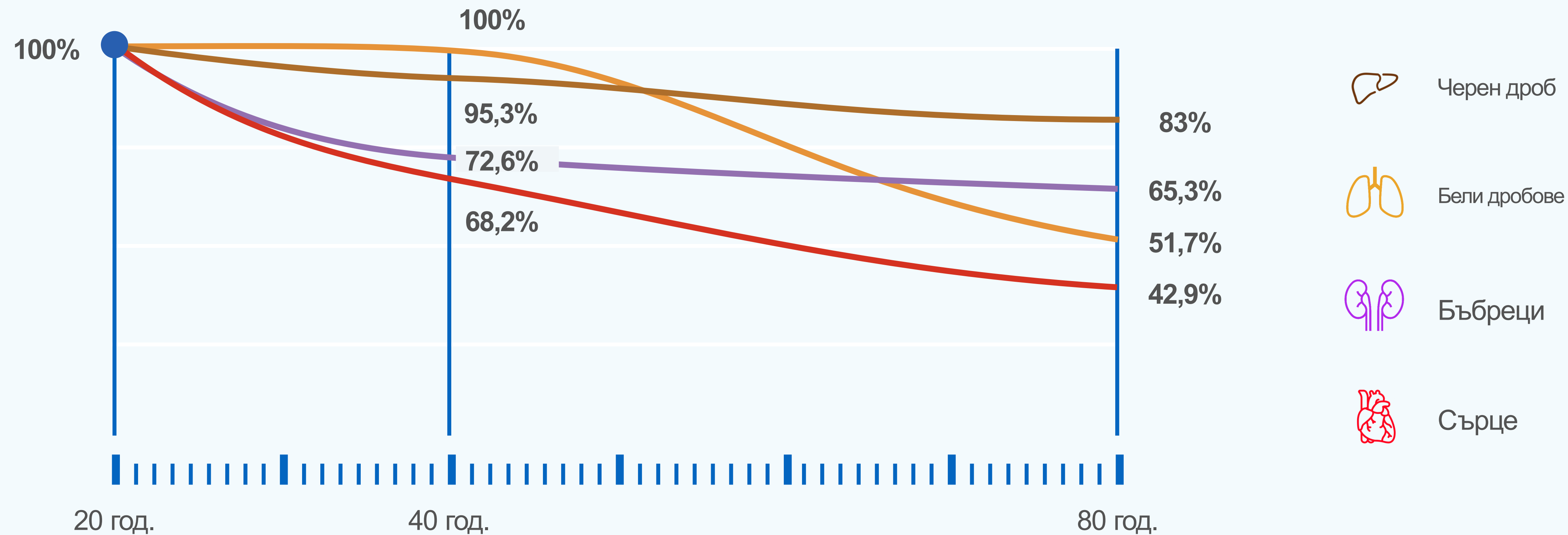
Прием на статини**



Алкохол и тютюнопушене

Как **възрастта** влияе върху синтеза на коензим Q10 в организма

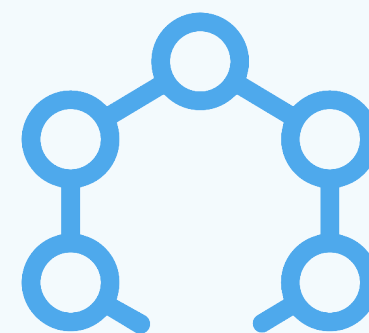
Съдържание на коензим Q10 в човешкия организъм



Последствия от дефицита на коензим Q10



Нарушения в работата на сърдечно-съдовата система



Нарушение на обмяната на веществата



Отслабване на имунитета



Влошаване на зрението, на състоянието на венците



Повишаване на риска от развитие на възрастни патологии на ЦНС

Да се компенсира дефицитът на Q10 не е лесно, защото в храната той се съдържа в микроколичества!*

КОЕНЗИМ Q10

помага за компенсиране на недостига на
КОЕНЗИМ Q10 в организма



(60 растителни капсули)

СЪСТАВ на 1 капсула:

Коензим Q10 (Kaneka Q10®)	100 мг
------------------------------	--------

Инулин (от корени цикория)	125 мг
-------------------------------	--------

Средноверижни триглицериди (от кокосово масло)	5 мг
--	------

Състав на новия Коензим Q10

- Активна биодостъпна форма на коензим Q10 от японската корпорация Kaneka*
- Средноверижни триглицериди от кокосово масло (MTC)
- Инулин
- Растителна капсула



