

coralclub

COENZYME Q10

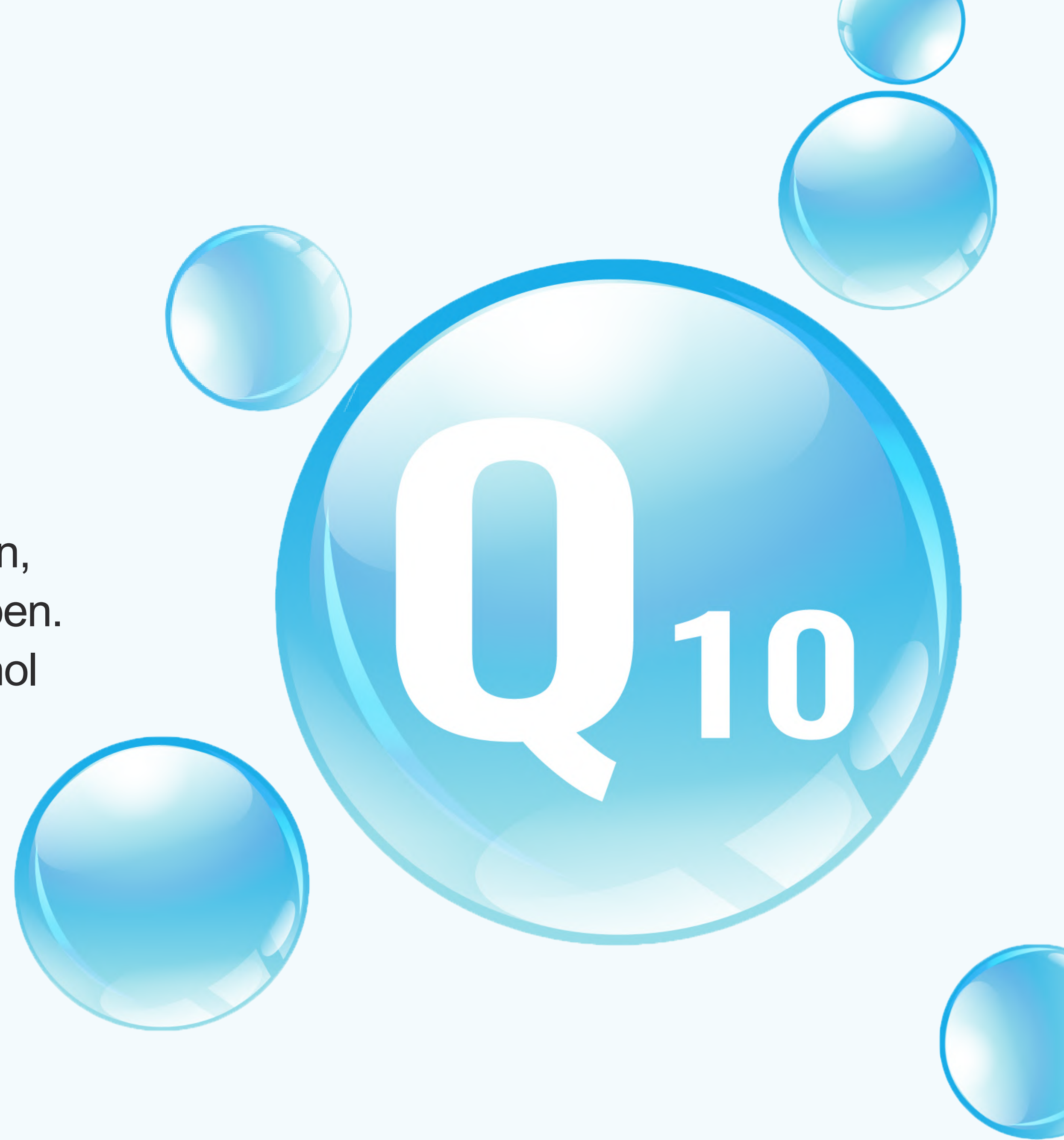
Életerő és optimális anyagcsere



A termék a japán Kaneka vállalat szabadalmaztatott Q10 koenzimjét (Kaneka Q10®) tartalmazza.

