

Overzicht gezondheidsartikelen:

[Colostrum, het oudste geneesmiddel, opnieuw ontdekt.](#)

Een artikel over de herontdekking van de genezende en beschermende krachten van moedermelk, colostrum, bij alle immuunziekten, allergieën en tumoren.

‘ De natuur beschermt alle leven en wil dat alles groeit en bloeit... ’.

Door Evert Wagenaar.

[Migraine..](#)

Migraine is een invaliderende aandoening die met zijn periodiek optredende aanvallen veel mensen het leven bijzonder zuur maakt. Vrijwel iedereen heeft er wel mee te maken; ben je niet zelf het slachtoffer, dan is er wel een familielid of goede kennis. Er is veel te doen over het behandelen van migraine en vele therapieën, met name ook uit het alternatieve circuit, beloven beterschap, met vaak bedroevende resultaten. Hier volgt een andere – wetenschappelijke - benadering die wel resultaat geeft. De in dit artikel besproken methode is ontwikkeld door ir Jan Ramakers, klinisch biochemicus, op grond van het minutieus toepassen van bekende verschijnselen en wetmatigheden in de biochemie. De tekst is gebaseerd op de gelijknamige tekst in zijn boek **‘Oorzaak en Therapie in de Geneeskunde’**.

Door Evert Wagenaar.

[Nieuwe middelen tegen kanker, een andere manier van denken...](#)

In samenwerking met ir Jan Ramakers door Evert Wagenaar

[Lions Manes](#)

Al duizenden jaren oud brengt dit fytologische middel genezing bij talloze aandoeningen.o.a.: herstel van het zenuwstelsel, hersenbeschadiging, Alzheimer,bloeddruk, cholesterol.

[Uw eigen geneeskracht, de beste medicijn...](#)

[\(Overzicht van te leveren middelen\)](#)

Colostrum, het oudste geneesmiddel, opnieuw ontdekt.

Een artikel over de herontdekking van de genezende en beschermende krachten van moedermelk, colostrum, bij alle immuniteitsziekten, allergieën en tumoren.

‘De natuur beschermt alle leven en wil dat alles groeit en bloeit...’.

Door Evert Wagenaar.



Inleiding.

Colostrum is de Latijnse naam voor de eerste moedermelk.

Moedermelk beschermt de pas geboren baby tegen allerlei immuniteitsziekten, speciaal gedurende de periode dat het eigen immuunsysteem van de baby nog onvoldoende ontwikkeld is. De moeder brengt de activiteit van haar eigen immuunsysteem over op dat van de baby, waardoor de baby voor langere tijd automatisch beschermd wordt tegen allerlei bacteriële en virale aandoeningen en de baby in staat stelt verder te werken aan de opbouw van zijn/haar immuunstelsel. Hoe dit werkte was lange tijd onbekend, maar daar kwam verandering in door het pionierswerk van Merrill Chase, die in 1942 proeven deed met cavia's, waaruit bleek dat van geïmmuniseerde exemplaren de immun-activiteit overgebracht kon worden op andere cavia's. Deze verworven activiteitsoverdracht wordt transfereren genoemd. En zo ontstond het begrip Transfer Factor. Met de Transfer Factor brengt de moeder haar weerstand tegen ziekten over op de baby en wat geldt voor de menselijke moeder, geldt uiteraard voor de hele natuur en dus ook voor de dierenmoeders, zoals koeien die de biest geven aan het pasgeboren kalf en de kip die het hare doorgeeft aan het nog uit te broeden ei.

Hoe werken Transfer Factors?

Het wordt een beetje technisch, maar het is toch van belang iets te begrijpen over hoe deze overdracht plaatsvindt en hoe de werking van de Transfer Factor in het colostrum gebeurt.

Het gaat in eerste aanleg dus over een immuniteit tegen bacteriële en virale aanslagen die afkomstig zijn van een gezonde donor door middel van colostrum. De bevindingen van Merrill Chase werden door Dr H.S. Lawrence verder onderzocht en hij publiceerde daarover in 1955. Hij vond dat de transfer van de immuniteit plaats vindt zelfs bij gedeeltelijke beschadigingen van de actieve cellen. Deze actieve cellen, lymfocyten genaamd, worden in het dagelijks taalgebruik 'witte bloedlichaampjes' genoemd. Lymfocyten vormen ons immuunsysteem, en zij zijn te onderscheiden in vier groepen:

T-lymfocyten, T-cellen

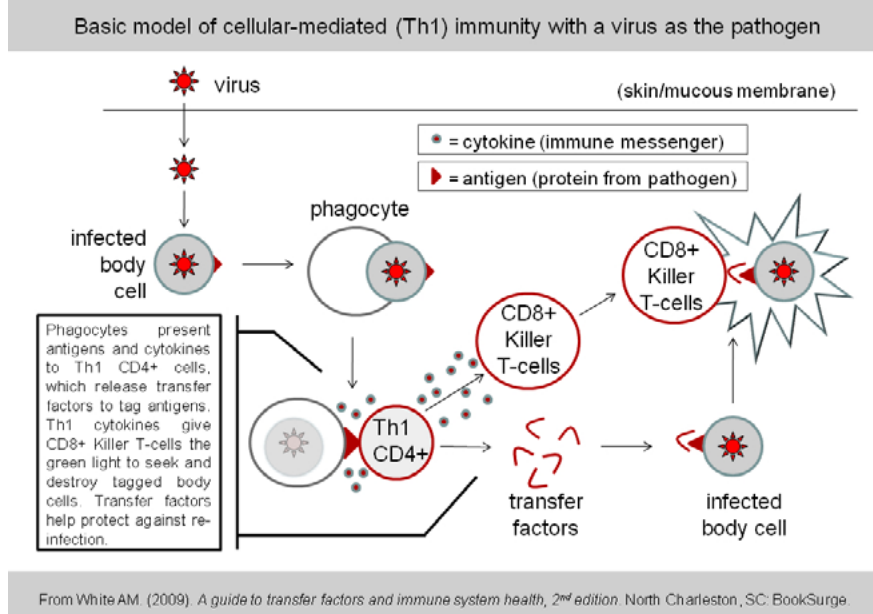
B-lymfocyten, B-cellen

Natural Killer cellen, NK-cellen

Natural killer T cellen, NKT cellen

De T- en B-cellen vormen een belangrijk onderdeel van ons specifieke immuunsysteem.

T-cellen houden zich bezig met de afweer van aanvallen op de lichaamscellen zelf, de B-cellen spelen een grote rol in het doden van de bacteriële en virale indringers. Zij zorgen voor de herkenning van deze indringers en van de niet lichaamseigen stoffen, door middel van de z.g antigenen. Dat antigeen leidt dan tot de aanmaak van afweerstoffen [antilichamen] zodat indringers herkend en uitgeschakeld kunnen worden.



Het is belangrijk om te onderkennen, dat dit natuurlijke proces soms uit de hand kan lopen en ongewenste effecten veroorzaakt. Dat is bijvoorbeeld het geval bij orgaantransplantatie, waardoor deze natuurlijke reactie met vaak veel moeite moet worden tegengegaan.

Bekend is ook de overreactie van het afweersysteem. In de overreactie kunnen de antigenen de gezonde cellen te lijf gaan, waardoor afbraak plaats gaat vinden in plaats van genezing. We noemen deze verschijnselen auto-immuunziekte. Ook kan overreactie op ingeademde stoffen zoals pollen, of ook op voedselcomponenten zoals melkproducten, zorgen voor allergieën.

De NK cellen spelen een grote rol bij het doden van tumoren En daarop berust dan ook een prachtige kankertherapie, waarover later in de artikel nog wat gezegd gaat worden. Je kunt ook nog een keer kijken naar het desbetreffende artikel in onze muurkrant nr 11, oktober 2014. (wanneer interesse: mail naar delevensboom@ziggo.nl)

Colostrum bevat factoren die de aanmaak van lymfocyten uit het beenmerg stimuleren en daarmee het eigen immuunsysteem versterken. De uit het colostrum gewonnen Transfer Factoren werken anders dan antibiotica die immers zelf de bacteriën doden. Ook zijn zij niet te vergelijken met vaccins, die weliswaar het lichaam aanzetten tot een afweerreactie, maar wel een eigen basis nodig hebben van een goed werkende aanmaak van lymfocyten uit de stamcellen. *Transfer Factoren zorgen – ook zonder de aanwezigheid van die goede basis - voor dat het immuunsysteem werkzaam wordt en in balans blijft, en er geen overreactie plaatsvindt, maar ook geen onderreactie.*

Waarom is dit wondermiddel niet algemeen bekend.

Ja, waarom is dat zo?

Want dat het een wondermiddel is, dat moet nu wel duidelijk zijn. Verzwakte en onevenwichtige immuunsystemen veroorzaken vrijwel alle ziekten, en dit probleem wordt door Transfer Factoren werkelijk aangepakt doormiddel van een lichaamseigen strategie, een natuurlijk proces, dat geen bijwerkingen kent.

Misschien speelt het toeval daarin een rol. Het is in elk geval een feit dat het beginnend succes van Transfer Factoren negatief is beïnvloed door een onderzoeker die resultaten vervalste. Daarnaast zijn het ook de problemen met besmetting door nare ziekten die via bloeddonoren overgedragen kunnen worden en daarmee een rol spelen in het wegstoppen van deze veelbelovende methode. Een feit is in elk geval dat tot op heden er

nog geen financier gevonden is die uitgebreide standaardonderzoeken wil laten doen met de dubbel blind vergelijkingsmethode. Relatief kleinere biochemische fabrikanten zorgen voor de productie en het is niet de onderzoekswetenschapper, maar de 'levende markt' die ons empirisch vertelt over de resultaten.

De resultaten van de medische onderzoekers en wetenschappers worden 'evidence based' genoemd. Gebaseerd op aangetoonde bewijzen dus, maar het is maar de vraag of dat werkelijk zo is. Steeds meer vermoedens komen naar boven dat onderzoeksresultaten gemanipuleerd worden en dat de z.g spindoctors in dienst van de farmaceutische industrie dat op professionele wijze voor elkaar boksen.

Maar de conclusie van de evidence based science met betrekking tot de werking van Transfer Factors is daarmee vastgesteld: het is niet door de wetenschap bewezen, dus werkt het niet. Gelukkig voor ons die gewoon door constatering in de praktijk van alledag weten dat de Transfer Factors een zegen zijn voor de lichamelijke lijdende mensheid vallen zij onder de warenwet, en niet onder de geneesmiddelenwet en kunnen dus vrij worden verkregen.

Hoe gaat het nu verder.. ?

