

Voorzitter St. In-zicht: Oene Hofman (vz):

Lieve mensen, heel fijn dat jullie allemaal gekomen zijn. Uit het hele noorden, uit Overijssel en Noord-Holland, fantastisch. Veel nieuwe gezichten, zelfs zwangere vrouwen en kleine kindjes. Daar worden wij blij van.

In het bijzonder ook welkom uiteraard aan dokter Hans Moolenburgh en zijn echtgenote. Heel bijzonder dat jullie op deze hoge leeftijd de trein nog willen nemen om naar het noorden te komen en uw kennis met ons te delen.

Eerst nog een paar bijzonderheden.

De volgende activiteit die we gaan ontplooiën is op 15 november: een In-zicht Ont-moet dag. Een beurs met 40 stands en waar je ook 12 lezingen kunt volgen. Er is een aura-fotograaf en zelfs Ierse muziek en ook een tweedehands verkoop van spirituele boeken. Als u die boeken gelezen hebt en niet meer hoeft, kun je die meenemen. De opbrengst is voor kinderen van vluchtelingen in de regio.

Woensdag 9 december mag ik hier zelf een lezing houden met als titel: '*de mens als kosmisch wezen- een ervaring die groots eindigt*'. Als je nu denkt hoe eindigt die dan, dan moet je maar even langs komen ☺

Vanavond gaat het over gezondheid. Op zondag 21 februari 2016 organiseren we hier een symposium met als titel: '*Gezondheid - uw belangrijkste bezit*'. Een drietal sprekers die dag met als onderwerpen: inzichten over orgaandonatie, nieuwe inzichten over kanker en hoe het te voorkomen en een lezing over de (gevaren) van vaccinatie.

Dan ga ik nu een gedicht voorlezen en dan is er het stille moment. Een moment om je met jezelf te verbinden, de mensen in de zaal, met de spirituele wereld en het onderwerp. Maar eerst het gedicht.

Handen

Gelukkig is de mens die tot het einde
handen mag voelen die goed doen.

De hand die met aandacht wast.

De hand die met zorg aankleedt.

De hand die met liefde kamt.

De hand die met tact aanraakt.

De hand die met het hart troost.

Geen mens kan leven
zonder die hand,

**Verslag van de lezing 'Kindergeneeskunde - vroeger en nu' door dr. Hans Moolenburgh sr. op
28 oktober 2015 bij St. In-zicht in Joure (www.in-zicht.nl)**

die teder is,
die behoedt,
die beschermt
en bemoediging uitstraalt.
Tot het einde toe
verlangt de mens naar die hand,
totdat er die Andere Hand is,
die alle wonden geneest,
die alle pijn heelt,
die alle tranen wist.

Tot die tijd
kunnen onze handen
een voorproef zijn van die handen,
en handen en voeten geven
aan de liefde
die onmisbaar is.
(Marinus van den Berg)

Moolenburgh (MB): nou, en dan komt dat allemaal naar een oude kerel kijken, ik snap daar niks van (240 mensen in de zaal)! 😊

Ja, dames en heren, kindergeneeskunde vroeger en nu. Het is nog al wat! Ik ga maar beginnen bij het begin, en dat is bij de zwangerschap vanaf het allereerste begin. Wat hebben wij altijd gedacht over de zwangerschap? In 1600/1700 is men begonnen daarover wat op papier te zetten: een foetus is een onbewust diertje in een menselijke vorm

Nu leren ze ons dat het andersom is: een onbewust mensje in een dierlijke vorm die geen pijn kan voelen, niet kan zien en praten en niet lachen: hij kan niets. Hij weet nog niets. Zelfs als die geboren is dan weet het kindje nog niets. Kan niet goed zien, de moeder nog niet herkennen. Uiteindelijk begint bewustzijn te komen wanneer het kindje ongeveer 6 weken is! Dan begint het te lachen en dan zeggen ze: nu herkent het de moeder. Dus daar begint volgens medische wetenschap het bewustzijn.

De vraag is, of dat waar is.

Als je het de meeste artsen tegenwoordig hiernaar vraagt dan zullen ze zeggen, misschien iets eerder, maar rond die tijd begint het primitief bewustzijn bij het kind.

Er is een gigantische revolutie op gang gekomen in de medische wetenschap. Heel gek dat dat buiten de universiteit om gebeurd is, terwijl belangrijke kinderartsen en gynaecologen en technici er aan hebben meegewerkt. Die technici gebruikten ultramoderne apparatuur

Verslag van de lezing 'Kindergeneeskunde - vroeger en nu' door dr. Hans Moolenburgh sr. op 28 oktober 2015 bij St. In-zicht in Joure (www.in-zicht.nl)

waarmee je hersenstromen van de kinderen kan bekijken en met goede echo's kan zien wat het kind doet. Het hartritme van het kind opnemen en die van de moeder. En daar vonden ze dingen waar ze steil van achter oversloegen. Dat is inmiddels al 30 jaar geleden.

Na ongeveer 5/6 weken begint het kindje te bewegen. Uit die echo blijkt dat het kind nog geen echte armen en benen heeft, maar het begint al te friemelen. Alleen voelt de moeder dat niet. Dan gaan we verder en als de armpjes en beentjes uitgegroeid zijn, begint het zeer bewust te trainen, dan gaat het zwemmen. Die zwemt vrij aardig, het maakt zelfs loopings. En als het klaar is met bewegen (ongeveer 10 minuten) dan gaat het weer slapen. En gaat het zo liggen dat het altijd op dezelfde plek komt. En als de placenta gunstig zit gaat hij met zijn wang er tegen aanliggen alsof het een kussen is. Mensen hebben toen de ogen uitgekeken. Het blijkt ook dat die kinderen op onderzoek uit gaan, zodra de handjes het doen gaan ze bijvoorbeeld naar de navelstreng en zitten ze te kijken wat dat ding is en knijpen er in, dat wil zeggen ze voelen vooral. Want pas met 26 weken gaan de oogleden open.

Als die kinderen wat verder zijn, en het zijn er bijvoorbeeld 2, dan hebben ze uiterste belangstelling voor elkaar: ze zitten elkaar aan te kijken en voelen aan elkaar en strelen. Er zijn zelfs mooie foto's dat ze elkaar kussen. In de baarmoeder! Daar zit ook een tragische zaak aan: want het gebeurt nog al eens dat één van de twee het niet haalt en sterft in de baarmoeder. Dat kan naderhand moeilijkheden geven want als zo'n mens opgroeit en de tijd komt dat die een partner zoekt, zoekt die altijd naar de ene die verdwenen is. En gaat de ene relatie na de andere mis. Tot eindelijk in een diep hypnotische sessie je de mensen kan laten herinneren uit de tijd van de baarmoeder: ik zoek naar de andere helft van de tweeling maar die is doodgegaan. Dan pas gaat het goed met de volgende relatie. Herinnering tot aan de baarmoeder? Ik kan u verzekeren dat het waar is. Ik heb het bij patiënten meegemaakt dat die herinnering terug ging tot de derde maand.

Men heeft ook opgemerkt dat moeders en kinderen zeer sterk op elkaar ingesteld zijn. Hun hartritmes komen overeen en ook stemmingen. Als die van de moeder wat somber is om één of andere reden, betreft het gezicht van het kindje alsof het gaat huilen. Is de moeder blij kijkt het kindje ook blij.

In de 26e week gaan de oogleden open. Maar nu is het rare dat het kind daarvóór al heel goed kan zien. Hoe weten wij dat? Dat weten wij als volgt: u heeft wel eens gehoord dat zwangere moeders, vooral als ze ouder zijn, een vruchtwaterpunctie krijgen om te kijken of er niet een Down-kindje wordt geboren. Wat wij vroeger een mongooltje noemden. De gynaecoloog gaat met de punctie naar binnen, naald door de buikwand en door de uterus heen en verschijnt daar in de uterus. Het kind waarvan de ogen nog niet open zijn, die 'ziet' die naald op een of andere manier met dichte ogen. Zwemt er op af en geeft het een mep van opzij! Het 'ziet' heel goed aan welke kant het die de mep moet geven.

Een moeder gaat naar de kinderarts, u bent zwanger maar al 35, dus toch maar

**Verslag van de lezing 'Kindergeneeskunde - vroeger en nu' door dr. Hans Moolenburgh sr. op
28 oktober 2015 bij St. In-zicht in Joure (www.in-zicht.nl)**

vruchtwaterpunctie laten doen. Die mevrouw kan dan meekijken op een monitor en ziet het kindje dan naar die naald toe draaien: bats!

Nou zegt die arts, dan gaan we het maar ergens anders proberen: kind zwemt er weer heen, pats opnieuw, net een tenniswedstrijd. Drie kwartier duurde dat gedoe en die moeder zei tegen die arts: als ik dat geweten had ik het nooit toegestaan!

Een ander ding wat die kleine kindjes hebben: wanneer een moeder tegen een klein kindje in haar buik zegt; ik hou van jou'. Dan moet je eens kijken wat er gebeurt: het begint te trappelen van blijdschap, het gaat zo met die handjes naar boven en de spert de mond wijd open in een lach. Wij dachten altijd dat zoiets niet kon.

40 jaar geleden begon men een onderzoek waarbij lucht geblazen werd in de baarmoeder. Dan kwam er lucht om het mondje heen en dat kind vond dat niet prettig. Die is gewend in water te leven en dat kindje begint dan te huilen. Die begint flink te huilen en dat kun je horen omdat er even luchtverbinding is. Dan kun je horen door aan de buikwand te luisteren, en is het weer weg dan kun je het kindje horen lachen. Wie had dat gedacht van dat kleine diertje in een menselijk lichaam wat nog niets hoort en niets kent!

Het is heel belangrijk om tegen je ongeboren kind te praten. Want als een kind regelmatig hoort dat er tegen hem gepraat wordt in de baarmoeder, wat gebeurt er dan later? Tegen die tijd dat het gaat praten, kent het al 100 woorden meer dan een kind waar niet tegen gepraat werd. Dat vliegt er in die taal! Het rare is dat kinderen eerder de zin van de taal begrijpen dan dat ze precies de woorden kennen. Maar de inhoud, gevoelsinhoud van een woord, dat wordt heel diep opgenomen.

Nou dat zijn een paar van die dingen die ik over kinderen kan vertellen. Ik kan meer vertellen maar het aller vreemdste is dat het bewustzijn niet op een gegeven moment in 2e of 3e maand begint, maar helemaal van begin af aan aanwezig is. Vanaf de conceptie!

Er is een mevrouw die gaat op huwelijksreis en die is met haar man bezig om eh... ☺ te kijken waar ze de nacht zal doorbrengen. Ze komen bij een mooi hotel en ze zegt: dat is leuk zullen we daar slapen vannacht, leuk aan een meertje. Ze gaan er naar binnen en die vrouw zegt: wat raar ik ken dat hotel? Maar hoe kan ik dat nu kennen? Ja, zegt die man dat weet ik ook niet, je zal er eerder geweest zijn. Nee ik ben er nooit eerder geweest! Maar kijk als je die gang uitloopt en dan links en die deur open doet, dan heb je een kamer op het meer. En die oude kerel? Die is daar al 30 jaar. Ach zegt haar man, dat kan je helemaal niet weten. Ze vragen het na: en ja zeker 30 jaar werkt die man daar al.

