

Stralingsbelasting: feit of fabel?

Geen mens (of dier) is erop gemaakt om 24 uur per dag bloot te staan aan elektromagnetische straling. Toch is dat in onze huidige maatschappij wel de realiteit. Het wordt de hoogste tijd dat we onze kop uit het zand halen en nagaan hoe we de schade voor ons lichaam kunnen minimaliseren.

Door Koen van Biesen*

‘We bellen!’ Hoe vaak horen we die uitspraak niet sinds mogelijk is elkaar overal en op elk moment te bereiken? De mobiele telefoon is niet meer weg te denken uit ons dagelijks leven. Ook draadloos internet wordt steeds gangbaarder. Deze draadloze revolutie leidt tot ongekende mogelijkheden tot efficiëntere communicatie, maar is niet zonder keerzijde. De hoogfrequente (gepulste) elektromagnetische velden tussen zendmasten en mobiele apparatuur hebben een negatieve invloed op onze gezondheid.

Stralingsvelden

Ons lichaam absorbeert de hele dag straling van de zon en de aarde. Deze natuurlijke stralingsvelden zijn voor het

lichaam levensvormend en voedend. Ons lichaam functioneert als een antenne die permanent in contact staat met haar omgeving en straling opneemt en uitzendt. In zijn boek *The body electric, electromagnetism and the foundation of life* legt de Amerikaanse arts en hoogleraar Robert Becker bloot hoe ons lichaam functioneert bij de gratie van ontelbare elektrische en elektromagnetische frequenties die ons biologische systeem sturen. Elektromagnetisme is het fundament van het leven. Dat elektromagnetisme vele levensprocessen aanstuurt, bewees ook onderzoeker J. Delgado, die experimenten uitvoerde met apen. Hij stelde apen bloot aan verschillende elektromagnetische frequenties en constateerde dat bij

* **Koen van Biesen** is woonbioloog en eigenaar van het woonbiologisch onderzoeks- en adviesbureau Geo-Phiscis. Hij werkt samen met een aantal artsen om nieuwe behandeltherapieën te ontwikkelen voor stralingsbelaste patiënten. Van Biesen voert woonbiologisch onderzoek uit, adviseert over stralingsarm wonen en geeft voorlichting over stralingsbelasting.





specifieke frequenties de betreffende aap specifieke spierbewegingen of emoties vertoonde. Met een druk op de knop kon Delgado het gedrag van de aap beïnvloeden, zoals hij uit zijn experimenten concludeerde: ‘The animals looked like electronic toys.’

Sinds de uitvinding van elektriciteit heeft de mens in zijn natuurlijke omgeving onnatuurlijke (technische) elektromagnetische velden geïntroduceerd. Het menselijk lichaam is echter niet in staat onderscheid te maken tussen natuurlijke en technische elektromagnetische velden, waardoor het lichaam – onbedoeld – ook de technische velden absorbeert. Dat daardoor vanaf bepaalde dichtheden biologische ontregelingen optreden, staat buiten kijf. Blootstelling gedurende langere tijd kan leiden tot negatieve effecten op de gezondheid.

Collectief biologisch experiment

De hamvraag voor alle stralingsexperts en de Gezondheidsraad is hoeveel straling van technische elektromagnetische velden een menselijk lichaam mag absorberen voordat er een onacceptabele en/of relevante schade optreedt. Een correcte schatting van deze hoeveelheid is uitermate moeilijk te geven. Het vereist uitvoerige en diepgaande medische kennis over de effecten die in het lichaam optreden bij blootstelling aan elektromagnetische velden. Het grote probleem waarvoor de westerse maatschappij zich nu gesteld ziet, is dat zij deze medische kennis als collectief niet heeft en dat de kennis die in toenemende mate door wetenschappelijk onderzoek wordt verkregen niet of nauwelijks wordt erkend. Intussen is al meer dan tien jaar geleden de mobiele telefoon geïntroduceerd en stijgt de toename van hoogfrequente elektromagnetische velden in onze

dagelijkse leefomgeving explosief. We leven vandaag de dag kortom in een collectief biologisch experiment.

