

Kyäni Egészség Háromszög



**Miért van
szükség
mindhárom
termékre?**



*Dr. Thomas Burke
2012 február*

Hogyan segít a Kyäni az Ön szervezetének?

- NitroFX és NitroXtreme:
- Sunrise:
- Sunset:

NitroFX

- Magas nitrát szint
 - **PLUSZ.....a NitroXtreme-ben**
 - **3X több nitrát és....**
- CoQ¹⁰, magnézium, cink, króm és niacin
- bizonyítottan szerves noni összetevő
- tartósítószerrek nélkül

VAJON MIÉRT IS FONTOSAK A NITRÁTOK?

NitroFX/Xtreme: nitrátok és a nitrogén-monoxid

A NitroFX és Xtreme sajátos összetevője, a noni kivonat elősegíti a **nitrátokból történő nitrogén-monoxid** termelését.



Kyáni Nitro FX és Xtreme = **↑ nitrátok**

↑ nitrátok = ↑ nitrogén-oxid

Ez hogyan történik?

- A nyelést követően a nitrátok a gyomorba kerülnek.
- A nitrátok a gyomorban nitrogén-monoxiddá alakulnak.
- A nitrogén-monoxid bekerül a véráramba, aztán a vörösvértestben hemoglobinhoz kötődik
- A hemoglobin a nitrogén-monoxidot a test minden részére elszállítja.
- **Mi** is az a nitrogén-monoxid és **miért** fontos?

Mi az a nitrogén-monoxid?

- A vérereket nyitva tartja, ezáltal biztosítva a vér áramlását minden szövethez; illetve az erekben ellazítja a simaizom sejteket
- 1988-ban fedezték fel
- Három kutató **1998-ban Nobel díjat** kapott a vérkeringés és vérnyomás fenntartásában való szerepének magyarázatáért
- Szív, vese, máj, gyomor, agy és minden más szerv

A nitrogén-monoxid jótékony hatásai a keringésre és a szív egészségére

- Tágítja az artériákat, vénákat és a nyirok csatornákat
- **Csökkenti a vérnyomást**
- **Több oxigén, tápanyag és vitamin** a test minden szervéhez.... a **Sunrise** és **Sunset** könnyebben eljut minden szervhez és szövethez
- **Segít megelőzni az artériák keményedését**

Miért ad a Kyäni plusz összetevőket (hatóanyagokat) az Xtreme-hez?

- A niacin, magnézium, CoQ¹⁰, cink és króm elősegíti a még több nitrogén-monoxid termelését!!!!!!

↑ Nitrogén-monoxid

- Tágítja a koszorúereket és más artériákat
 - Csökkenti a szívfájdalmat és egyéb **fájdalmakat**
 - **Csökkenti a vérnyomást**
 - Serkenti a vérkeringést az erekben
 - Ezáltal javítja a szövetek oxigén- és tápanyag ellátását
 - Serkenti az új erek növekedését = a **sebek gyógyulásának** folyamatát
 - **Megakadályozza** a vérlemezkék összetapadását, melyek **vérrögök** képződéséhez vezetnek
 - Megfordítja az érlemezés folyamatát (az artériák megkeményedése)
 - Csökkenti a triglyceridet...
- ÉS**
- Szerepet játszik az asztma, a korai Alzheimer kór és valószínűleg az ADHA enyhítésében

Kyäni (nitrogén-monoxid) és az Alzheimer kór

- *J Alzheimers Dis.* 2011; 23: 375-89.
- **Az Alzheimer kórban szenvedő betegek agyának elégtelen a vérellátása.**
- Felmerül a kérdés...a Kyäni mindennapi használata megelőzné vagy elhalasztaná az öregedéssel összefüggésbe hozható elmezavar kialakulását vagy súlyosbodását????

Figyelemhiányos Hiperaktív Zavar (ADHD)

Ezek az emberek csökkent agyi vérellátásban szenvednek.

A **elégtelen vérkeringés**ről azt tartják, hogy csökkenti az egyén arra irányuló képességét, hogy meggátolja a nem kívánt reakcióit és magatartásformáit.

A NitroFX és Extreme segíti a vér eljutását a test minden részéhez, többek között az agyhoz.

Szív és érrendszeri összefoglaló

NitroFX/Xtreme = ↑ Nitrogén-
monoxid

- Enyhíti a szívfájdalmat (angina) és más **fájdalmakat**

Fájdalom (néhány példa)

- fibromyalgia
- neuralgia
- neuropátiás fájdalom
- ischaemiás fájdalom
- Krónikus kismencedencei fájdalom

A nitrogén-monoxid közvetlenül csökkenti a fájdalmat?

...természetesen az idegek jobb oxigénellátása,
(feltehetően a helyi véráram növekedése által),
és a gyulladás okozta ödéma megszüntetése (a
nitrogén-monoxid vénákra gyakorolt hatása)
csökkenti az ischaemiás fájdalmat,

Vajon Önök tudták ezt....?

Nitrogén-monoxid és a fájdalomcsillapítás

Orvosi kutatás

Ferreira SH, Duarte ID, Lorenzetti BB.

A perifériás morfium fájdalomcsillapító molekuláris hatásmechanizmusa: a nitrogén-monoxid felszabadulásának köszönhetően serkenti a cGMP rendszert.

Eur J Pharmacol 1991; 201:121-122

Morfium + felvétel/fogadás – ↑nitrogén-monoxid =
fájdalomcsillapítás (analgézia)

NitroFX/Xtreme – ↑nitrogén-monoxid =
fájdalomcsillapítás ...adalék narkotikumok
mellékhatása nélkül

Aspirint a fájdalomra!

Az aspirin hatására nitrogén-monoxid szabadul fel az erek legbelső rétegéből (endothelium)
hatásmechanizmus

British Journal of Pharmacology 2004; 143: 159-165.

Azonban az aspirin vérző fekélyt okozhat.....

A NitroXtreme egy jobb megoldás lehet a fájdalomra

Aspirin...↑Nitrogén-monoxid...
fájdalomcsillapítás

NitroFX/Xtreme...↑Nitrogén-monoxid...
fájdalomcsillapítás

Hancock CM, Riegger-Krugh C.