We weten nu wel wat meer over Transfer Factors, maar wat kunnen we er mee in ons dagelijks bestaan? Transfer Factors zijn de in-gang-zetters, zeg maar de programmeurs, van ons immuunsysteem. Wanneer ons immuunsysteem onvoldoende werkt, uitgeput is door ernstige bacteriële aanvallen, schimmels, hardnekkige virale uitbraak, of beschadigd door chemokuren, of in onbalans zoals bij astma en allergieën, kunnen Transfer Factors een prachtige rol spelen in een genezingsproces dat voorspoedig en zonder bijwerkingen tot soms werkelijk verbazingwekkende resultaten leidt .

Natuurlijk wordt Transfer Factor niet van de moedermelk gemaakt. Er zijn in de natuur vele bronnen voor deze prachtige genezende middelen, zoals colostrum van de koe en kippeneieren. De kunst zit er in om deze werkzame stoffen op de juiste manier uit die bronnen te winnen, en daarvoor wordt o.a. gebruik gemaakt van membraan-scheidingstechnologie, waardoor de Transfer Factor met de juiste moleculaire afmeting gewonnen kan worden. Het Amerikaanse bedrijf *4Life* heeft wereldwijde patenten voor deze winning, maar stelt zich wel op het standpunt dat deze middelen voor iedereen beschikbaar moeten zijn. De relatieve onbekendheid is deels te wijten (te danken) aan deze policy: de farmaceutische grote jongens zien er geen brood in.

De koe en de kip zijn de voornaamste leveranciers van de Transfer Factor moleculen en het is met hun krachtige boodschappen dat wij mensen, die inmiddels zo ver van de natuur staan, weer op de goede rit gezet kunnen worden.

Nog even wat aanvullende techniek:

In principe kent het immuunsysteem twee te onderscheiden toepassingsmogelijkheden tegen onbalans:

Bij interne bedreiging van het immuunsysteem:

Onderreactie: kanker.

Overreactie: auto-immuunziekten.

Bij externe bedreiging van het immuunsysteem:

Onderreactie: infecties

Overreactie : allergieën

We zien hieruit dat Transfer Factor zowel stimulerend als ook regulerend werkt.

Omdat colostrum ook de groei van het lichaam (het kalf, het kuiken) stimuleert, kan ook bij vertraging of groeistilstand Transfer Factor met succes worden ingezet.

Transfer Factors kunnen daarom worden geleverd in twee onderscheiden vormen

Type I Transfer Factor versterkt het immuunsysteem met name door:

Cytokines: Zij bepalen de intensiteit en de duur van de immuun respons; zij moduleren de T-cellen en de NK-cellen. Ook vormen zij een sterke ontstekingsremmer voor gewrichten.

Lactalbumine: stimuleert apoptose (geprogrammeerde celdood, belangrijk voor de verwijdering van ongewenste cellen).

Lactoferrine: beperkt de schade veroorzaakt door radicalen en houden het immuunsysteem in balans bij onder- en overactiviteit.

Macrofagen: verwijderen beschadigde cellen, dus ook kankercellen.

Lymfocyten: verwijderen bacteriën, virussen, schimmels, etc.

Interferon: Moduleren de NK-cellen.

PRP (proline rijke peptiden): masterregelaar van de Thymus

Brengt ook balans in het immuunsysteem bij auto-immuunziekten en allergieën.

Type II Transfer Factor, groeifactor.

Regenereren spieren, botten, kraakbeen en zenuwen en vertragen veroudering.

Helpen de bloedsuiker regulering.

Sterk genezende werking

Voor wie is dit alles bestemd..?In het algemeen voor mensen, die te maken hebben met alle soorten van infecties en dat geldt zeer zeker voor hardnekkige en chronische aandoeningen.

Dit geldt niet alleen voor volwassenen, maar vooral ook voor kinderen die – door welke oorzaak dan ook – regelmatig last hebben van oortontstekingen, hardnekkige verkoudheid, bronchitis, sinusontsteking, etc.

Andere aandoeningen waarvoor Transfer Factor ingezet kan worden:

longontsteking, COPD, hepatitis, schimmels, parasieten, blaasaandoeningen, ziekte van Lyme en andere bacteriële en virale aandoeningen.

behandeling van diabetes, vermoeidheidssyndroom M.E, fibromyalgia, M.S, ALS.

door de balancerende eigenschappen: (voedsel)allergieën, hooikoorts, astma.

ook bij Alzheimer, ADHD en Autisme, voor zover deze aandoeningen met immuun-onbalans te maken hebben.

Uiteraard werkt Transfer Factors ook preventief en zal zeker bij de ouder wordende mens en algeheel gevoel van goede gezondheid te weeg brengen. Transfer Factors stimuleert de vitaliteit en maakt ons veel minder vatbaar voor allerlei aandoeningen.

Ook voor de bestrijding van tumoren.

Transfer Factor is ook een belangrijk onderdeel van de natuurlijke bestrijdingsvorm van kanker, zoals deze wordt aanbevolen door Jan Ramakers, klinisch biochemicus, voormalig mede hoofd onderzoekslab van een groot Nederlands ziekenhuis.

Zijn behandelmethode steunt op drie pijlers:

Injecties door middel van Gc-MAF, waardoor de NK cellen hun werk kunnen doen.

Transfer Factors, met name Transfer Factor Plus Tri Factor (van de fabrikant 4LIFE).

Parent Essential Oils (zoals Theunisbloemolie en lijnzaadolie) als voedingsmiddel .

Bent u geïnteresseerd?

Bent u geïnteresseerd in dit verhaal over de mogelijkheden van deze moderne biotechnologische oplossingen? Die bovendien op natuurlijke basis worden gemaakt, en daarom ook geen bijwerkingen kennen? Die de enorme toename van chronische aandoening werkelijk te lijf kan en er voor kan zorgen dat u en uw kind niet alleen veel ouder worden, maar dat ook nog eens gezond kunnen doen?

Dan moet u eens contact opnemen met de Amerikaanse ontwikkelaar en leverancier 4LIFE die met een scala van producten de terugkeer van uw werkelijke gezondheid in hoge mate kunnen bevorderen.

U kunt dat doen door contact op te nemen met Evert Wagenaar van de Levensboom, Evert is middelaar voor 4LIFE producten zoals Transfer Factor.....

U kunt mailen naar delevensbom@ziggo.nl of bellen 06 218 53 609.

Teteringen, januari 2015.

Migraine..

Migraine is een invaliderende aandoening die met zijn periodiek optredende aanvallen veel mensen het leven bijzonder zuur maakt. Vrijwel iedereen heeft er wel mee te maken; ben je niet zelf het slachtoffer, dan is er wel een familielid of goede kennis. Er is veel te doen over het behandelen van migraine en vele therapieën, met name ook uit het alternatieve circuit, beloven beterschap, met vaak bedroevende resultaten. Hier volgt een andere – wetenschappelijke - benadering die wel resultaat geeft. De in dit artikel besproken methode is ontwikkeld door ir Jan Ramakers, klinisch biochemicus, op grond van het minutieus toepassen van bekende verschijnselen en wetmatigheden in de biochemie. De tekst is gebaseerd op de gelijknamige tekst in zijn boek **'Oorzaak en Therapie in de Geneeskunde'**.

Door Evert Wagenaar.

Migraine zoals die zich bijvoorbeeld in Europa voordoet, veroorzaakt jaarlijks aan economische kosten al meer dan 27 miljard euro, waarmee dit verschijnsel de gemeenschap meer kost dan elke andere neurologische aandoening, zoals een beroerte, de ziekte van Parkinson en epilepsie.

De WHO (Wereld Gezondheids Organisatie) heeft migraine gerangschikt als 19-de onder alle oorzaken van invaliditeit in termen van 'aantal jaren dat men met de aandoening moet leven'. Bijvoorbeeld in een land als Canada met 34 miljoen inwoners (globaal twee maal zo veel als Nederland) lijden 4 miljoen mensen aan migraine. Migraine wordt in Canada beschouwd als een erg dure aandoening; zij veroorzaakt een verlies van 7 miljoen werkdagen per jaar, wat neerkomt op globaal 2 miljard euro. Migraine wordt in hetzelfde artikel ook benoemd als een 'onzichtbare aandoening tussen twee aanvallen', wat objectieve diagnostische criteria absoluut wenselijk maakt.

Ook wordt opgemerkt dat er in Canada 500.000 individuen met migraine ontevreden zijn over hun symptomatische migraine-medicatie. Interessant met betrekking tot het vervolg van dit artikel is ook, dat in Canada onder de nationale migraine-strategie 'selfmanagement' wordt bevorderd, zodat de patiënt zijn aandoening effectiever kan aanpakken. Verder bestaat er in de aangehaalde Canadese studie uit 2010 weinig twijfel over de noodzaak dat de kosten voor migraine dienen te worden gereduceerd. Een aspect van de maatregelen daartoe is een researchprogramma dat gericht is op een verbeterd inzicht in de aandoening.

Tot nu toe is de pathofysiologische of de neurobiochemische oorzaak voor migraine onopgehelderd. Ten aanzien van de oorzaak van migraine blijkt uit de wetenschappelijke literatuur dat men slechts een zwak begrip heeft van de rol die de biochemische factoren spelen bij het uitlokken van een migraineaanval. Migraine blijft dan ook een aandoening die ondanks het in consensus classificeren van de symptomen, nog te vaak onvoldoende wordt gediagnosticeerd - en daarom onvoldoende adequaat behandeld. Een studie uit 2009 betreffende de Europese richtlijn voor geneesmiddelen voor de behandeling van migraine benoemt middelen die in aanmerking komen voor acute behandeling, zoals NSAID-'s en triptanen; voor de profylaxe worden middelen toegepast als betablockers en flunarizine. In een Amerikaanse aanbeveling uit 2006 geldt globaal dezelfde medicatie. Een wetenschappelijk onderzoek uit 2002 beschrijft dat patiënten bij een acute aanval vragen om middelen die snel werken en de hoofdpijn geheel wegnemen. Boeiend ook was een richtlijn voor niet-farmacologische aanpak van migraine waarbij weliswaar een sterke reductie van 30 tot 45 procent in ernst en in frequentie van migraineaanvallen werd bereikt, maar geen directe oplossing kon worden geboden die voortvloeit uit begrip van de neurobiochemie van de migraineaanval.

Tot zover een schets van de stand van zaken rond migraine.

Medische wetenschap is geen exacte wetenschap, daarom kan in betrekkelijke vrijheid om deze wetenschap heen geborduurd worden en het valt niet te ontkennen dat er ook financiële belangen meespelen.

Als basis voor het Nieuwe Denken - dat wil zeggen voor het niet-Galeense denken - (zoals dat wordt genoemd in het boek **'Oorzaak en Therapie in de Geneeskunde'**) is in de geneeskunde en het zoeken naar oorzaken van aandoeningen, coöperatie met de meer exacte kant van de natuurwetenschappen gewenst. Met het exacte denken, zoals dat bijvoorbeeld aan een technische universiteit wordt gedoed, komt men snel tot verrassende ontdekkingen naar de oorzaak naar aandoeningen zoals migraine, hartinfarcten, de cholesterol problematiek, galstenen, osteoporose of botontkalking, en meer. Bij migraine, zoals verder in dit artikel zal blijken, let men op de chemische en fysische dynamiek van een proces, in plaats van te kijken naar statische waarnemingen; en verder is het zoeken gericht op het proces van ontstaan van een migraineaanval en de reactor die een belangrijke rol speelt in het voorkómen van een migraineaanval.