Ubiquitous kinon

A Q10 koenzim egy vitaminszerű, zsírban oldódó anyag, amely jelen van az emberek, növények, gombák és mikroorganizmusok legtöbb élő sejtjében, és szó szerint mindenhol megtalálható a szervezetben. Innen ered a második neve, az ubikinon (a mindenhol jelenlévő kinon).



Miért van szüksége a szervezetnek a **Q10** koenzimre?

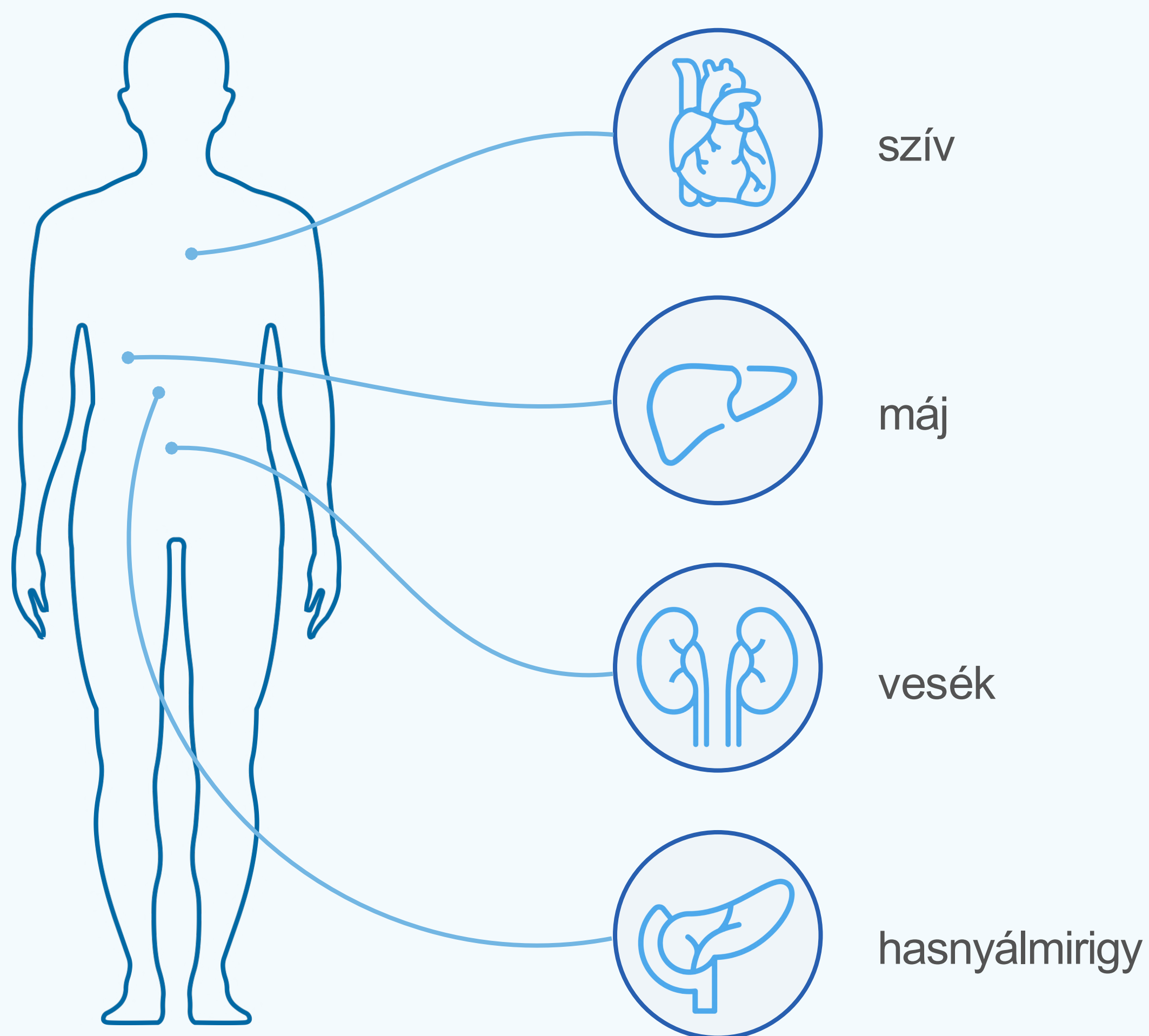
01 Szükséges az energiatermeléshez