A fájdalom szabályozása ízületi kopás (osteoarthritis) esetén:

A nitrogén-monoxid szerepe

Clin J Pain. 2008 May;24(4):353-65.

A nitrogén-monoxid drámai enyhülést hozhat a fájdalmas osteoarthritisről szenvedő betegek számára.

Izom-és kötőszöveti fájdalom (Fibromyalgia)

Rendellenes mikrokeringés és a bőr
rendellenes hőmérséklete a bőr
,áthidaló pontjain' fibromyalgiás
betegek esetében.

Rheumatology (Oxford). 2000; 39:917-921.

A NitroFX/Xtreme gyorsítja a mikrokeringést és
csökkentheti a fibromyalgiában szenvedő
betegek fájdalmát.

Szív-és érrendszeri összefoglaló

NitroFX/Xtreme = ↑ Nitogén-
monoxid

- Serkenti az új sejtek fejlődését = elősegíti a
sebek gyógyulását

Ki mondta, hogy a nitrogén-monoxidnak fontos szerepe lehet a sebgyógyulásban?

A nitrogén-monoxid szabályozza a sebgyógyulást.

J Surg Res. 1996; 63: 237-240

88 éves cukorbeteg hölgy



Január 8.



Február 5.



Március 5.



Március 31.

***A gyógyulás csupán 81 napot vett igénybe
elkerülve az amputációt!***



A nitrogén-monoxid inzulinként működik

- IUBMB Life. 2000; 49: 441-50.

Kahn NN, Acharya K, Bhattacharya S, et. al.

Ínzulin + receptor – nitrogén-monoxid – a glükóz-
szállító foszforilációja – csökkenti a vércukorszintet
vagy....

Kyani FX/Xtreme – nitrogén-monoxid – **csökkentheti**
a vércukorszintet

A nitrogén-monoxid hozzájárul a csonttörések gyógyulásának szabályozásához. Diwan AD, Wang MX, Jang D, Zhu W, Murrell GA. *J Bone Miner Res.* 2000; 15: 342-51.

Inak gyógyulásának szabályozása a nitrogén-monoxid által. Murrell GA, Szabo C, Hannafin JA, Jang D, Dolan MM, Deng XH, Murrell DF, Warren RF. *Inflamm Res.* 1997; 46: 19-27.

Törés – 86 nap



1998 július 21.



**1998 szeptember 3.
44 nap**



**1998 október 15.
86 nap**



A nitrogén-monoxid elősegíti a csontképződést

- Nitrogén-monoxid **serkenti** a csontképző sejtek *működését* (OSTEOBLASTS)
- Növeli a csontok ásványosodását
- Nitric Oxide **megakadályozza** a sejtpusztulást (OSTEOCLASTS)
- Megelőzi a csontfelszívódást



Érzékeny? Feltételek a keringés serkentése esetén a NitroFX/Xtreme serkenti a keringést

- Gyulladás/fertőzés
 - Bursitis
 - Osteoarthritis
 - Tendonitis
 - Plantar Fasciitis
 - Lateral Epichondylitis
 - Neuritis
 - Synovitis
 - Bell-féle bénulás
 - Cellulitis
 - Osteomyelitis (IV Antibiotics)*
- Mozgáshiány
 - Frozen váll
 - Kontraktúrák
- Ortopédiai
 - Non-Union/Jones törés
 - Degeneratív Disc
- Krónius sebek
 - Vénás, Pressure fekély (artériás)
 - Diabéteszes sebek
 - Operációk utáni sebek
 - PVD
- Idegi Entrapments
 - TMJ
 - Carpal Tunnel Syndrome
 - Tarsal Tunnel
- Duzzanat
 - Ödéma
 - Lymphedema
 - Rándulások és húzódások
- Operáció után
 - Csökkenti a duzzanatot és fájdalmat
 - Felgyorsítja a gyógyulást
 - Csökkenti a letapadást/sebesedést

* Beavatkozástól függően

Hogyan segíti a Kyäni a szervezetünket?

- NitroFX és NitroXtreme:
- Sunrise:
- Sunset:

A szabad gyökök veszélyesek és egészségtelenek

- Károsítják a fehérjéket, lipideket, sejtfalat és a DNS-t.
- Az antioxidánsok csökkentik a szabad gyökök káros hatását

A szabad gyökök forrásai

- gyulladás
- Ischemia (lelassult véráramlás)
- Edzés/megerőltetés
- dohányzás
- szennyeződés

Szabad gyökök negatív hatásával kapcsolatba hozható betegségek

Rák

Szív betegségek

Stroke

Szürkehályog

Rheumatoid arthritis

Szabad gyökök pusztítása elleni védelem

- **Antioxidánsok**
 - Vízben oldódó
 - Zsírban oldódó
 - A víz és olaj nem keveredik– Mindkettőre szükség van!



Kyäni Sunrise®

- Vízben oldódó antioxidánsok bogyós és egyéb gyümölcsökből
- Alapvető mikrotápanyagok



Kyäni Sunrise®

- Alaszakai vadáfonya – “A csodabogyó”
- Rendkívül magas “szabadgyök védelmi pontszám”
- Egy tanulmány:
 - Termesztett áfonya- 24 pont
 - Alaszakai vadáfonya– 111 pont

5-ször magasabb antioxidáns
tartalom !!!!!

Concord Szőlő



- A szív egészsége
- Az agy egészsége
- Immunrendszer

Vörös málna



- Meggátolja a gyulladást.

Aloe Vera



- Elősegíti a sebgyógyulást és csökkenti a gyulladásokat

Gránátalma



- Védi a nitrogén-monoxidot a pusztulástól
- Segíthet a testsúlycsökkenésben

Noni



- Serkenti az immunrendszert
- Bizonyos tulajdonságai védenek a daganatok kialakulása ellen
- Nitrogén-monoxidot termel

Tőzegáfonya



- Csökkenti a húgyúti fertőzések súlyosságát
- Hozzájárul a szív egészségéhez
- Hozzájárul az egészséges vércukorszinthez

Farkasbogyó (Goji bogyó)



- Mikroelemek magas koncentrációja
- Megőrzi a bélrendszer egészségét
- Stabilizálja a vércukorszintet
- Serkenti az immunrendszert

A Kyäni Sunrise vitaminjai

- Zsíroldékony vitaminok: A, E, D
- Vízoldékony vitaminok: B csoport, C
- Taurin
- Inozitol
- L-teanin
- Kolin

Agy és idegrendszeri egészséghez
E, D, B1, B2, B12, Niacin, Folsav,
Taurin, Inozitol, L-teanin

Látáshoz
A, E, B2, B6

Immunrendszerhez és vérhez
A, C, D, B1, Niacin, B5, B6, B12,
Folsav, Taurin

Egészséges csontokhoz
A, D

Szív és véredényekhez
E, C, D, B1, Niacin, B5,
B6, B12. Folsav, Biotin,
Taurin, Inozitol, L-teanin

Emésztőrendszerhez
A, B6, B12, Biotin
Taurin

Húgyutakhoz
A, B12



Hogyan segít Kyäni termék?

