

YIN BALSEM

Yin Balsem draagt de unieke samenstelling van de Yin Producten in een basis van zuivere vaseline. Het combineert de heilzame, ontstekingsremmende, extracten van wilgenbast met onder andere weefsel herstellende "Tea Tree" olie (Melaleuca oil). Yin Balsem heeft een diepgaande werking op de spieren en het weefsel daar rond met als gevolg een sensatie van intense warmte en tevens een verhelderende pijnverlichting.

De balsem is lokaal te gebruiken. Door regelmatig pijnlijke of stijve plaatsen in te smeren wordt het lichaam voldoende van werkzame stoffen voorzien. Bij ontstekingen, bv. wondzweren, of een oorontsteking (met een wattenstokje een beetje balsem in het oor aanbrengen) kan regelmatig smeren, het probleem snel verhelpen. Na sportbeoefening is het raadzaam om de belaste spieren in te smeren. Ook bij kneuzingen of verstuikingen werkt de balsem uitstekend. Natuurlijk moet men van 1 keer opsmeren niet te veel verwachten, hoewel het soms al voldoende is. Het is aan te bevelen om binnen een uur 2 of 3 maal in te smeren. Immers elke andere kuur met pillen duurt meestal enige tijd, terwijl meermaals per dag dient te worden geslikt!

YIN geneest zonder te slikken. Door de ruime toepasbaarheid is de balsem ideaal voor de huisapotheek. De analgetische (pijnstillende) werking is effectief bij spierpijn, hoofdpijn, kiespijn, pijn in de gewrichten en bij verkrampingen, verder bij alle vormen van trauma's van reumatoïde aard.

YIN MASSAGEOLIE

Yin Massageolie heeft een unieke, geneeskrachtige samenstelling volgens oud Chinees receptuur. Het combineert de heilzame, ontstekingsremmende, extracten van wilgenbast met onder andere weefsel herstellende "Tea Tree" olie (Melaleuca oil).

Yin Massage Olie heeft een diepgaande werking op de spieren en het weefsel daar rond met als gevolg een sensatie van intense warmte en tevens een verhelderende pijnverlichting.

Deze massageolie wordt veelal toegepast in Instituten die anti-stress- of gezondheidsbehandelingen geven. Het is gebaseerd op zuivere amandelolie met huidvoedende en vaatreinigende bestanddelen.

EIGENSCHAPPEN YIN PRODUCTS

- Ontsteking bestrijdend.
- Koortsverlagend.
- Pijnstillend.
- YIN verwijdert de bloedvaten.
- Versoepelt het weefsel voor een goede pulswerking (stugge vaten verhogen de bloeddruk) reinigt door oplossing en afvoer van moeilijk oplosbare lipiden (eiwitten) waaronder LDL en voorkomt daardoor het dichtslippen van bloedvaten.
- Verdunt het bloed, vorming van bloedstolsels wordt voorkomen en al aanwezige worden opgelost.
- De uiricosure werking verlaagt een te hoog gehalte aan urine zuur door uitscheiding. Een te hoog gehalte kan uraten doen neerslaan en veroorzaakt jicht.

Veel mensen die sinds jaren lijden aan bepaalde aandoeningen, hebben minder klachten door het dagelijks gebruik van YIN Balsem in combinatie met een regelmatig bad met YIN Olie.

In veel gevallen was er verbetering, in andere een vertraging of zelfs een stabilisatie van het ziekteproces.

Yin BVBA
Hendrik Consciencestraat 4
Turnhout 2300
België
info@yinproducts.be



YIN
PRODUCTS

© Alle rechten voorbehouden aan Yin BVBA

YIN PRODUCTS

Lang voordat een ziekte zich openbaart is ze al begonnen. Bestrijdt dus de kans dat ze ontstaat met de heelkrachtige producten van Yin.

