

coralclub

COENZYME Q10

Životná energia
a optimálna výmena
látok

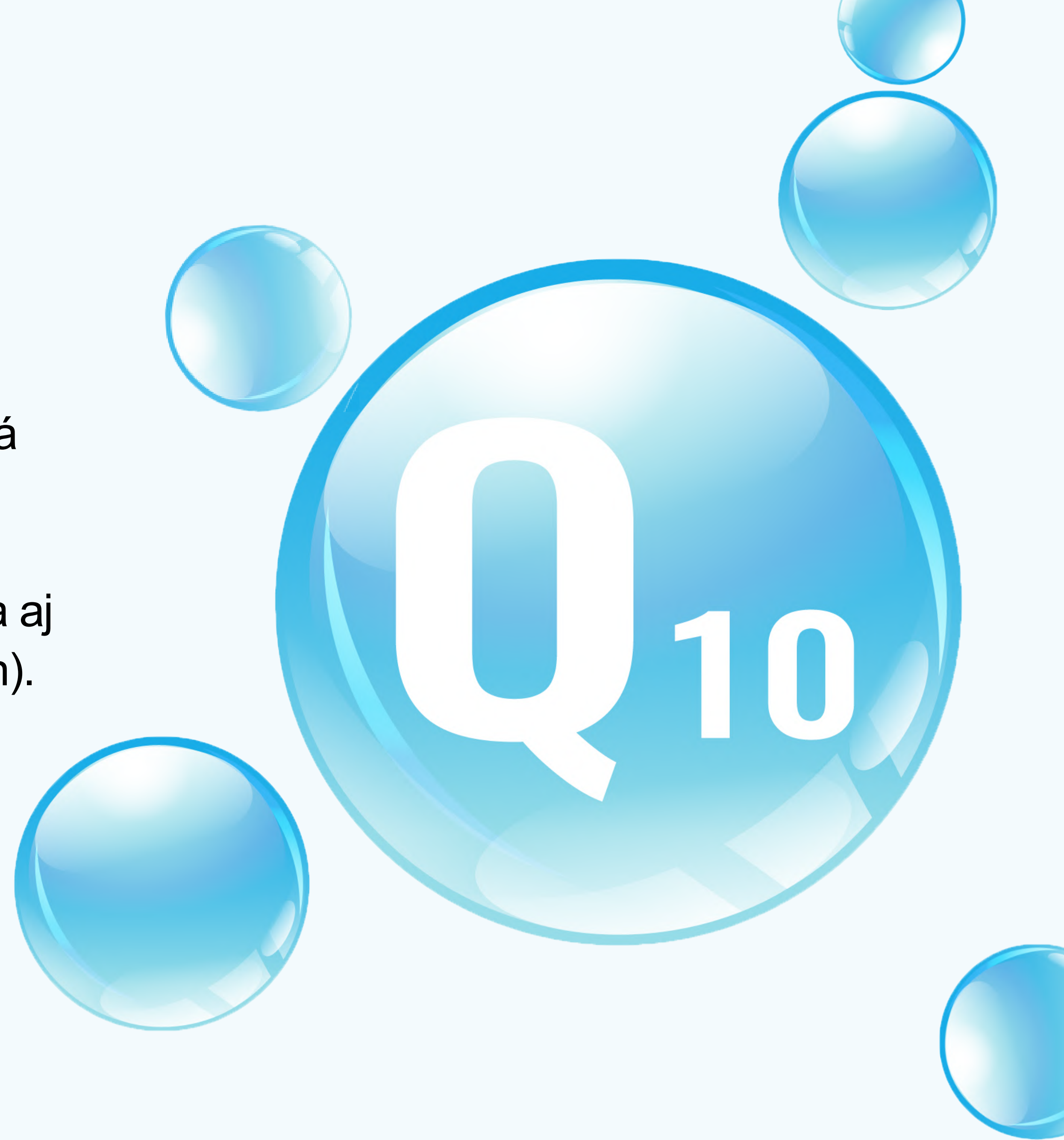


Výrobok obsahuje - patentovaný Coenzyme Q10 (Kaneka Q10®) od japonskej spoločnosti Kaneka

Všadeprítomný chinón

Koenzým Q10 - je v tukoch rozpustná látka podobná vitamínom, ktorá je prítomná **vo väčšine živých buniek** ľudí, rastlín, húb a mikroorganizmov.