A Q10 koenzim részt vesz a szervezet energiája 95%-ának előállításában, mivel ez az egyetlen módja az ATP* energiamolekula szintézisének.

02 Erős antioxidáns

Védi a sejteket a szabad gyökök károsodásától, és gátolja más erős antioxidánsok - az E- és C-vitamin** - oxidációját.

A legnagyobb mennyiségű Q10 koenzim a legtöbb energiafelhasználású szervek sejtjeiben található. :



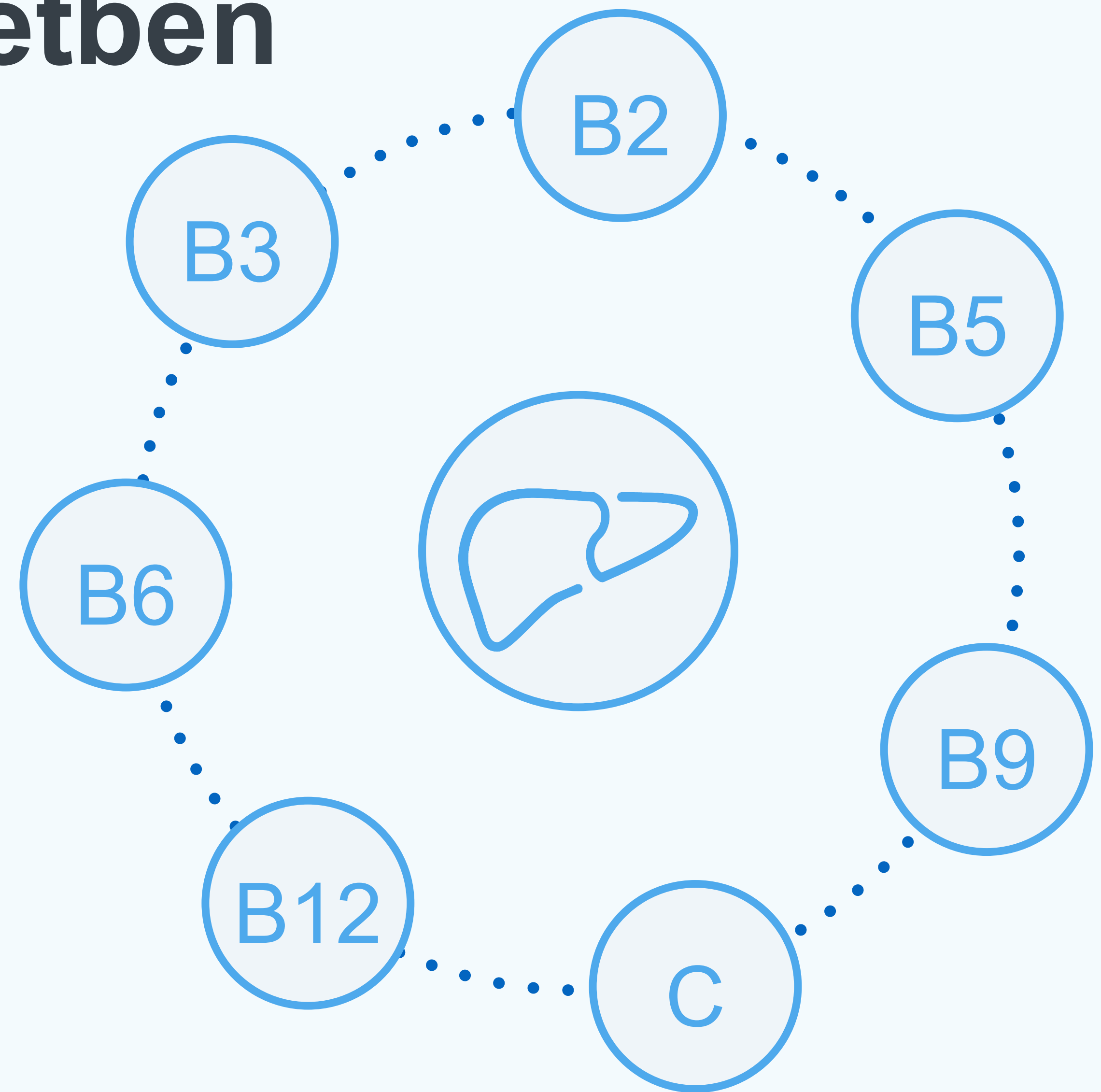
Ezért ezek a szervek **különösen érzékenyek** a Q10 koenzim hiányára, és **rendkívül fontos** a normális működésükhöz.