Je bent niet helderziend geworden of zo? Nee

Ze vertelt het verhaal aan haar moeder bij thuiskomst en ze vraagt kind hoe heette dat hotel? Die moeder wordt wat verlegen en zegt ja weet je, het is een beetje gek om te vertellen, maar daar ben jij verwerkt.

Verslag van de lezing 'Kindergeneeskunde - vroeger en nu' door dr. Hans Moolenburgh sr. op 28 oktober 2015 bij St. In-zicht in Joure (www.in-zicht.nl)

Dat is een waarneming en daarmee kun je eigenlijk zeggen dat als een moeder zwanger wordt, zich op dat moment een bewust mens zich bij haar voegt. En die zal eerst de omgeving goed van buiten herkennen en ook goed kunnen zien en horen. En langzaam maar zeker naarmate het kindje in de baarmoeder groeit, steeds meer met het kind vervlochten wordt.

Een conclusie hier aan te verbinden over het begin verhaal: het materialistische tijdperk is hiermee voorbij, al is dat bij de meeste universitair geschoolde mensen nog niet helemaal doorgedrongen.

Hoe bouwt dat lichaampje zich op?

Prof. Sheldrake uit Cambridge, aardige kerel, ik ken hem. Die heeft het volgende gesteld: de materie is er niet eerst. Het eerste wat er is, dat noemt hij het morfogenetisch veld. Een onzichtbaar veld waar alles aanwezig is. Alle know how en informatie. En daar langs gaan zich atomen van ons materie rangschikken langs die krachtvelden. En dan komt het lichaam tevoorschijn. Waarschijnlijk heeft dit te maken met hele oude kennis die in oude beschavingen nog bekend was. Dat de mens behalve dit lichaam nog een ander lichaam heeft: een lichtlichaam. Dat structuur geeft aan ons fysieke lichaam.

Stel je voor: een jongeman doet examen bij een professor en die vraagt: vertel eens over embryologie, hoe begint dat? En de jongeman zegt: er was eerst een lichtlichaam. Nou dan mag hij pas over een half jaar weer terug komen. Daar moet je niet mee aankomen.

Maar het ligt moeilijk voor de heren Bollebozen want wat is er gebeurd? Een aantal jaren geleden hebben ze bij de Nasa zitten rekenen. Er waren een stuk of vijf sterrenstelsels die een afwijking vertoonden in hun baan. Waardoor ze dachten dat daar verderop nog meer sterrenstelsels moesten zijn, maar wij zien ze niet. Waar zouden ze zitten? Wij moeten zien dat we het licht van die sterrenstelsels iets naar voren halen en sterker maken. Een lichtsterkte apparaat werd gemaakt om dat te vergroten en daar kwamen ze tevoorschijn. Ik denk dat één van hen een geintje heeft uitgehaald en zo het apparaat op een collega heeft gezet en toen dames en heren gebeurde iets bijzonders.

Het eerste plaatje graag.

Daar kwam tot hun stomme verbazing het lichtlichaam tevoorschijn. U ziet hier zeker bij het gezicht dat er heel veel licht is. Bij de polsen, bij de nek. U kan het niet zien maar uit de pupillen straalt veel licht. Hier achter in de hals waar een enorme opeenhoping van zenuwweefsel zit, straalt veel licht. Daar zie je het morfogenetisch lichaam, het structuurbouwende lichaam van Rupert Sheldrake.

Ik ben onder de indruk van het plaatje wat net gepubliceerd is in het boek van Roel van Wijk. Wat doet het licht nu? Dat licht is verpakt in hele kleine pakketjes, en die pakketjes die heten

**Verslag van de lezing 'Kindergeneeskunde - vroeger en nu' door dr. Hans Moolenburgh sr. op
28 oktober 2015 bij St. In-zicht in Joure (www.in-zicht.nl)**

fotonen. Die komen niet uit de aarde, die komen of uit de zon of via de zon, in elk geval uit het heelal naar ons toe en die doen 2 dingen:

Het eerste is dat zij het leven verlenen aan op zich zelf dode materie. Hoe zien wij dan dat het leven is? Aan de vitaliteit. Nu is vitaliteit een woord wat in de medische wetenschap onbekend en onbemind is. Maar iedereen weet wat vitaliteit is. Je kijkt iemand aan en je ziet dat zijn haar glanst, er goed uit ziet en beweegt met soepele bewegingen. Niet zoals ik als een oude man, maar een beetje vlot. En het zal ook de dames interesseren: ze hebben veel sexappeal! Maar soms zie je mensen, zo'n als die franse president met 2 maîtresses. En dan denk je, hoe komt die daar aan?? Veel fotonen dames en heren! Vol met leven. ☺?

Maar die fotonen die doen nog meer, die geven ook de structuur. Ze hebben de kennis in zich van hoe het lichaam zich moet vormen. Deze twee punten zijn zo belangrijk, want die bouwen alle levende wezens op. Er zijn maar liefst 4 poorten waarmee we die fotonen binnen laten.

1) de ogen. Het licht gaat door ogen naar binnen en wordt ingevangen door een donkere laag met pigmentcellen en worden doorgestuurd naar het lichaam en helpt mee in de opbouw van het lichaam. Helaas zitten die fotonen een beetje in de moeilijkheden omdat ten eerste de sluierbewolking in de laatste 25 jaar enorm is toegenomen. Onder andere door de chemtrails die overal ontkend worden maar wel degelijk bestaan. Maar als het dan maar bij ons binnenkomt. Want we hebben heel rare beschaving gekregen. Vooral de laatste 50 jaar zitten we voornamelijk achter glas en dat houdt fotonen tegen. Als wij dan niet achter glas zitten hebben we zodra de zon begint te schijnen een zonnebril op, en dat houdt ook fotonen tegen.

2) Gelukkig hebben we ook de huid. Ook daar kunnen de fotonen naar binnen komen maar ja, u heeft wel zonder enige twijfel gehoord: wij worden bang gemaakt met de zon: pas op, je kan er huidkanker van krijgen en melanomen. De zon is altijd ons vriend geweest en als je er verstandig mee omgaat komen die melanomen en huidtumoren daar niet primair vandaan. Er moet eerst wat in de huid zitten wat niet goed zit en dat is heel wat anders. Dus die weg naar de zon wordt tegenwoordig afgesneden doordat wij allerlei leuke chemische middelen hebben uitgevonden. Dat wordt dik op de huid gesmeerd om dat licht maar tegen te houden. Want stel je voor dat je kanker krijgt.

3) Dan de ademhaling: moet ik even wat over vertellen. Het gaat om de zuurstof. Zuurstof is een atoom dat heeft een kern met 8 deeltjes. 8 positieve deeltjes met daarom heen een aantal schillen. In die schillen cirkelen 8 negatieve deeltjes om heen: de elektronen. Neutrale zuurstof. Er komt een foton naar binnen en de buitenste baan vangt een foton. Daardoor wordt het elektron extra sterk en springt wat naar buiten en wordt meegenomen met de ademhaling. Daardoor geef je zuurstof af aan de rode bloedlichaampjes. Die het weer afgeven aan de weefsels enz. Een zuurstof atoom met foton komt voor de celwand. Die celwand heeft kleine draaideurtjes en die zegt tegen zuurstof komt u binnen, net als in een

Verslag van de lezing 'Kindergeneeskunde - vroeger en nu' door dr. Hans Moolenburgh sr. op 28 oktober 2015 bij St. In-zicht in Joure (www.in-zicht.nl)

hotel. Die komt binnen en gaat naar mitochondrion, en daar gebeuren 2 dingen: in eerste plaats wordt zuurstof omgezet in de stof ATP en daar komt al ons energie vandaan, door zuurstof verbranding. In de tweede plaats worden fotonen ingevangen door 2 antennes, spiraaltjes van ons DNA, erfelijkheidsmolecuul en die kunnen uitgezonden worden als het mogelijk is. Dus vitaliteit wordt doorgegeven door zuurstof en de fotonen die geven niet alleen vitaliteit maar ook structuur door dankzij ons DNA. Maar ook dit zit op het ogenblik zwaar in moeilijkheden. Waarom?

Wij zijn zo'n 50 / 60 jaar geleden overgeschakeld van ons gewoonte van hoe wij vet aten, verzadigde vetzuren en onverzadigde vetzuren, zoals vlees en vergine olijfolie of lijnzaadolie. Maar men wilde dat vet een belangrijke waarde geven en daarom hebben ze die gehard. Kreeg je frituurvet en margarine en die heeft het in de wereld gewonnen: veel op verdiend ook en die vetten veranderden in transvetten. Wat doet dat? Dat transvet verstoppen die draaideurtjes. Die staan bijna stil en wat gebeurt er dan? Dan komt er te weinig zuurstof in de cel, maar er moet energie in de cel komen. Wat gebeurt er dan? Die cel gaat een nood aggregaat inschakelen net als het ziekenhuis als de elektriciteit uitvalt. Dat noodaggregaat werkt door vergisting van suikers. Een rot manier maar het moet maar even, als het maar even duurt. Maar weet u wat er gebeurt als dit te lang duurt? Als die vergisting in de cel blijft omdat die draaideuren verroest blijven, heb je een kanker cel, één van de belangrijkste redenen waarom we kanker krijgen. Dit is in ieder geval een manier waar kanker vandaan kan komen. Daarbij kunnen de fotonen niet weg en komt er chaos. En kanker is chaos van de cellen. Het zit voor een deel dus in eenvoudige eetfouten. En dan hebben we het volgende.

4) De laatste van de 4 wegen waardoor het licht binnen kan komen, dat is ons voedsel.

Als je kijkt hoe ons voedsel ontstaat. We hebben een groen blad en daar schijnt de zon op. En het licht in de zon, die fotonen, die worden gevangen in het bladgroen en dat mengt dan met water. Dat mengt dan met co2 en dan heb je de eerste suikers, die worden er uit gemaakt. Dan wordt eiwit, vet en koolhydraten, vitaminen en enzymen, maar alles wordt gemaakt uit 3 eenvoudig elementen: zuurstof, water en licht. Wij zijn licht eters, 30% is licht wat we eten. Dat bedenk je niet maar daarom is dat licht ontzettend belangrijke en moet het eten licht zijn.

Maar: wat is er gebeurd?

Vroeger toen ik jong was, was er een klein groente- en fruit winkeltje die in de nacht aanvoer van groente en fruit kreeg. Daar ging je heen en binnen 3 dagen werd het opgegeten. Ons voedsel waarmee ik ben opgegroeid zat boordevol licht ik heb het tot mijn 90-ste volgehouden: heel goed! Dat licht is absoluut noodzakelijk om het leven te onderhouden. Want bedenk u goed, uw voedsel geeft u geen leven als er geen licht in zit.

Dan eten we alleen vulstof wat u een tijdje op de been houdt en u gaat op lichtvoorraden teren. Alleen leven geeft leven. Een vuistregel.