Nachádza sa doslova všade v tele. Odtiaľ pochádza aj jeho druhé meno - ubiquinón (všadeprítomný chinón).



Prečo telo potrebuje koenzým Q10?

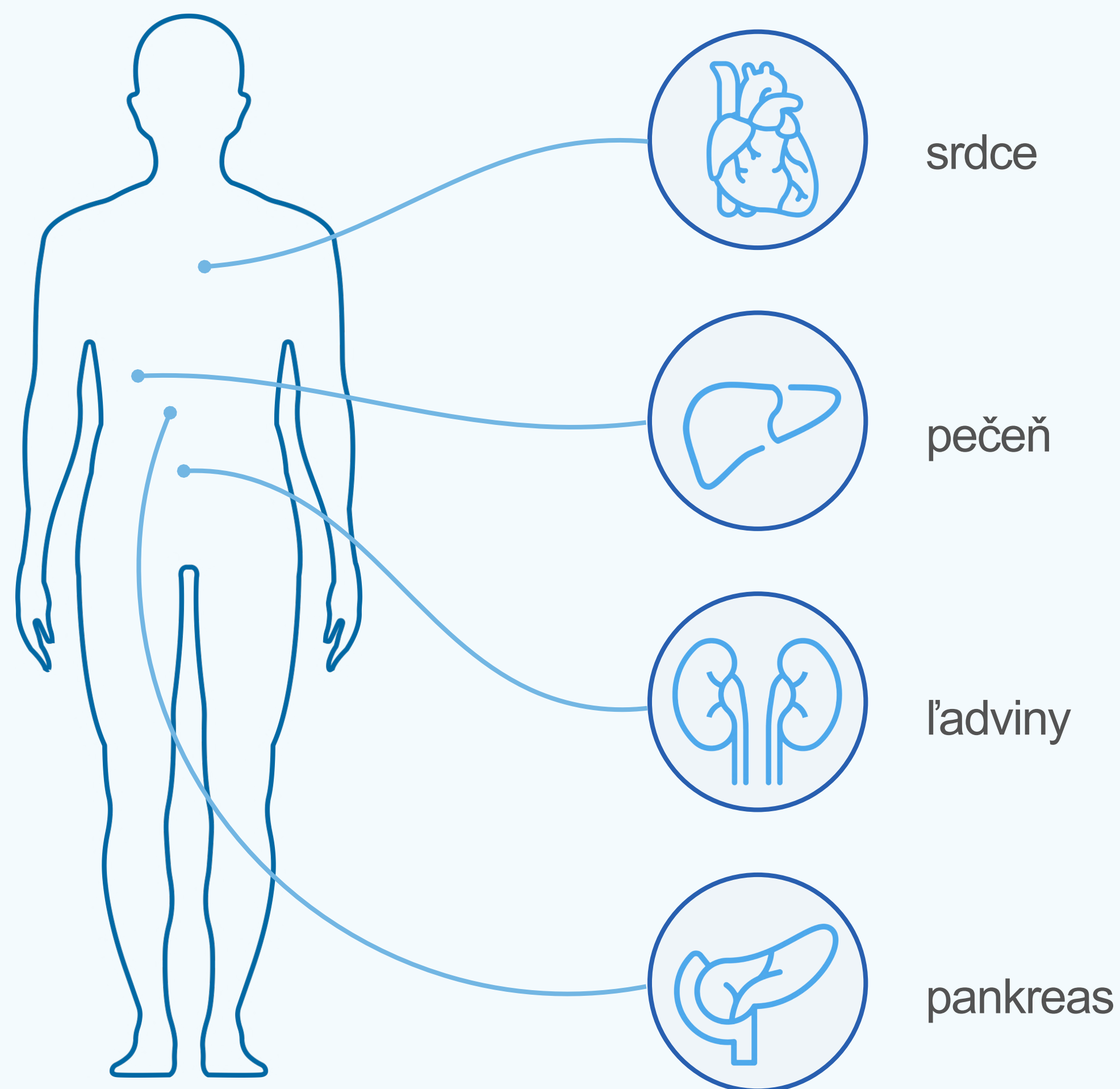
01 Nevyhnutný pre výrobu energie

Koenzým Q10 sa podieľa na tvorbe 95% energie tela, pretože iba s jeho účasťou môže dôjsť syntéza energetickej molekuly ATP *.

