

ELEKTRICITEIT

ALS OORZAAK VAN DE MEESTE BESCHAVINGSZIEKTEN VAN DE 20STE EEUW



Je hoeft geen blikseminslag te krijgen om de spanning in de lucht te voelen bij een dreigend onweer. Menigeen herinnert zich vast ook nog uit hun kindertijd, de eerste autoritten en het onbehagelijke en misselijke gevoel vanwege de statische elektriciteit. Bij het naderen van een hoogspanningslijn wordt uw autoradio ontvangst flink verstoord. De vraag is nu: Is er een verband tussen de elektrificatie sinds de 20ste eeuw en de toename van de gekende beschavingsziekten?

Elektriciteit is een prachtig verschijnsel, maar kan ook dodelijk zijn. Niet alleen door direct contact met (te) hoge voltages, maar ook op lange termijn door voortdurend in een omgeving te zijn die gevuld is met hoogfrequente elektrische en magnetische golven. En dat komt vaker voor dan u denkt. Ook al brandt 's nachts uw nachtlampje niet, toch blijft er een elektrisch veld aanwezig. Isolatie rond elektriciteitskabels om de directe dood te vermijden is niet voldoende om de gevoelige software van mensen én dieren te beschermen tegen de elektromagnetische golven van bijvoorbeeld zendmasten. Langdurige blootstelling aan elektromagnetische straling heeft onder meer impact op het melatonine gehalte, -een slaaphormoon- wat je slaap-waakritme beïnvloedt, maar ook op de aanmaak van het stresshormoon cortisol dat vrijkomt bij elke vorm van stress, zowel fysiek als psychologisch. Toch heeft de één meer last van 'elektrosmog' dan anderen. Eén van de verklaringen daarvoor zou te maken kunnen hebben met het aantal 'magnetosomen' dat iemand heeft, een soort mini-kristallen die zich in de hersenen en op andere plaatsen in het menselijk lichaam bevinden. Ook bij sommige diersoorten zijn magnetosomen terug te vinden. Het zijn receptoren voor het magnetische veld van de aarde en stellen dieren/mensen in staat zich te oriënteren. Sommige mensen zouden meer van deze magnetosomen hebben dan anderen.

Tussen Hemel en Aarde

Op zich is een fenomeen als magnetisme heel belangrijk en staat in feite aan de basis van het leven. Zo wordt een spermazoïde op magnetische wijze door de negatieve kern van een eikel aangetrokken. Het aardmagnetisme trilt ongeveer 8,2 keren per seconde door ons lichaam (Zie **Shuman resonantie**). Vergelijk het met de trillingen bij het aanslaan van een klankstaaf. Wanneer men deze naast een andere klankstaaf houdt, gaat deze laatste spontaan mee trillen of resoneren, zonder deze aan te slaan. Anderzijds leven we binnen een spanningsveld tussen kosmos en de aarde (+ 1230 mV en - 830 mV), waardoor de mens in een dynamische wisselwerking of resonantie staat met het elektromagnetisch veld van de aarde. Overall waar een stroom loopt van elektrisch geladen deeltjes, ontstaat een magnetisch veld, bijvoorbeeld bij een elektromotor. Een magnetisch veld vind je ook in de natuur, in alle levende organismen en in elektrische apparatuur, zoals een magnetron, dynamo etc. Daarnaast brengen magnetische velden een stroom van geladen deeltjes op gang, die bij de juiste sterkte en frequentie of trilling van essentieel belang zijn voor elk levend wezen. Maar bij een verkeerde frequentie en sterkte kunnen deze velden juist ziekmakend worden. Men spreekt dan van elektrosmog. Wanneer men optimaal gebruik kan maken van het magnetisch veld van de aarde, dan zouden klachten als stress, vermoeidheid, allergieën en pijn drastisch verminderen. De noord-en zuidpool staan zodanig ten opzichte van elkaar geplaatst, dat er een doorlopende magnetische stroming door en over de aarde gaat, die de lichaamscellen continu positief beïnvloedt, zodat ze optimaal kunnen functioneren. Het lichaam wordt op deze manier in balans gebracht. De effectieve werking van ons aardmagnetisch veld is echter de laatste jaren op een aantal plaatsen fors afgenomen. Zeker in onze asfalt-en betonmaatschappij, vanwege de vele kilometers betonijzer die we gebruiken. Ook het smelten van de noordpool beïnvloedt het aardmagnetisch veld. Daarbij hebben we ook nog te maken met factoren zoals elektrosmog, slechte voeding, milieuvervuiling en vooral stress.