Szintézis a szervezetben

A Q10 koenzimnek az az egyedülálló tulajdonsága, hogy a szervezetben önállóan szintetizálódik és regenerálódik.

A szervezetben a májsejtekben* szintetizálódik B2-, B3-, B6-, B12-, C-, folsav és pantoténsav, valamint számos mikrotápanyag segítségével. Ez egy összetett, többlépéses folyamat.

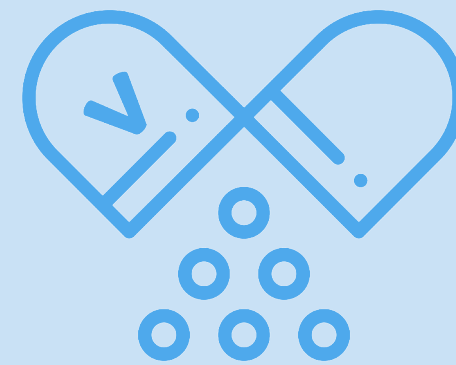
Az élet során azonban a Q10 szintézise lelassul.



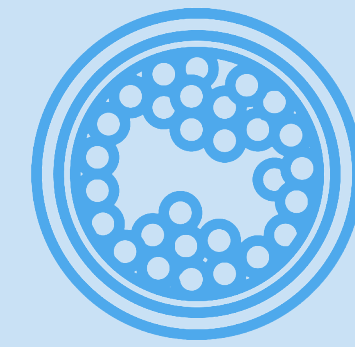
Mi **lassítja** a Q10 koenzim szintézisét?