- NitroFX és NitroXtreme:
- Sunrise :
- Sunset:
- Omega 3 halolajok
- Tokotrienolok

SUNSET

Az omega 3 szerepe az
egészségben és betegségben



Omega 3

- Az omega 3 olajok olyan esszenciális zsírsavak (EFA), amelyek **EPA-t** (eikozapentaénsav) and **DHA-t** (dokozahexaénsav) tartalmazznak.
- **EPA-t és DHA-t** tartalmazznak a hideg vízben élő halak (lazac, hering, szardínia, szardella, tőkehal és tonhal)
- Az **EPA és DHA** testünk sejtmembránjainak legfontosabb alkotója. Alapvető szerepük van az egészséges receptor működésben és génkifejeződésben
- **Testünk nem képes előállítani az omega 3 zsírsavakat**, ezért azokat az étkezés során kell magunkhoz venni és átalakítani, vagy táplálék kiegészítőként bevinni szervezetünkbe.

- Több mint 2,000 tudományos tanulmány mutatta ki, hogy milyen széleskörű problémák jelentkeznek **omega 3 hiányában**.
- Az amerikaiak 60 %-nál a szervezetben a szükségesnél kevesebb omega 3 található, és 20%-nál olyan alacsony ez a szint, hogy az nem kimutatható.

Omega 3 and Omega 6

Omega 6

- **Inzulin rezisztencia**
- **Magas triglicerid szint**
- **Magas vérnyomás**
- **Alacsony HDL szint**
- **Magas LDL koleszterin**
- **Fokozott rögképződés**
- **Derékbőség**
 - > 100 cm férfiaknál
 - > 88 cm nőknél

Omega 3 halolaj

- **Javítja az inzulinműködést**
- **Csökkenti a triglicerid szintet (↓30%)**
- **Kissé csökkenti a vérnyomást**
- **↑HDL; ↑large buoyant LDL (VLDL)**
- **Higítja a vért és javítja a szövet átjárhatóságot**
- **Elősegíti a fogyást**

EPA & DHA együttműködése

EPA (eikozapentaénsav)

- **Szív**
 - Beállítja az egészséges lipid szinteket
 - Fenntartja az erek simaságát
 - Elősegíti az egészséges működést a kor előrehaladtával
- **Ízületek**
 - Javítja az ízületek rugalmasságát
 - Csökkenti a duzzadást
- **Immunrendszer**
 - Elősegíti az egészséges sejtműködést
 - Erősíti az immunválaszt
- **Állóképesség**
 - Támogatja az egészséges anyagcserét

DHA (dokozahexaénsav)

- ◆ **Agy**
 - ◆ Javítja a közérzetet és viselkedést
 - ◆ Támogatja az egészséges idegrendszert
 - ◆ Javítja a memóriát és tiszta gondolkodást
- ◆ **Szem**
 - ◆ Alapvető az egészséges szemnek
 - ◆ Lassítja a látás romlását
- ◆ **Terhes nők**
 - ◆ Létfontosságú a magzati agy és látás számára
- ◆ Elősegíti az egészséges szülést

- Omega-3 és a szívleállás
 - 827 résztvevő, 25-74 év között
 - Napi egy **Omega-3** zsírsavat tartalmazó kapszula, amely 0.5 g természetes halolajnak felel meg **50%-kal csökkentette a hirtelen szívleállás kockázatát**

Siscovick et al. JAMA. 1995;274:1363-1367

- **Halból származó zsírsavak hatása a halálózásra**
 - 12,000 férfi követése 12 éven át
 - Napi egy kapszula halból származó zsírsav, amely 0,5 g természetes halolajnak felel meg, bevitele összefüggésbe hozható a bármely okból történő elhalálozás **19%-os csökkenésével, az IHD-ből adódó elhalálozás 13 %-os csökkenésével.**
 - Napi 4 kapszula bevétele **28%-kal csökkentette a bármely okból bekövetkezett halálózást, és 44 %-kal az IHD elhalálozást.**

Omega 3 és a klinikai tesztek

- DART (Diet And Reinfarction Trial): a halálozás **29%-os csökkenése 2 év során** 2,033 infarktus utáni férfinél zsíros hallal vagy halolaj táplálék kiegészítővel
- GISSI: Prevenzione Trial – 11,324 beteg körében, 3,5 éves követéssel, akiknek EPA/DHA –t adtak **20%-kal csökkent a teljes elhalálozás, 30 %-kal a szív-érrendszeri halálozás és 45 %-kal a hirtelen halál.**
- Kuopio szívtanulmány Finnországban: A legmagasabb omega 3 bevitel esetén **44%-kal csökkent a halálos és nem-halálos koszorúér betegség** összehasonlítva a legalacsonyabb bevitellel ($p = 0.014$)

Japán EPA Lipid Intervenciós Tanulmány (JELIS kísérlet)

- 18,645 beteg
- Random módon egyesek sztatin (koleszterin csökkentő) és 1.8 gramm EPA/DHA –t, mások csak sztatint kaptak.
- **19%** ↓ a koszorúér problémáknál és nem halálos infarktus esetén

Lancet 2007; 369: 1090

Atherosclerosis 2008; 200: 135

- Az Amerikai Szív Egyesület (American Heart Association) **napi 1 g halolaj** fogyasztását javasolja.
- Az Amerikai Nemzeti Egészségügyi Intézet (The US National Institutes of Health) 3 olyan állapotot sorol fel, ahol a halolaj bevitelét javasolja:
 - Hipertrigliceridémia (magas triglicerid szint)
 - Másodlagos szív-keringési betegség és megelőzése
 - Magas vérnyomás
 - ref. americanheart.org
- Továbbá.....az egészséges **szérum fibrinogén szint megelőzi a lemezkék összetapadását és csökkenti a vér sűrűségét.**
 - ref. medlineplus/omega3s