Beschavingsziekten door elektrostress

Tot op heden wordt er in de reguliere diagnostiek met exogene en

schadelijke straling geen rekening gehouden. Zo beginnen de problemen dikwijls al bij de geboorte met de spontane ontwikkeling van lactose intolerantie. Soms is een geboortetrauma de oorzaak, maar in 90% van de gevallen komt het door de aanwezigheid van exogene elektromagnetische straling afkomstig van elektrische leidingen en apparatuur. Ook de statische spanning afkomstig van onder andere synthetische-en kunststoffen in huis, zorgt voor stress-spanning bij kinderen, die daar extra gevoelig voor zijn. Hoe kan dit? Een darm van een pasgeborene is steriel en wordt bevolkt door de bacteriën uit het geboortekanaal en bacteriën via contact met anderen en het huiselijk milieu. Vanwege de elektrostress zijn deze bacteriën niet in staat zich te koloniseren en aan de darmwand te hechten. Het zijn nu net die bacteriën welke lactase enzymen produceren, noodzakelijk voor de afsplitsing van lactose (melksuiker) van het melkeiwit. Zo ontstaat gisting (suiker) en rotting (eiwit) waardoor snel verzuring ontstaat. De gevolgen zijn gekend: krampen, reflux, overgeven, beschadiging van het muco en darmepitheel en veel ongemak voor het kind.

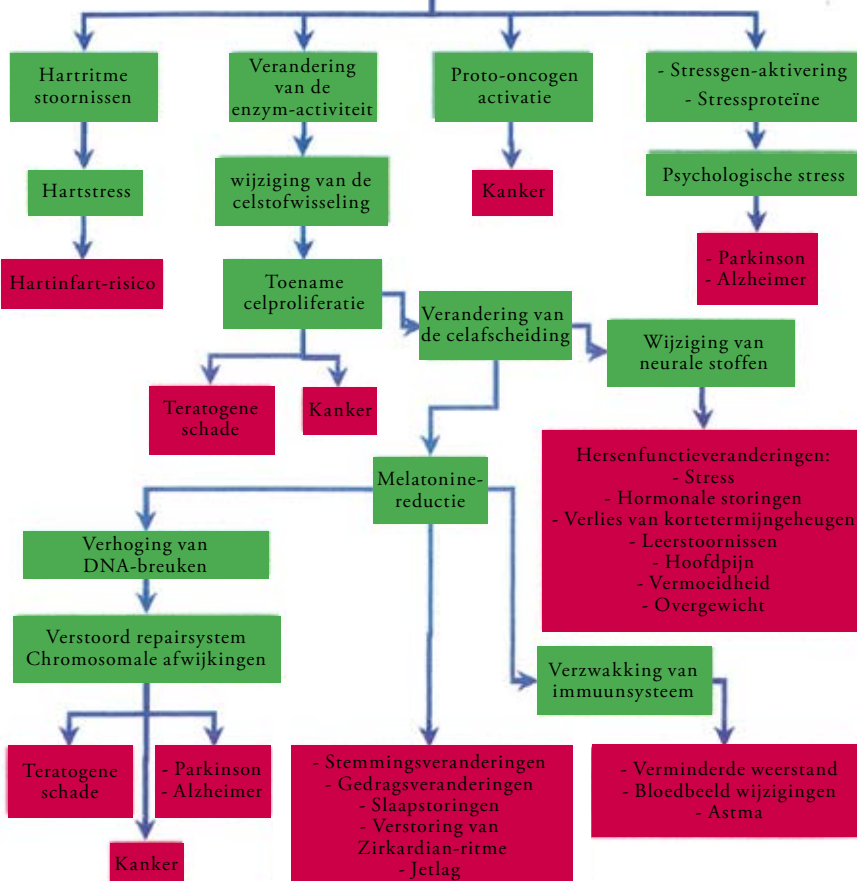
Metaal geleidt elekticiteit

Elektrostress kan indirect ook leiden tot het onvermogen om suikers en/of eiwitten en vetten uit te splitsen tot micro-nutridient. Verzuring en verhoogde oxydatie zijn hiervan het gevolg en verstoren het evenwicht tussen schimmels, bacteriën, parasieten en virussen. Het ontstaan van de meeste ziektes kan hierdoor verklaard worden. Ook de aanwezigheid van de ouderwetse kwik-amalgaamvullingen in uw mond kunnen het laten ontstaan van ziekteprocessen versnellen. Kwik is een metaal die straling induceert, met als gevolg dat een elektrolyse-lek van enkele mV (mili-volt) in het speeksel ontstaat, waardoor ook de productie van amylase enzymen vermindert. Deze laatste zijn verantwoordelijk voor de uitsplitsing van meervoudige suikers naar kortere ketens. In de mond

