

PLAX-THERAPIE

Plax-infusen vormen een aanvulling op chelatie-infusen bij behandelingen tegen vaatvernauwing. Plax-medicatie dient hetzelfde doel maar heeft een andere wijze van benaderen.

Bij volwassenen kunnen in de vaatwanden verdikkingen of puisten ontstaan, de zogenaamde plaques, die de oorzaak zijn van vaatvernauwingen. Vettige plaque-vorming is bij iedereen boven de 40 jaar min of meer aanwezig, maar geeft meestal pas in een vergevorderd stadium klachten. Plaques bestaan uit meerdere componenten. Chelatietherapie dient vooral om schadelijke zware metalen en kalk te verwijderen uit deze plaques teneinde deze via de nieren met de urine af te voeren.

Echter - er zijn ook schadelijke cholesterol (LDL) moleculen in de plaque aanwezig. Plax-infusen zijn bij uitstek geschikt om deze plaques te verwijderen. Dit geschiedt via opname in de bloedbaan. De opgenomen LDL-cholesterol moleculen worden vervolgens via de lever en vandaar naar de gal afgevoerd.

Het resultaat van Plax-therapie is in principe hetzelfde als van chelatie, maar de het werkingsmechanisme is dus verschillend. Daarom kan de Plax-therapie bij bepaalde indicaties een waardevolle aanvulling zijn op chelatie. Dit kan vooral voordelig werken bij patiënten met schadelijke effecten op de bloedvaten van een langdurig te hoog cholesterolgehalte van het bloed, of bij patiënten met een slechte nierfunctie.

Plax-infusen

- Bij plax-therapie worden zgn. essentiële fosfolipiden (waaronder 1,2 dilinoleen fosfatidyl-choline) met behulp van een infuus met glucose-oplossing in de ader van de arm gebracht. Fosfatidyl-choline moleculen zijn ook normaal in het lichaam veelvuldig aanwezig, o.a. in de celwanden
- Behandelingen van zowel plax-therapie als chelatietherapie blijken alle grote en oneindig veel kleine en zeer kleine bloedvaatjes in uw lichaam (totaal rond de 100.000 km!) positief te kunnen beïnvloeden, zowel wat betreft doorbloedingscapaciteit als flexibiliteit.
- Onderzoek heeft aangetoond dat behandeling van dieren gedurende langere tijd met fosfatidyl-choline hun levensduur met 36% deed toenemen
- Slechte nierfuncties door atherosclerose van de aanvoerende nierslagaders kunnen door plax-infusen verbeteren, terwijl hier chelatietherapie minder geschikt is
- Bij de juiste dosering geven plax-infusen (vrijwel) geen bijwerkingen

Werkingen plax-infusen

- lost schadelijke vetten op van de plaques
- vergroting transport overtollig cholesterol naar lever
- versterking anti-oxidant werking LCAT (zie link naar hoofdstuk over plax prof. Defares)
- betere zuurstofopname bloedvaten
- schadelijke vetten worden afgevoerd naar de lever en de gal
- Verwijdt slagaderlijke vernauwingen
- Tegen claudicatio intermittens
- Tegen angina pectoris
- Tegen vernauwde halsvaten
- Werkt levensverlengend bij proefdieren
- Verhoogt vitaliteit

Combinatietherapie

De zogenaamde combinatietherapie bestaat uit het **afwisselend toepassen van Plax- en Chelatie-infusen**, teneinde op individueel niveau optimaal resultaat te bereiken. De arts pakt dus hetzelfde probleem (atherosclerose) aan, maar benadert het afwisselend op 2 verschillende wijzen.

Een plax-infuus duurt ongeveer 1 uur (ter vergelijking: een Klassiek Chelatie-infuus duurt 3 uur, een Kort Chelatie-infuus 1 uur)).

De combinatietherapie bestaat standaard uit 30 infusen.

Therapeutische toepassingen (idem chelatatie-infusen):

- angina pectoris (vernauwde kransslagaderen van het hart)
- etalagebenen (claudicatio intermittens)
- vaatvernauwing in de halsslagaderen
- ter vermindering van risico op, of herhaling van, de lichtere zgn. TIA's of beroertes
- preventief tegen verouderingsverschijnselen door remming en terugdringing van plaque-ontwikkeling
- vooral bij risico op vaatvernauwing (roken, hoog cholesterol, diabetes mellitus, te hoge bloeddruk etc.)
- mannen die klachten van verminderde potentie hebben, samenhangend met aderverkalking, ervaren vaak zowel na een serie chelatatie- als plax-infusen, alsook de combinatie therapie vaak potentieverbetering.
- dotterbehandelingen of bypass-operaties kunnen in de loop van de behandelingen mogelijk overbodig worden.

Kosten van een plax-infuus: € 150,00 per infuus.