Dat het Galeense denken als methode om te zoeken naar oplossingen voor migraine, geen afdoende oplossing biedt,

getuige het werk van vele duizenden wetenschappelijke onderzoekers, en een eindeloze reeks van publicaties en congressen, die allerlei theorieën en denkbeelden opleverden, maar nooit tot de oorzaak van migraine wisten door te dringen. Kenmerkend hiervoor is het citaat van J.N. Blau in de Lancet van 1978: "More than 100 years ago Airy concluded his communication on the Royal Society with these words: Meanwhile our duty is to collect and record facts, in confidence that they will arrange themselves into a theory sooner or later. A century later we still need facts, but now that we have powerful drugs to control vasomotor and autonomy neural reactions, a solution may be within our reach".

Niet dus in 2011. Er is geen blauwdruk voor het denkproces, en het typeert tevens - weliswaar wat onderbelicht - het patroon van het eindeloos verwachten scheppen waar patiënten en overheid altijd maar weer hoopvol in blijven geloven. Ruim 30 jaar later is de oorzaak nog altijd niet gevonden, de (gegunde) Spinoza prijs voor drie professoren ten spijt. Overtuig u in het navolgende van de eenvoud van theorie en therapie voor migraine.

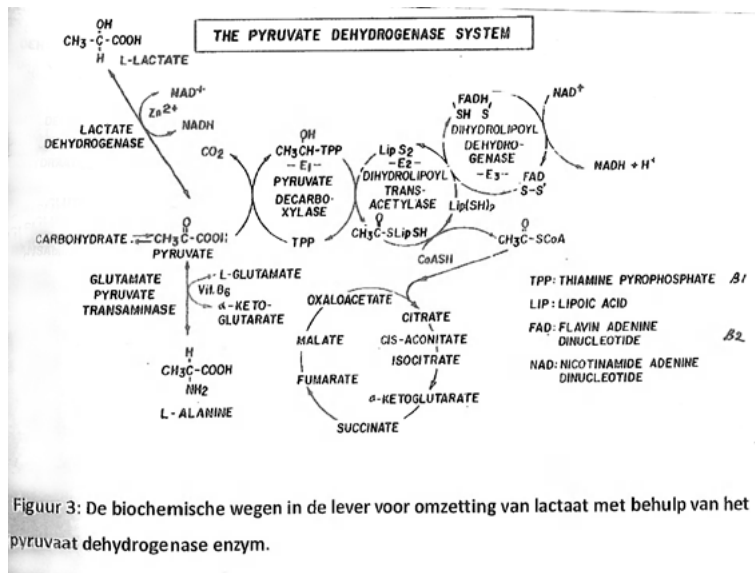
Een 37 jarige man, reeds 20 jaar chronisch lijdend aan migraine, met één of twee zware aanvallen per week en daar bovenop een migrainekeer van 1 tot 2 dagen, was voor 80 procent arbeidsongeschikt. Hij zocht hulp bij zijn zwager die klinisch chemicus was met een ingenieurs vooropleiding. Deze gaf zijn zwager advies in de vorm van een therapie met vitamine B-complex die 45 mg vitamine B1 bevatte. De eerste weken kwamen de aanvallen normaal als gebruikelijk. Na drie weken kwamen de aanvallen wel opzetten, maar werden ze in de aurafase weer afgebroken. De patiënt reageerde met de opmerking: "Ik snap er niets van, ik had een aanval moeten krijgen, maar die zette niet door, en dat is me nog nooit overkomen". Na zes weken gebeurde het ongelooflijke: alle aanvallen bleven weg, en dat tot opperste verbazing van de patiënt. De therapie werd nog drie maanden onafgebroken voortgezet, waarna deze werd gestopt. En wat bleek: na circa drie tot zes weken kwamen de aanvallen weer terug in het oude aanvalspatroon. Vijf maanden na het eerste begin van de therapie werd opnieuw gestart met het vitaminepreparaat, en opnieuw was na vijf tot zes weken de patiënt weer geheel aanvalsvrij. In het vervolg vond er na drie maanden therapie steeds een onderbreking plaats van twee maanden. In het derde jaar van de therapie bleef de patiënt op twee aanvallen na geheel gevrijwaard van migraineaanvallen en dat zonder dat verdere behandeling nodig was. Later werd de therapie nog eens voor een kortere periode aan een kleine groep van 13 patiënten, die leden aan verschillende vormen van migraine geadviseerd. Bij 7 patiënten werd geconstateerd dat zij geheel klachtenvrij werden; 4 patiënten werden praktisch geheel vrij van aanvallen, en was de therapie niet werkzaam.



Deze succesvolle beëindiging van de migraineaanvallen is als volgt te verklaren:

Hersencellen hebben geen mogelijkheid tot het opslaan van brandstof, hetgeen betekent dat een energietekort direct met functieverlies van de zenuwcellen gepaard gaat (ook wel te duiden als een functionele passagère-ontregeling van de glucosetofwisseling in de neuronen).

De hersenen gebruiken ongeveer 60 procent van alle glucose in het lichaam. Maar er kan bij de verbranding van glucose in de hersenen een probleem ontstaan en dat heeft te maken met de zogeheten intermediaire stofwisseling - zeg maar de glucose afbraak - die in de zenuwcel slechts in één richting, van glucose naar acetyl-CoA, loopt. Dit in tegenstelling met de lever, waarbij dat proces ook in omgekeerde richting plaatsvindt, hetgeen daardoor weer tot de terugvorming van glucose, de z.g. gluconeogenese, kan leiden.



Figuur 3: De biochemische wegen in de lever voor omzetting van lactaat met behulp van het pyruvaat dehydrogenase enzym.

Doordat dit proces in de hersenen uitsluitend als eenrichtingsverkeer verloopt ontstaat lactaat of melkzuur als het eindproduct van de glucose afbraak. Dit melkzuur behoort continu afgevoerd te worden naar de lever (het transportdeel van het proces), waar deze normaal gesproken wel in staat is om het aanbod van melkzuur te verwerken. Bij de patiënt met migraine echter kunnen veelal de extra hoeveelheden melkzuur die bij een aanval vrijkomen, niet door de lever worden verwerkt, en het proces van de melkzuurafvoer stagneert dan ook. De reactor (de biochemische omzetting in de lever) stagneert, waardoor het melkzuur zich ophoopt in de hersenen.

De in de hersenen optredende vaatvernauwing tijdens de vroege fase van de aanval heeft extra ophoping van melkzuur tot gevolg; dit leidt tot lokale lactaat acidose (ernstige verzuring door melkzuur), wat weer in een volgende fase tot een soort tijdelijke vaatverwijding of vasoparalyse leidt die gepaard gaat met kloppende hoofdpijn en ontregeling van het zuur-base evenwicht en de mineralenhuishouding in de hersenen. De lactatacidose is ook verantwoordelijk voor het feit dat de maag zich niet kan ledigen door de te grote zuurproductie en dus ook voor braakverschijnselen van wege het vrijkomen van kalium uit de cellen. Ook is de lactatacidose verantwoordelijk voor het optreden van oedeem en de neiging tot grotere urineproductie. Hoe dan ook, de patiënt met een aanval van migraine wordt erg ziek, en lijdt aan vreselijke hoofdpijn.

Waarom kunnen migraine-aanvallen met vitamine B1 worden voorkomen? Heel logisch: in de lever zorgt een enzymstelsel - het PDH-complex (Pyruvaat Dehydrogenase Complex) - voor de juiste verwerking van melkzuur [zie de figuur].

Dit enzymstelsel krijgt na enige weken een grotere omzettingcapaciteit door extra vitamine B1 toe te voegen - de zogeheten cofactor van het enzym. De toename van omzettingcapaciteit wordt enzymmodulatie genoemd. Hierdoor gaat de eerder genoemde reactor in de lever veel harder werken.

Enzymmodulatie heeft ongeveer drie tot zes weken nodig om een optimale capaciteit te bereiken, wat mooi overeenkomt met het afbreken en niet meer voorkomen van aanvallen van de hierboven beschreven patiënt. De verhoogde capaciteit voor de omzetting van melkzuur in de lever (3 tot 6 weken) zorgt er voor, dat het proces van afvoer van melkzuur uit de hersenen via het bloed naar de lever niet meer stagneert, daardoor hoopt het melkzuur zich niet meer in de hersenen op, waardoor er ook geen migraineaanval optreedt.

Wetenschappelijk kun je natuurlijk nog dieper in de materie duiken en onderzoeken waarom het PDH-complex in de lever onvoldoende capaciteit heeft, waardoor er bij een migraineaanval een grens overschreden kan worden. Ook kan er bij een migraine aanval gewoon sprake zijn van een overmatig grote productie van melkzuur in de hersenen zoals bijvoorbeeld bij hormonale stress, hongeren, bij gebruik van rode wijn en Franse kaas. Bij het opstellen van een hypothese moet er de zekerheid zijn dat theorie en therapie elkaar dekken. De volgorde: eerst de theorie en dan een werkzame therapie bleek bij migraine tot een trefzeker resultaat te leiden. Een dubbelblind onderzoek blijft maar een hulpmiddel bij de bewijsvoering van de werkzaamheid van een therapie. Bij het opstellen van deze theorie is duidelijk afgeweken van het Galeense denken, waarbij men zich uitsluitend bezig houdt met de symptomen van migraine

en de behandeling daarvan. Dat patroon van denken zit zo diep geworteld in de geneeskunde, dat het niet mogelijk bleek om een neuroloog te vinden die mede bereid was om het wetenschappelijk bewijs te leveren voor de juistheid van deze theorie, en werkzaamheid van de therapie. Er was zelfs al een onderzoeksprotocol opgesteld voor een eerste studie. Het bewijs voor de juistheid van theorie en therapie zou worden geleverd met een door Philips Health Care ter beschikking te stellen MRI spectroscopie, waarmee behalve de zuurgraad in de hersenen ook de hoeveelheid melkzuur in het hersenweefsel bepaald kan worden, en zelfs per te lokaliseren gebiedsvolume. Op deze wijze zou het verschil aangetoond kunnen worden tussen het melkzuur in de hersenen bij een patiënt met migraine vóór en tijdens een aanval, en ook in de door vitamine B1 therapie geïnduceerde aanvalsvrije periode, waarmee het bewijs voor deze theorie geleverd is.