Életkor *



Vitamin- és mikrotápanyaghiány
az étrendben



Koleszterinszint és
májműködési zavarok



Magas szintű fizikai és pszicho-
érzelmi stressz



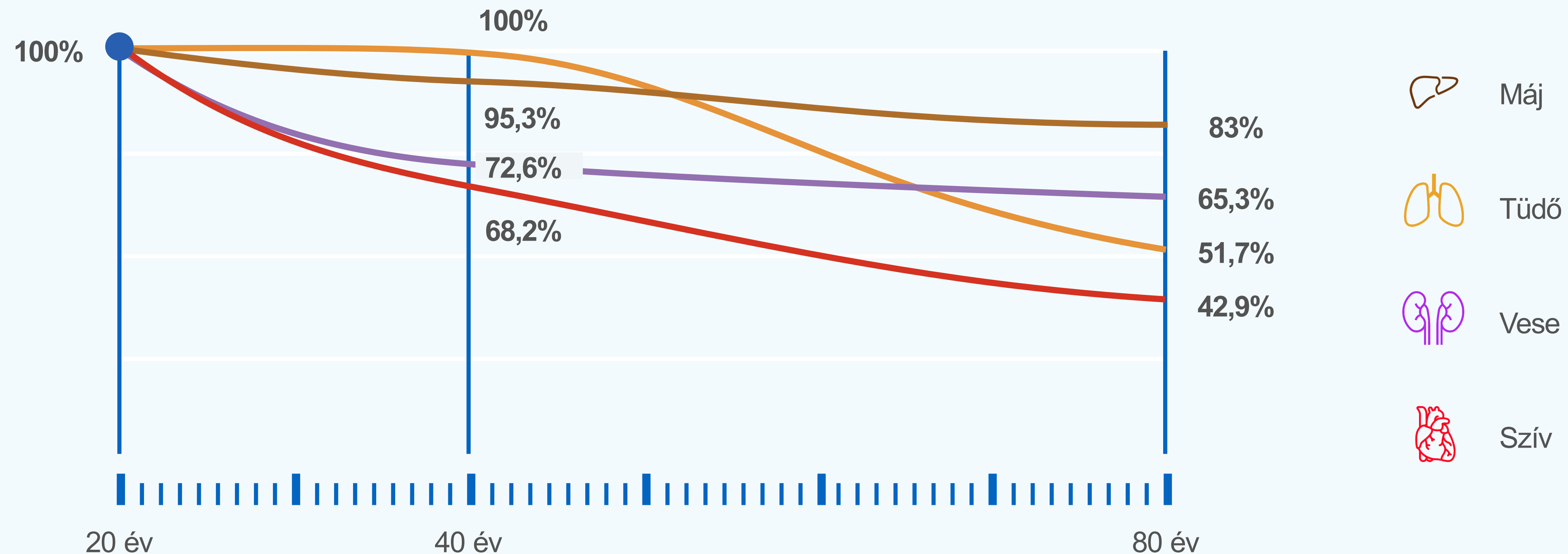
Sztatinok szedése **



Alkohol és dohányzás

Hogyan befolyásolja az **életkor** a Q10 koenzim szintézisét a szervezetben?