Az agy és a mentális egészség

- Omega 3 zsírsavak segítik a központi idegrendszer felépítését és támogatják az agyi tevékenységet.
- 2006-2009 között publikált tanulmányok azt sugallják, hogy az omega 3 csökkentheti a depresszió és öngyilkosság kockázatát.
- A Journal of Clinical Psychiatry folyóiratban 2009-ben közölt tanulmány szerint az **omega 3 EPA eredményes monoterápiás kezelés lehet a súlyos depressziós betegségekben.**
- Angol börtönökben végzett vizsgálatok szerint, azon elítéltek körében, akik magasabb mennyiségű omega 3-at kaptak, **kevesebb volt az erőszakos tevékenység.** Egy finn tanulmány szerint az erőszakos bűnelkövetőkben alacsonyabb volt az omega 3 zsírsavak mennyisége.
- Egy 8-hetes kísérletben, az EPA-nak és fluoxetinnek (SSRI) **ugyanaz volt a terápiás hatása súlyos depresszív zavarban.**

» ref: Aust. NZJ Psychiatry 2008

Alzheimer kór és az Omega 3

- Kutatások kimutatták, hogy a DHA megelőzheti az agy kognitív leépülését. Az Los Angelesi egyetem utánkövetéses vizsgálata igazolta az Omega 3 jótékony hatását az Alzheimer kórban és demenciában szenvedő betegek esetében.
- Az Alzheimer Egyesület (Alzheimer's Association) javasolja az Omega 3-at.
- Az Omega 3-ban található DHA növeli az LRII termelését. Ez az a protein, amelyik elpusztítja az Alzheimer kórban megjelenő plakkok létrehozásáért felelős proteint.



Fájdalom, Arthritis, és az Omega 3

- A halolaj táplálékkiegészítők szedése mellett a gyulladásos panaszokkal rendelkező betegek, pl. a reumás ízületi gyulladástól szenvedők **csökkenthetik a gyulladásgátló gyógyszereiket.**
 - » BR J Rheumatol. 1993 Nov; 32(11): 982-9
- Az Albany Medical College egy kutatást folytatott, amely megerősítette, hogy az **omega 3-at fájdalomcsillapításra** is lehet alkalmazni a gyógyszerek helyett a reumás ízületi gyulladásnál.
- Ez azért fontos, mert az NSAID gyógyszerek miatt, mint például az aspirin 107,000 ember kerül kórházba évente és több mint 16,500 hal meg.

AM J Med. 1998 Jul 27; 105(1B): 31S-38S

ADHD az Omega 3



- Figyelemhiányos hiperaktivításban (ADHD) szenvedő gyerekekben lehet, hogy **alacsonyabb** az esszenciális zsírsavak, **EPA és DHA szintje**.
- Amikor ADHD gyerekek 15 héten át **Omega 3-at** kaptak, **számottevő javulást** mutattak

» University of South Australia

Omega 3 és a fogyás

- Az Omega 3 javítja a mozgás iránti kitartást és nagyobb fogyást eredményez. Egy tanulmány kimutatta a zsírintes testtömeg, **LBM (lean body mass)** növekedését és a testzsír **BF (body fat)** csökkenését amikor a mozgást **Omega 3**-mal kombinálták.



Az omega 3 és a bőr



- Az omega 3 segíti a bőr nedvesség-tartalmának megőrzését és a **kollagén** fennmaradását, így csökkentve a ráncokat és a bőr károsodását.
- Az **EPA** bizonyítottan véd a nap **UVA sugárzás okozta bőrkárosításától.**
- Az Omega 3 jótékony hatással van a pikkelysömörre.

Ref: British Journal of Dermatology 153(4) 704-14. 2005

J AM Acad Dermatology 1988 19(6) 1073-80

Az omega 3 és a női egészség



- Egy 35000 középkorú nőt vizsgáló tanulmány, amely a 'Journal of Cancer Epidemiology' –ban jelent meg, azt mutatja, hogy azoknál a nőknél, akik halolaj táplálék kiegészítőt szedtek **32%-kal csökkent a mellrák kockázata.**

Az omega 3 és a férfi egészség



- Több tanulmány jelzi, hogy az omega 3 zsírsavaknak rákellenes hatásuk lehet prosztata rák esetén. A tanulmányok kimutatták, hogy a daganat növekedése csökkent és lassult a patológiás szövetelváltozás.

Ref: Cancer Epidemiology, bio markers, and prevention –
Publication of American Cancer Research –
www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/12540506