**Verslag van de lezing 'Kindergeneeskunde - vroeger en nu' door dr. Hans Moolenburgh sr. op
28 oktober 2015 bij St. In-zicht in Joure (www.in-zicht.nl)**

Het jammere is dat ons supermarkten zijn gericht op één ding: dat is lange plankwaarde. Wat wil lange plankwaarde zeggen? Dat het voedsel niet meer dood kan gaan, want het is al dood. Het licht is er uit. Is dat niet een beetje zwaar geredeneerd? Nou nee, nee, nee, dames en heren, niet zo erg zwaar want ik laat u een pas geplukt blad zien.

Volgende dia graag

Kijk, dit blad is pas geplukt en daar zie je de sterrenhemel als het ware omheen. Zoveel licht zit erin. 3 dagen lang duurt dit en dan verbleekt het langzaam. Er bestaat voeding waar het langer in blijft zoals noten en zaden en goede vergine olijfolie. Maar in een groen blad daar blijft het 3 dagen in zitten. Ik ga nog wat gek vertellen. Stel u snijdt het bovenste stuk er af? Wat ziet u? Het lichtlichaam blijft nog steeds 3 dagen zitten. Het lichtlichaam is er eerst en daarna pas de materie die er aan vast zit. Het is van groot belang dat wat wij eten, vers, en organisch verbouwd voedsel is. Want zodra je voedsel neemt wat gewoon met kunstmest gemaakt is, en waar bovendien veel gif op zit, dan is het lichtlichaam helemaal niet aanwezig. Eet dus 'licht voedsel' en eet dit vooral als je kleine kinderen hebt. En als je zwanger bent vooral. En daarna ook nog. Want dan geef je melk. Eet vers en organisch verbouwd voedsel.

Drink veel water. Gebruik olijf olie, eet verse noten en zaden en je onderhoudt het licht. Maar waar komt de lange plankwaarde vandaan? Dat komt o.a. door pasteurisering. Als je melk neemt, voor kindervoeding, wat gebeurt er dan? Melk wordt langdurig verwarmd en daardoor ontsnapt het licht. Het vocht is er uit en dan heb je melkpoeder. Als ik deze fotografie toepas op de melkpoeder heb ik een zwarte vlek en wordt die aangelengd met water en vitaminen, heb ik dan een volwaardige baby voeding? Nee u heeft een volwaardige vulstof maar geen volwaardige voeding. Die voeding wordt ook doodgemaakt, expres, door conserveringsmiddelen, want als je iets conserveert is het dood.

Nog één ding, dat gebeurt vooral met voeding die van ver komt: Amerika, Afrika, Azië. Dan gaat het door een bestralingsmachine. Ze hebben stralende stoffen over van atoomindustrie en dan gaat het daar dus door. Weet u wat u dan eet, dan eet u een mummie, een giftige mummie ook nog. U eet Ramses de Tweede ☺

Dan hebben we ook tegenwoordig de magnetron. Het is gebleken dat de magnetron alle goede vetten verandert in transvetten. Daar heb je weer die vetten die de draaideuren verstoppen. Het doodt alle enzymen, die wij voor alle lichaamsdelen nodig hebben. Een goede vriend die net overleden is, een geweldige kankertherapeut, die zegt tegen zijn patiënten: het eerste wat jij op de schroothoop moet gooien om beter te worden is de magnetron. Ik hoop niet dat er vertegenwoordigers van de magnetron branche hier zitten, anders hebben we morgen een proces aan de broek, maar ik citeer hem alleen maar.

Er is nog een manier om het licht binnen te brengen, dat is een persoonlijk geloof. Ik zie hier voor mij een moeder met een kind. En ik zie hoe dol die op de moeder is en omgekeerd. Ik

**Verslag van de lezing 'Kindergeneeskunde - vroeger en nu' door dr. Hans Moolenburgh sr. op
28 oktober 2015 bij St. In-zicht in Joure (www.in-zicht.nl)**

geloof dat moeder en kind die elkaar regelmatig knuffelen, fotonen binnen krijgen. Het moet nog bewezen worden maar dat is de stelling Moolenburgh.

Dus vertel het kind verhaaltjes in de baarmoeder, zing liedjes voor een kind in de baarmoeder, heus het kind begrijpt dat. Als het regelmatig een liedje hoort en het is geboren en je draait het liedje af, dan herkent die dat en kijkt naar degene of het apparaat waar het uit komt. Als het een ander liedje is draait hij zich er van af.

Nog een voorbeeld. Er was een klein jongetje van 4 jaar. En zijn vader zei Johny ik ga je een leuk verhaal voorlezen, het heet de Hobbit. Hij begint te lezen. Zegt die kleine, laat maar: ken ik al!

Ik heb het je nog nooit voorgelezen, zegt vader. Ja hoor! Ze hebben beiden harde hoofden of hij lijkt op zijn vader. De moeder komt binnen: wat zitten jullie te kissebissen? Hij zegt dat ik het niet kan kennen. De vader zegt, ik lees hem Hobbit voor. De moeder zit te kijken en zegt: weet je niet meer toen ik zwanger was voelde ik mij niet zo lekker s'avonds en ging ik vroeg in bed liggen. En heb jij mij een paar maanden lang de Hobbit voorgelezen. Het kind herinnerde zich dat. Dat is een stukje van voor de geboorte en dingen waar je op moet letten.

Dan gaan we verder, want het kind is intussen geboren. Tijd over gedaan maar goed 9 maanden het moest wel even!

Wat hoorden wij vroeger zeggen wat je met een kleintje moest doen? Dat was een trias. Zitten er nog grootmoeders in de zaal, wat was dat? 'Rust, reinheid en regelmaat'! Fijn, mogen oma's ook nog even meedoen!

Staat de baby tegenwoordig op een rustig plekje? Ik heb heel wat baby's meegemaakt die in de wieg lagen naast de tv die de hele dag aanstond. Krijgt het flesvoeding, dan krijgt het goede mineralen binnen hoor en ook de vitamines. En als het kind 6 weken is, geef het dan vooral sinaasappelsap want daar zit vitamine c in waardoor het kind gezond blijft. Theelepelsgewijs een halve sinaasappel per dag uitgeknepen. Wat ook uitstekend is: verse organisch verbouwde groente en in goede mix sap van maken en het kind daar wat van voeren. Dan krijgt het ook het nodige licht binnen.

Maar: dames en heren, ja, nu ga ik even een intermezzo invoeren. Want ik moet u iets vertellen. Wat niet zo leuk is.

Mag ik het volgende plaatje?

Dit kleine konijntje in Gelderland gefotografeerd tijdens ons vakantie: s'morgens vroeg om 7 uur. Net een beetje licht, je ziet zijn oogjes die zijn wat opgelicht. Lief konijntje hè? Kijk ik heb hem ook nog later gefotografeerd en mag ik het volgende plaatje hebben? Kijk in de verte zie je hem zitten. Hij zit hier heel stil, en spitst de oren want hij hoort mij.

**Verslag van de lezing 'Kindergeneeskunde - vroeger en nu' door dr. Hans Moolenburgh sr. op
28 oktober 2015 bij St. In-zicht in Joure (www.in-zicht.nl)**

Kijk dames en heren dat is nu een lesje wat ik u wil gaan leren. Dat is een les waar u goed op moet letten. U moet niet alles geloven wat u wordt wijsgemaakt!

Volgende plaatje?

Ja kijk: ik ben er omheen gelopen het was een rotte boomstronk die er zat, die net leek op een konijntje. Ik zeg het maar even weer. Laat u niet belazeren wat heel gemakkelijk kan. U ziet hier gezichtsbedrog.

En dat is dus iets waar u goed rekening mee moet houden want dames en heren. Bent u ook zo dol op de tv? En op die tv daar verschijnt dan een betrouwbaar ogend heer. Bij voorkeur in een witte jas. En die kijkt u betrouwbaar aan, soms losjes een stethoscoop uit zijn jas bengelend en die zegt dan: dames en heren, deze gezondheidsmaatregel is veilig en effectief. Heus gelooft u mij, veilig en effectief.

Lieve mensen, als u de woorden veilig en effectief van een man in een witte jas, laat dan alle alarmbellen gaan rinkelen, dan heeft u met deze rotte boomstam te maken! En nu zegt u natuurlijk waar heb je het nu eigenlijk over?

En dan heb ik het over een heel trieste zaak, namelijk dat die baby tegenwoordig niet meer stressloos opgroeit. Vanaf 6 weken gebeurt er iets. Vrij kort nadat de baby geboren is krijgt u een berichtje thuis dat het met 6 weken tijd wordt voor, let op wat ik ga zeggen: het prikje. Het prikje!

Vooraf dat verkleinwoord. Als een medicus een verkleinwoord in de mond neemt: pas dan op. Wat gebeurt er met de 6e week? Ik ga eerst naar vroeger terug. Wat gebeurde er vroeger?

Vroeger kregen wij de eerste kinderziekte met zo'n 2 jaar, bof, één week, wat dikke wangen. Rode hond paar rode vlekjes op de huid. Waterpokken, droogt in en een beetje jeuk. mazelen, ja daar was je flink ziek van 10 dagen maar: daarna was je anders geworden. Elke grootmoeder leerde het de moeder: let maar op, hij of zij wordt meer mens. Die kinderen worden wijzer, hun immuunsystemen doen het beter, minder snel ziek dus m.a.w. die kinderziekten hadden het doel: één keer in het halfjaar / jaar trainen om stevig te worden.

Maar tegenwoordig is het alsof de ouders bang gemaakt zijn voor kinderziekten. Oh, maar dat moet vooral niet mensen! Wat kun je daar niet allemaal van krijgen? En dan krijg je een opsomming wat je er van kan krijgen. Maar die statistieken die u ziet gelden niet voor het westen maar komen uit de derde wereld. Waar honger is en slechte hygiëne en die statistieken worden hier gebruikt om u aan het schrikken te maken. Maar ik heb noch in mijn kindertijd noch in mijn middelbareschooltijd noch in 60 jaar praktijk, ooit één kind gezien wat ik verloren heb aan kinderziekten. En mijn collegae stonden er net zo voor, die kinderziekten waren het trainen van het immuunsysteem. Dat moet u goed onthouden want u wordt bang gemaakt. Ja, maar stel je voor dat het kinderverlamming krijgt. Weet u wat dat

Verslag van de lezing 'Kindergeneeskunde - vroeger en nu' door dr. Hans Moolenburgh sr. op 28 oktober 2015 bij St. In-zicht in Joure (www.in-zicht.nl)

was vroeger? Kinderverlamming was een soort van zomer diaree. Je had kleine kinderen van een jaar of 6 / 7 die kregen flinke zomer diaree en daarna waren ze vrij van kinderverlamming want het was het kinderverlammingvirus. Alleen kinderen die geen goede darm flora hadden kon het doorslaan en dan kreeg je verlamming en dat was niet leuk. Bij een aantal trok het weer voorbij, anderen gingen dood of waren verlamd voor het leven. Toch ernstig genoeg om er iets aan te doen. Kinderverlamming is een nare ziekte vooral als een bevolking minder sterk is. Maar er was een kinderarts in Duitsland in 1944, de enige arts die als officier was overgebleven in Duitsland, en zag een verlammingsepidemie op zich afkomen. En die zei tegen de ouders: laat ze naar school gaan zonder eten en op school krijgen ze eerst een hapje rauwe zuurkool en daarna mogen ze eten. Dat gaf een goede zuur in de darmflora, die epidemie komt er aan en gaat om de stad heen en gaat dan weer door: goede darm flora geen kinderverlamming maar daar verdien je niets mee dus ze hebben daar verder niets mee gedaan.

