

X - PLAQUE

Het begin:

Enkele jaren geleden vonden dokters van een medisch centrum in Zwitserland een generisch product afkomstig van sojabonen dat 20 jaar voordien klinisch getest was voor de behandeling van ernstig zieke coronaire hartpatiënten. 20 patiënten met ernstige angina pectoris behandeld met beta-blokkers en nitroglycerine deden mee aan het programma dat bestond uit infusen van 90 minuten met x-plaque 3 tot 5 maal per week met in totaal 20 tot 40 infusen. Tot grote verbazing waren 19 van de 20 patiënten nadien volledig klachtenvrij zonder enige medicatie. Omdat dit product niet kon gepatenteerd worden en er geen marketing werd gevoerd raakten deze prachtige resultaten weer in de vergetelheid.

Verbazende resultaten:

Maar gebaseerd op deze gegevens startte het Zwitsers medisch centrum een eigen klinische studie op een kleine groep ernstig zieke patiënten:

- 2 na bypass operatie zonder resultaat,
- 1 met blijvende klachten na 2 maal angioplastie,
- 1 met perifere perfusie stoornissen volgens de Thallium scan,
- 1 die een amputatie moest ondergaan,
- 1 met een trombose in het been.

Na 40 infusen waren de resultaten bij de 2 bypass patiënten merkwaardig: de 2 waren veel meer alert, terug seksueel actief en volledig symptomenvrij zonder medicatie. De Thalliumscan gaf een volledig normale doorbloeding. Zelfde resultaat bij de derde en vierde patiënt. De vijfde en zesde patiënt waren ook klachtenvrij.

Een mannelijke patiënt had een volledige blokkade van de circulatie naar het rechter onderbeen, met typische tekenen van een beginnend gangreen, met huidverkleuring, geen pulsaties, geen normale temperatuur en vooral veel pijn. Hij kreeg 15 maal x-plaque behandelingen met opvallend resultaat. De bloedcirculatie herstelde zich met normale huidkleur en temperatuur. En de patiënt kon 300 m stappen zonder pijn. Daarnaast verdween ook zijn hoge bloeddruk en hij neemt geen medicatie meer. Nu is hij gestart met een super EPA supplement en chelatietherapie.

Een tweede, vrouwelijke patiënt (moeder van een collega van het centrum) had een embolus in het been met blijvende circulatiestoornissen, verkleuring, temperatuurdaling en pijn. Na 7 x-plaque behandelingen had haar been terug een normale kleur en temperatuur. De pijn verdween en haar hoge bloeddruk ook zodat ze alle medicatie kon stoppen. Super EPA en chelatie werden ook gestart.

De chelatietherapie werd bij beide personen gestart om het atherosclerose proces te behandelen, de vrij radicalenvorming af te remmen en de zware metalen uit het lichaam te verwijderen. Terzelfdertijd nemen zij orthomoleculaire voedingssupplementen.

X-plaque vermindert duidelijk de Calcium score

De kernverbeteringen door x-plaque:

- verwijderen van de atherosclerotische plaques (verkalkt of niet verkalkt)
- verlaagt de LDL cholesterol
- verhoogt de HDL cholesterol
- verbetert angina pectoris
- verbetert het stappen
- verbetert de mentale alertheid
- verbetert de seksualiteit
- verbetert de leeftijdsgebonden slijtage in het lichaam

geeft een nieuwe jeugd aan uw cellen:

- in de strijd tegen atherosclerose
- om de bloedcirculatie te verbeteren
- om het verouderingsproces af te remmen en zelfs om te buigen

X-PLAQUE EFFECTEN

- VERWIJDEERT DE VETAUFZETTINGEN AAN DE BINNENKANT VAN DE BLOEDVATEN, (= plaque vorming = atheromatose = atherosclerose)

- VERMINDEREN ANGINA PECTORIS PIJNEN EN OPSTOTEN
- VERLAAGT HET LDL CHOLESTEROL
- VERHOOGT HET HDL CHOLESTEROL
- VERLAAGT HET HOMOCYSTEINE NIVEAU
- VERBETERT DE LOOPAFSTAND
- VERBETEREN DE MENTALE EN NEUROLOGISCHE FUNCTIES
- VERBETERT DE SEKSUALITEIT
- PREVENTIE VAN VETEMBOLEN
- PREVENTIE VAN CVA
- BESCHERMT TEGEN DEGENERATIE VAN DE LEVER

EDTA - CHELATIE THERAPIE EFFECTEN

- VERLAAGT HET CALCIUM NIVEAU en verhoogt daardoor het parathormoon, daardoor wordt calcium verwijderd op abnormale plaatsen (dit stimuleert reactief de neerzetting van calcium in de beenderen), dus ook verwijdering van het diffuus verspreide calcium in de bindweefsels (waardoor we oud en stijf worden en onze bloedvaten verharden = arteriosclerosis),
- VERWIJDEERT ZWARE METALEN: lood , cadmium, aluminium, waardoor enzymen hun normale werking terugkrijgen,
- VERWIJDEERT IJZER EN KOPER die neiging hebben zich te stapelen bij het verouderen,
- KONTROLEERT VRIJE RADICALEN SCHADE door peroxidatie van de vetten tegen te gaan, dank zij een krachtige anti-oxidant werking,
- VERBETERT DE INTEGRITEIT VAN DE MEMBRANEN van de cellen en van de mitochondriën,
- VERBREEDT DE KLEINE BLOEDVATEN, waardoor een collaterale circulatie gecreëerd wordt rond een verstopping,
- REMT DE TE SNELLE SAMENKLONTERING VAN BLOEDPLAATJES waardoor verstopping van bloedvaten (=trombose) voorkomen wordt,
- VERWIJDEERT VEROUDERINGSPRODUCTEN door het loskoppelen van de “cross-linking” van AGE (advanced glycolisation end) products die de veroudering in de hand werken,
- HERSTELT DE AANMAAK VAN PROSTAGLANDINES: hun evenwicht is verantwoordelijk voor de samentrekking en ontspanning van bloedvaten en voor het evenwicht tussen stolling en niet stolling. De prostaglandines worden uit vetzuren gemaakt en dus is het tegengaan van de peroxidatie van de vetten ook erg belangrijk hiervoor.