02 Je silný antioxidant

Chráni bunky pred voľným poškodením radikálov a bráni oxidácii ostatných silných antioxidantov - vitamíny E a C **.

Najvyššie množstvo koenzýmu Q10 sa nachádza v bunkách orgánov s najvyššou spotrebou energie:



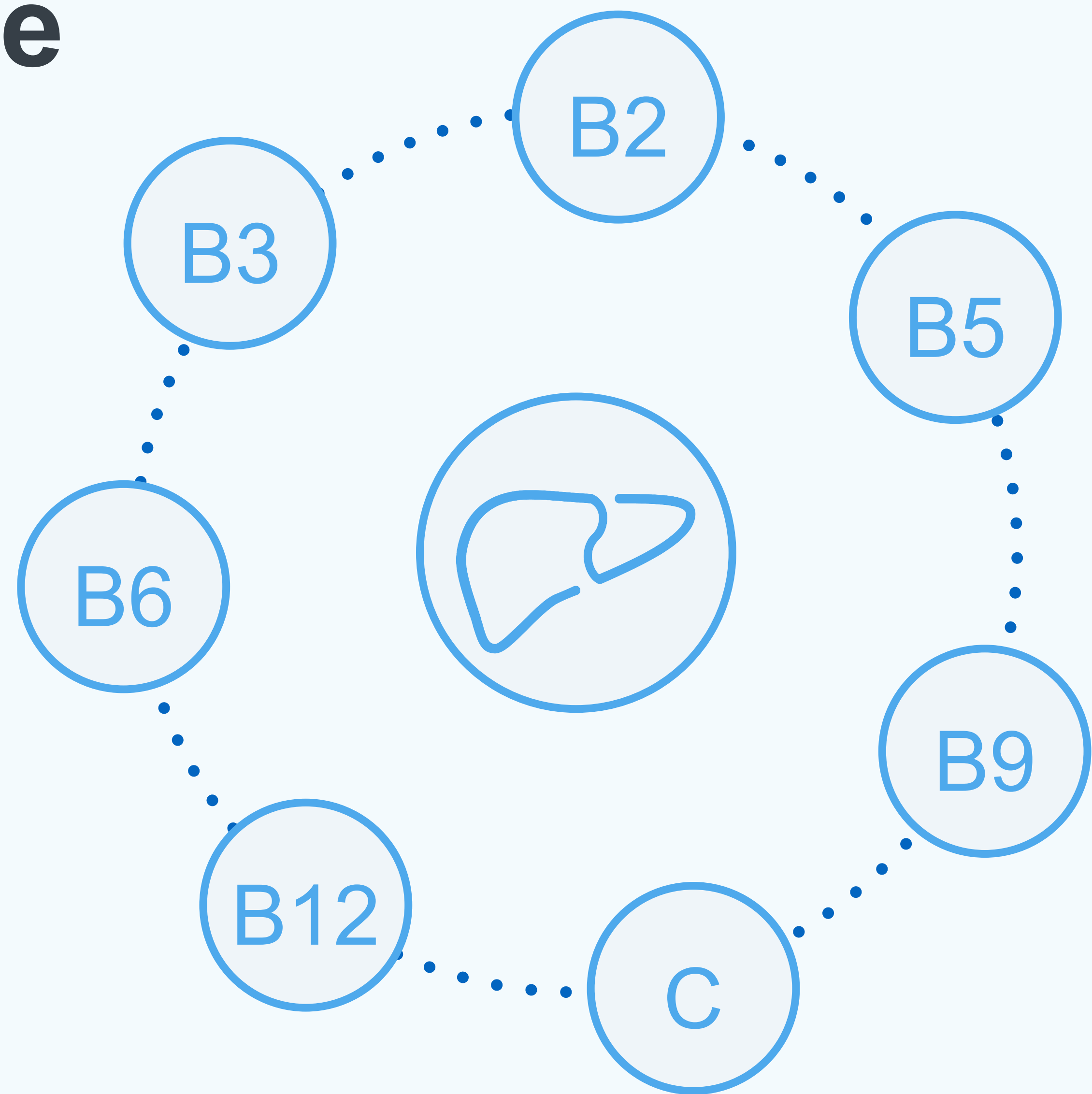
Preto sú tieto orgány **obzvlášť citlivé** na nedostatok koenzýmu Q10 a je ním **výlučne dôležitý** pre ich normálne fungovanie.