De therapie bestaat uit drie maal daags een formule van vitamine B-complex, waarin 15 mg B1, en voorts Magnesium als cofactor voor de omzetting van thiamine (B1) naar de actieve vorm van de vitamine thiamine pyrofosfaat. De samenstelling is als volgt:

	thiamine HCl	15 mg	44,5 jimol
	Riboflavine	3 mg	8,0 pmol
	Nicotinamide	6 mg	6,3 pmol
	Calciumpantothenaat	9 mg	73,4 jimol
	pyridoxine HCl	9 mg	43,8 pimol
	Foliumzuur	16 ng	36,2 pmol
	B12 cyanocobalamine	6 Hg	4,4 pmol
C	Ascorbinezuur	10 mg	56,8 jimol
	Inositol	6 mg	33,3 pmol
	Magnesium	1/5 mg	0,62 pmol

(deze doses blijven ruim binnen de dagelijks toegestane hoeveelheden).

Inmiddels treft men in een aantal onderzoeken ondersteuning voor de juistheid van de beschreven theorie. Reeds in 1996 is met 1H-MRI spectroscopie aan de Niigata Universiteit in Japan vastgesteld, dat er in de hersenen, in de schors van de achterkwab voor het gezichtsvermogen, in de periode tussen migraineaanvallen over maximaal 2 maanden er bij 5 van 5 patiënten hoge melkzuurconcentraties zijn vastgesteld ten opzichte van normale patiënten zonder migraine. In een ander Japans onderzoek aan de Tottori Universiteit is in 1998 een onderzoek verricht naar de aanwezigheid van melkzuur in bloedplasma bij 14 patiënten met migraine, 17 met spanningshoofdpijn, en 12 normale controles. De migrainepatiënten hadden gemiddeld een 3x zo hoge waarde voor melkzuur in hun bloedplasma als de normale groep, terwijl de groep met spanningshoofdpijn geen significant verschil vertoonde met de normale groep. Tenslotte is in 2010 in Polen - waar 10 procent van de nationale bevolking aan migraine lijdt - bij 30 patiënten met migraine eveneens met MRI spectroscopie in de linker temporale- en rechter frontale hersenkwab vastgesteld, dat er bij migrainepatiënten een significant verschil in relatieve melkzuurconcentratie bestaat vergeleken met een controle groep [3.12], Er zijn verder geen studies gevonden die in strijd zijn met bovengenoemde waarnemingen. 1H-MRI spectroscopie is potentieel een methode voor het objectief vaststellen van migraine.

Voor een cultuuromslag is er, zoals ook al in de financiële wereld is gebleken, vaak eerst een crisis noodzakelijk. Middelen tegen migraine zijn duur en hebben vaak onaangename bijwerkingen, in tegenstelling tot een vitamine dat goedkoop is en nauwelijks bijwerkingen kent. Behalve de kostenbesparing voor therapie, zijn ook de kostenbesparingen voor arbeidsverzuim enorm. Op basis van een biochemische theorie is een niet-farmacologisch en tegelijk profylactische therapie een belangrijke stap voorwaarts in het voorkómen van deze nare aandoening

Aanbevolen medicatie: Vitamine B - complex; dit bevat 10 mg B1; dosering derhalve 4 x daags.

Of: Davitamon Vitamine B - complex Forte, dit bevat 15 mg B1; dosering 3 x daags.

Of: B - 50 Time Released; dit bevat 50 mg B1; inname 1 x daags 's-morgens, of liever 2 x daags een halve dragee, niet 's-avonds.

Advies: na 3 tot 6 maanden, 3 maanden stoppen.

N.B. Het wordt aanbevolen om – wanneer u geïnteresseerd bent in de toepassing van deze methode – contact op te nemen met ondergetekende via e-mail delevensboom@ziggo.nl

Nieuwe middelen tegen kanker, een andere manier van denken...

In samenwerking met ir Jan Ramakers door Evert Wagenaar

Enige maanden geleden las ik over een interessante ontwikkeling over een nieuwe aanpak van kanker in de Volkskrant. Het artikel ging over de veelbelovende resultaten van de toepassing van de immuuntherapie. Verheugd begon ik aan dit artikel met de idee: ‘eindelijk, eindelijk een echte ommezwaai in het medisch denken van de moderne tijd; eindelijk wordt er gebruik gemaakt van de zelfwerkzaamheid en de geneeskraft van het eigen menselijke lichaam’.

In de wereld van de bestrijding van bacteriologische en virologische ziekten is immuunversterking een bekend gegeven; zij het dan dat ook hier de eigen geneeskraft van de mens als regel onbenut blijft en je alleen in ‘alternatieve kringen’ hoort van het gebruik van echte lichaamseigen stoffen of in elk geval van natuurlijke producten. Natuurlijk is het zo dat antibiotica in principe ook gebaseerd zijn op natuurlijke en zelfs lichaamseigen stoffen, maar deze stoffen zijn in de loop der tijd steeds meer farmaceutisch gefabriceerd, hebben niet of nauwelijks nog een binding met het eigen lichaam en al helemaal niet meer met de natuur. Het gevolg daarvan is dat het lichaam zelf steeds meer het werk uit handen wordt genomen en waardoor het steeds afhankelijker wordt van steeds meer en ook steeds nieuwere middelen. Het virus en de bacterie worden meer en meer resistent en dat zouden ze niet worden wanneer het immuunsysteem van het lichaam werkelijk van binnenuit geactiveerd zou worden.

Met dit gegeven in het achterhoofd ben ik toch nog wel enthousiast begonnen aan het VK verhaal, om al spoedig tot de conclusie te komen dat het ook nu weer niet gaat over een versterking van het eigen bestrijdingsvermogen, maar over de manipulatie daarvan.

Wat houdt immuuntherapie in?In het algemeen kan gezegd worden dat in geval van immuuntherapie de behandeling van bijvoorbeeld tumoren niet gericht is op de kankercellen zelf, maar op het eigen afweersysteem. De idee is dat, wanneer ons afweersysteem instaat is om organen af te stoten (het probleem van de orgaandonatie), het ook mogelijk moet zijn om tumoren effectief te lijf te gaan.

Immuuncellen, zoals T-cellen (zie verderop in het artikel) worden geactiveerd om de kankercellen aan te vallen. De huidige stand van immuuntherapie is gebaseerd op een aantal ontdekkingen zoals die van James Allison, die in 1987 een eiwitreceptor op de T-cellen ontdekte, waardoor deze cellen veel minder actief indringers konden elimineren. Door deze remmer te blokkeren ontstond een T-cel die mogelijk kankercellen kon doden!

Vele jaren daarna werd op deze basisontdekking een antilichaam-medicijn op kleine schaal gefabriceerd dat met enig succes ingezet kon worden tegen melanoom patiënten (gemiddelde levensduurverlenging 10 maanden) . Bron: Medisch Contact, jaargang 2014, publicatie 24 december 2013.

Andere vondsten op het zelfde terrein hebben het hunne bijgedragen, zoals de ontdekking van het molecuul PD-1, een actief deel van T-cellen, waardoor deze cellen veel slechter gingen werken. Door een anti-PD-1 te construeren werd een effectieve manier gevonden om verschillende vormen van kanker te bestrijden.

Ook de z.g CAR therapie biedt mogelijkheden. Hierbij worden genetisch gemodificeerde T-cellen gebruikt om de kanker te bestrijden .

Ga je googlen, (o.a. op Antonie van Leeuwenhoek ziekenhuis) dan wordt je verteld dat er momenteel zo’n vijftal methoden zijn waarmee onderzoek en experimenten worden toegepast met betrekking tot de bestrijding van tumoren door immuuntherapie:

- * Behandeling met monoklonale antilichamen
- * Cytokines
- * Vaccins
- * Celtherapie
- * Genterapie

Monoklonale antilichamen Kankercellen weten zich op slimme wijze te camoufleren, waardoor ze door ons immuunsysteem kunnen misleiden zodat ze niet als een gevaar herkend worden. Door ze behandelen met monoklonale antilichamen kunnen de stoffen (eiwitten) die voor die camouflage (receptoren) zorgen en door de kankercel worden aangetrokken, nu ontmaskerd worden. Het nadeel is dat deze monoklonale antilichamen kunstmatig gefabriceerd worden en kan er dus sprake zijn van bijwerkingen. Deze behandeling wordt momenteel uitsluitend in combinatie met chemo en/of bestraling toegepast. Op zich een goede zaak dus, omdat daarmee de chemo ondersteund wordt en dus minder chemo nodig kan zijn.

Behandeling met cytokines betekent dat het immuunsysteem in algemene termen versterkt wordt. Het gaat over eiwitten die voor natuurlijke afweer zorgen en het zijn stoffen die door het lichaam zelf worden geproduceerd, maar in geval van kanker ook synthetisch worden aangemaakt en dan vervolgens worden ingespoten. .

De gedachte is dat wanneer het immuunsysteem krachtiger wordt het daardoor ook met succes de kanker kan aanval-
len.

Een bepaald soort cytokines, ook aangeduid als groeifactoren, stimuleert de aanmaak van rode bloedcellen of van witte bloedcellen (G-CSF) en met name deze stof wordt regelmatig toegepast in combinatie met chemotherapie.

(Ik herinner mij een pleidooi van Kris Verburg auteur van de Voedselzandloper, die waarschuwt tegen het gebruik van groeifactoren, zal niet voor niets zijn)

Vaccins werken op de gebruikelijke manier zoals deze ook toegepast worden tegen bacteriële en virale ziekten. Voor behandeling van tumoren bevinden deze vaccins zich alleen nog in het onderzoeksstadium.

Celtherapie is een behandelmethodes waarbij afweercellen uit uitzaaiingen worden gehaald en tot grote aantallen worden opgekweekt om vervolgens deze weer terug te geven aan de patiënt nadat ze met chemo zijn behandeld. Deze methode wordt momenteel alleen toegepast bij uitgezaaide melanoom.

Bij genterapie worden de afweercellen van de patiënt genetisch gemanipuleerd om ze effectiever de kanker te laten bestrijden. Wordt alleen toegepast binnen onderzoeksverband.

Een andere stroming?

Wanneer je de verschillende berichten naleest op het internet, krijg je de indruk dat immuuntherapie een veelbelovende nieuwe manier van behandelen van tumoren is en ook een nieuwe manier van denken. Het eigen lichaam gaat een rol spelen anders dan alleen maar een plaats te zijn waar giftige stoffen in gespoten worden om te doden. Wanneer mensen geluk hebben komen ze terecht in de status quo situatie dat de kanker (voorlopig) niet meer de kop opsteekt, of nagenoeg verdwijnt, dan wel beheersbaar blijft gedurende een aantal jaren. Maar zelfs in het geval dat de kanker verdwijnt is geen zekerheid en blijft de vrees voor terugkeer.

‘De immuuntherapie’, zou je zo zeggen, ‘heeft een binding met ons eigen immuunsysteem en dat maakt de therapie in elk geval minder dodelijk dan het gif van de chemo’.

