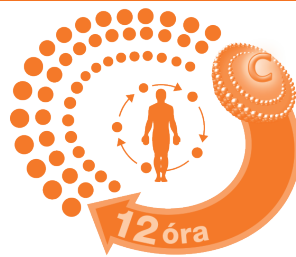


Novo C plus®

Liposzómális C-vitamin



Kérjük, figyelmesen olvassa el az alábbi tájékoztatót, mely fontos információkat tartalmaz a liposzómális technológiáról és a **Novo C plus®** étrend-kiegészítő kapszuláról. További információkat a www.novocplus.hu weboldalon olvashat.

A liposzómális technológiáról

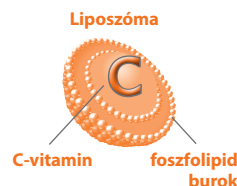
A **liposzómális technológia** a legújabb technológiai áttörések egyike, melyet az orvos-kutatók a fontos hatóanyagok megfelelő szervekhez történő eljuttatására alkalmaznak. Ez a technológia ugyanis célzott szállítást tesz lehetővé a szervezetben belül.

Nevét a liposzómákról kapta. A **liposzómák** folyadékkal töltött gömböcskék, melyeket kívülről foszfolipid kettősréteg határol. Ilyen **foszfolipidek** alkotják sejtmembránjainkat is, és nélkülözhetetlen szerepet játszanak sejteink egészséges működésének megőrzésében.

A liposzómák a természetben sem ismeretlenek: az anyatejben például ilyen foszfolipidek veszik körül a tápanyagokat, hogy a babák szervezete a lehető legjobban tudja azokat hasznosítani.

A kezdeti kutatások során felfedezték, hogy ezek a liposzómális gömböcskék hatékonyan tölthetők meg fontos hatóanyagokkal, mert a külső foszfolipid réteg képes megvédeni a tartalmat, és képes azt a szervezetben belül oda - azokhoz a sejtekhez - szállítani, ahol arra valóban szükség van. Így a dózisok akár csökkenthetők is, hiszen a hatóanyag eljut oda, ahol ténylegesen hatnia kell.

A liposzómális technológiát - a különböző kísérletekben kimutatott hatékonyságának és számos előnyének köszönhetően - mára már számos esetben alkalmazzák. Terápiás értékét azóta is számtalan tudományos vizsgálat bizonyította.



A C-vitamin felszívódási nehézségei

A C-vitamin hatékony felszívódását a környezeti feltételek mellett számos szervezetünkben zajló folyamat akadályozhatja. A C-vitamin például a szájban és a nyelőcsőben lévő enzimekkel szemben hajlamos „alulmaradni”, ez utóbbiak ugyanis elsőbbséget élveznek a felszívódási folyamat során. Emellett a különféle táplálék összetevők és a cukor jelenléte is befolyásolja, gátolhatja a felszívódást.

A C-vitamint a szervezet korlátozottan tudja elraktározni, így a bevételt követően a felszívódni nem képes többlet néhány órán belül távozni kényszerül a vizelettel. A kutatások azt mutatják, hogy egy 200 mg-os tablettával a vér C-vitamin szintje csaknem teljesen telítődik, sőt már ekkora mennyiség bevétele esetén is észlelhető a vizeletben fel nem szívódott C-vitamin. Ráadásul minél nagyobb C-vitamin dózishoz jut a szervezet egyszerre, annál kisebb mennyiséget képes hasznosítani belőle. 1000mg hagyományos C-vitaminnál akár a C-vitamin 80%-a kiürül anélkül, hogy a szervezet hasznosítani tudná. A fel nem szívódott C-vitamin először a vastagbélbe kerül. Magasabb dózis bevétele esetén ilyenkor



előfordulhatnak kellemetlen mellékhatások, például gyomorirritáció vagy akár hasmenés is. A vastagbélből a C-vitamin egyenesen a vizeletbe választódik ki. Ebből is látszik, hogy nagyobb dózisok szedése esetén csupán azt érzük el, hogy vizeletünk C-vitaminban különösen gazdag lesz.

Miben más a Novo C plus® liposzómális C-vitamin?

Fontos tudni, hogy a C-vitaminok esetében a lényeg a minőségen, és nem a mennyiségen van. Nem kell feltétlenül nagy dózisokat szedni, inkább olyan készítményt érdemes választani, melynek C-vitamin tartalma valóban hatékonyan képes felszívódni a szervezetbe.

A Novo C plus® ebből a szempontból újdonságnak számít, mert a C-vitamint liposzómális formában tartalmazza. Az innovatív technológiának köszönhetően a készítményben a C-vitamint olyan természetes foszfolipid réteg veszi körül, mely sejtmembránjainkat is alkotja. Ez a foszfolipid réteg védőburkot nyújt a C-vitamin számára az emésztési folyamat során, és a nyújtott felszívódáson túl lehetővé teszi, hogy a C-vitamin könnyebben bejusson a sejtekbe. Így a Novo C plus® C-vitamin tartalma kiválóan hasznosul, és hosszabb időre képes a szervezet magas C-vitamin szintjét biztosítani. A felszívódási hatékonyságnak köszönhetően pedig kéméli az emésztőrendszert.

Miért fontos, hogy kellő mennyiségű C-vitamint juttassunk szervezetünkbe?

Mert a C-vitamin nélkülözhetetlen hatóanyag a szervezet számára. A C-vitamin hozzájárul

- az immunrendszer normál működéséhez,
- a sejtek oxidatív stresszel szembeni védelméhez,
- a fáradtság és a kifáradás csökkentéséhez,
- az idegrendszer normál működéséhez,
- a normál pszichológiai funkció fenntartásához,
- a normál energiatermelő anyagcsere-folyamatokhoz,
- és a normál kollagéneképződéshez.

Milyen hatóanyagokat tartalmaz a Novo c plus kapszula?

A Novo C plus® kapszulánként 300mg liposzómális C-vitamint tartalmaz. Emellett a C-vitaminon felül olyan természetes hatóanyagokat is tartalmaz, mint a csipkebogyó kivonat és a citrus bioflavonoidok. Nem tartalmaz viszont semmilyen felesleges adalékot, pl. mesterséges színezéket és aromát, tartósítószerket és génmódosított összetevőket, melyek a szervezetet terhelhetik.

Hogyan kell alkalmazni a Novo C plus kapszulát?

A Novo C plus® kapszulát lehetőleg reggel, bő folyadékkal kell bevenni. A javasolt napi adag felnőtteknek 1-4, gyermekeknek 6 éves kortól 1-2 kapszula. A lágyszelatin kapszulaforma pontos adagolást, kényelmes és biztonságos szedhetőséget, és könnyű lenyelhetőséget biztosít. Az ajánlott napi fogyasztási mennyiséget ne lépje túl. Étrend-kiegészítő. Nem helyettesíti a vegyes étrendet és az egészséges életmódot.

Amennyiben bármilyen kérdése, észrevétele lenne termékünkkel kapcsolatban, kérjük forduljon hozzánk bizalommal. Elérhetőségeink megtalálhatóak a www.novocplus.hu weboldalon.

A készítményt forgalmazza: Novonex Pharma Kft., 2161 Csomád, József Attila u. 73.