Синтез в организме

Koenzým Q10 má jedinečnú schopnosť vlastnej syntézy a regenerácie v organizme.

Je syntetizovaný v tele v pečňových bunkách * za účasti vitamínov B2, B3, B6, B12, C, folic a kyseliny pantoténové, ako aj množstvo stopových prvkov. Jedná sa o komplexný, viacstupňový proces.

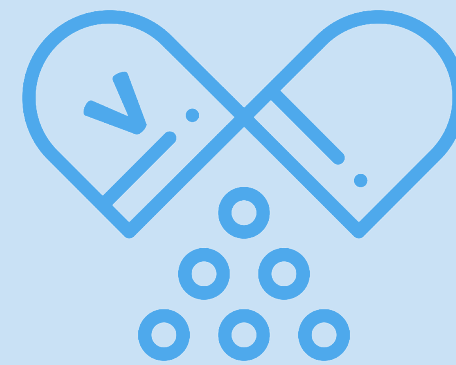
Ale v procese života, syntéza Q10 sa spomaľuje.



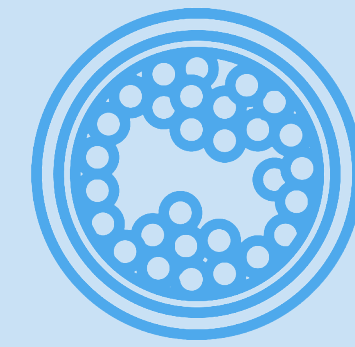
Čo **spomaľuje** syntézu koenzýmu Q10?