Oké, dus denk niet dat u vanaf de 6-de week wanneer kinderen nog alle immuunstoffen van de moeder hebben, meteen moet gaan inenten. Wat gebeurt er met dat inenten? Zo eens in het halfjaar / jaar kregen ze, nu vanaf de 6e week, 7 verschillen de ziektekiemen ingespoten en door die kiemen kun je niet meer direct ziek worden want die zijn zo gemaakt dat ze zich niet meer vermenigvuldigen. Maar: ze zijn nog wel giftig. En flink ook. Daar worden ook nog supplementen bij gestopt zoals aluminium. Zeer giftig voor kinderen wat de hersens kan aantasten. En vroeger zat in de ddt-prik kwik. Heel gevaarlijk. Minister weet u dat er kwik in zit? Ja ja, dat weet ik maar het is maar zo weinig. Weet u hoe weinig dat was? 5 atomen kwik per elke cel van het lichaam. Dat is een enzym vergif, wat we de kinderen inspuiten, dat is niet mis. Een kind van 14 maanden heeft al 34 porties gehad in Nederland, en er staan nog 15 andere vaccinaties te trappelen om er ook bij te mogen. En de experts zeggen dan, dat hindert niet! Dat kunnen ze best aan.

Mag ik de volgende dia?

Oh dat kan u niet goed zien, dat spijt mij maar dit is een schema en daar in staat wat er ingespoten wordt. In de 6e week en dan een maand later en maand later tot de 14e maand. Ongelooflijk wat het kind heeft binnengekregen. Wat gebeurt er als die rotzooi binnenkomt?

Het kind krijgt een cocktail van giftige stoffen en daar schrikt dat lichaam van, dat immuunsysteem. Een kind van 6 weken heeft nog geen krachtig immuunsysteem en moet het helemaal doen op de afweerstoffen van de moeder. En toch krijgt die allerlei gif binnen en dat immuunsysteem weet alleen: wegwerken! Door alle gif op te bergen in vetten en zelfs als je een beetje een mollige baby hebt, heeft die baby nog weinig vetten. Waar heeft het voldoende vetten? In de hersenen. Die bestaan voor een groot deel uit vet enzymen en daar worden de gifstoffen in opgeborgen.

Wat gebeurt er dan? Bepaalde cellen in de hersenen schrikken ervan, en die gaan neuro-oxytocinen uitscheiden. Dat zijn ontstekingsstoffen, want door een ontsteking probeert het

Verslag van de lezing 'Kindergeneeskunde - vroeger en nu' door dr. Hans Moolenburgh sr. op 28 oktober 2015 bij St. In-zicht in Joure (www.in-zicht.nl)

immuunsysteem het er uit te krijgen: een ontsteking van hersenweefsel. Van kleine ontstekingen merk je weinig, maar het kind kan wel hoog en naar krijsen, dat noemt men het hersenkrijsen. Op de universiteit is dit woord onbekend.

Dan wordt dus hersenweefsel aangetast. Wat gebeurt er dan? Dat kan naderhand veel moeilijkheden geven. Hoe dacht u dat het kwam dames en heren dat het op het ogenblik tot 50% van de kinderen in een klas adhd-achtige verschijnselen heeft? Een toestand dat wij vroeger niet kenden. Dat was gewoon onbekend. Adhd is een gedrag- en leerstoringsen en die zijn nieuw. Ik zeg niet dat het allemaal alleen door entingen komt, maar dat legt wel de basis voor mindere weerstand tegen adhd en zijn misschien regelmatig daar de oorzaak van.

Ja, u zegt waarom horen wij daar niets van? Is een hele hoop over gepubliceerd. Ik heb hier een paar boeken neergelegd die er over gepubliceerd zijn: goede boeken, deels in het Nederlands en willekeurige uit de boekenkast gegrift. Daar vind je deze verhalen in terug. Belangrijkste boek is het oranje boek, de grootste expert op gebied van vaccinatie heeft dat geschreven.

Kan ik nog even doorgaan of wordt u te moe? Goed, fijn. Hierna gaan we pauze houden! ☺

Één van de naverschijselen van de enting is het volgende. Een baby ligt te slapen en ademt het in en uit, één seconde pauze. In uit, één seconde pauze, dat is op een ademmonitor te zien. Nu wordt het ingeënt tegen difterie, kinkhoest, tetanus. Daarna is er in de nacht na de uitademing, 6 seconden pauze. Inademen, uitademen 6 seconden pauze. Dat duurt maar liefst 6 weken en na 4 weken komt de volgende enting en dan krijg je een optel effect. Wat gebeurt er in het ergste geval?

Dan gebeurt er iets wat toen ik nog studeerde onbekend was: de moeder gaat s' ochtends naar het bedje van het kind en vindt het dood in de wieg. Soms ligt het op de buik omdat het zich omgedraaid heeft uit agonie. Dat is een direct gevolg van de enting. Men zei dat het kind door elkaar geschud is. Waarom is er ineens een schuddende generatie van ouders opgestaan? Het is gebeurd dat ouders hiervoor voor de rechter kwamen en uiteindelijk in de gevangenis terecht gekomen zijn.

Goed, ik kreeg telefoon van een moeder en ze zei dokter ik weet niet hoe het kwam. Ik stond plots aan het bed van onze baby van 3 maand en die ademde niet meer. Ik heb het net nog adem in kunnen blazen en we zijn naar het ziekenhuis gegaan. Ze is aan een ademmonitor gelegd: 4 keer per nacht stopt het ademen en moeten wij het op gang brengen. Wij doen het nu al 6 weken en wij kunnen niet meer, we zijn op. Is dat na een dkp-enting gekomen, vroeg ik? Ja zei ze, een week erna. Juist zei ik. We hebben bepaalde stoffen waarmee we de zaak kunnen neutraliseren. Ik zal het je geven. Vanaf de eerste inname is het kind nooit meer benauwd geweest. Dan krab je achter de oren: wel allemachtig wat zijn we aan het doen?

Een andere zaak is het volgende: autisme, u heeft er vast wel van gehoord. Autismen kwam in 1992 in de Verenigde staten voor van 1 op de 200. En in 2008 was autisme opgelopen naar 1

Verslag van de lezing 'Kindergeneeskunde - vroeger en nu' door dr. Hans Moolenburgh sr. op 28 oktober 2015 bij St. In-zicht in Joure (www.in-zicht.nl)

op 125 maal. Dat was dus een gigantische vermeerdering en ook dit autisme wordt in verband gebracht met de entingen.

Ik had gelezen dat een arts in Engeland dat had gevonden en was er op aangevallen dat hij de de zaak oplichtte. Ik vertel het verhaal graag, dat hebben alle oude mensen die zeuren altijd over hetzelfde verhaal. Maar goed, Evertje zat op een stoel en zijn moeder zat naast hem bij mij in de behandelkamer. Hij zat wat te wippen en keek het raam uit en keek langs me heen maar reageerde niet. Ik zei: een flinke autisme hè? Na 1.5 jaar had de moeder het opgemerkt. Met aan half jaar had u het al kunnen merken. Nee zie ze, met de 15e maand ging hij plots achteruit en in 14 dagen tijd konden we geen contact meer maken. Hij zit op de lagere school maar hij doet niets en zit te wachten op een opname op een speciale school. Ik zei mevrouw, ik heb gehoord dat je dit kan neutraliseren. Ik ga dat neutraliseren en kijken wat er gebeurt. Vindt u dat goed? Nee heb en ja kun je krijgen zei ze. Leuke sportieve vrouw en een maand later gaat de deur open daar komt Evertje binnenstappen en kijkt me met grote ogen aan: dag dokter, zegt ie!

Ik zeg, dag Evert, hoe gaat het? Goed dokter!

Hij werd na 14 dagen wakker zei zijn moeder. De juf spreekt van een wonder. Hij heeft vriendjes op school en in drie maanden tijd hij heeft wat hij achterlag al ingehaald, zo slim is hij. Ik dacht dat houdt vast nietaan, want ja het is moeilijk om te geloven. Over een maand kan u terugkomen zei ik. Ik dacht eigenlijk dan moeten we opnieuw beginnen, maar nee hoor. Na een maand kwam hij weer binnen met een groot blad papier: dat heb ik voor jou gemaakt. Ik keek erna. Het had een donker vlak met op de achtergrond een soort grijze regen, kuilen waar poppetjes in lagen en er stond een moeilijk woord boven. Ik zei wat is dat? Evert zei, zie je dat niet? Ik zei, je moet me even op weg helpen. Hij zegt, dat is de uitbarsting van de Vesuvius en daar is Pompeii aan ten onder gaan. De scheur in de aarde zie je daar. En wat betekent dat woord daarboven dan zei ik? Dat is een pyroclastische schok zei hij, en dat gaat aan een vulkaanuitbarsting vooraf. Het kind bleek super intelligent en ik was toch wel wat melancholiek toen ze weer weg waren: hoe veel die niet (h)erkende kinderen lopen hier rond? Ik zeg niet dat autisme hier altijd door komt, maar het heeft er wel veel mee te maken.

Maar er is nog één ding, en dan gaan we even hoognodig vrij nemen...

Dat is het volgende en dat durf ik hier wel te zeggen door het soort uitnodiging die ik kreeg van de Stichting. Een mens is niet zomaar wat. Een mens is in wezen een brug tussen hemel en aarde. Hij heeft een antenne naar boven zoals die veer die de indianen op hun hoofd hebben en met voeten op de grond staan. Dat is beide nodig om een brug tussen hemel en aarde te zijn.

Volgen de plaatje?

Verslag van de lezing 'Kindergeneeskunde - vroeger en nu' door dr. Hans Moolenburgh sr. op 28 oktober 2015 bij St. In-zicht in Joure (www.in-zicht.nl)

Kijk daar heb je hem (dia met Indiaan met veer op zijn hoofd). Dat rode boven zijn haar daar heeft hij een krans naar boven, dat is de antenne waar alle indianen van weten dat zij een brug zijn tussen de Grote Geest en de aarde. En ik vrees dat wat wij nu aan het doen zijn onder andere met ons entingen, is de brug naar boven afbreken. Zodat wij alleen nog maar aards zijn, alleen materie. Kinderen worden te vroeg en te vlug de materie ingezogen en worden totaal een brokje stof en zijn hun verbinding naar boven kwijt en dat is wat ik het ergste vind van die massacocks. Daar gaan we straks nog een half uur over door en als u doodmoe bent, houden we langer pauze en kan u vragen stellen.

(applaus)

Pauze

De kleine is geboren . Soms zegt de moeder: altijd zuigen dan komt het eerste tandje door. Ach wat lief. Dan meteen beginnen met fluoride poetsen hoor!