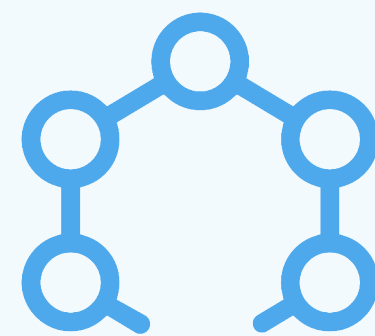
Q10 koenzimtartalom a szervezetben



A Q10 koenzim hiányának következményei



A szív- és érrendszeri
rendellenességek



Anyagcsere-zavar



Az immunitás gyengülése



A látás és az íny állapotának
romlása

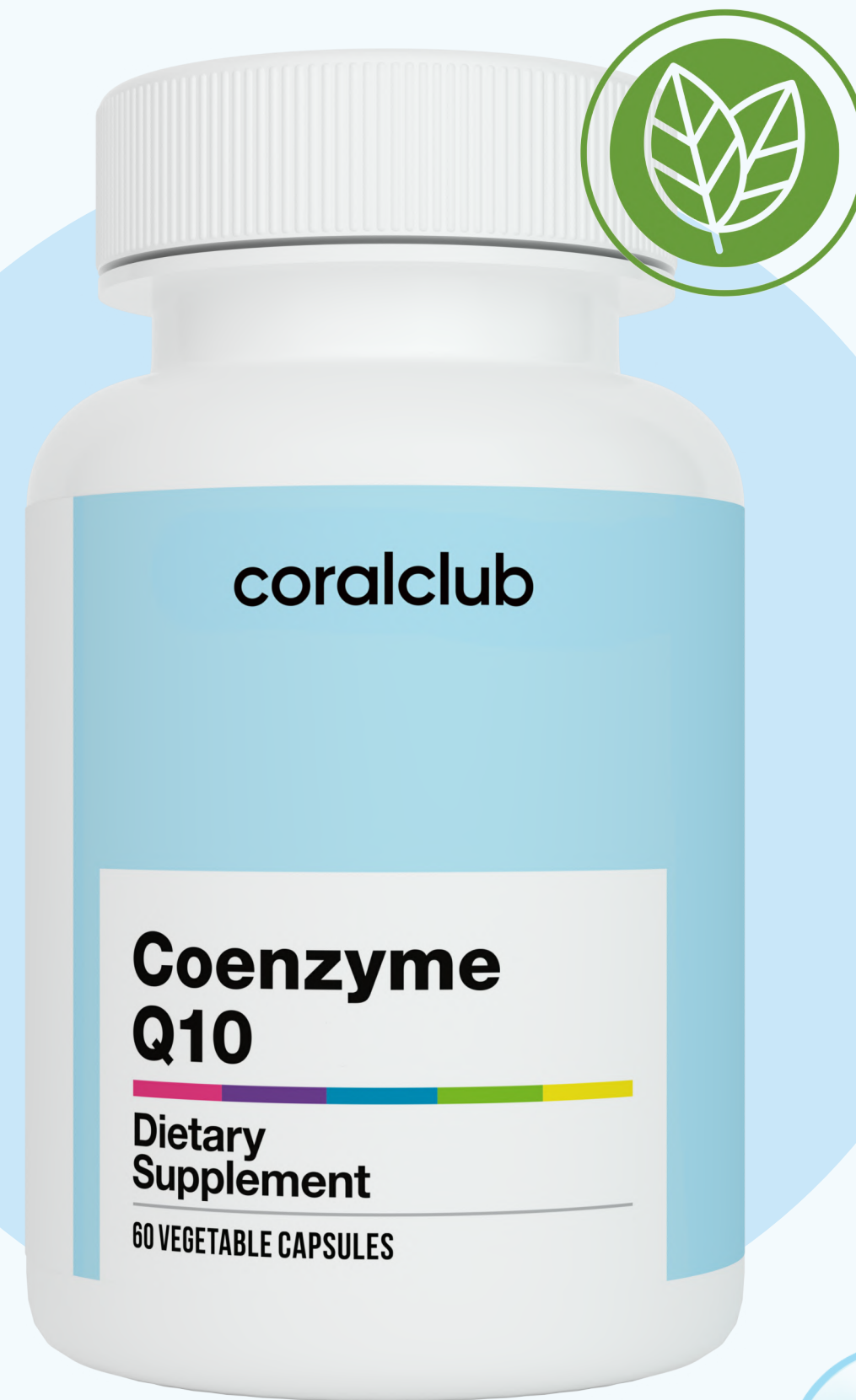


Az életkorral összefüggő
CNS-rendellenességek
fokozott kockázata

A Q10 hiányát nem könnyű pótolni, mert mikro mennyiségben található meg az élelmiszerekben!

Coenzyme Q10

segít pótolni a hiányzó Q10 koenzimet a szervezetben



Növényi kapszula

coralclub

(60 növényi kapszula)

1 kapszula/napi adag:

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

Inulin (cikóriagyökérből)	125 mg
-------------------------------------	---------------

Közepes láncú trigliceridek (kókuszolajból)	5 mg
---	-------------

Coenzyme Q10

Az új Coenzyme Q10 koenzim összetétele

- A Q10 koenzim aktív biohasznosítható formája a japán Kaneka vállalattól*.
- Közepes láncú trigliceridek kókuszolajból (MCT)
- Inulin
- Növényi kapszula



Coenzyme Kaneka Q10

- Úgy gondolják, hogy **biológiailag azonos a szervezetben termelődő Q10 koenzimmel.**
- A **legtisztább** a világpiacon
- A **legalaposabban** kutatott (30 éve)
- A kutatók világszerte ezt választják
- Az USA-ban gyártott GMP szabványok szerint