Maar het is niet allemaal even prachtig en even veelbelovend.

Lezen we b.v. in Medisch Contact even verder dan horen we over het bestaan van veel vragen. Soms lijkt het er op dat de behandeling blijvende resultaten heeft, ook wanneer ze geen anti-lichamen ingespoten krijgen. Maar anderen zien totaal geen resultaten, sterker nog zij krijgen te maken met ernstige bijwerkingen zoals darmontstekingen.

Denken we daarbij ook nog aan de enorme rompslomp van het wetenschappelijk onderzoek die er voor zorgt dat eventuele veel belovende therapieën pas na jaren ‘veilig’ worden verklaard en toegelaten kunnen worden op de markt. Denken we aan de ongelooflijke kosten die dergelijk onderzoek met zich meebrengt en de dilemma’s van de behandelaren die immers de helft van hun patiënten met placebo’s moeten ‘behandelen’. Deze mensen zijn sowieso de slachtoffers van deze wetenschappelijke methode.

En tenslotte: de tot zover beschreven immuuntherapie is niet een echte immuuntherapie. Deze naam is in feite misleidend, omdat je zou denken dat het een therapie is die gebaseerd wordt op het versterken van het eigen natuurlijke afweersysteem. Maar dat is dus niet zo.

Natuurlijke en lichaamseigen stoffen worden op z’n minst gemanipuleerd; aan het lichaam onttrokken cellen worden gemodificeerd en dan weer ingespoten. Niemand weet hoe dat lichaam daarop reageert, niet op korte termijn en zeker niet op de langere...

Om dat laatste te onderstrepen hierbij een voorbeeld uit de praktijk van een Academisch ziekenhuis hier te lande.

Daar worden momenteel mensen behandeld met immuuntherapie door toepassing van het middel Tremelimumab, Dit middel schakelt dat deel (meer dan 70 procent) van het immuunsysteem uit dat niet direct werkzaam is tegen tumor. Uiteraard brengt dat feit alleen al allerlei problemen met zich mee die behoren bij een verzwakt immuunsysteem in het algemeen.

Maar daarnaast wordt de extra geactiveerde immuunkracht van de overgebleven afweercellen ondermijnd door de tumorcellen zelf, waardoor het extra voordeel verminderd.

Deze methode wordt toegepast (met zeer magere resultaat) bij ernstige melanoom patiënten en longkankerpatiënten. Een onderzoek is inmiddels gestart met 180 patiënten waarvan 60 (!) placebo’s.

Bestaat er een echte immuuntherapie?

Is er een therapie die van niets anders gebruik maakt dan van het eigen afweersysteem en daarop wil vertrouwen, vanuit de gedachte dat het lichaam zelf alle benodigde mechanismen bezit om dat leven te beschermen en zich gezond te houden?

Uiteraard is die er, uiteraard zijn er in de loop van de vele honderden jaren dat mensen zich bezighouden met genezing van ziekten door middel van de eigen lichaamskrachten veel zaken ontdekt. Door deze krachten op te wekken, barrières te verwijderen en tegenkrachten onschadelijk te maken zijn opvallende resultaten geboekt.

De gedachte dat het lichaam voldoende eigen vermogens bezit teneinde - om het even welke bedreigende aandoening - te lijf te kunnen en deze te overwinnen, is de ware gedachte over de menselijke immuniteit. En die moet dan ook de *dragende* gedachte zijn van elke immuuntherapie.

Zijn er mensen die deze gedachte willen volgen?

Jan Ramakers, een klinisch chemicus is zo iemand. Gebaseerd op zijn ervaring gedurende meer dan 30 jaar als klinisch chemicus in het ziekenhuis van 's Hertogenbosch (1971- 2003) is Jan er in geslaagd heldere verbindingen te leggen tussen allerlei stukjes informatie. Talloze onderzoeksrapporten werden en worden nauwkeurig door hem bestudeerd, daarbij gebruikmakend van kennis en inzichten als technische wetenschapper. Onderzoeksrapporten die overal op de wereld gewoon te vinden zijn op dit gebied. Met deze kennis en inzichten in de bio-chemie is hij in staat behandelingsmethoden te vinden die wanneer zij gebruikt zouden worden oneindig veel patient vriendelijker zouden zijn, (veel) meer kans op blijvende genezing zouden bieden en tenslotte heel veel kosten voor behandelingen zoals deze nu worden ingezet, overbodig zouden maken .

Geleidelijk aan werd daardoor zijn overtuiging dat het de taak is van de medicus om de zieke te genezen en niet om de zieke in staat te stellen zo min mogelijk last te hebben van zijn ziekte, versterkt En zijn motto werd: bestrijdt de oorzaak en niet de symptomen...

Gebaseerd op dit adagio heeft Jan zijn gedachten bekend gemaakt over hoe je ziekten werkelijk kunt genezen door slim gebruik te maken van allerlei - soms al jaren bekende - kennis uit de bio-chemie. Kennis die hij in de loop van de afgelopen decennia heeft verzameld en door deze nu op originele wijze te combineren was hij in staat deze uit te werken tot zeer bruikbare en vaak uiterst goedkope manieren om ziekten te behandelen. En die bovendien ook nog eens praktisch allemaal zonder de gevreesde bijwerkingen zijn.

Je begrijpt waarschijnlijk wel dat ook met name het aspect van geld verdienen er toe bij heeft gedragen dat Jan heel vaak een roepende in de woestijn was.

Een aantal van zijn ideeën heeft hij inmiddels te boek gesteld, waardoor in handzame taal uitleg gegeven wordt aan geïnteresseerden belanghebbenden. Daarin vind je gedachten (en de praktische toepassing daarvan) over o.a. migraine, hartfalen, bloedvatenproblemen, cholesterol, allergie, etc. Je kunt dit boek bestellen bij Boekenbent.nl onder de titel: **Oorzaak en Therapie in de Geneeskunde**. (echt een aanrader!)

Ook over de behandeling van kanker heeft Jan Ramakers een aantal zeer interessante gedachten ontwikkeld. Om daar kennis van te nemen is het noodzakelijk wat dieper in te gaan op de werking van het menselijke immuunmechanisme en waardoor dit mechanisme door inzet van eigen krachten effectief kan optreden tegen de tumoren. De hoofdrol in deze strijd tegen tumoren is weggelegd voor de witte bloedcellen die zoals bekend, aangemaakt worden in het beenmerg. Deze cellen bevatten o.m. monocyt, die de z.g macrofagen aanmaken. Deze cellen hebben de eigenschap de tumorcel aan te vallen en uiteindelijk te vernietigen.

Daarnaast bevatten de witte cellen ook de lymfocyt, waaruit de Natural Killer cellen (NK cellen) worden gevormd. Ook deze cellen vallen de tumor aan en dit gecombineerde proces wordt georkestreerd door de T-cellen. T-cellen, tumor-antigenen, zijn geactiveerde lymfocyten, waardoor de tegenaanval van de tumor geëlimineerd kan worden. En het is juist die tegenaanval waardoor de tumor zo ongrijpbaar blijft voor ons immuunsysteem.

Wanneer deze tegenactie van de tumor ondermijnd kan worden staat de weg open naar een genezing van het lichaam door de eigen krachten.

De aanpak van Jan Ramakers om ons lichaam te activeren voor de strijd tegen kanker is gebaseerd op drie pijlers:

- * Toediening van Gc-MAF, een eiwit dat de werking van de macrofagen activeert.
- * idem van Transfer Factor Plus Tri Factor Formula, kleine eiwitten, die de werking van NK cellen activeren
- * gebruik van PEO's (Parent Essential Oils), die de vorming van tumorcellen tegengaat .

Toelichting (zie ook bijgevoegde schets) :

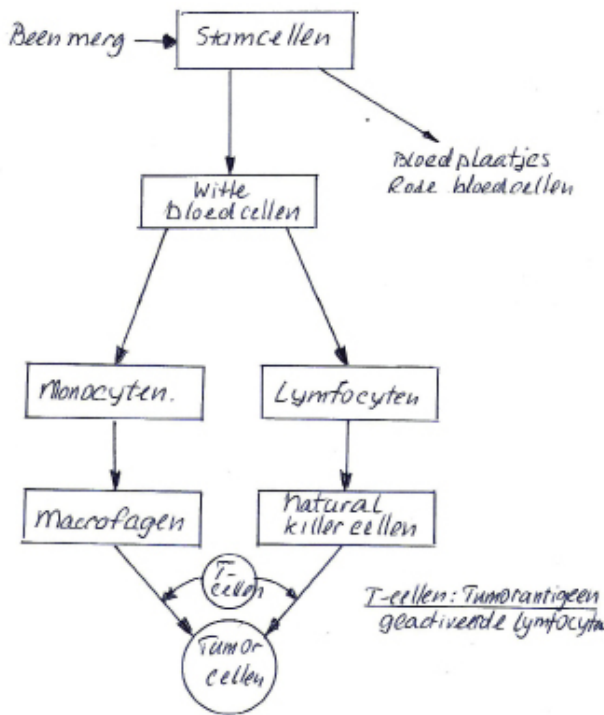
Gc-MAF:

Gc-MAF is een stof (serum Gc, bekend als een vitamine D3 bindend proteïne) die de monocyt en dus de macrofagen (MAF: Macrophage Activating Factor) helpt te activeren. Dit gebeurt door een transporteiwit voor vitamine D3 naar de celkern receptor van de macrofagende functie van de cel te brengen. Daardoor wordt de tegenwerking van de tumor die het gevolg is van uitscheiding van het enzym nagalase, geëlimineerd. Nagalase is dus de grote boosdoener, waardoor ons eigen immuunsysteem voortdurend wordt geblokkeerd. Door deze boosdoener wordt de koppeling tussen Gc en MAF verbroken en kan de activering van de macrofagen niet tot stand komen.

Door de toediening van *geïmmobiliseerd* Gc-MAF wordt de invloed van de nagalase gestopt en vindt de activering van macrofagen wel plaats, waardoor een enorme boost verkregen wordt in hun activiteit (co-bron: kanker-actueel.nl), zodat de kankercellen nu met succes kunnen worden aangevallen.