Vek *



Nedostatok vitamínu
a mikro živín v strave



Hladina cholesterolu
a dysfunkcia pečene



Vysoké fyzické
a psycho-emocionálne záťaže



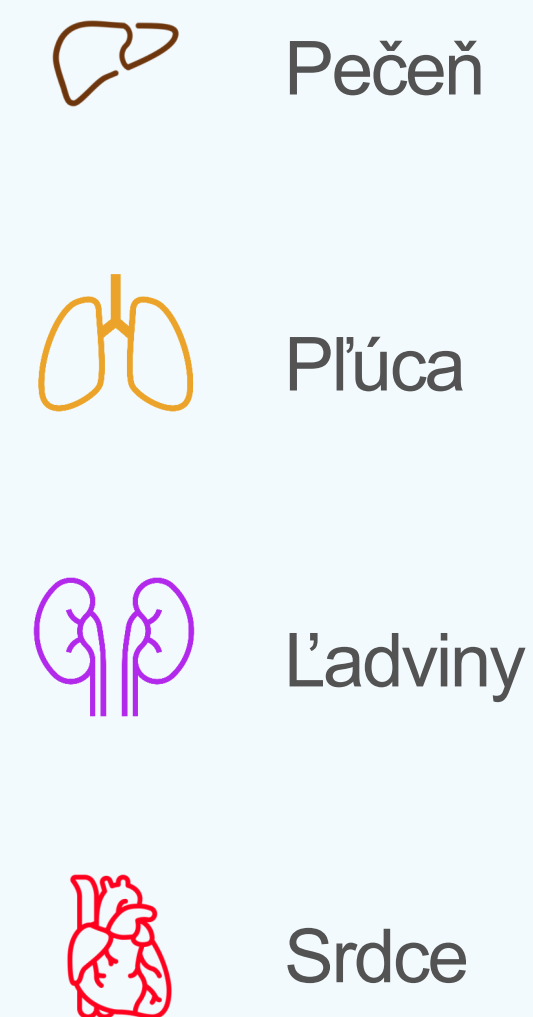
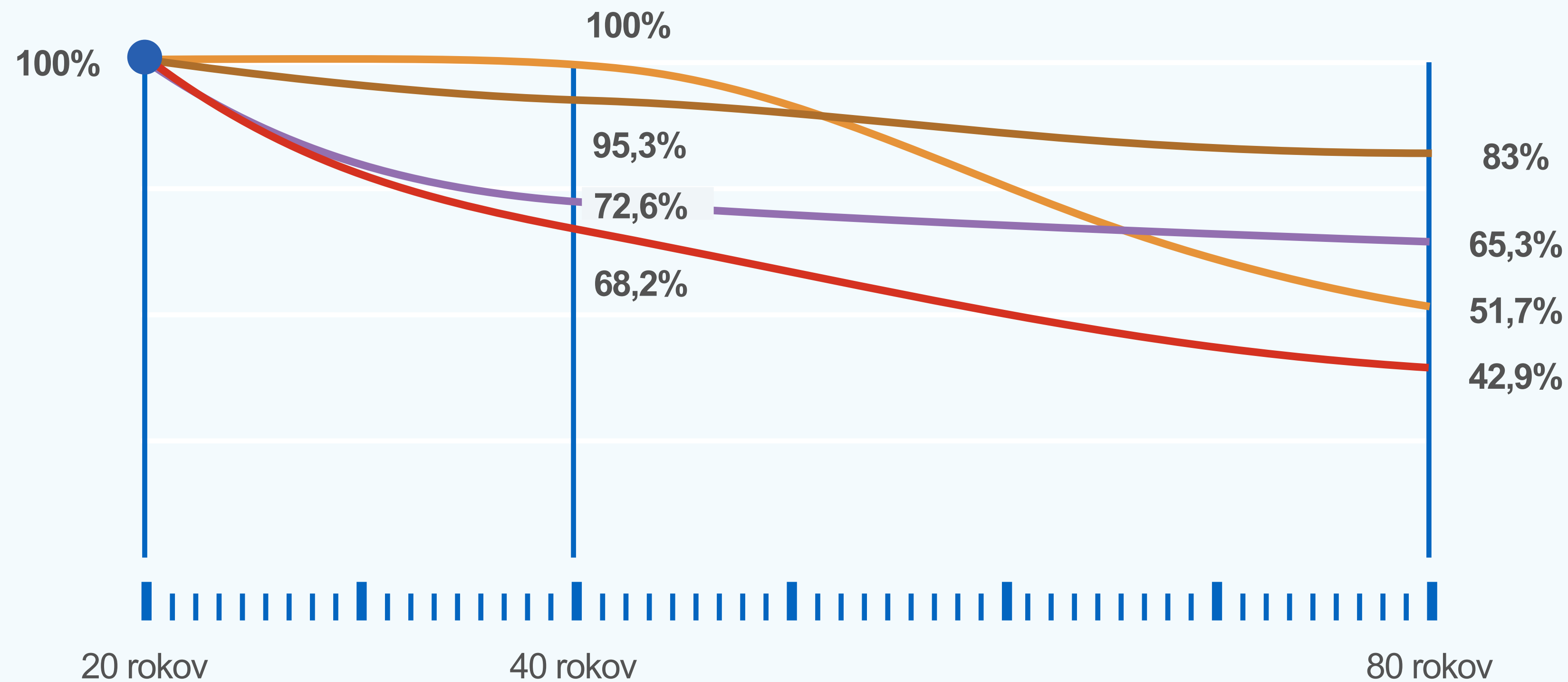
Užívanie statínov **