Dames en heren, dan zegt u is dat niet gevaarlijk? Oh nee, krijgt zo weinig ervan binnen! Ik ben actief geweest tijdens de anti-flourideringsbeweging. Fluoride werd aan water toegevoegd omdat het cariës zou verbeteren. Dat komt door suiker eten maar dat wordt niet gezegd. 1mg flouride ging door het water heen. In Amerika heeft Prof. Dean Berk eens gekeken wat er met de bevolking van 18 miljoen mensen gebeurde, waarvan 8 miljoen mensen niet gefluorideerd werden en 10 miljoen wel. Wat er dan in 5 jaar tijd gebeurde.

In het volgende plaatje ziet u een schuin oplopende lijn, dat is het begin. Dat is na de Tweede Wereld oorlog, toen liep kanker snel op door mogelijke milieu factoren en op dit punt begon een paar steden te fluorideren met 1mg per liter in het water, en 8 steden deden dat niet. Dit zijn de steden die niet fluorideerden en dit de steden die dat wel deden. En na 5 jaar was er een verschil in kanker sterfte van 10%. 10% op die ene mg per liter.

Ik ben er bij geweest toen Prof. Berk in 1976 het bekend maakte in Los Angeles en ik vroeg hoe komt dat? Hij zei dat is de enige vraag waar ik niet opgehoopt had want dat weten we niet, we hebben het alleen gezien. Als u het dna molecuul bekijkt, aan de ene kant van de touwladder doet u zo en de ander zo, dan krijgt u een spiraal met verbindingen met elkaar: de zwakke waterstofbruggen. Die fluoride breek in in die bruggen en er is een enzym die de breuk kan redden. Maar de fluoride remt het enzymstelsel en die breuken blijven staan. En wanneer het in de baarmoeder komt, komen er afwijkingen: 10% meer mongoloïde geboorten. Voor volwassenen geeft het kanker. Dit is een van de signalen waarvan elke oncoloog zegt dat het komt door een breuk in het dna-systeem.

Dus poetsen is belangrijk, poets met tandpasta maar nooit met fluoride. Sinds 15 jaar weten we er nog meer over. Begon met de Chinezen die hebben dorpen met elkaar vergeleken met een hoger en lager fluoride gehalte. Het IQ van kinderen in de gefluorideerde streken die daar geboren en opgegroeid waren, hadden een gemiddeld lager IQ. Je kan zeggen dat kinderen er dommer door worden. Fluoride verhard botten waardoor tanden gemakkelijker afbreken. Het verhard de aorta en psychologisch verhard het de mens ook. En ik vrees dat

Verslag van de lezing 'Kindergeneeskunde - vroeger en nu' door dr. Hans Moolenburgh sr. op 28 oktober 2015 bij St. In-zicht in Joure (www.in-zicht.nl)

het één van die stoffen is die ook weer die veer plat doet liggen. Kijk uit met fluoride, de aller-gemeenste stof, de statistieken er over zijn - ik spreek als expert: allemaal vervalst!

En nu? Nu wil ik even tegen de grootouders praten. Het zijn allemaal van die jonge mensen hier. De grootouders achteraan. Valt het u op aan uw kleinkinderen wanneer u bij uw gezin zit. De kleinkinderen wat ziet u ze doen? Doen ze mee met het gesprek? Nee hè! (Moolenburgh doet alsof hij met een mobieltje bezig is).

(gelach)

De schermpjes cultuur.

Een doctorandus zegt dat het goed is dat ze tijdig aan het scherm wennen want het scherpt hun intelligentie. Er zijn zelfs schermen in de wieg. Let op uw kleinkind: die kruipen over de vloer en die zijn levensgevaarlijk. Er zijn al zoveel ongelukken gebeurd met 2 / 3 jarigen. Ze steken alles in de mond niet om te proeven maar om de ruimtelijke vorm er van te ontdekken en door die vorm te ontdekken krijgt de wereld ruimte voor hen. En gaan ze dat begrijpen en groeit in de hersenen en gedeelte, hier in het midden, een beetje. Dat hindert niet want de hersenen van kinderen zijn nog flexibel,. Daardoor kunnen kinderen de wereld beter begrijpen en gevoelsmatig er inleven. Wanneer ze 14 - 15 jaar worden wordt dat gebied speciaal gebruikt om de wereld te begrijpen. Dus het is niet alleen dat je ergens een kreet over iets hoort en denkt wat is dat. Het is belangrijk dat je dan snapt waarom iets zo is en dat begrijpen. Dat gaat voor een deel verloren. m.a.w.: alweer dit (gebaard dat de antenne naar boven is gaan liggen).

Dat gaat voor een deel verloren. Dat is ideaal als je een totale staat wil vormen, want die kinderen gaan in slogans denken en geloven in reclame. Het gebied van de hersenen voor de wijsvinger en de duim is enorm gespecialiseerd, daar zijn ze handig mee. Maar de rest is wat achtergebleven, en als je dat gebied naderhand wil inhalen kost dat veel meer moeite dan wanneer het op de gewone tijd gebeurt.

Nicolas Carr heeft een boek geschreven: Het Ondiepe. 10 jaar lang heeft hij achter een computer gezeten, 8 uur per dag omdat hij in een bedrijf werkte waar dat zo moest. Daarna kon hij geen boek meer lezen, alleen scannen, even zien waar het over ging maar kon zich niet inleven. Vandaar de naam: Het Ondiepe

Spitcheer schreef over digitale dementie, geen weg van de intelligentie maar specialiseren in alleen in feitenkennis, materiële kennis en niet meer het begrijpen van de wereld. Pas op, leer kinderen de eerste 6 jaar geen schermpjes te bekijken en leer ze daarna hoe ze ze moeten bekijken: met mate graag. En als je blijft met afstand. Daar zou je eerst les in moeten hebben voordat je überhaupt aan de schermen begint. Heel ernstige zaak en geloof niet dat het zo gezond en goed voor mensen is: nee.

Maar er zit nog wat anders aan vast. Want wat hebben wij voor al die schermen nodig? Zendmasten. In een plaats in Duitsland werd de eerste gsm mast neergezet. Toen zei een

Verslag van de lezing 'Kindergeneeskunde - vroeger en nu' door dr. Hans Moolenburgh sr. op 28 oktober 2015 bij St. In-zicht in Joure (www.in-zicht.nl)

huisarts: ik wil wel eens weten wat dat doet en kijken hoe hard die straalt tot 400 meter. 400 meter een kring er omheen getrokken. Bevolking er binnen en er buiten samen vergeleken en de kanker was binnen 5 jaar verdubbeld en na 10 jaar verdrievoudigd binnen die kring. Dat kwam omdat de frequentie waarop die zendmast uitzond, dezelfde frequentie heeft (alleen veel harder) dan de frequentie waarop cellen met elkaar in het lichaam communiceren. En onze cellen kunnen als eenheid fungeren met snelheid van 7 duizend km per sec. En dit wordt gestoord. Daardoor komt de cel op zichzelf te staan en wordt autonoom. Hij kreeg geen hulp meer uit de omgeving en wordt het een kankerverwekkende cel. Inmiddels is gebleken dat om een zendmast heen leukemieclusters bij kinderen gaan ontstaan. Dat is een zeer ernstige zaak.

Uit Hoofddorp kreeg ik een telefoontje: ze gaan een zendmast neerzetten op 125 meter van een kinderdagverblijf op een kinderspeelplaats. De artsen hier weten er niets van, weet u er wat van? Ja, zei ik maar ik doe dat eigenlijk niet meer. Ik zei vooruit ik kom want ze hadden niemand anders. De wethouder van volksgezondheid rende naar de burgemeester en zei: die vent komt er niet in, wat er ook gebeurt! Ik kreeg een spreekverbod. En dat moet je bij mij nou net niet doen. Ik heb dat al gehad toen ik 10 jaar was en mijn moeder zei; hou je mond dicht. Ik zei: we nemen een andere zaal. Ik heb die zaal gekregen en er kwamen ook leden van de gemeenteraad, van elke partij een paar. De mastenfabrikant had gezegd dat ze zeer nauwkeurig onderzoek hadden gedaan en gekeken hadden of de straling kwaad kon met de opwarming van de hersens zoals de magnetron dat doet. Nee, de hersens geven geen millimeter meer warmte, het is dus totaal veilig.

Ik zei, er is een man in Afrika en die is wat bezweet en wil in een meertje springen. Hij zegt; ik heb gehoord dat nijlpaarden gevaarlijk zijn, zitten die hier? Nee hoor, niet hier. Werd hij opgegeten door een krokodil. Die mastenfabrikant zegt het geeft geen magnetron effect, nee, het geeft frequentie storingen. Dat soort dingen moet je mee uitkijken, hoe je voor de gek gehouden wordt tegenwoordig en waar geld mee verdiend wordt, is ongelooflijk.

Mag ik het volgende plaatje?

Ja, dat wil ik u laten zien. De bovenste afbeelding is een gewone cel, de andere is met röntgen bestraald en die lekt. De derde is met wifi bestraald en die is helemaal lek en dat na een gewoon telefoongesprek op een gsm. Het geeft direct cel beschadiging.

Hier de hersenen van iemand die een half uurtje heeft getelefoneerd. Maar hier aan de rechterkant die zwarte vlekken. En als je een wifi-apparaat vlak bijhoudt en 20 minuten er houdt dan krijg je hersenbeschadiging dat duurt 50 dagen voordat het weg is. Dus het is niet niks die wifi-apparaten.

Kijk eens naar deze meisjes, dat zijn meisjes van een Deens middelbare school. Deze meisjes mochten meedoen aan een proef wie de leukste wetenschappelijke test wist te bedenken. Ze hebben 2 kamers genomen en in beide kamers een sterrenkers geplant. Toen hebben ze in één kamer alle wifi-apparaten aangezet en gekeken wat er gebeurde. Toen die sterrenkers

Verslag van de lezing 'Kindergeneeskunde - vroeger en nu' door dr. Hans Moolenburgh sr. op 28 oktober 2015 bij St. In-zicht in Joure (www.in-zicht.nl)

kleine plantjes kregen in de wifi vrije kamer werden alle plantjes normaal. In de wifi kamer daarentegen was een deel van het zaad niet eens uitgekomen, en een ander deel daarvan waren de plantjes misvormd. Daar zie je meteen de dna-breuken optreden van misvorming en daar zie je kankervorming in het begin. De hoofdprijs van 1000 kronen hebben ze ermee verdiend. Deze 5 meisjes kunnen u meer vertellen dan een hele hoop professoren van de wifi en mastfabrikanten bij elkaar. Ook wie achter de maatregel stonden en zeiden dat kan geen kwaad. Zij hebben iedereen verslagen en waren 12 jaar. Uit de mond van kinderen hoor je vaak de waarheid.

Maar nu ik heb van de voorzitter begrepen dat u ook iets spiritueels wil horen. Is dat zo? Het kan! Ik heb dus toestemming. Nou: kijk, er is nog iets. En dat moet ik toch even aan u kwijt. Wij zijn allemaal opgegroeid met dit plaatje. Op dit plaatje zie je een aap.

Dan zie je die aap iets rechter op gaan lopen. En dan wordt die een gorilla en langzaam maar zeker de kop wat kleiner, kin naar beneden en dan heb je een modern mens. Laatste plaatje is een man met een dikke buik maar dat hoort er niet achteraan.