Sunset

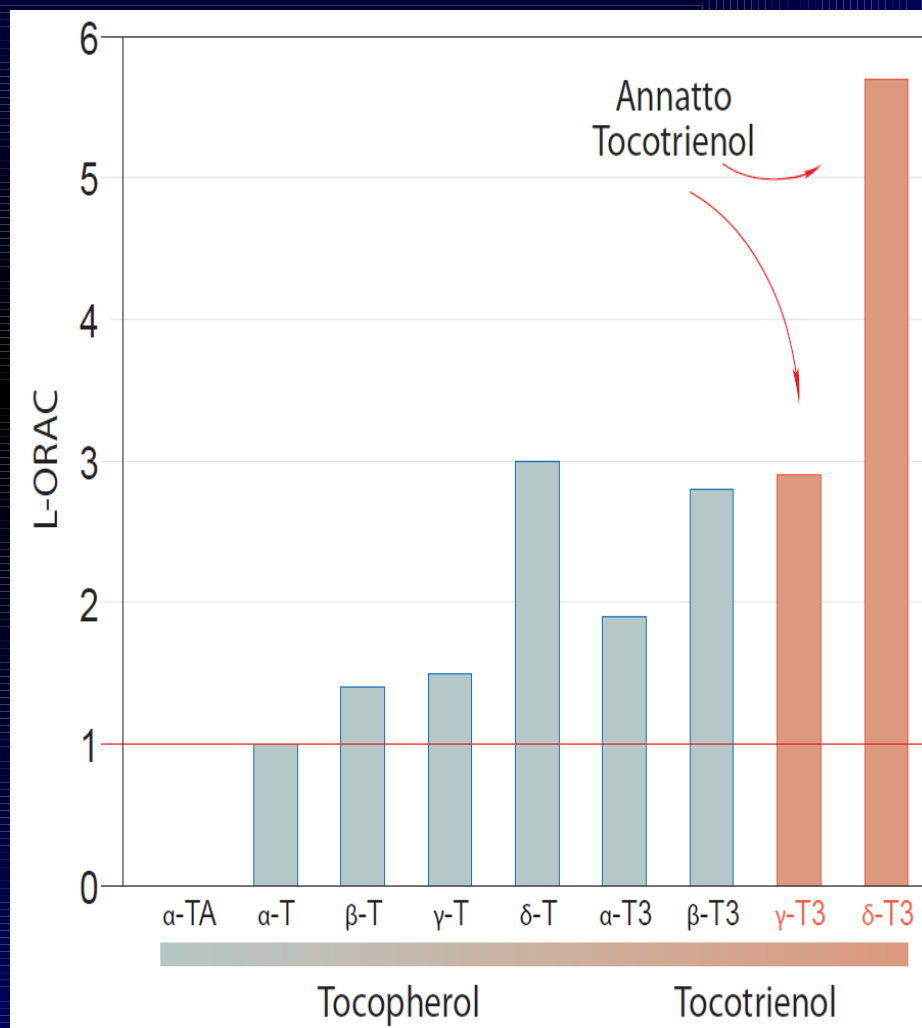
Tokotrienolok

A tokotrienolok egyfajta E vitaminok.

A szokványos E vitamin tokoferol.

A tokoferolok (T) és tokotrienolok (T3) antioxidáns aktivitást mutatnak

- **DeltaT3 és GammaT3** –
nak nagyon magas az **ORAC** (Oxigéngyök elnyelő kapacitás) értéke
- A DeltaT3 és GammaT3 erős antioxidánsok

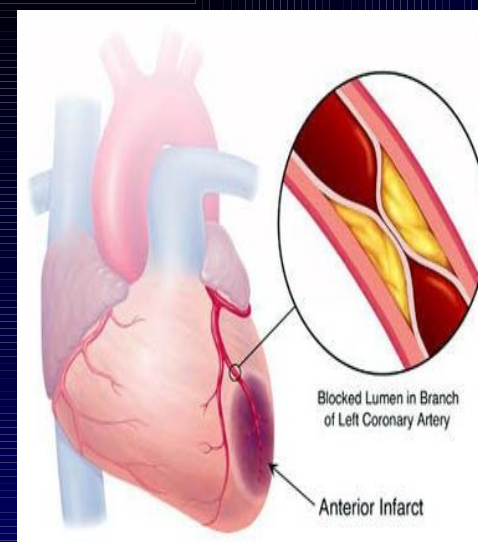
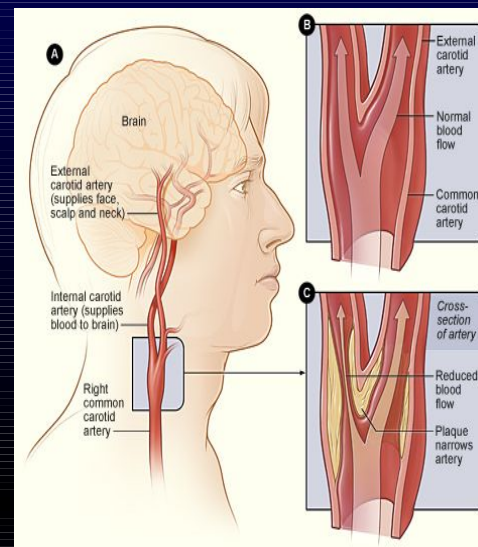


A tirotrienolok (T_3) és az enyhe kognitív zavar (MCI), Alzheimer kór (AD)

- Alacsony T_3 szinttel rendelkező emberek nagyobb valószínűséggel szenvednek MCI-ben (92%) & AD-ben (94%).
- **Sunset** biztosítást jelenthet az esetleges **MCI** és **AD** ellen

A tokotrienol csökkenti az érlemezésedést

- A tokotrienol visszafordította a karotisz artéria szűkülését egy 4 éves humán tanulmányban.
- **T3-mal:** A résztvevők 88% vagy javult, vagy állapota nem romlott.
- **T3 nélkül:** A résztvevők 60 %-ának állapota romlott.
- A változás 6 hónap múlva volt kimutatható.



A legerősebb gyulladásgátló hatású E vitamin a **Delta-Tokotrienol**

DeltaT3...

- *Kiváltja a hormon & szteroid termelést, így **közvetve** csökkenti a gyulladást.*
- *Gátolja a gyulladásért felelős fehérjéket, ezzel **közvetlenül** is gátolja a gyulladást.*

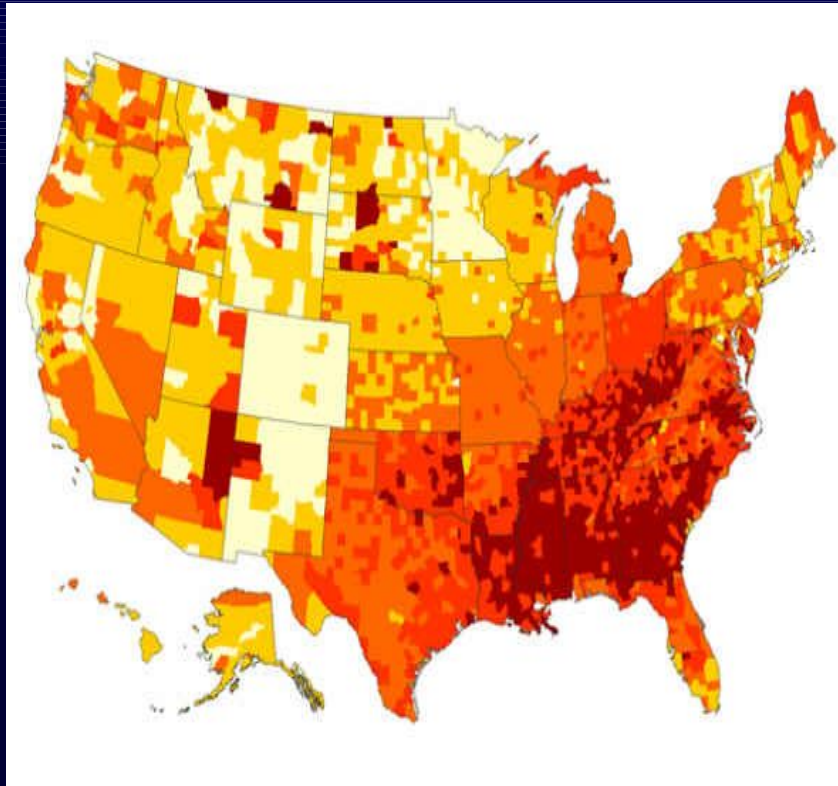
Metabolikus tünetegyüttes = Pre diabétesz