Shuman Resonantie

In de atmosfeer van de Aarde bestaat van nature een reeks van elektromagnetische trillingen, die samen de Schumann-resonantie genoemd worden. Deze zijn in 1952 theoretisch berekend door de Duitse fysicus Winfried Otto Schumann. Deze trillingen hebben de frequenties 7,8; 14,1; 20; 26; 33; 39; 45 en 51 Hz (Hertz; = aantal trillingen per sec). Hij berekende bij benadering deze frequenties, uitgaande van de idee dat de ruimte tussen het elektrisch negatief geladen aardoppervlak en onderkant van de positief geladen ionosfeer, 55 kilometer erboven, een trilholtte is, net als een orgelpijp. Schumann, en de meeste geofysici na hem, gaat ervan uit dat deze trilholtte, net als een aangeblazen orgelpijp, in zijn eigen frequenties gaat trillen als gevolg van het totaal aan onweers-ontladingen in de hele wereld (enige duizenden per seconde). Deze vormen volgens die theorie de elektromagnetische 'lucht' waarmee de 'orgelpijp' tussen aardoppervlak en ionosfeer aangeblazen wordt. De elektromagnetische frequenties worden bepaald door de grootte van de trilholtte, net als de toonhoogte bepaald wordt door de grootte van de orgelpijp. Echter, in de atmosfeer zijn het geen geluiden maar elektromagnetische golven -extreem laag frequente (ELF) radiogolven in dit geval. De laagst frequente (7,8 Hz) van deze serie radiogolven heeft een golflengte van 40.000 km, ofwel de omtrek van de Aarde. Het ontvangen golfpatroon lijkt sprekend op de registratie van het hersengolfpatroon ofwel het EEG (elektro-encefalogram) van een mens die zich ontspant. De Schumann-resonantie wordt dan ook wel 'de hersengolven van Moeder Aarde' genoemd.

Een niet-ioniserende, a-thermische, in tijd en ruimtelijk samenhangend ELF / RF / MF - elektromagnetisch veld geeft bij een tweede blootstelling na Bioeffekte en daaruit voortvloeiende ziekten af.



Bioeffecten van elektromagnetische vervuiling en daaruit voortkomende ziekten

Twee belangrijke effecten konden in het stroomschema niet worden opgenomen; de opening van de bloed-barrière en onvruchtbaarheid, omdat de moleculaire verbindingen hier nog niet opgehelderd zijn. Een van de belangrijkste effecten vloeit voort uit de onderzoeksresultaten van Epigenetik, dwz beschadigingen zoals stress, Alzheimer, kanker kunnen worden geërfd door volgende generaties.

Hoogleraar Dr Ferdinand Ruzicka - Habilitatie voor medische fysica met bijzondere aandacht voor Zytophysik aan de Medische Faculteit van de Universiteit van Wenen

begint het dus al en het gevolg is dat endogene toxines als bijproduct ontstaan in de darmen. Een goed idee dus om uw eventueel nog aanwezige amalgaamvullingen door een gespecialiseerde tandarts deskundig te laten verwijderen. En wat denkt u van de metalen spiralen van uw matras? Die werken als een versterker van de straling uit de omgeving. Een watermatras als alternatief wordt dan weer elektrisch op temperatuur gehouden, en is dus eveneens uit den boze. Ook elektrische dekens zijn echte 'killers', òòk als ze niet ingeschakeld zijn. Andere voorbeelden van goede stralingsgeleiders zijn implantaten, piercings, brilmonturen, liftkokers en radiatoren. Vele wetenschappelijke onderzoeken tonen aan dat er opvallende veel chronische ziekten en kankergevallen in gebieden voorkomen waar tram-of treinspoorwegen lopen, of hoogspanningsmasten of elektriciteitscabines zijn, binnen een straal van 200m.

Wat zijn de vooruitzichten?

Tot op heden was elektriciteit de bron van vooruitgang en betoverende toepassingen. Een kabeltje kon geen kwaad. De meeste van onze woningen en slaapplekken zijn inmiddels vergeven van de kabels en toe-

stellen. Het gevolg hiervan is een meetbare verhoging van de lichaamsspanning of de stressfactor. Normaal mag deze slechts 0,1 Volt bedragen, bij 0,5 Volt is het al teveel en bij 1 Volt is het extreem. Bij metingen wordt soms 30 volt en meer vastgesteld ten opzichte van de aarde. Eenieder met chronische klachten zou zich in eerste instantie hierop kunnen testen. Afgezien van de "statische elektriciteit" als "laagfrequentie elektromagnetische elektriciteit", zijn er ook nog de gevaarlijke aardstralingen en de "hoogfrequentie elektromagnetische straling" afkomstig van WiFi, Dect telefoon, babyfoons, Digi TV, Wireless, routers, alarmsystemen, GSM, microgolfovens, satellieten, UMTS, WLAN, radar, enz ... Deze toepassingen kennen dezelfde explosieve wildgroei als de elektrificatie van de vorige eeuw. Het aantal hersentumoren en andere ziektebeelden is in stijgende lijn. DNA-breuken en chromosoombeschadigingen zijn in tal van studies aangetoond. Helaas komen er nog steeds stralingsmasten en satellieten bij.