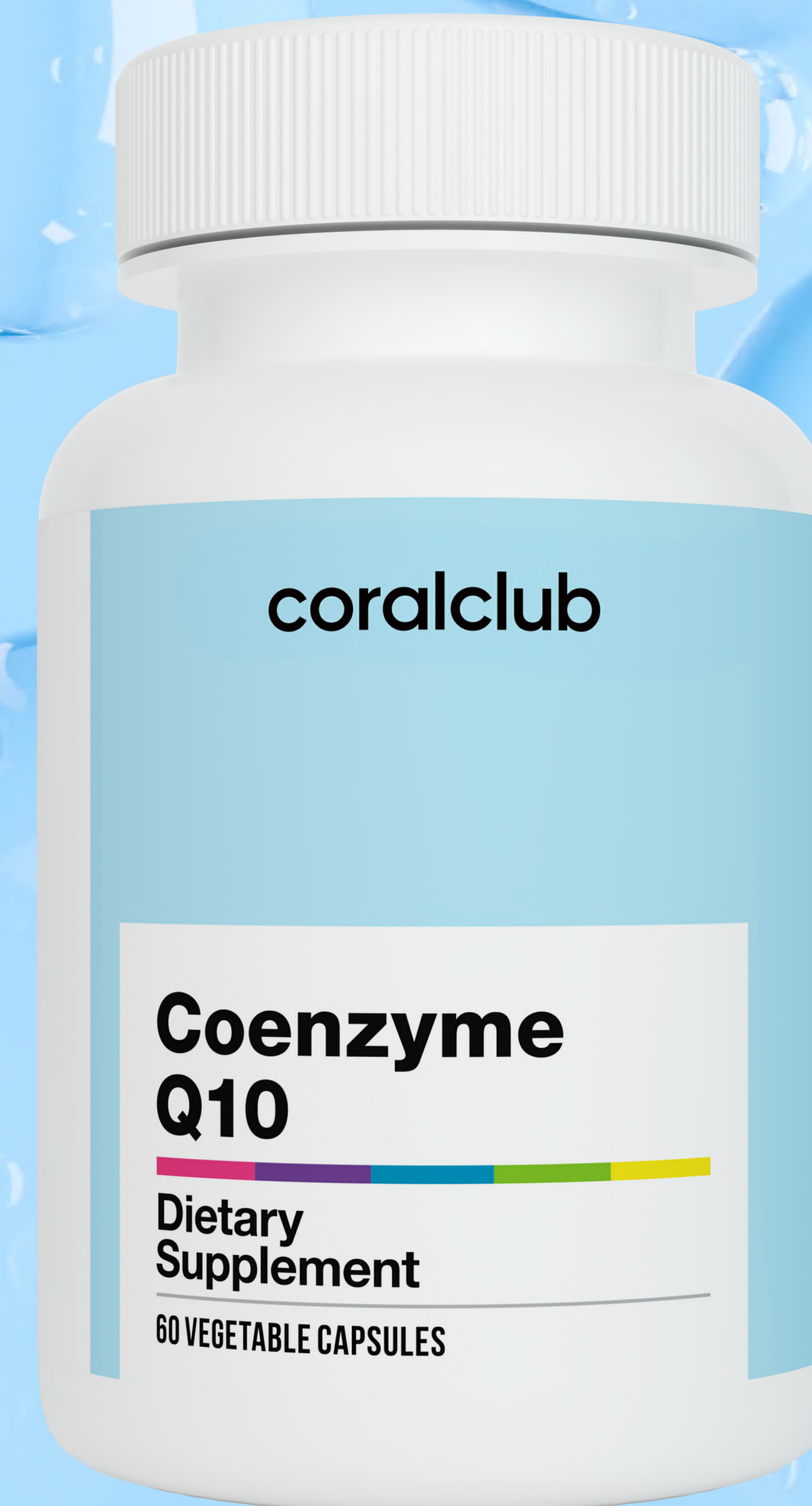
Коензим Канека Q10

- Смята се, че е биологически идентичен на коензим Q10, изработван в организма
- Най- **чистият** от наличните на световния пазар
- Най- **внимателно изследваният** (в продължение на 30 години)
- Избират го изследователи от цял свят
- Произвежда се в САЩ в съответствие с GMP стандартите



Коензим Канека Q10

- Получава се по биотехнологичен път чрез ферментация на дрожди, което заедно със строгите производствени стандарти на производителя, прави Канека Q10 най-чистият коензим Q10 от предлаганите на световния пазар.
- Канека Q10 има 30-годишен опит в производството, безопасността и клиничните изследвания, потвърждаващи качеството и надеждността на продукта.
- Канека Q10 не съдържа генно модифицирани организми, алергени и е сертифициран като кашер.