Alkohol a fajčenie

Ako **vek** ovplyvňuje syntézu koenzýmu Q10 v tele

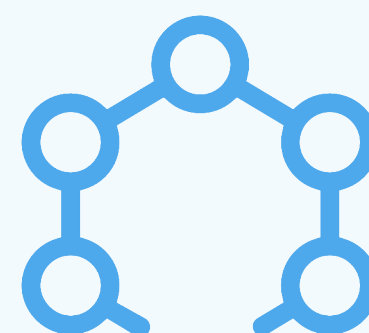
Obsah koenzýmu Q10 v ľudskom tele



Dôsledky deficitu koenzýmu Q10



Srdcová dysfunkcia
cievneho systému



Porušenie
metabolizmu



Oslabenie
imunity



Zhoršenie videnia,
zdravie ďasien

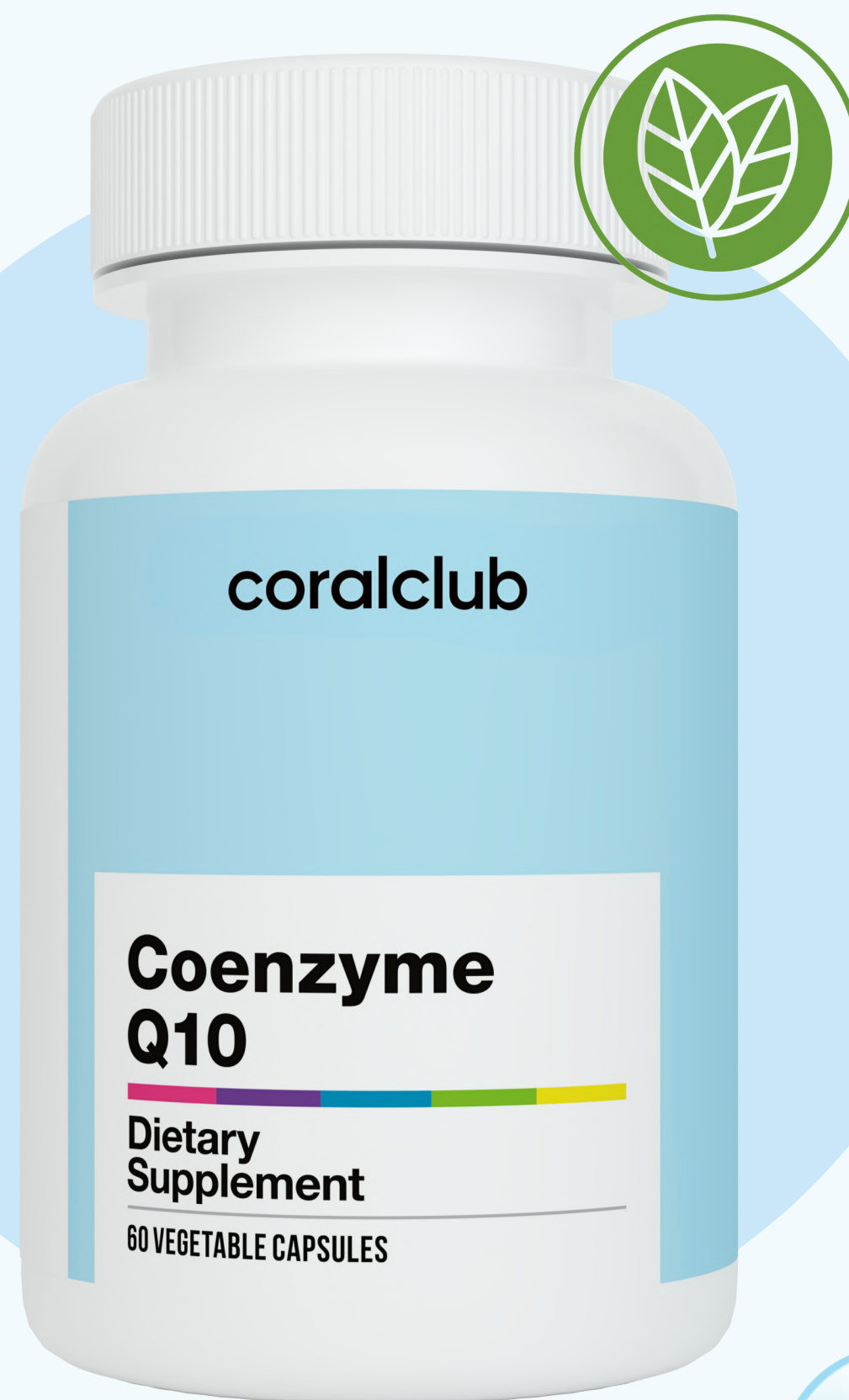


Zvýšené riziko vzniku patológií
centrálneho nervového systému
súvisiacich s vekom

Doplnenie nedostatku Q10 nie je jednoduché, pretože jedlo ho obsahuje iba stopové množstvo! *

Coenzyme Q10

pomôže vyplniť medzeru
KOENZÝMU Q10 v tele



Rastlinná kapsula

coralclub

(60 rastlinných kapsúl)

ZLOŽENIE na 1 kapsulu:

Koenzým Q10 (Kaneka Q10®)	100 mg
------------------------------	--------

Inulín (z koreňa čakanky)	125 mg
------------------------------	--------

Triglyceridy so stredným reťazcom (z kokosového oleja)	5 mg
--	------

Coenzyme Q10

Zloženie nového Coenzyme Q10

- Aktívna biologicky dostupná forma koenzýmu Q10 od japonskej spoločnosti Kaneka*
- Triglyceridy so stredným reťazcom z kokosového oleja (MTS)
- Inulín
- Rastlinná kapsula