Coenzyme Kaneka Q10

- Élesztő biotechnológiai erjesztésével nyerik, ami a gyártó szigorú gyártási szabványaival együtt a Kaneka Q10-et a legtisztább Q10 koenzimmé teszi a világpiacon.
- A Kaneka Q10 30 éves gyártási, biztonsági és klinikai vizsgálatokkal bizonyítja a termék minőségét és megbízhatóságát.
- A Kaneka Q10 nem tartalmaz genetikailag módosított szervezeteket, nem tartalmaz allergéneket és Kóser-tanúsítással rendelkezik.



MCT

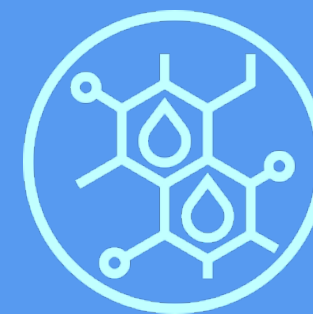
(medium-chain triglycerides – közepes láncú trigliceridek)

A Q10 koenzim lipofil természetű (zsírban oldódik, nem vízben), ezért különböző zsírtartalmú anyagokat használnak a felszívódásának javítására.



01

A közepes láncú trigliceridek (MCT) a zsírsavak egy olyan típusa, amelyek kis molekulamérettel rendelkeznek, és a gyomor-bélrendszerből gyorsabban felszívódnak a vérbe, megkerülve a nyirokrendszert, ellentétben más állati zsírmolekulákkal és növényi olajokkal.



02

Az MCT-k kiválóan szállítják a zsírban oldódó elemeket (E-vitamin, CoQ10) a véráramba.



03

Az MCT-k természetes eredetűek - kókuszolajból származnak.

INULIN

(cikóriagyökérből)

Az inulin egy természetes oldható élelmi rost, egy természetes prebiotikum. Az inulin főként a cikóriagyökérből származik.

Az inulin tápközeg a hasznos bélflóra számára, és segít növelni az aktivitásukat. Az inulin elősegíti a bélben a rövid szénláncú zsírsavak szintézisét, amelyek a bélnyálkahártya fő energiaforrását jelentik, szabályozzák a sav-lúg egyensúlyt és biztosítják a normális anyagcserét.



A hozzáadott összetevők szinergiája javítja a **Q10** koenzim felszívódását.



Coenzyme Q10



Energiával látja el a létfontosságú szerveket és rendszereket: szív- és érrendszert, idegrendszert, izomrendszereket.