Alternatief of alternaïef

Wellicht zullen we enerzijds onze elektriciteitsinstallaties (verlichting)apparaten en draadloze systemen deskundiger moeten

ontwerpen, aanpassen en beperken, of 'tools' ontwerpen, waarmee we onszelf doeltreffend kunnen beschermen. Vanuit de ruimtetechnologie is er veel research gedaan, waardoor er onder meer stralingswerend textiel is ontwikkeld. Naturotheek Luzerne is de enige importeur van de Benelux die een totaal slaapconcept aanbiedt die bescherming biedt tegen zowel hoog- als laagfrequente stralingen. Aanvullend is er stralingsbeschermende kledij, zoals t-shirts. Deze zijn nu reeds te verkrijgen onder de naam iProtect. Naturotheek Luzerne is een samenwerkingsverband aangegaan met de groep Revor NV, die matrassen, hoofdkussens en donsdekens produceren met deze stralingsbeschermende textielsoort. Deze zijn reeds te verkrijgen in een tiental slaapwinkels, onder de naam iSleep, 'exclusive by Revor'. Alhoewel deze textiels reeds door meerdere erkende internationale instanties werden uitgetest, heeft Revor NV deze onderworpen aan de standaard testprocedure van de KUL door Prof. G. Vandenbosch. ☺

Meer info : Historical evidence that electrification caused the 20th century epidemic of "diseases of civilization" gepubliceerd in Medical Hypotheses. www.iprotect.be



info@pure-water.be - www.pure-water.be

PURE-WATER[®].be
Steam Powered Purity!™



Pure - water™, Pure Logica

Via open verdamping, zoals in de natuur, bekomt men met deze distillatietoestellen het zuiverste drinkwater dat er is...iedere dag vers, een leven lang.

99,9% vrij van alle organische, anorganische, bacteriële en radioactieve vervuiling, ook pesticiden, oestrogenen, parabenen en dioxines. Zeer veilig en geschikt voor kinderen en zwangere vrouwen.

Het comfort en de zekerheid van morgen, in uw keuken vandaag.



NATUROTHEEK LUZERNE
STATIONSSTRAAT 48
8730 BEERNEM
TEL: 0032 (50) 781 141

iProtect

iProtect, your electrosmog protection

Slaapt u of uw kinderen slecht? Bent u nooit uitgerust of zijn uw kinderen hyperactief? Hebt u tal van klachten en u hebt hiervoor al alles geprobeerd zonder resultaat? Dan is er hoop, meer zelfs...Er is iProtect.



Om u 's nachts en overdag tegen elektrosmog te beschermen, ontwikkelde iProtect een uniek gamma met stralingswerende eigenschappen. iProtect-producten zijn gemaakt uit natuurlijke materialen, zonder metaaldraden, batterijen of elektrische onderdelen. Ze bevatten Cosmovital en Polysilver, twee zeer innovatieve textielsoorten die laag- en hoogfrequente stralingen afweren. U slaapt beter, voelt zich uitgerust en kwaaltjes verdwijnen als sneeuw voor de zon.



Een Polysilver bedcover, Cosmo Vital bed-shield en Cosmo Vital T-shirt zijn enkele van de anti-stralingsproducten van naturotheek Luzerna in Beernem.

www.iProtect.be of bij Naturotheek Luzerne, Stationsstraat 48 in Beernem. ☎ 050 78 11 41 - naturotheek.luzerne@skynet.be

iSleep[®]

by Revor



stralingswerend slapen



Bescherm u: iSleep[®].

Om u tijdens uw slaap tegen elektrosmog te beschermen, ontwikkelde Revor iSleep[®]: een uniek slaapgama met stralingswerende eigenschappen.

Al na korte tijd kunt u het gunstige effect van iSleep[®] op uw gezondheid ondervinden: u slaapt beter, u hervindt uw natuurlijk slaapritme en u voelt zich weer helemaal uitgerust.

Het iSleep[®]-gamma omvat de volgende producten voor de beste bescherming:



iSleep[®] matras & kindermatras



iSleep[®] dekbed & kinderdekbed



iSleep[®] kussens

= Optimaal stralingswerend slapen

dealers: www.iSleep.be