A metabolikus tünetegyüttest a következő **három vagy több kockázati tényező fennállása** adja:

1. Magas triglicerid szint
2. Csökkent HDL (jó) koleszterin
3. Megemelkedett vérnyomás
4. Emelkedett éhezési cukorszint
5. Magasabb derék körfogat



Cukorbetegség: számok & komplikációk

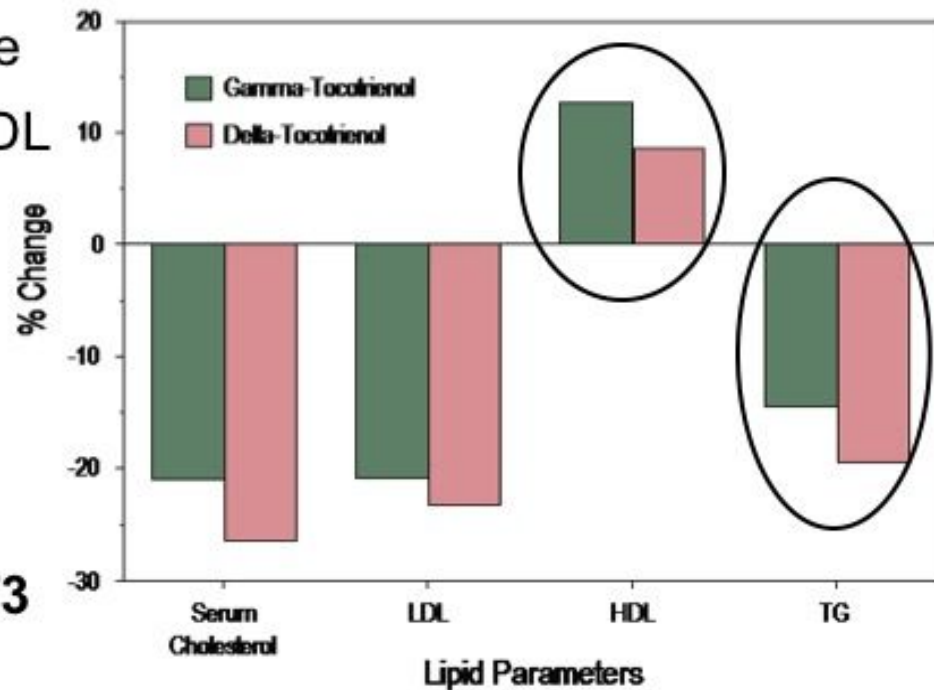


**T
Ú
L
S
Ú
L
Y**

- Cukorbetegségben szenvedők = ~285 millió, a világ lakosságának 6.4%-a
- 2-4-szer magasabb kockázata a szívbetegségeknek és stroke-nak
- A felnőtt cukorbeteg 75%-ának magas a vérnyomása
- A cukorbeteg 60-70%-ának van idegrendszeri betegsége (neuropátia)
- A vakság, veseelégtelenség, esések, csonttörések és sebek elsődleges okozói

A tokotrienol a metabolikus tünetegyüttes kezelésében

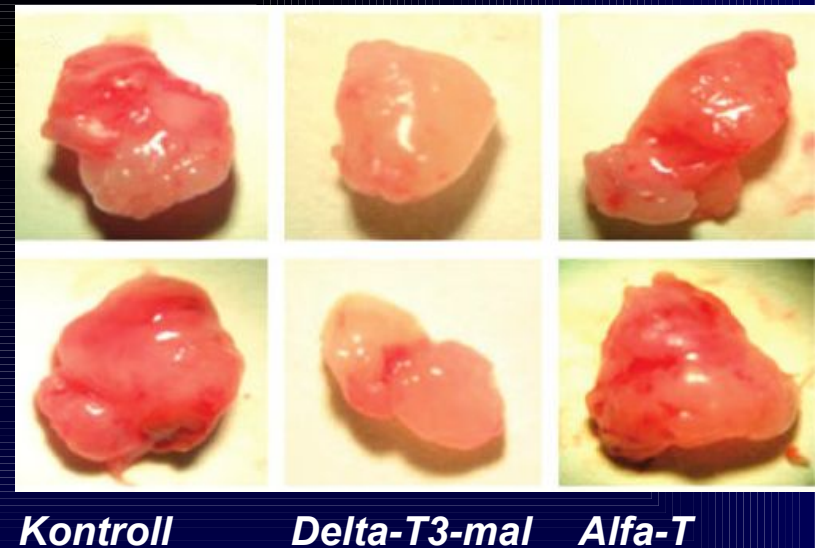
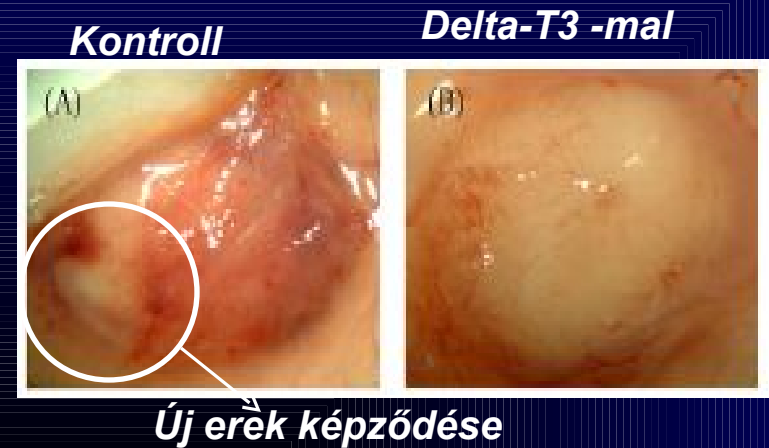
- T3 **decreases** triglyceride
- T3 modestly **elevates** HDL
- T3 **reduces** diabetes symptoms:
 - (HBP)↓
 - (Arterial Compliance)↑
- T3 **reduces** LDL
- **Delta-T3** and **Gamma-T3** (DMT3) studies