Bij de erkenning van schadelijke effecten van elektromagnetische velden neemt de Gezondheidsraad een centrale plaats in. Jarenlang heeft deze raad alleen de schadelijke gevolgen van thermische (warmte) effecten erkend.

Pas de laatste tijd begint de Gezondheidsraad ook niet-thermische effecten van elektromagnetische velden te erkennen. Momenteel worden de volgende effecten erkend (zie Jaarbericht 2008 over Elektromagnetische Velden van de Gezondheidsraad):

- veranderingen van de elektrische activiteit van de hersenen (via eeg);
- veranderingen van de lokale cerebrale bloedcirculatie (rCBF);
- verlenging van de tijd tot het inslapen.

De Gezondheidsraad acht deze effecten dusdanig klein dat er geen reden tot zorg is voor de gezondheid. Een conclusie die mede te wijten is aan het gebrek aan een sluitende wetenschappelijke verklaring voor deze ontregelingen. De lijst met niet-thermische effecten van elektromagnetische velden wordt met de dag langer. Vijftig jaar geleden waarschuwde een onderzoeker, A. Frey, al voor het dagelijks gebruik van hoogfrequente elektromagnetische velden. Hij constateerde dat vanaf bepaalde stralingsdichtheden (9 V/m, de dichtheid die inmiddels wordt veroorzaakt door mobiele telefoons) de hersenbloedbarrière doorlaatbaar wordt, en dat mensen bij bepaalde frequenties sissende, klinkende of brommende geluiden in hun hoofd gingen horen. De afgelopen jaren waren het Lund en Mosgoeller die deze effecten herbevestigden in hun onderzoeken. In zijn erkenning van niet-thermische effecten van hoog-

frequente elektromagnetische velden loopt de Gezondheidsraad in Nederland achter bij de Belgische en Franse overheid, en de Europese Unie. Alle drie de instellingen hebben voornemens concrete (beleids)maatregelen te treffen om met name stralingseffecten voor kinderen te beperken. Zo geeft de Belgische overheid een brochure uit waarin wordt gewaarschuwd voor de effecten van gebruik van mobiele telefoon door kinderen. Deze waarschuwing is terecht, daar hoogfrequente elektromagnetische velden veel dieper een kinderschedel binnendringen dan een volwassen schedel.

Zorgwekkend zijn ook de resultaten van het Europese Reflex onderzoek uit 2004. Hierin werd onderzocht in hoeverre elektromagnetische straling van mobiele telecommunicatietechnologie (GSM 1800 Mhz) mogelijk DNA-schade kan veroorzaken. Het was al bekend dat röntgenstraling DNA-schade kan aanbrengen in een cel; op foto's is te zien hoe zich naast de celkern een komeetachtige staart vormt, een indicatie voor DNA-schade. Hoe groter dit komeeteffect, hoe meer kans op schade. In het onderzoek werd duidelijk geconstateerd dat een cel die was bestraald met GSM 1800 Mhz ook dit komeeteffect liet zien.

Woonbiologisch onderzoek

De extreme toename van de stralingsdichtheid in Nederland wordt door een groeiende groep experts met zorg waargenomen. Op 8 april dit jaar gaf een groep van vijftig Nederlandse artsen een medisch appèl af, een oproep aan de politiek en verantwoordelijken in de gezondheidszorg om de blootstelling van de bevolking aan elektromagnetische velden te verminderen. De artsgroep baseert zich op wetenschappelijk onderzoek en klinische waarnemingen in de praktijk, en waarschuwt voor een groeiend aantal patiënten met klachtenpatronen die verband houden met overmatige blootstelling aan elektromagnetische velden. Het appèl roept op tot een drastische verlaging van de grenswaarden waarmee mobiele telefoons en zenders mogen uitzenden. De zorg van deze groep artsen en andere experts is terecht. Jarenlang woonbiologisch onderzoek naar de gevolgen van technische stralingsvelden in woningen laat zien dat er een sterke relatie is tussen overmatige stralingsbelasting en een breed spectrum aan klachten en symptomen. Een van de belangrijkste effecten van overmatige stralingsbelasting is therapieresistentie. Het zelfherstellend vermogen van het lichaam wordt geremd, de infectieweerstand wordt verminderd en patiënten reageren onvoldoende op medicijnen of therapie.