Voor de goede werking van deze effectieve toediening is het nodig om aan de volgende voorwaarden te voldoen:

Schema uitschakeling Tumorellen d.m.v. eigen immuunsysteem



- * kan niet tegelijk met chemotherapie toegepast worden
- * de HB factor van het bloed moet voldoende zijn.
- * gebruik van heparine (tegen trombose) moet worden vermeden.
- * idem voor prednison.
- * voldoende suppletie van vitamine **Transfer Factor**

Transfer Factor is een eiwit dat de werking van de NK cellen enorm activeert. Deze stof is van nature aanwezig in de moedermelk en het is daarom van groot belang dat baby's deze eerste moedermelk (colostrum) toegediend krijgen, waardoor ons immuunstelsel zo snel mogelijk actief kan worden. Transfer Factor eiwitten versterken de aanmaak van lymfocyten in een keur van antigenen (immuuniteit modulerende moleculen) en helpen de binding tussen deze antigenen. Deze eigenschappen werden al in 1955 ontdekt door Henry Sherwood Lawrence, maar het onderzoek naar de werkzaamheid van deze stoffen is verdwenen in de tijd. Momenteel kun je Transfer Factor kopen in de reformwinkels en het wordt door mensen gebruikt om hun eigen immuunsysteem te versterken in geval van infecties, astma, nierfalen, hoge bloeddruk, cystes, M.E., etc, echter zonder officiële wetenschappelijk testen en daarop gebaseerde toelating.

Transfer Factor wordt gemaakt uit dierlijke producten en organen zoals eigeel, koemelk en de milt van koeien door de daaruit voortkomende witte cellen met dialyse te behandelen.

De in het colostrum aanwezige Transfer Factor werkt als

een informatie systeem, waardoor de immunwerking lange tijd in standgehouden wordt.

PEO's

PEO's of Parent Essential Oils verhinderen de aanmaak van nieuwe tumorcellen. Het gaat over Omega 3/6 onverzadigde vetzuren die op een speciale manier geschikt worden gemaakt voor consumptie. Zorgvuldige keuze van plantaardige zaden wordt gecombineerd met uitgekende koudpersmethoden. Daarbij wordt ook gelet op de juiste verhouding tussen Omega 3 en Omega 6. 'Parent' betekent zoiets als oerstof, zuiver natuurproduct, niet gecontamineerd of gemanipuleerd waardoor de eigenschappen nodig voor de bestrijding van tumoren optimaal tot recht komen. *Uiterst belangrijk dus en daarom geen visolie!*

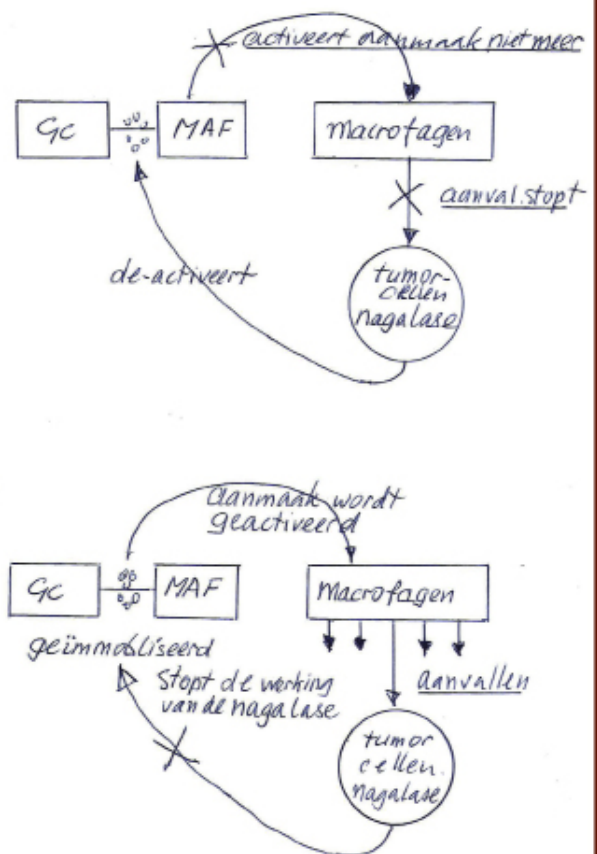
PEO's zorgen voor een verbetering van de zuurstofhuishouding van de lichaamscellen. Wanneer deze huishouding goed functioneert is de kans op degeneratie van de cellen minder. Met andere woorden: tumorvorming krijgt daardoor veel minder kans. Ons lichaam is in staat om op basis van PEO's zelf de benodigde derivaten - voor zover dat lichaam die nodig heeft - aan te maken die van belang zijn voor het verbeteren van de zuurstof doorlaatbaarheid van het celmembran.

Geen onnodige en zelfs schadelijke modificaties of bijvoegsels dus.

Bekende PEO's zijn lijnzaadolie, theunisbloemolie en kokosolie.

Jan Ramakers behandeling bestaat dus uit deze drie acties.

Schema werking Gc-MAF.



* *Toedienen van Gc-MAF door middel van wekelijkse injecties.*

* *Orale inname van Transfer Factor*

* *Dagelijks gebruik van PEO 's*

Gc-MAF is via internet te verkrijgen (vraag aan Jan) en de kosten daarvan zijn ca € 45,- per injectie.

Transfer Factor is ook via het internet te bestellen op WWW. 4lifegezondheid.nl en kost ca € 50,- per maand.

Lijnzaad - en theunisbloemolie bij de reformwinkel, kokosolie bij de Marokkaan.

Conclusie.

De hierboven beschreven methode voor het behandelen van allerlei kankersoorten is gebaseerd op al vele jaren bekend staande middelen die nu door Jan Ramakers op slimme wijze worden gecombineerd. Elk van deze middelen is gebaseerd op deugdelijke theorieën, doelmatige ontwikkelingen en incidenteel gebruik in de praktijk. Wat ontbreekt is de officiële wetenschappelijk vereiste onderzoekstesten waardoor een middel of een methode toegelaten wordt. Alle gebruikte middelen voldoen echter wel aan de medische criteria en zouden zonder meer getest kunnen worden in de dubbel blind onderzoeken die vereist zijn voor de toepassing van deze therapieën.

Blijft de vraag: hoe komt het dat dit niet is gebeurd en hoe komt het dat het er ook niet naar uitziet dat zoiets ooit gaat gebeuren?

Uiteraard is deze vraag van groot belang voor al die mensen die aan kanker lijden en hun aanvullende vraag zal waarschijnlijk zijn of het belang van de patiënt nog wel voorop staat en of de eed van Hypocrates nog wel geldig is in de medische wereld. Iedereen begrijpt dat dokters ook mensen zijn en dat zij dus geld moeten verdienen om in leven te blijven. Ook zal niemand vinden ze drie hoog op een flatje moeten wonen, maar er zijn grenzen. En dat geldt uiteraard ook voor al die 'hulpdiensten' zoals de farmaceutische industrie, distributiebedrijven, adviesbureaus en onderzoeksteams.

Tegenwoordig wordt er ook veelvuldig gesproken over grenzen aan de kosten voor de volksgezondheid, maar de discussies hierover gaan nooit over het over de balk gooien van geld door onzinnige onderzoeken en nog onzinnigere therapieën die daaruit voortkomen. Wel gaat het over het bezuinigen op die gebieden waar mensen werkelijk nog echt geholpen kunnen worden: de zorg voor ouderen en gehandicapten. Terwijl die ouderen - wanneer op de juiste manier voorgelicht - ook nog eens langer jong kunnen blijven en daardoor minder kosten met zich meebrengen.

'Het moet nou niet gekker worden....' zegt ons de RET buschauffeur Jaap Kooiman in de serie: Toen was geluk nog heel gewoon...Ja, toen was geluk nog heel gewoon, waren de dokters gewone mensen, waarvan het merendeel op de handen werden gedragen wegens hun inzet, ijver, maar vooral door hun werkelijkheidszin. Technische hoogstandjes, prachtige apparaten, operatierobots, steeds verfijndere apparatuur, maar steeds meer zieke mensen, hoe kan dat...? Door alsmaar symptoom bestrijding toe te passen is het enige resultaat dat de problemen voor ons uitgeschoven worden. Het gevolg is dat heden ten dage 40 procent van onze bevolking op de een of andere wijze lijdt aan een chronische aandoening en dat zal in de komende decennia zeker niet minder worden ...

'Hier heeft u een pilletje om de aandoening enigszins acceptabel te maken, leer er maar mee te leven...'

Wanneer je door dit artikel geïnteresseerd bent in de methode van Jan Ramakers voor de behandeling van kanker of andere nare aandoeningen dan kun je via de Levensboom met Jan in contact komen. Mail naar de levensboom@ziggo.nl.

Teteringen, oktober 2014

Yamabushitake (Lion's Manes) Smart Mushroom for a Healthy Nervous System

The renowned fungi expert calls Lion's Mane "the first smart mushroom" and notes that it is nature's nutrients for the neurons. Studies support these claims and prove that this incredible mushroom indeed offers benefits to the entire nervous system. It's neuro-protective benefits are derived chiefly from the mushroom's unique ability to stimulate Nerve Growth Factors (NGF) production within the brain. This important protein is responsible for the survival, repair, maintenance and differentiation of neurons in the central and peripheral nervous system. NGF also encourages re-myelination of damaged axons. All these properties make Lion's Mane useful in the treatment of mild cognitive impairment, dementia, Alzheimer's disease, Parkinson's disease, multiple sclerosis and a number of other brain and nervous system disorders.

Paul Stamets



Wat is Lion's Manes en waar komt het vandaan?

Lion's Manes, oftewel 'leeuwenmanen' is ook wel bekend onder de Latijnse naam 'Herichium erinaceus'. Deze magische medicinale paddenstoel is inderdaad qua geneeskracht net zo sterk als haar naam doet vermoeden en wordt om deze reden ook wel de titel 'King of Mushrooms' toegedicht. Ook heeft deze paddenstoel nog een andere reden en wel het feit dat de vorm zeker doet denken aan het prachtige en imposante bosmanen van een gezonde mannetjesleeuw. Tevens is de paddenstoel bekend onder vele andere namen zoals 'Bear's head', 'Monkey's head', 'Bearded Tooth mushroom', 'Hedgehog mushroom', 'Bearded Hedgehog mushroom', 'Bearded Tooth fungus', 'Hedgehog fungus' 'Pompom mushroom'. Tot slot is deze pracht paddenstoel in Japan bekend als 'Yamabushitake'.

Lion's Manes is al eeuwenlang traditioneel in gebruik in China en Japan en ook in andere Aziatische landen en zelfs in het westen begint de reputatie van deze krachtige paddenstoel tegenwoordig langzaam, maar zeker door te dringen. Ook werd deze en vele andere paddenstoel gezien als een culinaire delicatessen in China en Japan, maar tot op heden is eigenlijk alleen shitake er echt in geslaagd de westerse markt ook door haar smaak te veroveren. Om deze reden was Lion's mane zeer geliefde onder de Chinese keizers, die het zelfs als exclusief keizerlijk voedsel hadden verklaard. Alle andere soorten zijn in de Westerse wereld stukken minder befaamd of alleen bekend om hun wonderbaarlijke medicinale kwaliteiten en kracht. Hopelijk komt hier binnen afzienbare tijd verandering in en wordt ook

de Europese en Nederlandse wetgeving weer gecorrigeerd, waardoor op dit moment vele heilzame toepassingen van medicinale paddenstoelen illegaal zijn verklaard. **Dit zonder een gegronde medische reden en vermoedelijk om de financiële belangen van de farmaceutische industrie te beschermen, die dit soort natuurlijke medicatie natuurlijk het allerergst vrezen, omdat hierdoor hun medicamenten overbodig worden.**

Wat doet Lion's Manes?