U bent opgegroeid met de evolutieleer, die het over de hele wereld gewonnen heeft. Wist u dat tot aan 1780 alle grote wetenschappers, die ons hedendaagse wetenschappelijke wereld hebben opgebouwd, allemaal geloofden in een schepper en de scheppingsleer? En dat die is afgeschaft in de Franse revolutie. Men heeft officieel met het revolutionaire bewind in de Notre Dame de godin van de rede geïnstalleerd en gezegd die moet aanbeden worden. Alleen nog maar het heldere verstand, feiten en geen vaag zweverige geloof in een schepper en dat is uitgebouwd.

Er was een belangrijke wetenschapper: Darwin. Hij zei die schepping is bij toeval ontstaan en is langzaam maar zeker opgebouwd. Dat was de grootvader van Charles Darwin. Dat werd de grondslag van ons tegenwoordig wereldbeeld en ik moet u zeggen dat in de 19-de eeuw kon je dat nog wel goed geloven dat soorten uit elkaar ontstond. Maar Darwin heeft één grondfout gemaakt: het is gebaseerd op de vinkensoorten in de Galapagos-eilanden. Die vinken hebben snavels en die zijn vervormd naarmate ze, het zij slakken eten of andere beestjes. Die snavel ging er naar staan. Die pasten zich aan aan het milieu. Adaptatie en dat kan binnen soorten. Allerlei verschillende soorten honden en katten krijg je daar van. Zo zijn ook de soorten uit elkaar ontstaan van een eencellig wezentje met een sprongetje naar een sponsje, met een sprongetje naar een visje, met een sprongetje steeds verder tot datgene tevoorschijn kwam die alles heeft uitgedacht: de mens.

Toen kwam de 20e eeuw en daar zijn een aantal belangrijke wetenschappers gekomen, die zeiden, laten we eens kijken of dit kan. De meeste mutaties en snelle veranderingen gebeuren in de cel en meestal gaat de cel dan ten gronde. Af en toe is er een leuke verandering wordt de witte bloemensoort een rode en dan is het gelukt maar dat is adaptatie binnen de soort. Maar als je de sprong wil naken van één soort naar de ander dan moet in een cel het er minstens duizend verschillende stofwisselingsprocessen in één

**Verslag van de lezing 'Kindergeneeskunde - vroeger en nu' door dr. Hans Moolenburgh sr. op
28 oktober 2015 bij St. In-zicht in Joure (www.in-zicht.nl)**

seconde plaats vinden om zo een sprong mogelijk te maken. Er is uitgerekend hoe groot die kans is dat zo iets gebeurt. Dat is één op een getal dat alle atomen in het heelal uitdrukt: onbegrijpelijk klein dus. Zo klein dat je zegt die kans bestaat niet. Dus Charles Darwin maakte de fout toen hij zei dat je adaptatie kunt toepassen tussen de soorten en dat wordt dan evolutie. Maar u kent mij intussen. Ik kan u geruststellen, u stamt toch niet van een aap af ☺.

Sir James Jeans één van de natuurkundigen van de vorige eeuw, zei laten we goed bedenken dat deze wereld een geestelijke schepping is. Het is ontsproten aan de geest van een geniale schepper en toch wordt ondanks dat feit dat de evolutie wetenschappelijk echt goed onderuit is gehaald, deze nog steeds geleerd. Mensen die er tegen in gaan zoals minister van der Hoeve destijds, die doen dan alsof we in een godsdienstoorlog zitten. Iedereen wordt kwaad. Prof. Dick Schwaab heeft ook de instelling van die tijd vertaald en heeft een aantal stellingen geponeerd:

- 1: de geest bestaat niet.
- 2: daarom bestaat vrije wil ook niet
- 3: daarom heeft u voor uw daden geen eigen verantwoordelijkheid
- 4: de zin van het leven is dat een eicel een zaadcel ontmoet.

Dat is alles. Ja, hij denkt dus dat de geest een afvalproduct is van de hersenen net als urine van de nieren. En daar hoeven we hem niet op te geloven, want zijn gedachten zijn ook een afvalproduct. ☺ Maar toch!

Dit is het geloof van een groot deel van de wetenschappelijke elite en wat voor gevolgen heeft dat? Ik ga u vertellen dat de 21e eeuw de grote eeuw van de depressie wordt. Dat is iets dat zagen we vroeger bij jonge mensen niet. Tegenwoordig is depressie één van de grote narigheden bij mensen. Ik heb het al gezien bij kinderen van 10: omdat deze wereld geen zin heeft. Je moet je voortplanten en dan heb je het gehad. Als je zo'n wereldbeeld hebt dan wil je dat verdoven en grijp je naar alcohol en drugs en je kan zien hoe erg dat nu is. En dan krijg je allerlei verschillende seksuele belevingen omdat het een soort extase is.

Maar helaas: dit is kapot! (wijzend naar de antenne op zijn hoofd) en dat is naar.

Mijn dringende raad is: geef de schepper aan de kinderen terug in hemelsnaam, want dan wordt het leven weer zinvol. Als je geen schepper hebt wordt je depressief en wordt je een slaaf. Voor de toekomst erg belangrijk. Daarmee wil ik het verhaal sluiten met een drieduizend jaar oude legende. Die sluit aan bij het begin.

De legende is als volgt:

In het paradijs daar wachten de zielen. Dan komt Aartsengel Gabriël naar een ziel toe en zegt David, jij gaat nu naar de aarde en ik ga je vertellen wat dat voor een oord is. Er zitten gevaren en moeilijkheden en aanvechtingen. Hij vertelt over die aarde en zegt, jij gaat met die vrouw trouwen. Die is voor jou bedoeld en je gaat dat beroep doen en oppassen met die dingen. Het lichaam van het kind is nu gegroeid en jij gaat nu naar de aarde en ik geef je een

Verslag van de lezing 'Kindergeneeskunde - vroeger en nu' door dr. Hans Moolenburgh sr. op 28 oktober 2015 bij St. In-zicht in Joure (www.in-zicht.nl)

knip voor de neus en dan ben je alles vergeten. want je moet op eigen kracht de weg naar boven weer terug vinden. David zegt, ja maar! En hij begint al te vallen. De engel geeft een knip voor de neus en weet u waarom dit waar is? Daarom hebben we nog steeds het gootje hier onder de neus 😊

Die ferme kreet nadat hij wordt geboren waarvan de voedvrouw zegt: nou die heeft longen!

Hij is geboren op aarde, David, toekomstige echtgenoot van Miriam. En die is nog steeds aanwezig. Maar als u uw kinderen anders opvoedt, anders laat eten, niet al die rotzooi laat eten, minder naar de schermen laat kijken, andere dingen laat doen die de massa niet doet, komt u in de moeilijkheden. Geeft de buurvrouw stiekem mars repen omdat het zielig is dat ze niet snoepen! Is mij overkomen. Ik moest een bordje ophangen in de wachtkamer: geen snoep!

En ik heb in veel actiecomités gezeten: tegen fluoridering en tegen de vaccinatie en andere dingen. En ook viel mij altijd op, en voor degene die het niet aangaat moet zich er maar niets van aantrekken. Maar als je een comité van 11-12 mensen hebt, dan zaten er altijd wel wat Friezen bij: die kunnen er niet tegen als hun vrijheid wordt afgepakt. Dan worden ze razend en daarom wil ik eindigen met een kreet van mijn Friese moeder: Fryslân boppe!

(applaus)

Pauze

Na de pauze mochten vragen gesteld worden in de microfoon bij Dhr.Moolenburgh.

Vraag: baby's groeien in de buik in zoveel weken. Maar nu wil het geval, ik heb 3 kinderen gehad en een wilde langer blijven.

Moolenburgh: meisjes? - 2 jongens en een meisje

Moolenburgh: oh, meestal willen de meisjes wat langer toilet maken 😊

Vraag: wat doet het dan met die kinderen die langer blijven zitten? Welke impact heeft het op de kinderen en hoe komt het dat ze niet willen komen?

Moolenburgh: nou mevrouw kijkt u om u heen. Dan dan zit u lekker in de baarmoeder en u heeft een extra sensor en ziet hoe de wereld om u heen is, wilt u niet liever blijven zitten? Denk dat dat het antwoord is, kinderen die niet erg veel zin hebben en als ze geboren worden wat voor jongens zijn het geworden?

- hartstikke lieve jongens en een leuke dochter

Moolenburgh: dat dacht ik al 😊

Volgende vraag: wat is uw mening om pasgeboren baby's een shot vitamine K te geven.

Verslag van de lezing 'Kindergeneeskunde - vroeger en nu' door dr. Hans Moolenburgh sr. op 28 oktober 2015 bij St. In-zicht in Joure (www.in-zicht.nl)

Moolenburgh: het is een rage om vitamine K te geven. Kijk als het kind gewoon goede normale voeding krijgt, dan zit er ook voldoende vitamine K in en dan is het niet nodig. Die rages om ze bij te voeren vanaf de eerste dag komt omdat ze van begin af aan die moeders niet goed gegeten hebben. Heeft u een gezond dieet, genoeg boeken met recepten met de mogelijkheid om genoeg 'licht' te eten, dan is die K niet nodig.

- en hetzelfde geldt voor D?

Moolenburgh: daarvan komen we wat te kort in de winter omdat wij het vrij donker is. In de baarmoeder namen ze wel D op. Maar toen wij één jaar werden, hadden we de voorraad van de moeder opgebruikt en kregen wij een eetlepel levertraan met suiker: ik proef het nog! Ja goed, maar het zijn vooral de ouders die op hun D moeten letten. Want we krijgen ook met de sluierbewolking tegenwoordig te weinig D binnen. De kleintjes nemen het wel van u.

Vraag: als ik thuis in mijn woning appartementencomplex kijk hoeveel wifi-netwerken zich om mij heen bevinden, dan zijn dat er nog al wat: hoe kun je je zelf daarvoor beschermen?

Moolenburgh: daar zitten we allemaal een beetje mee, bijzonder moeilijk dat af te weren. Maar er worden onderzoeken naar gedaan. Een van de beste dingen die je kunt doen is een bouwbioloog raadplegen. Dat zijn mensen die hier op gespitst zijn hoe je die stralen eventueel kan afweren. Er is iemand die een toestel heeft uitgevonden die de uitgezonden straling terugkaatst. Die man kon niet goed slapen en ging met zijn toestel door zijn huis. Op de zolder was het heel goed meetbaar. Bleek dat er op het huis ernaast net een nieuwe gsm zender was geplaatst. Hij plaatste dat apparaatje en dat hielp. Het was over.

- dat gaat over gsm maar hoe zit het met wifi van kpn en ziggo?

Moolenburgh: het gaat erom dat die straling een soort van oxidering geeft in het lichaam. Dus wanneer je voldoende anti-oxidanten binnenkrijgt ben je al een heel eind en één van de goede anti-oxidanten is vitamine E. Hoe oud zijn de kinderen?

- één van 9.5 maand

Moolenburgh: borstvoeding? - Nee.

Moolenburgh: één van de belangrijkste dingen is dat het kind drievoudige onverzadigde vetzuren binnenkrijgt. Dat kun je in capsules krijgen in lijnzaadolie, daar zit heel veel in, in virginale olijfolie zit veel in en dat geeft een zekere bescherming.

- oké en dan hebben we het over ons kind en voor ons zelf?