YIN FILOSOFIE

“ Lang voordat een ziekte zich openbaart is ze al begonnen. Bestrijdt dus de kans dát ze ontstaat”

Veel ziektes waartegen nauwelijks iets te doen was zoals de ziekte van Parkinson, de ziekte van Alzheimer en reuma blijken, naast een genetische aanleg, een gevolg te zijn van een ongunstige combinatie van factoren. Eén van die factoren is de aanwezigheid van ontstekingen. Deze ontstekingen ontstaan soms als nevengevolg van bv. een kaakontsteking of een keelontsteking. Hieruit ontstaan ontstekingsinfecties in andere gebieden van het lichaam. Een bijkomend fenomeen van deze ontstekingen is de vorming van ongewenste eiwitachtige substanties die plaques vormen op bepaalde delen. De lange vorm van het β – amyloid bij Alzheimer bv. doet de onderliggende hersendelen degenereren. Nu wordt de werking van het geheugen niet door één soort van hersencellen bepaald. Het geheugen is een netwerk van groepen cellen met verschillende functies, zo staan het gehoor, reuk, zien enz. met elkaar in verbinding. Geheugen houdt ook verband met het vermogen tot associëren. Dit is de reden dat functievermindering in het randgebied door het overige netwerk min of meer wordt gecompenseerd. Men wordt niet van de ene dag in de andere, totaal vergeetachtig. Het begint sluipend en neemt toe in functie van de voortgang van de degeneratieprocessen. De hippocampus speelt hierbij een rol. Het zou echter te ver voeren om het hele mechanisme te verklaren.

Bij Alzheimer wordt een verlies aan zenuwbanen (neuronen) geconstateerd, met name de cholinerge neuron. Dit zijn neuron waarvan de werkzaamheid afhankelijk is van de stof acetylcholine.

Parkinson vertoont eveneens een manco, nl. aan de stof dopamine. Deze stof zorgt voor de geleiding van de zenuw prikkel naar de bewegingsorganen. Beide aandoeningen worden echter zijdelings in verband gebracht met ontstekingen. Ook Reuma blijkt voor het merendeel ontstekingen als oorzaak te hebben.

“ Bloed is het levenselixer. Waar het bloed slecht komt, neemt het leven af en sterft uiteindelijk”

Een ander gevolg van ontstekingen is de aanwezigheid van eiwitten met een hoog soortelijk gewicht, waardoor het bloedtransport wordt belemmerd, met dichtslibbing van het vatenstelsel als gevolg. Vooral vindt dit plaats bij veroudering.

Toch hebben ook jongere mensen die een verkeerde levensstijl hebben met dit verschijnsel te maken.

Fat food, weinig groenten, zittend werk, onvoldoende sportieve inspanning en alcohol zijn boosdoeners die de doorbloeding belemmeren. Cellen krijgen te weinig voeding, te weinig zuurstof, voeren de afvalstoffen slecht af etc. Er ontstaat een grote kans op de vorming van stolseltjes die cellen doen afsterven zoals bv. bij de ziekte van Alzheimer. Parkinson gaat ook steeds gepaard slecht doorlatende bloedvaten. Reuma en vele andere aandoeningen, niet in het minst hart en vaatziekten, ontstaan mede als gevolg van een slecht functionerende doorbloeding.

Uit het bovenstaande kunnen we concluderen dat:

- het voorkomen van ontstekingen in een vroeg stadium, zelfs nog voordat ze kenbaar worden, van groot belang is.
- een goede doorbloeding meer bewuste aandacht verdient.

Een van oudsher bekende remedie tegen ontstekingen én vaatproblemen is de toediening van acetylsalicylzuur een afgeleide van de stof salicine uit de bast van de wilg. Vreemd genoeg is de werking in verschillende delen van de wereld al eeuwen bekend. De Arabieren en de Romeinen, zowel als de Indianen in N. Amerika pasten het toe. In eerste instantie vanwege de koortsverlagende eigenschappen, maar vermoedelijk ook om de genezende krachten, (vanwege het ontstekingsremmende aspect).