Lion's Manes heeft net zoals de andere medicinale paddenstoelen vele verschillende toepassingen en mogelijkheden. Vele moderne studies bevestigen keer op keer de traditionele toepassingen die al eeuwenlang in gebruik zijn bij kruidkundigen door heel China en Japan en ook andere Aziatische landen. Elke keer weer staat de moderne wetenschap perplex van de ongebruikelijke genezingskracht van deze fascinerende paddenstoelen en het einde van deze verbazingwekkende feiten is nog niet in zicht. Om de haverklap worden er nieuwe inzichten ontdekt over de werking van hun bijzondere krachten en het is dan ook niet verassend dat ook Lion's Manes zich mag scharen in de absolute top van geneeskrachtige en heilzame paddenstoelen ter

wereld. Lion's Manes is inzetbaar als medicijn tegen een flinke waslijst aan ziekten en hun vervelende en pijnlijke bijverschijnselen:

- *Hoge bloeddruk
- *Luchtwegen klachten (chronische bronchitis, astma, verkoudheid en andere luchtwegproblematiek),
- *Alzheimer, Parkinson,
- * Artritis, reuma en andere gewrichtsproblematiek,
- * Verhoogd cholesterol gehalte,
- * Spijsverteringsproblematiek (maag- en darmzweren, verstopping, diarree, opgeblazen gevoel),
- *Beschadiging van het zenuwstelsel
- *Bestrijden van kanker (met name slokdarm-, twaalfvingerige darm- en maagkanker),
- * Hart- en vaatziekten
- * H.I.V./Aids

Wat doet Lions Manes nog meer:

- * Stimuleert de productie van zenuwgroeifactor (NGF) [3]
- * Verbeterd de cognitieve functies, met inbegrip van leren en geheugen
- * Verhoogt zenuwregeneratie na een blessure
- * Stimuleert de differentiatie en opnieuw myelinisatie van neuronen
- * Behandelt angst en depressie
- * Vermindert neurotoxiciteit veroorzaakt door beta-amyloïde plaques (primair biomarker voor de ziekte van Alzheimer)

En helpt bovendien ook bij de volgende aandoeningen:

- * Multiple sclerose
- *Zwakzinnigheid
- *Depressie
- *Schizofrenie
- *Autisme
- *Amyotrofe laterale sclerose (de ziekte van Lou Gehrig)
- * Epilepsie
- * Milde cognitieve stoornis

N.G.F.

Eén van de meest bijzondere eigenschappen van Lion's Manes is misschien wel het feit dat het niet alleen een ondersteunende, helende en rustgevende werking heeft op ons zenuwstelsel, maar volgens modern wetenschappelijk onderzoek zelfs een positieve invloed heeft op de ontwikkeling wat men wel 'Nerve Growth Factor' (N.G.F.) noemt. Wat is N.G.F.? N.G.F. is een eiwit molecuul dat werd ontdekt door Rita Levi-Montalcini en geïsoleerd door Stanley Cohen, waarvoor zij gezamenlijk de 1986 Nobelprijs voor Geneeskunde kregen.

Dit gespecialiseerde eiwit is nodig voor de groei van de sensorische neuronen in onze hersenen. Ze spelen een essentiële rol bij de differentiatie en overleving van verschillende zenuwcellen populaties in het perifere en centrale zenuwstelsel. Dit zou mogelijk betekenen dat beschadigde delen van ons zenuwnetwerk weer hersteld kunnen worden of er zelfs een nieuwe zenuwbanen kunnen gaan groeien op de plek waar de oude afgestorven of beschadigd zijn. Op dit moment wordt met name in Japan hier veel onderzoek naar gedaan en dit zou mogelijk een revolutie in de moderne geneeskunde kunnen betekenen. Hierdoor zouden ziektebeelden als Parkinson mogelijk in de toekomst volledig gaan verdwijnen, alsook andere zenuw gerelateerde ziektebeelden. Onderzoek suggereert duidelijk dat Lion's Manes kan helpen om de progressie van degeneratieve neurologische ziektebeelden te vertragen of mogelijk zelfs te verhelpen en genezen. Het is onderhand zo goed als zeker dat Lion's Manes het proces van myelinisatie bevordert, wat uit meervoudige onderzoeken duidelijk naar voren is gekomen. Dit is het proces van signaaloverdracht door de zenuwen, welke Lion's Manes blijkt te bevorderen en te versnellen. Ook voor gezonde mensen kan Lion's

Manes een bijzondere betekenis hebben, met name voor mensen die een stevige aanspraak doen op hun concentratievermogen en intellect. Tevens heeft Lion's Manes een positieve invloed op ons cognitieve geheugen en levert het een bijzondere bijdrage aan een gezonde hersenchemie en de algemene gezondheid van lichaam en geest.

Alzheimer

Tevens blijkt Lion's Manes een bijzondere bijdrage te leveren in het proces om Alzheimer en andere dementieziekten te bestrijden. Uit research is duidelijk naar voren gekomen dat Lion's Manes een positieve impact heeft op onze hersenchemie en ook tevens een cel regenererende functie heeft. Het bleek dat de actieve bestanddelen die specifiek zijn voor Lion's Manes (hericenones en erinacines) een positieve invloed bleken te hebben op de celstructuur van patiënten die leden aan Alzheimer of andere vormen van dementie. Dit komt met name doordat Lion's Manes een stimulerende werking heeft op de aanmaak van het eerder genoemde 'nerve growth factor' N.G.F. speelt een zeer belangrijke rol in het onderhoud en regeneratie van neuronen in ons volwassen leven. De afwezigheid van deze stof in onze hersenen laat duidelijk in allerlei dierproeven zien dat dit leidt tot ziektebeelden die erg doen denken aan Alzheimer en andere vormen van dementie. Meer specifieke informatie over de ontwikkeling en het bestrijden van deze vervelende ziekte kunt u vinden op de volgende site: http://findarticles.com/p/articles/mi_m0ISW/is_249/ai_114820665

Bloed –Brein- Barrière

N.G.F. op zichzelf is niet in staat om tot onze hersenen door te dringen, omdat ze gestopt worden door wat wel de bloed-brein-barrière* wordt genoemd. Alleen kleine lipide oplosbare moleculen weten zich hier een weg door te banen. Het is echter wel mogelijk voor het menselijk lichaam om deze stof zelf te produceren, veroorzaakt door externe stimulatie van bepaalde agenten die in bijvoorbeeld Lion's Manes voorkomen. Dit zijn de eerder genoemde agenten hericenones en erinacines, welke beiden de aanmaak van N.G.F. stimuleren in onze hersenen. Deze stoffen zijn ondertussen ook als zelfstandig component geïsoleerd en als medicatie ontwikkeld. De grote vraag was echter of deze componenten de bloed-brein-barrière zouden weten te passeren en vooral of ze hun medicinale werking dan nog zouden hebben en de aanmaak van N.G.F. zouden weten te triggeren. Om dit te bevestigen is er onderzoek gedaan naar een groep patiënten met ernstige aandoeningen zoals Parkinson, cerebrovasculaire aandoeningen, degeneratieve orthopedische ziekte, spinocerebellaire degeneratie, diabetische neuropathie of dwarslaesie. Met name bij de Parkinson patiënten bleek dat alle 7 patiënten een verbetering in hersenactiviteit lieten zien en er pieken meetbaar waren in de aanmaak van nieuw hersenweefsel.

HIV/AIDS

Ook is uit onderzoek in New York gebleken dat deze componenten een sterk remmende en zelfs regeneratieve werking hebben op de ziektebeelden die gepaard gaan met H.I.V./Aids.

Met name omdat de reguliere geneeskunst nog steeds geen antwoord heeft op dit specifieke ziektebeeld, wijken veel mensen uit naar de alternatieve gezondheidszorg en vinden hun heil bijvoorbeeld in medicinale paddenstoelen en/of hun componenten.

* De "bloed-brein-barrière" is een speciale functie die het lichaam heeft ingesteld om te voorkomen dat gifstoffen die zich in ons bloed bevinden ook in onze hersenen terecht kunnen komen. Misschien is het een interessant feit om te vermelden dat deze barrière wordt doorbroken bij mobiele telefoongesprekken die langer zijn dan ongeveer 1 minuut, welke een gevolg is van de straling en frequenties waarop deze telefoons actief zijn. Daarna treed er dus per onmiddellijk beschadiging aan van ons hersenweefsel, omdat deze barrière dan niet meer goed of zelfs helemaal niet meer functioneert, afhankelijk van de gezondheidsstaat van de desbetreffende persoon en de duur van de telefoongesprekken.

Natuurlijk bezit ook Lion's Manes, net zoals alle hiervoor beschreven paddenstoelen een flinke portie non-lineaire polysachariden en wel maar liefst tot 30%. Deze bijzondere meervoudige suikers hebben een fantastisch positieve werking op ons lichamelijke immuunsysteem. Polysachariden zijn misschien wel de meest krachtige bouwers van het menselijke afweersysteem en leveren een enorme bijdrage in de bescherming tegen allerlei bacteriële, virale, schimmel en parasitaire infecties. Daarnaast zijn deze polysachariden, die grotendeels bestaan uit bèta-glucanen, ondertussen wereldwijd een erkend en geducht wapen in de strijd tegen allerlei vormen van cel mutatie, kanker, H.I.V./Aids en auto-immuun ziekten. De bèta-glucaan polysachariden, polypeptiden en vetzuren hebben veel te maken met deze curatieve effecten. Klinische studies hebben aangetoond dat deze polysachariden, samen met adenosine en oleanolische zuren, inductie van interferon en modulatie van het immuunsysteem en de aanmaak van witte bloedcellen stimuleren om het

geneesproces te ondersteunen en te versnellen. Deze stoffen ondersteunen ook tevens de maag-slijm-barrière, versnellen de genezing van zweren en hebben sterke anti-inflammatoire eigenschappen. Met name op het gebied van kanker en cel mutatie worden wonderbaarlijke resultaten gemeten, maar ook bij de andere ziektebeelden die eerder genoemd werden, worden fantastische en veelbelovende resultaten geboekt. Ook hier is het feit dat Lion's Manes de aanmaak van lichaamseigen T-cellen stimuleert en daarnaast ook de aanmaak van NK (Natural Killer) cellen stimuleert. Met name laatst genoemde zijn een geducht wapen in de strijd tegen kankervorming in het menselijke lichaam. Ook is duidelijk uit vele onderzoeken aangetoond dat bij mensen met een verlaagde hoeveelheid T-cellen, de kans op kankervorming en andere vormen van cel mutatie aanzienlijk hoger is in vergelijking met mensen die veel T-cellen aanmaken. T-cellen zijn als de hoeksteen voor ons afweersysteem en een verlaagde productie en gebrek aan deze cellen maakt ons lichaam zeer kwetsbaar voor allerlei vormen van ziekte.