Segít könnyebben megbirkózni a fokozott fizikai és mentális stresszel



Lassítja a bőr öregedését



Erősíti az immunrendszert



Meghosszabbítja az aktív élettartamot

Az új és a régi termék : **mi a különbség?**



Coenzyme Q10 100 mg

Napraforgómagolaj

Zselatin kapszula

Németországban gyártott



**Szabadalmaztatott Coenzyme
Kaneka Q10® 100 mg**

**Közepes láncú trigliceridek kókuszolajból
(MCT) + inulin**

Növényi kapszula

A termék vegetáriánusok számára is alkalmas

Az USA-ban gyártott

60 kapszula, 2 év szavatossági idő

Coenzyme Q10

2177

BÓNUSZPONTOK

20

KLUBTAGSÁGI ÁR

9 000 HUF

KERESKEDELMi ÁR

11 250 HUF

coralclub



Coenzyme Q10

Felhasznált irodalom

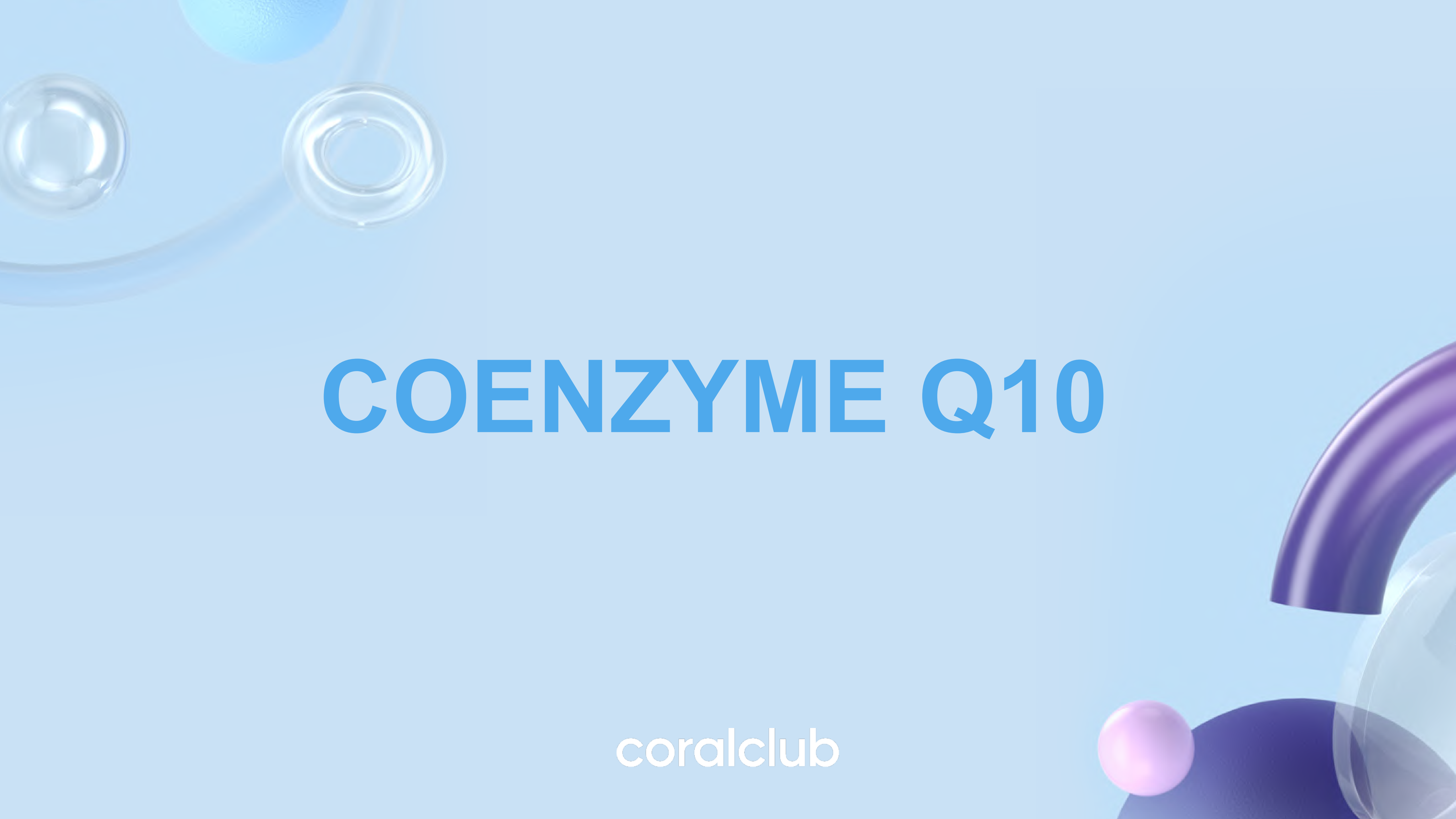
С.О. Ключников, Е.С. Гнетнева УБИХИНОН (КОЭНЗИМ Q10): ТЕОРИЯ И КЛИНИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА Кафедра детских болезней № 3, РГМУ, Москва. Педиатрия/2008/Том 87/№3

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 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