A tokotrienol csökkenti a rossz zsírok szintjét

A tokotrienolok érképződést gátló hatása

- Összes E vitamin
 - A tokoferolok inaktívak
 - **A DeltaT3** a legaktívabb
- Egérbe ültetett tumorban:
 - (A) Delta-T3 nélkül – Új véredények formálódnak
 - (B) Delta-T3-mal – az érképződés gátlása
- A **Delta-T3** érképzést gátló hatása:
 - Növekedési faktorok gátlása (pl. ér endotélium, fibroblaszt, epidermal)
 - Apoptózis (sejthalál) a tumorban
 - A Delta T3 hatása dózis függő



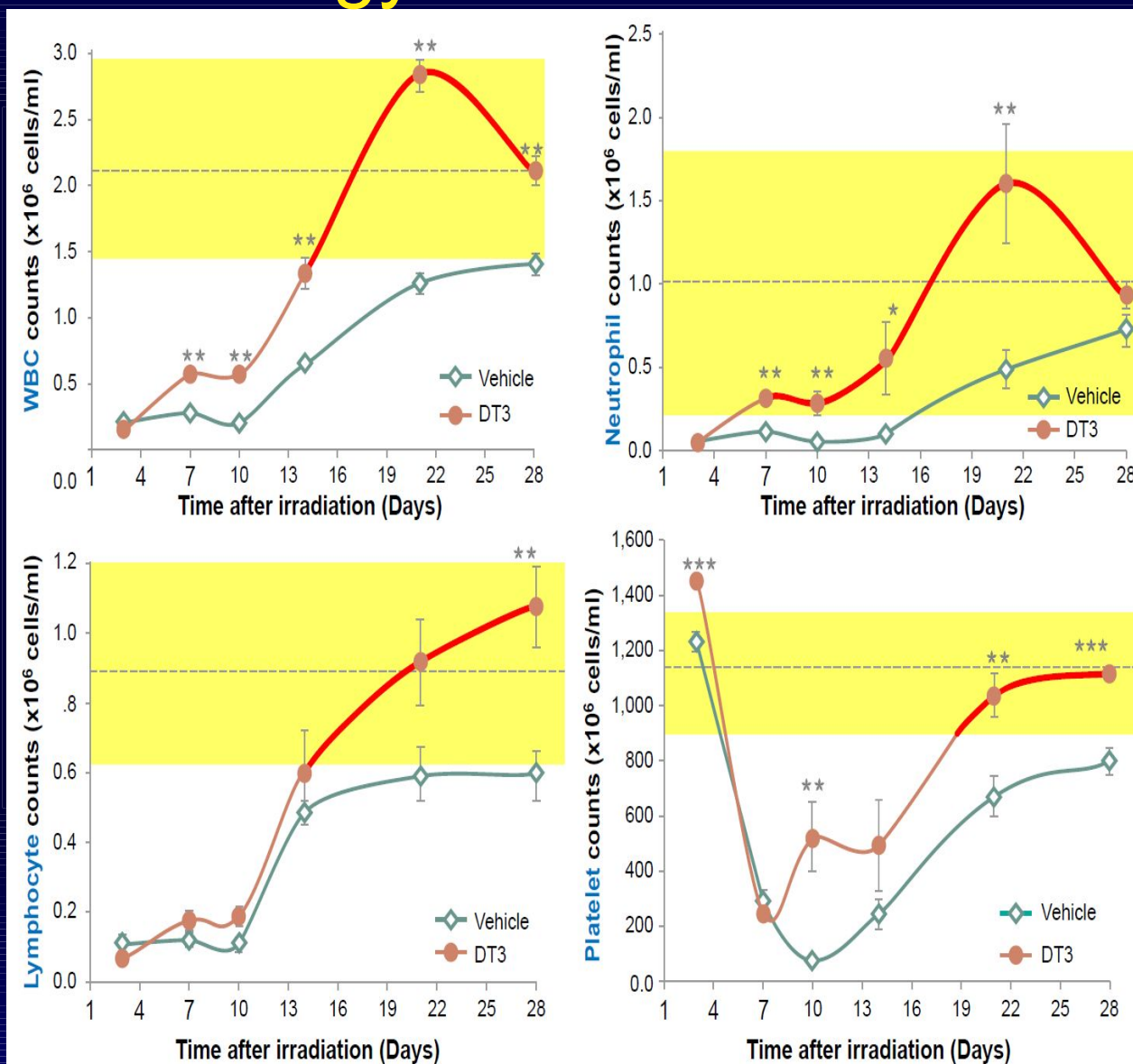
A tokotrienolok segítenek megölni a rákos sejteket

A rák sugárkezelése

- A rákbetegek 50%-a kap sugárkezelést (6-7 millió páciens)
- Szokásos protokoll: heti 5 adag / 5-7 héten át
- A sugárkezelés kockázatos a csontvelőre
- A sugárzás károsító hatásai:
 - A csontvelőre
(a legsérülékenyebb)
 - Emésztési zavarok
 - Energia & étvágy vesztés