Moolenburgh: geldt het in dubbele mate ik zou zeggen. Volwassenen raden we tegenwoordig aan om voldoende visolie in te nemen. Er zijn goede visolies op de markt en geven enorme bescherming. Vette vis. Wilde zalm, niet uit kweekvijvers, maar wilde zalm: erg goed.

**Verslag van de lezing 'Kindergeneeskunde - vroeger en nu' door dr. Hans Moolenburgh sr. op
28 oktober 2015 bij St. In-zicht in Joure (www.in-zicht.nl)**

Heb ik enigszins antwoord gegeven? Goed zo, mooi.

Vraag: ik heb een dochter van 2 en die heb ik laten enten en ik was toen heel onzeker maar ik werd ook onzeker gemaakt door al die verhalen. Stel dat ik een volgende krijg en ik wil geen entingen laten toepassen, hoe kan ik mijn dochter toch beschermen tegen de nadelige gevolgen?

Moolenburgh: heeft uw dochter klachten? - Ja, een beetje huiduitslag

Moolenburgh: is dat alles. Dan heeft u een heel sterke dochter! Kijk sommige kinderen krijgen niet alle bijverschijnselen. Waar woont u? Sint Nicolaasga.

Moolenburgh: u zou een goede homeopaat moeten vragen, die kan makkelijk meten of het kind een verstoring heeft van de enting. Mag ik even: houdt u dat vast in de andere hand. Stel voor: ik verdenk u ervan dat u storing heeft op de Dkt of de dktp enting. Dan neem ik een buisje met extract dktp en ik zeg tegen u, steek uw hand uit. En mevrouw, hou mij eens tegen. (duwt hand naar beneden). U houdt mij tegen en ik hou het buisje tegen bepaalde punten aan en als u een verstoring heeft, gaat die arm naar beneden toe. Dat kan u niet tegenhouden. Dit heet Kinesiologie. Een homeopaat kan het makkelijk nagaan maar met een kindje kan dit nog niet: dan deed ik het zo. Kom eens hier An? (hij roept zijn vrouw)

64 jaar getrouwd!

(applaus)

Dan meet ik eerst u bijvoorbeeld. En dan blijkt dat u er niet tegen kan, wat moet ik doen? Dan neem ik mijn vrouw als tussenpersoon. U moet de baby even losleggen, die mag u niet vasthouden. Ik zeg dan tegen mijn vrouw: leg je hand eens op haar hand. En dan legt u de hand op de baby en dan kun je een serie maken. Eenvoudig te testen en ik heb altijd weer gemerkt dat die heel precies werken. En elke homeopaat kan het doen. Goed mooi zo.

Vraag: ik heb destijds geen rode hond gehad en voordat ik zwanger wilde worden leek het me handig me te laten inenten, maar is het verstandig om dat wel te doen?

Moolenburgh: mevrouw, ik vind dat de enige verstandige manier om te handelen. Stel ik krijg een jongentje op het spreekuur van 12 of 13 maanden. Die moeder zegt; volgende week is de bof enting dan zeg ik oh ja, ben je bang dat hij bof ballen krijgt? Dat krijgen ze pas in de puberteit. Komt hij daar binnenkort in? Nee. Nonsens dus. Waarom krijgt hij bof? We kunnen niet alleen mazelen geven dat is niet economisch verantwoord: dat gaat dus niet om uw kind maar om de verdiensten. Dus ik zeg die rode hond enting vooral bij kleine jongens en ook meisjes is niet goed. Die geeft narigheden terwijl het een volkomen veilige ziekte is. Tenzij je een vrouw bent en zwanger wilt worden. Zwanger worden dat ben je voorlopig nog niet als kind. En als die later van plan is kinderen te krijgen, laten we dan bloed prikken om

Verslag van de lezing 'Kindergeneeskunde - vroeger en nu' door dr. Hans Moolenburgh sr. op 28 oktober 2015 bij St. In-zicht in Joure (www.in-zicht.nl)

te kijken of ze weerstand heeft tegen de rode hond. Meestal heb je die besmetting opgedaan maar is dat niet zo, dan kun je je laten enten voor alleen de rode hond.

- zo heb ik dat gedaan

Moolenburgh: geweldig gedaan!

Volgende vraag: ik heb een dochter en die is niet gevaccineerd. 2.5 jaar is ze nu maar ik blijf maar in de angst voor polio.

Moolenburgh: ik vind angst nog gevaarlijker dan een polio enting. - maar de angst blijft.

Moolenburgh: daarom moet u alleen polio laten enten want de zuivere polio enting is wel oké. Het gaat om de cocktails die zijn gevaarlijk. Het kind is 2 jaar het immuunsysteem is met 14 maanden zover dat het zelf wat aan kan. Geef het kind één enting voor polio en dan loopt u niet meer met angst rond. En het kind heeft wat weerstand gekregen. U moet uw angst kwijt dat vind ik ontzettend belangrijk.

- afgelopen zomer heeft ze heel waterige diaree gehad en ik hoorde u dat zeggen en ik denk het zou zomaar kunnen.

Moolenburgh: dan neem je een polio extract en ga je met kinesiologie kijken of het kind weerstand heeft er tegen of niet.

- ze heeft waarschijnlijk mazelen gehad maar mild geuit, niet in vlekken

Moolenburgh: dat kun je ook checken met kinesiologie. Kijk vroeger was polio enting in de zomer omdat dan de kinderen veel zoet ijs aten en ging de darm flora er aan. Dus één van de belangrijkste dingen is een goede darm flora te hebben. Als een kind een tijdje diaree gehad heeft, geef het wat probiotica. Elke dokter weet wat het is. Bijvoorbeeld Symbioflor is goed, is een homeopatisch probioticum. Maar ook Orthiflor Junior is een uitstekend middel. Geef er een kuurtje van en u heeft weer een prachtig darmflora.

Vraag: ik zou graag uw mening willen weten over foliumzuur wat geadviseerd wordt aan zwangere vrouwen en die zwanger willen worden.

Moolenburgh: absoluut noodzakelijk want als er een tekort is aan foliumzuur dan kun je open ruggetjes krijgen. Dat risico moet je niet nemen dat is één van de goede ontdekkingen van tegenwoordige tijd.

- ik had begrepen dat door gebruik van foliumzuur ook weer problemen ontstaan in rechts en links coördinatie

Moolenburgh: ik heb dat nog nooit gezien. Ik denk dat als er een verschil in rechts en links coördinatie, dat een gevolg is van een verschil tussen de 2 hersenhelften. Dan moet je niet aan foliumzuur denken. Wat zit ik de reguliere geneeskunde toch te verdedigen!

Verslag van de lezing 'Kindergeneeskunde - vroeger en nu' door dr. Hans Moolenburgh sr. op 28 oktober 2015 bij St. In-zicht in Joure (www.in-zicht.nl)

Vraag: mijn vriendin gebruikt medicatie voor de schildklier en de huisarts vertelde dat er geen mogelijkheden zijn om haar traag werkende schildklier zonder medicatie te behandelen. Heeft u iets voor haar?

Moolenburgh: waarom werkt die te traag is dat bekend? - Nee, ze weten niet waarom

Moolenburgh: is dat op gegeven moment gekomen? - Ja

Moolenburgh: gebruikt ze fluoride tandpasta? - Sinds ze uw boeken leest niet meer. ☺

Moolenburgh: één van de grootste schildklierremmers is fluoride. Die geeft remming waardoor de schildklier iets langzamer gaat werken en dat geeft lagere intelligentie, te maken met de opbouw van de hersens. Als zij een tijd lang gefluorideerde tandpasta heeft gebruikt heeft ze nog een stuk vergiftiging. Ga naar een goed geneeskundige arts en laat haar flink ontgiften want fluoride blijft in het lichaam hangen. Je slikt toch een deel van die tandpasta in en dat gaat het slijmvlies in en als het blijft hangen zit je in moeilijkheden. Dus helemaal schoonmaken, en dan gaan proberen of je met een natuurlijk schildklier preparaat dit kan neutraliseren. Het is niet hopeloos maar ze heeft hulp nodig van een goede natuurgeneeskundige arts.

Vraag: ik heb zelf mijn kinderen niet ingeënt maar hebben wel beiden adhd en pdd-nos. Ik heb gehoord dat dit kan komen omdat ik wel ben ingeënt en dat het doorgaat naar een volgende generatie. Kan dat?

Moolenburgh: dat is zo, dat vind je regelmatig

- heeft u nog een tip voor chronische ziekte van Lyme? Maar dat is misschien te moeilijk?

Moolenburgh: wie heeft dat? - Ik.

Moolenburgh: het is een rotziekte. Vroeger was het de koorts die je in Birma kreeg en Amerikaanse soldaten namen dat mee naar Amerika. Er wordt gezegd dat in de gewrichten zat en genetisch gemanipuleerd is voor chemische wapens. Dat is ontstapt en dat doet nu veel meer, het gaat naar het hoofd toe en geeft chronisch vermoeidheid. Als je het al een lange tijd hebt, helpt antibiotica niet meer. Zelfs de Banderol helpt dan te weinig en moet u het op een ander niveau zoeken. Er zijn een paar mensen in Nederland die dat met bepaalde fotonen therapie goed kunnen behandelen maar, die zitten geweldig vol!

Maar als u inlichtingen daar over wil hebben dan moet u bellen met Hanneke Westenberg uit Heiloo. Die zit nu vol maar werkt met anderen samen en zij heeft bijzonder veel succes. Het is een moeilijke behandeling maar ik heb nogal wat patiënten er goed vanaf zien komen.

Vraag: mijn zoontje is niet gevaccineerd en heeft met 3 maand kinkhoest gehad en in het ziekenhuis hoorde ik: u moet echt vaccineren stel dat hij nu dit en dat krijgt. Nu wordt ik uitgenodigd bij de kinderarts en ik sta niet zo stevig in mijn schoenen wat moet ik dan

Verslag van de lezing 'Kindergeneeskunde - vroeger en nu' door dr. Hans Moolenburgh sr. op 28 oktober 2015 bij St. In-zicht in Joure (www.in-zicht.nl)

zeggen, terwijl mijn gevoel zegt: niet doen. Wat kun je op zo'n moment zeggen. En zijn er andere mogelijkheden? Homeopathische of zo?

Moolenburgh: als u weerbaar wilt zijn, zegt u tegen die arts: wilt u mij de statistieken van de laatste 50 jaar voorleggen. Wat valt er te zien over kinkhoest bij kinderen in al die tijd? Hoeveel kinderen zijn wel of niet gevaccineerd en hoeveel zijn er aan dood gegaan? Geen gerommel met statistieken, dan zijn ze er ineens niet!

- dat is mijn andere vraag want ze zeggen steeds, ja maar er gaan nog steeds kinderen dood aan kinderziektes.

Moolenburgh: in Afrika ja. In Nederland zijn wij goed gevoed en zijn we hygiënisch. Ik heb gehoord van één kind, in alle 60 jaar praktijk die dood ging aan mazelen . Dat was een kind die van de ene naar de andere infectie ging en die ging dood aan de mazelen. De enige in mijn hele leven en ik had een uitgebreide praktijk. Dat zijn andere statistieken dus het spijt mij te moeten zeggen artsen werken hard, belazeren de zaak niet expres maar zijn in de maling gehouden door de farmaceutische bedrijven met een propaganda waar je U tegen zegt. Dus niet doen, waarom vertrouwt u niet op uw gevoel?