Coenzyme Kaneka Q10

- Považovaný za biologicky identický koenzýmu Q10, produkovaný v tele
- **Najčistejší** z prezentovaných na svetovom trhu
- **Najdôkladnejšie** preskúmaný (v priebehu 30 rokov)
- Vybrali ho vedci z celého sveta
- Vyrába sa v USA v súlade so štandardmi GMP



Coenzyme Kaneka Q10

- * Получается биотехнологическим путем ферментации из дрожжей, что, наряду со строгими производственными стандартами производителя, делает Kaneka Q10 самым чистым коэнзимом Q10 из представленных на мировом рынке.
- * Kaneka Q10 má 30 rokov skúseností vo výrobe, bezpečnosti a klinickom výskume, čo potvrdzuje kvalitu a spoľahlivosť produktu.
- * Kaneka Q10 neobsahuje geneticky modifikované organizmy, alergény a je certifikovaný ako košérny.



MCT

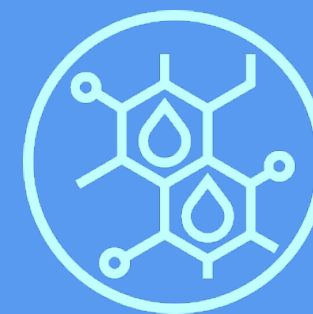
(medium-chain triglycerides – triglyceridy so stredne dlhým reťazcom)

Koenzým Q10 je lipofilnej povahy (rozpúšťa sa v tukoch, nie vo vode), preto sa na zlepšenie jeho absorpcie používajú rôzne látky obsahujúce tuky.



01

Triglyceridy so stredne dlhým reťazcom (MCT) sú **typom mastných kyselín**, ktoré majú malú veľkosť molekúl a rýchlejšie sa vstrebávajú do krvi z gastrointestinálneho traktu, pričom obchádzajú lymfatický systém, na rozdiel od iných molekúl živočíšnych tukov a rastlinných olejov.



02

MCT sú **vynikajúcim systémom dodávania** prvkov rozpustných v tukoch (vitamín E, CoQ10) do krvného obehu.



03

MCT sú **prírodného pôvodu** - získané z kokosového oleja.

INULÍN

(z koreňa čakanky)

Inulín – sú to prírodné rozpustné potravinové vlákna, **prírodné prebiotikum**. Inulín sa získava predovšetkým z koreňa čakanky.

Inulín slúži ako živné médium pre prospešnú črevnú mikroflóru a pomáha zvyšovať jeho počet a aktivitu. Inulín podporuje syntézu mastných kyselín s krátkym reťazcom v čreve, ktoré sú hlavným zdrojom energie pre črevnú sliznicu, regulujú acidobázickú rovnováhu a zaisťujú normálny metabolizmus.



Vďaka synergii pridaných zložiek sa **zlepšuje absorpcia koenzýmu Q10**.



Coenzyme Q10



Poskytuje energiu životne dôležitým orgánom a systémom: kardiovaskulárnym, nervovým, svalovým



Pomáha ľahšie znášať zvýšený fyzický a psycho-emocionálny stres



Spomaľuje starnutie kože



Posilňuje imunitu



Predlžuje aktívnu dlhovekosť

Nový a starý produkt: v čom je rozdiel?