МСТ

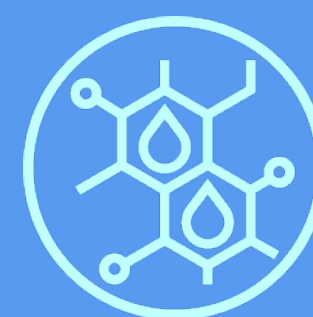
(medium-chain triglycerides – средноверижни триглицериди)

Коэнзим Q10 има **липофилна природа** (разтваря се в мазнини, а не във вода), затова за подобряване на абсорбцията му се **използват различни мастносъдържащи вещества**.



01

Средноверижни триглицериди (МСТ) – вид мастни киселини, които имат малка по размер молекула и бързо се усвояват в кръвта от стомашно-чревния тракт, минавайки през лимфната система, за разлика от други молекули на животинските мазнини и растителните масла.



02

МСТ са **отлична система за доставка на мастноразтворими елементи** (витамин Е, CoQ10) в кръвното русло.



03

МСТ имат **натурален произход** – получени са от кокосово масло.

ИНУЛИН

(от корени цикория)

Инулин – натурални разтворими фибри, природен пребиотик. Получава се основно от корени цикория.

Инулинът служи като хранителна среда за полезната чревна микрофлора и допринася за увеличаването на количеството и активността ѝ. Инулинът помага за синтеза на кратковерижни мастни киселини в червата, които са основен източник на енергия за чревната лигавица, регулират алкално-киселинния баланс и осигуряват нормалния метаболизъм.



Благодарение на синергията на добавените компоненти, се **подобрява усвояването на коензим Q10.**

coralclub



Coenzyme Q10

Коензим Q10



Доставя енергия на жизненоважни органи и системи: сърдечно-съдова, нервна, мускулна



Помага по-лесно да се понасят повишени физически и психоемоционални натоварвания



Забавя стареенето на кожата



Укрепва имунитета



Удължава активното дълголетие

Нов и стар продукт: по какво се различават?



Коензим Q10 100 мг

Масло от слънчогледови семки

Желатинова капсула

Произведено в Германия



Патентован Коензим Канека Q10® 100 мг

Средноверижни триглицериди от кокосово масло (МСТ) + инулин

Растителна капсула

Продуктът е подходящ за вегетарианци

Произведено в САЩ

60 капсули в опаковката, Срок на годност 2 год

КОЕНЗИМ Q10

2177

БОНУСНИ ТОЧКИ

20

КЛУБНА ЦЕНА

51 лв.

КЛИЕНТСКА ЦЕНА

63.75 лв.

coralclub



Coenzyme Q10

Литература

С.О. Ключников, Е.С. Гнетнева УБИХИНОН (КОЭНЗИМ Q10): ТЕОРИЯ И КЛИНИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА Кафедра детских болезней № 3, РГМУ, Москва. Педиатрия/2008/Том 87/№3

Kalen A., Appelkvist E.-L., Dallner G. Age-related changes in the lipid compositions of rat and human tissues// Lipids, 1989, V. 24, №7, P. 579-584

Замедление процессов старения: в фокусе коэнзим Q10 О.С. Медведев, МГУ им. М.В. Ломоносова. Трудный пациент N4 ТОМ10, 2012.

Mortensen S.A. Perspectives on therapy of cardiovascular diseases with coenzyme Q10 (ubiquinone). Clin Investig. 1993; 71 (8) Suppl) S116–23

Coenzyme Q10 Supplementation in Aging and Disease Juan D. Hernández-Camacho¹ , Michel Bernier² , Guillermo López-Lluch¹ and Plácido Navas ^{1 * 1} Centro Andaluz de Biología del Desarrollo and CIBERER, Instituto de Salud Carlos III, Universidad Pablo de Olavide-CSIC-JA, Sevilla, Spain, ² Translational Gerontology Branch, National Institute on Aging, National Institutes of Health, Baltimore, MD, United States

КОЕНЗИМ Q10

coralclub