- dat ga ik ook doen

Moolenburgh: daar gaat het ook om!

(applaus)

- en met een homeopathische middel?

Moolenburgh: Profilax is een goed idee

- en is er een bepaalde Profilax dat u aanbeveelt op bepaalde leeftijd?

Moolenburgh: nee, maar niet in het eerste jaar.

Vraag: u vertelde over de voeding dat die na 3 dagen het licht verliest.

Moolenburgh: groene groente vooral.

- en bevroren of ingemaakte groente?

Moolenburgh: met bevroren groente valt het mee. Het verlies van licht wordt afgeremd, dus dat gaat. Goed dat u dat zegt: dat gaat wel, niet te lang hoor! Maar zo'n 14 dagen, dat kan. - 14 dagen?

Moolenburgh: niet veel langer!

- en hoe zit dat als je eten bereidt en je eet het de volgende dag weer op?

Moolenburgh: dan zit er wellicht nog wat in maar dan verminderd. Kijk je hebt een afbouw van het licht. Het beste is om voedsel rauw en meteen van het land te eten. Dat geldt vooral

Verslag van de lezing 'Kindergeneeskunde - vroeger en nu' door dr. Hans Moolenburgh sr. op 28 oktober 2015 bij St. In-zicht in Joure (www.in-zicht.nl)

bij groene groente die direct plantaardig van het land komen. Je kan het koken en dan op zijn lichtwaarde bekijken. Het is dan iets verminderd, maar dat valt reuze mee.

Een vegetarisch graseter zoals een koe, neemt dus ook licht tot zich. Zij geeft melk, rauwe melk, is dus uitstekend. Met rauwe melk kun je leuke dingen doen, maar al onze melk wordt gepasteuriseerd. Want na de Oorlog hebben we een epidemie van tbc gehad en dus dan heb je categorie 2 afgebouwd en dan zit je in categorie 3.

Maar we eten ook wel vlees van een carnivoor. Wat voor vleesetend beest is dat? Het varken! Als je een varken een rat zou geven dan vreet die dat wel op. Varkens zijn omnivoren en dol op vlees. Balkenbrij is rauw varkensbloed, maar dat eten we meestal niet meer. We eten bacon en karbonade. Dat is categorie vier, en daar zit bijna niets meer in.

Nog een categorie lager: junkfood, kunstmatige smaakstoffen, geraffineerd suiker en meel, daar zit niets meer in! Deze categorie is er bijgekomen. De eerste categorieën, 1 en 2, het vegetarisch dier, gestoofd eten en organisch vers verbouwd eten, dat is het beste.

Wat een vragen allemaal!

Vraag: toen u vertelde over fotonen, en vertelde dat wij moeilijker licht op kunnen nemen doordat vaak de hemel versluierd is, had u het over chemtrails ik heb er lang niet in geloofd maar het houdt mij wel bezig de laatste tijd en u was er nogal stellig in: wat weet u er over?

Moolenburgh: ik heb de mensen van het KNMI gevraagd en geen antwoord gekregen. Dus toen dacht ik: dan zit er wat achter! Er zijn in Berlijn 2 kerels die de hoog vliegende vliegtuigen moesten laden, en die hebben verteld dat ze containers moesten laden om chemtrails te maken op 12km hoogte. Ze nemen roet en daar losten ze aluminium delen op en dat kaatst het zonlicht terug: een massa experiment om de opwarming van de aarde tegen te houden. Maar het wordt niet verteld tegen de bevolking. En als ik lawaai maakte werd de gezondheidsinspecteur boos: je mag mensen niet onrustig maken. Daar ben ik voor zei ik dan. Daar waren we het niet over eens.

Maar chemtrails bestaan helaas en zijn gevaarlijk.

- maar merkwaardig dat het nooit in openbaarheid komt

Moolenburgh: wie er achter zit heeft een hoop geld en een hoop klanten.

Misschien een briefje voorlezen?

- Onze zoon van 2.5 is nog niet ingeënt en we willen hem pas op school zetten als hij 4 is en hij komt dan niet in aanraking met andere peuters, dan slaat hij dus ziektes over. Of onderschat ik dat?

Moolenburgh: ten eerste iemand die een kind weigert omdat die niet geënt is, is strafbaar. Er bestaan geen wetten dat het niet mag dus zegt iemand je mag hier niet binnen komen dan zeg je oké, kort geding. Geen ja maar, er in of u krijgt moeilijkheden. Tanden laten zien! Daar gaat het om.

Verslag van de lezing 'Kindergeneeskunde - vroeger en nu' door dr. Hans Moolenburgh sr. op 28 oktober 2015 bij St. In-zicht in Joure (www.in-zicht.nl)

Verder, wanneer had ik mijn eerste kinderziekte? Toen ik 4 was en toen heb ik ze afgewerkt, dus je kan gerust tot het vierde jaar wachten. In de basisschoolleeftijd is het ook geen probleem. Je moet pas oppassen als ze in de puberteit komen dan kun je bijverschijnselen krijgen.

Vraag: heeft fluoride een negatief effect op candida.

Moolenburgh: wat een leuke vraag, ik zal het je dit vertellen: in de tijd van de fluoride actiegroep, werkten 2 biologen in de groep mee en één bioloog deed een proef: die heeft rotte bladeren genomen en de ene heeft hij besproeid met zuiver kraanwater. De andere met gefluorideerd kraanwater. In het zuivere water zaten er een hoop bacteriën, en weinig schimmels. In het gefluorideerde water zaten weinig bacteriën en veel schimmels. Met andere woorden: fluoride geeft schimmelgroei en een candida begint als een klein eencellig ding maar groeit uit als een soort schimmel met draden dus het geeft directe activering van candida.

Vraag: als psychosomatisch fysiotherapeut hoor ik wel eens wat over gedragsproblemen van kinderen en ik wil graag nu mensen doorverwijzen n.a.v. fluoride. Kunnen ze naar elke homeopaat?

Moolenburgh: de meesten kunnen dat doen. Een beetje goede homeopaat zou ik wel aanraden.

Vraag: het gaat niet direct over mijzelf maar iemand die ik nog niet zo lang ken, een jongen van 18 jaar en hij is zwaar autistisch. En dan las ik toevallig deze week in zijn gegevens dat het ontstond toen hij 1.5 jaar was. En nu hoor ik uw verhaal over Evertje en ik denk jee! Dat is best wel heftig. Hij is 18 nu. Kan het nog geneutraliseerd worden zoals in uw voorbeeld met Evertje?

Moolenburgh: 18 jaar is wat laat om nog te neutraliseren. De hersens zijn niet meer zo beweeglijk, wel iets maar niet zodanig dat je zulk een spectaculair succes ziet als bij kinderen. Maar ik geef u niet veel kans, het lijkt mij beter dat u er niet mee aan komt.

Vraag: mijn vraag gaat over Lyme. Mijn dochter heeft drie weken geleden een beet van een teek gehad en daar waren we binnen een paar uur achter en mijn vader heeft het verwijderd. Maar een dag er na had ze een stijve onderarm vlak bij waar ze gestoken was. Kan het er een gevolg van zijn?

Moolenburgh: een rode kring? - Nee

Moolenburgh: hoe lang had ze de teek?

- in de ochtend een boswandeling gehad en om 3 uur ontdekten ze dus misschien 4 uurtjes?

Moolenburgh: en toen er uitgehaald? Lyme heeft 24 uur nodig om te settelen. Die beesten scheiden rotzooi uit om het bloed dun te maken. Echte Lyme zie je langzaam uitbreiden tot

Verslag van de lezing 'Kindergeneeskunde - vroeger en nu' door dr. Hans Moolenburgh sr. op 28 oktober 2015 bij St. In-zicht in Joure (www.in-zicht.nl)

een plek wat steeds groter wordt. Dus dat is heel wat anders. Als u twijfelt, dan moet u gewoon na 6 weken bloed laten prikken: is het positief op Lyme of niet? Positief dan moet ze een antibiotica kuur hebben dan helpt het nog. Dus voor alle zekerheid kunt u dat doen.

- de ziekte van Lyme krijg je alleen van een tekenbeet? Of kan ook via een andere weg?

Moolenburgh: helaas ook muggen kunnen dat veroorzaken, dus het is grotendeels Lyme door teken veroorzaakt, maar niet uitsluitend helaas.

Vraag: u sprak daarnet over probiotica, dat het belangrijk is voor darmen. Maar probiotica is vrij duur moet je het constant gebruiken?

Moolenburgh: je kan even een kuur doen dan heb je die darmen weer op gang. De farmaceutische industrie wil graag dat je dit je hele leven inneemt, maar u hoeft alleen maar een kuur te doen.

- en hoe lang moet je dat herhalen?

Moolenburgh: hangt af van wie het neemt, wie moet het hebben?

- voor mijzelf maar ook mogelijk mijn zoon. Hij is 3 maanden.

Moolenburgh: normaal geboren? - Ja.

Moolenburgh: moedermelk? - Deels en ook donormelk

Moolenburgh: van een andere moeder? Wat leuk! Goh mevrouw voorlopig hoeft hij geen probiotica te hebben, absoluut niet nodig. En wilt u eens grote schoonmaak maken in de buik neemt u één keer per jaar zo'n kuur van een maand.

Vraag: gaat over donormelk. U had het over pasteuriseren en dat de fotonen er uitgaan. De donormelk die ik ontvang, dat pasteuriseer ik omdat het mij wordt aangeraden voor fles verwarming.

Moolenburgh: au bain marie? Geen bezwaar.

- het wordt verhit tot kookpunt en dan zsm afgekoeld

Moolenburgh: au bain marie is niet tot het kookpunt brengen: juist met koken gaan de enzymen er uit. Als het een gezonde moeder is, alleen maar warm maken. Is genoeg.

- dus ik hoef ik mij geen zorgen te maken over wat er in zit, ook niet als het in een heel vieze omgeving is?

Moolenburgh: die moeder heeft ook een baby en is die gezond? - Ja.

Moolenburgh: geef haar dan gewoon die melk hoor.

Zo dat waren de vragen.

**Verslag van de lezing '*Kindergeneeskunde - vroeger en nu*' door dr. Hans Moolenburgh sr. op
28 oktober 2015 bij St. In-zicht in Joure (www.in-zicht.nl)**

Vz: Heeft u tot slot nog een laatste boodschap aan ons?

Moolenburgh: geloof nooit iets tenzij het door de overheid ontkend wordt!

Verantwoordelijkheid

Hoewel we met grote nauwkeurigheid de tekst hebben opgemaakt, kunnen de samenstellers niet aansprakelijk worden gesteld voor een actie die iemand onderneemt naar aanleiding van de hier aangeboden informatie. Dit is volkomen uw eigen verantwoordelijkheid.

Wel is het onze hoop en verwachting dat deze informatie verspreid wordt naar zoveel mogelijk mensen. Stuur dit verslag dus gerust door. Laat ieder handelen naar eigen gevoel en goeddunken en heb geen angst.