Coenzyme Q10 100 mg

Slniečnicový olej

Želatínová kapsula

Vyrobené v Nemecku



**Patentovaný Coenzyme
Kaneka Q10®** 100 mg

Triglyceridy so stredne dlhým reťazcom

z kokosového oleja (MCT) + inulín

Растительная капсула

Výrobok je vhodný pre vegetariánov

Vyrobené v USA

60 kapsúl v balení, Doba spotreby 2 roky

Coenzyme Q10

2177

BONUSOVÉ BODY

20

KLUBOVÁ CENA

27,27 €

MALOOBCHODNÁ CENA

32,72 €

coralclub



Coenzyme Q10

Literatúra

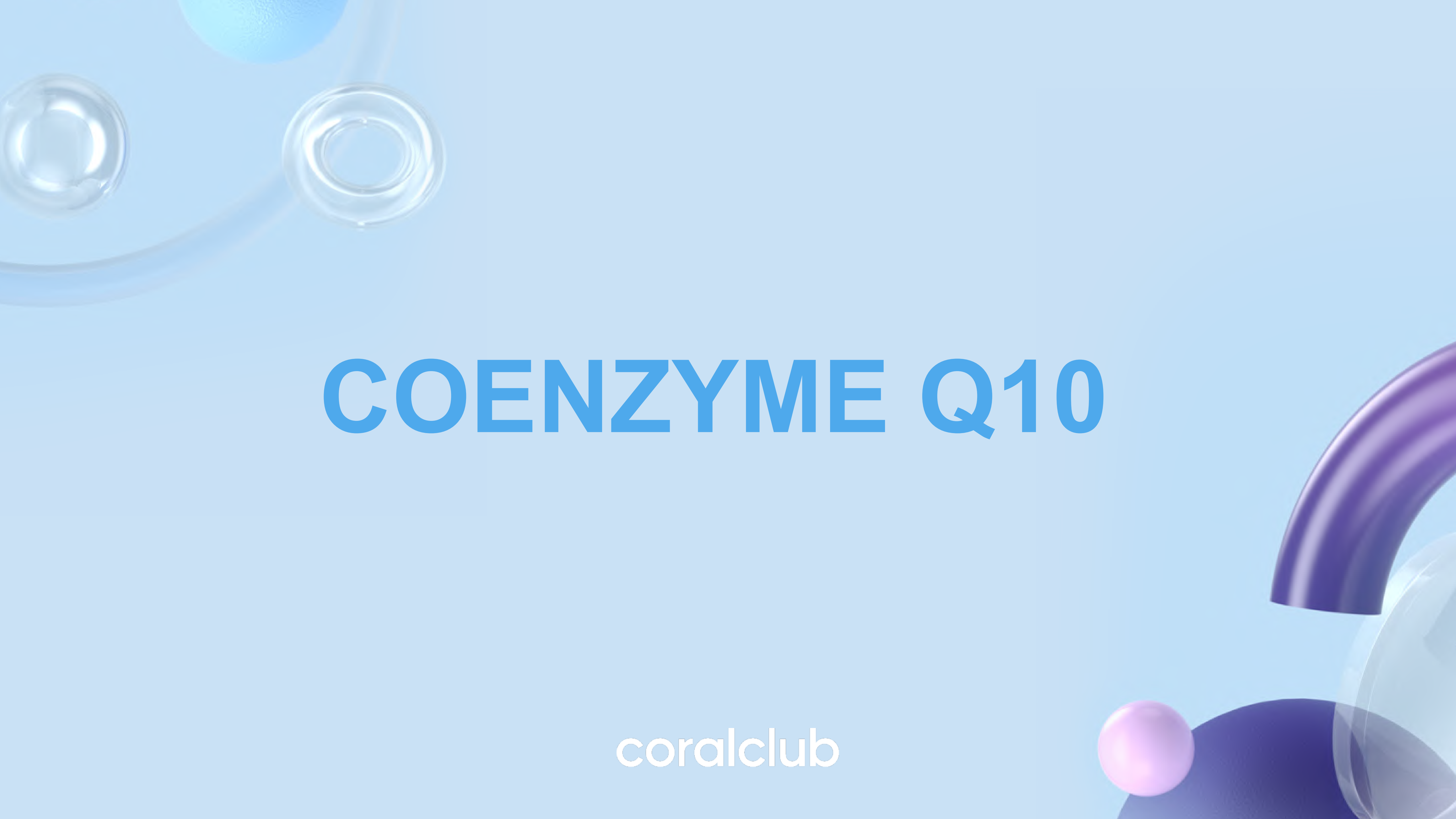
S.O. Klyuchnikov, E.S. Gnetneva UBIKHINON (COENZYME Q10): TEÓRIA A KLINICKÁ PRAX Oddelenie detských chorôb č. 3, Ruská štátna lekárska univerzita, Moskva. Pediatria / 2008 / Zväzok 87 / №3

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

Spomalenie procesu starnutia: koenzým Q10 v centre pozornosti O.S. Medvedev, Moskovská štátna univerzita M.V. Lomonosov. Ťažký pacient N4 TOM10, 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 Bernier ² , 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

The background is a light blue gradient. In the top left, there are two clear glass spheres and a larger blue sphere. In the bottom right, there is a purple arc, a pink sphere, and a dark purple sphere. The text 'COENZYME Q10' is centered in a bold blue font.

COENZYME Q10

coralclub