Wat tot slot voor sommigen onder ons nog belangrijk is om te vermelden is het feit dat veel onderzoek naar het effect van medicinale paddenstoelen is gedaan door middel van dierproeven. Daarnaast worden veel proeven op kweekmonsters gedaan in het laboratorium en is eigenlijk weinig officieel wetenschappelijk onderzoek gedaan naar de gezondheidseffecten bij mensen. Wel is het een feit dat de 'herbalists' uit China en Japan al eeuwenlang positieve resultaten meten bij hun 'patiënten' en dat geneeskrachtige paddenstoelen door zo goed als elke (klassiek) homeopaat, natuurgenezer alsook sjamaan als een zeer potent geneesmiddel erkend of zelfs voorgeschreven wordt. Veel van onze menselijke gezondheidsproblemen zouden kunnen we voorkomen door het simpelweg toevoegen van Lion's Mane paddenstoel aan ons dagelijkse dieet. Het is slechts de wetenschap die nog twijfelt aan de impact van deze bijzondere paddenstoelen op onze gezondheid en dit waarschijnlijk nog vele jaren zal gaan onderzoeken. Dit om waarschijnlijk uiteindelijk de bevindingen van de oude meesters uit China en Japan te bevestigen.

Lion's Manes is helaas net zoals de andere medicinale paddenstoel niet gemakkelijk te verkrijgen. Ook is het product vaak aan de prijzige kant en vaak uitsluitend via online webwinkels of eventueel via gespecialiseerde natuurvoedingszaken en natuurreformzaken te verkrijgen, al is de kans via een webwinkel aanzienlijk groter.

U kunt dit product wel bestellen bij de Levensboom Centrum voor Meditatie, Spiritualiteit en Westerse Mystiek via delevensboom@ziggo.nl



Uw eigen geneeskracht, de beste medicijn...

(Overzicht van te leveren middelen)

Uw eigen lichaam als deel van de natuur is in staat op een natuurlijke wijze uw gezondheid te handhaven en ziekte te bestrijden. Uw lichaam is een deel van de natuur; de natuur, die zich eeuw na eeuw na eeuw handhaaft tegen alle soorten van bedreiging in en nog steeds er voor zorgt dat alles wat leeft dat kan blijven doen tot het einde der tijden.

Het kan niet anders zijn dat die natuur daartoe is uitgerust. Uitgerust met talloze krachten die de bedreigingen van dat leven kunnen weerstaan.

Oude natuervolken wisten daarvan.

Zij waren bedreven in het toebereiden van drankjes die instaat waren allerlei ziekten te genezen, drankjes, die gemaakt werden van kruiden, bladeren, planten, bomen, en mineralen. Zij herkenden bepaalde plekken in het landschap, speciale tijdstippen onder de zon, maan en sterren, waarop geneeskrachtige 'geesten' of energieën konden worden aangeroepen. De natuur is een groot alchemistisch vat, waarin allerlei krachten vrijgemaakt kunnen worden, krachten die wij, moderne mensen, tegenwoordig graag bio-energetische-electro-magnetische velden noemen, krachten die zich bevinden in de levende cellen van die planten, paddenstoelen, mineralen, de dieren, mensen, de atmosfeer om ons heen, planeetstelsels ...de 'geest' van de stof...

De wetenschap herkent deze krachten niet, die zijn immers te ver af van het zichtbare, het vorm-hebbende, dat wat aangeraakt kan worden, ontleed, gemeten en door een microscoop gezien kan worden, of een MRI scan... De drankjes, pillen, injectiestofjes en infusen, die ons worden toegediend om 'te genezen' worden gemaakt van stoffen, die niet als zodanig in de natuur worden gevonden en dus ook niet in ons lichaam. Die stoffen worden chemisch gemaakt en zij worden keurig is de juiste hoeveelheid in ons lichaam gedoseerd, zoveel microgrammen...

Wanneer de medische wetenschap het verhaal van de natuurlijke energieën wel zou herkennen zou men kunnen begrijpen waarom een homeopaat een natuurlijk stofje zodanig kan verdunnen dat alleen de 'geest' van dat stofje in de oplossing zit, de werkzame geest, de bio-energetische geest.

Wanneer die herkenning zou gebeuren, zou reguliere toepassing van natuurlijk middelen mogelijk worden en dan zou het zomaar kunnen dat onze gezondheid verbetert, ziekteverzuim afneemt en de kosten voor de zorg aanmerkelijk minder worden.

Alle reden dus voor de welbewuste zoeker naar gezondheid om rond te kijken naar andere mogelijkheden.

De Levensboom, Centrum voor Meditatie, Spiritualiteit en Westerse Mystiek, wil een paar van die andere mogelijkheden onder uw aandacht brengen. Daarom verschijnen er regelmatig berichten over gezondheid in onze Muurkrant. Daarom zorgen wij er voor dat bepaalde interessante middelen ter beschikking kunnen komen van mensen die geloven in die bio-energetische krachten. Hieronder volgt een lijstje met stoffen, die werkzame bio-energetische krachten bevatten; stoffen die niet tot de medicijnen behoren, waarvoor dus geen recept nodig is, maar die toch werkzaam zijn.

Rumalaya.

Voor herstel van gewrichtsaandoeningen en aanhechtingen van spieren, herstelt ook het kraakbeen...

Rumalaya is een Ayurvedisch geneesmiddel.

Land van herkomst: India

Verpakking: 60 capsules

Prijs: €7,50

Septilin

Voor de ondersteuning van uw immuunsysteem, waardoor ontstekingen sneller aangepakt worden. Het middel stimuleert de aanmaak en werkzaamheid van de macrofagen.

Te gebruiken o.a. voor:

*Luchtwegen- en long-aandoeningen, chronische bronchitis, neuscatarrh, oorontsteking, COPD.

*Blaas- en urinewegen-ontstekingen

*Kaakontstekingen

*Huidaandoeningen

Septilin is een Ayurvedisch middel, afkomstig uit India

Verpakking: potjes met 60 tabletten

Prijs: € 8,50

Transfer Factor (Colostrum)

Transfer Factor Tri en Tri plus, zijn middelen die gemaakt worden op basis van colostrum, moedermelk. De Amerikaanse fabrikant gebruikt hiervoor de kalvermelk en kippeneieren in zuivere vorm waaruit het colostrum via uiterst verfijnde filtertechnieken wordt gewonnen.

Transfer Factor stimuleert de aanmaak van macrofagen uit het beenmerg. Uw eigen immuunstelsel wordt krachtig geactiveerd waardoor alle bacteriële en virale pathogenen aan gepakt worden. Een zuiver natuurproduct.

Afkomstig uit Amerika

Verpakking: 60- 90 capsules

Prijs: € 35,- tot 54,-

Vasolastica

Enzymproduct van Enzypharm.

Vasolastica is een middel dat gebruikt wordt voor een andere manier van behandelen van hart- en vaatziekten. Het zuivert de bloedbanen en houdt ze soepel, reguleert het cholesterol en daarmee wordt ook de bloeddruk beïnvloed. Het is een volnatuurlijk product, dat geen enkele bijwerking kent.

Land van herkomst: Nederland.

Verpakking: flesje, 50 ml met druppelaar.

Prijs: € 23,90

Atopase

Ook dat is een enzymproduct van Enzypharm.

Atopase is een middel dat gebruikt wordt bij allergische reacties, van de luchtwegen, huismijt, stof, pollen, astma. Maar ook andere allergenen kunnen worden behandeld, zoals melk, gluten, noten; insectenbeten, metalen en cosmetica.

Land van herkomst: Nederland

Verpakking: flesje, 50 ml met druppelaar

Prijs: € 21,90.

Strophantin

Homeopatisch middel, alleen verkrijgbaar in de D4 verdunning.

Strophantin wordt toegepast bij allerlei hartproblemen; het werkt in op het prikkelgeleidingssysteem, stimuleert en reguleert de pompwerking, verlaagd de hartslag, verbetert de bloedsomloop, met name die van het hart zelf.

Land van herkomst: Duitsland

Verpakking: flesje van 100 ml

Prijs: €22,50

Lions Manes

Lions Manes is een fytologisch (plantenextract) middel.

Inzetbaar als medicijn tegen een flinke waslijst aan ziekten:

* hoge bloeddruk,

* luchtwegenklachten (chronische bronchitis, astma, verkoudheid en andere luchtwegproblematiek),

* Alzheimer, Parkinson,

* artritis, reuma en andere gewrichtsproblematiek,

* verhoogd cholesterol gehalte,

- * spijsverteringsproblematiek (maag- en darmzweren, verstopping, diarree, opgeblazen gevoel)
- * beschadiging van hersenweefsel en het zenuwstelsel
- * kanker met name slokdarm-, twaalfvingerige darm- en maagkanker,
- * hart- en vaatziekten en
- * H.I.V./Aids

Lions Manes is een fytologisch (plantenextract) middel, gewonnen uit de gelijknamige paddenstoel. Het middel is eveneens een Ayurvedisch preparaat, dat al ca 2000 jaar bekend is

Land van herkomst USA

Verpakking: potje met 60 capsules

Prijs: € 15,80

MMS

Miracle Mineral Solution, ook bekend als Master Mineral Solution, is ontdekt door de Amerikaanse chemicus Jim Humble. Het bestaat uit een oplossing van natriumchloriet, waardoor de werkzame stof chloordioxyde ontstaat. Chloordioxide is zeer effectief tegen ziekteverwekkers (pathogenen) zoals virussen, bacteriën, schimmels, parasieten en andere schadelijke bio-organismen, dus ook tegen tumoren. Het wordt o.a. als vervanger van chemotherapie toegepast .

Land van herkomst: USA

Prijs en levering in overleg

Opmerkingen.

Deze lijst met middelen is niet bestemd voor winkelverkoop.

Zij is uitsluitend toegankelijk voor familie, vrienden en bekenden. U bent een bekende als u ons mailt en uw probleem ter sprake brengt.

Bij de meeste toepassingen gaat het om een combinatie van middelen, een combinatie die het gevolg is van ons advies. Adviezen worden altijd gegeven in samenwerking met een betrouwbaar wetenschapper en klinisch bio-chemicus.

Sommige middelen worden eenvoudig aan u doorgeleverd zonder marge. Op enkele producten rust wel een marge waardoor wij instaat blijven dit werk te doen.

Als regel worden degenen die onze adviezen volgen begeleid, tenzij zij zelf anders aangeven.

U kunt contact met ons opnemen via: delevensboom@ziggo.nl

Evert Wagenaar

Teteringen,

Eerste uitgave, september 2016