Na een hartinfarct, of een hartverkramping (angina pectoris) gebruikt men acetylsalicylzuur en voorkomt daarmee een herhaling. Mensen waarbij een bloedvat vernauwing in de hersenen optreedt, gebruiken het zuur ter voorkoming van verdergaande problemen. Het blijkt dat een regelmatige kleine hoeveelheid acetylsalicylzuur de kans op het ontstaan van darmkanker vermindert. Hoge bloeddruk wordt door het gebruik verminderd. (Cancer Res. 1992; 52:5575-89). Ook andere studies bevestigen dit (N Engel J Med 1995; 333:609-14).

Onderzoeken naar de ziekte van Alzheimer tonen aan dat het consequent gebruiken van NSAID's (Non Steroidal Anti Inflammatory Drugs) het risico op het krijgen van Alzheimer met 30-60% vermindert, of indien de aandoening al aanwezig is, het proces vertraagt. (Neurology 1997;48 : 626) Dit blijkt ook uit de Baltimore Longitudinal Study (Lancet 1997; 349:781) Acetylsalicylzuur is ondergebracht in de groep van NSAID's, dat zijn anti-ontstekings-middelen van niet-steroidale aard. Regelmatige opname van een hoeveelheid acetylsalicylzuur in het lichaam, is van groot belang.

“Het consequente ‘slikken’ van medicijn hoe heilzaam ook tegen een bepaalde aandoening, kan leiden tot schade aan maag en darmsysteem. Nieren en lever zorgen voor uitscheiding en omzetting in minder schadelijke bestanddelen en worden daarbij overbelast. Op de lange duur treedt ernstige schade aan nieren en lever op.”

Een concentraat (pil) in de maag kan schadelijke gevolgen hebben. Gelukkig wordt de maagwand beschermd door prostaglandinen, een stof die bovendien een reulerende invloed heeft op de afzonderlijke cellen. Zo regelen deze prostaglandinen bv. de bloeddruk, de nierfunctie enz.

In het geval van Salicylzuur weten we dat acetylsalicylzuur de cyclo-oxygenase remt. Een proces waarbij een enzym door zich om te zetten in een peroxyde, zuurstof uitwisselt met cellen of weefsels. Dit enzym is actief bij de productie van prostaglandinen. Wordt de aanmaak hiervan belemmerd, dan is de maagwand onbeschermd en kan het zuur zich een weg vreten door de maagwand heen, ofwel de maagwand perforeren.

Mensen die helaas genoodzaakt zijn langdurig, dat betekent minstens jaren, een bepaalde medicijn in te nemen krijgen onherroepelijk schade aan maag, darm, lever en nieren. Deze organen zijn nl. bedoeld om in samenhang met de voedselketen hun werk te doen. Door langdurige dwang om lichaamsvreemde stoffen te verwerken dringt men ze de rol op van chemische fabriek. Daar komt bij dat alvorens de werkzame stoffen in de bloedbaan kan worden opgenomen voor transport, er een drempel dient te worden genomen. Het preparaat moet eerst aan eiwitten worden gebonden. Een ander aspect is het verlies van ongebruikt medicijn, zodat vaak maar 40 tot 60 % effectief in het gebied komt. Het overige deel wordt onbenut uitgescheiden, ook weer een extra belasting voor lever en nieren.

(We hebben het in dit kader niet over toediening door infuus en injectie)

Door uitwendige toepassing zorgen YIN Producten voor de voorziening van een NSAID, zonder maag, darm, lever en nieren te belasten. Door de combinatie met de weefselhelende olie van de Melaleuca leucadendron, is de werking significant effectief. Op de lijst van de WHO. staat de olie van Meleleuca leucadendron dan ook vermeld als één van de meest werkzame middelen. Deze olie is vanwege de weefselhelende eigenschappen veel in gebruik in oosterse opleidingsinstituten waar vechten- en verdedigingssporten worden onderwezen.

Te weinig realiseert men zich dat de huid een gevoelig orgaan is dat voortdurend met de omgeving uitwisselt; koelen door transpiratie, ‘kippenvet’ voor de koude regulering, maar ook opname en afgifte van stoffen. Door de huid als gevoelig orgaan te benutten brengt YIN de werkzame stoffen snel dáár waar ze nodig zijn, in de weefsels en de bloedvaten.

“Gebruik YIN geregeld als een nieuwe manier van (gezond) leven”