A Delta-T3 regenerálja a vért traumatikus agysérülés után



Az atomreaktorok lakott területek közelében vannak

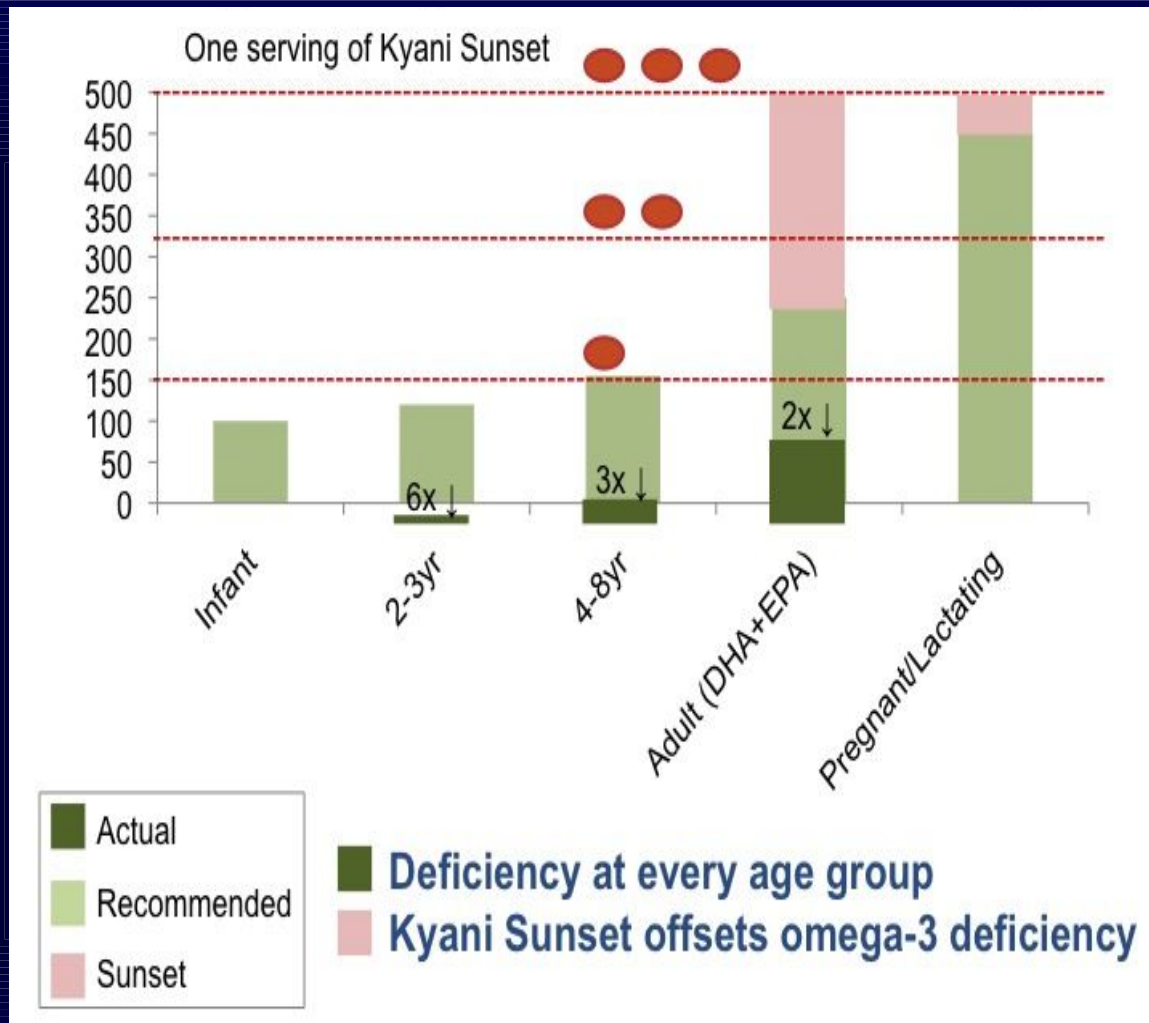


■ Népsűrűség

☢ Atomreaktor

■ földrengészóna

Az EU ajánlása a napi DHA Omega 3 bevitelről



Jelenlegi
Ajánlott
Sunset

Jelenleg minden korcsoportban hiány mutatkozik.

A Kyani Sunset ellensúlyozza az omega 3 hiányt.

A Kyäni Sunset termék biztosítja mind a tokotrienolokat mind az omega 3-at

A tokotrienolok és omega 3 jótékony hatásai

Csökken

Gyulladás

Trigliceridek

Vérnyomás

Trombózis

**Adhéziós
molekulák**

What Goes Down ↓

Inflammation

Triglycerides

Blood Pressure

Thrombosis

Adhesion Molecules

What Goes Up ↑

Insulin Sensitivity

Arterial Compliance

NO-Relaxation*

Nő

**Inzulin
érzékenység**

**Artériák
rugalmassága**

**Nitrogén
monoxid
kiváltotta
relaxáció**

*Synergistic with Kyani Nitro

Összefoglalás

- Az E **Vitamin 4 tokoferolt** és **4 tokotrienolt** jelent
- A **DeltaT3** tökéletes alakkal bír a maximális hatás érdekében
- A **Tokotrienol** csökkenti a 'rossz' zsírokat
- A Tokotrienol megöli a rákos sejteket
- A Sunset megelőzheti az Alzheimer és demencia (öregkori elbutulás) kialakulását
- Az elmúlt 30 év kutatásainak 35%-a az elmúlt 3 évben készült
- **A Kyäni Sunset kivédi az omega 3 hiányt.**

Hogyan lehet megakadályozni a szív- és keringési betegségek kialakulását ?

- Vezesse be életébe a 7 leglényegesebbet:
 - Őrizze meg egészséges testsúlyát
 - Étkezzen szív-barát módon
 - Mozogjon rendszeresen (aerobics)
 - Hagyja abba a dohányzást
 - Kezelje a stresszt
 - Aludjon eleget
 - **Kyäni Egészségháromszög** – Könnyű, egyszerű és természetes megoldás a problémák megelőzésére

Miért van mindenkinek szüksége a Kyäni Egészségháromszögre?

- Még ha valakinek nincs is magas koleszterin szintje, szív betegsége, rákja, magas vérnyomása, arthritise, cukorbaja, vagy más krónikus fájdalmai ... akkor is minimalizálhatja ezek kialakulásának esélyét ... így megőrizve egészségét egy egész életen át.
- Amennyiben ezen állapotok egyikében szenved, a Kyäni termékek összetevői segíthetnek ezeket kezelni.

Összefoglalás

- **A NitroFX és az Xtreme** serkentik a keringést
- Ez lehetővé teszi, hogy a **Sunrise** és **Sunset** termékek még hatékonyabban ériék el az összes szervet és sejtet.
- Együttesen, az **Egészségháromszög** termékei a lehető leghatékonyabban fogják megőrizni az Ön egészségét.