Slaapstoringen en ehs

Tot de belangrijkste symptomen van blootstelling aan overmatige straling behoren slaapstoringen. Veel mensen ontwaken tussen drie en zes uur 's ochtends:

- na heftig dromen;
- na tandenknarsen en woelen in bed;
- erg zwetend zonder echt warm aan te voelen;
- met kramp in de voeten of in de kuiten;
- met een stram en stijf gevoel in de benen en de rug bij het opstaan;
- met frequente aandrang tot urineren, zonder dat er veel urine komt;

- hyperventilerend: benauwd, met hartkloppingen en een verkrampt gevoel, uitstralend van de borst naar de schouders en kaken;
- met een tintelend gevoel in de maag en borst.

Deze verschijnselen verdwijnen veelal na het opstaan.

Ook wordt geregeld geconstateerd dat mensen acuut reageren op elektromagnetische velden, elektrohypersensitiviteit (ehs) genaamd. Zodra deze patiënten in aanraking komen met een stralingsbron krijgen ze last van hoofdpijn, vermoeidheid, slaperigheid/dufheid, spierpijn, spierkrampen, slapeloosheid, prikkelbaarheid, concentratieproblemen, nervositeit, buikklachten, drukgevoel op de borstkas, hartkloppingen, oorsuizing, tintelingen/prikkeling, warmtesensatie, huiduitslag en jeuk. De klachten verdwijnen snel na uitschakeling van de stralingsbron.

De Gezondheidsraad schrijft deze acute reacties toe aan psycho-emotionele reacties. De wetenschapper C. Smith heeft echter onomstotelijk en dubbelblind bewezen dat acute lichamelijke reacties van ehs-patiënten daadwerkelijk een elektrobiologische reactie van het lichaam zijn op blootstelling aan externe elektromagnetische velden. Zijn onderzoek toont ook aan dat betrokken ehs-patiënten niet alleen vanaf een bepaalde stralingsdichtheid acute lichamelijke reacties krijgen, maar dat de acute lichamelijke reactie reeds optreedt wanneer het lichaam in contact komt met een extreem zwak elektromagnetisch veld van een specifieke frequentie. Dit demonstreert enerzijds dat het menselijk lichaam functioneert als een extreem gevoelig afgestelde antenne en toont anderzijds aan dat het reduceren van de stralingsdichtheid geen manier is om schadelijke effecten te voorkomen. Alleen het niet gebruiken van de betreffende frequentie is een oplossing. Aangezien in Nederland overall gsm 1800 MHz bereik is, zullen ehs-patiënten die op deze frequentie reageren nergens klachtenvrij zijn.

Een ehs-patiënt die ik jaren begeleid, omschrijft zijn elektrohypersensitiviteit als volgt:

‘Tussen 2005 en 2008 verergerden mijn ehs-klachten enorm. Slapen kan ik intussen bijna nergens meer. Mijn lichaam vibreert soms zo sterk dat mijn vriendin er moeite mee heeft om tegen me aan te liggen. Ontspannen is nagenoeg nergens meer mogelijk. Ik ben reeds enkele keren publiek onwel geworden. Ik moest twee keer verhuizen vanwege draadloze netwerken (WLAN) bij de burens en dect-telefoons. En nu vind ik al zes maanden geen geschikte woning. Ondanks toepassing van afschermingsmaterialen voor elektromagnetische velden in mijn huidige woning moet ik nu namelijk weer verhuizen. De omgevingsstraling is te sterk. En steeds geven de metingen met professionele meetapparatuur achteraf exact aan waar de problemen vandaan komen. Precies daar vandaan, waar ik vermoedde dat ze vandaan kwamen. De onzichtbare maar wel meetbare stralingsbronnen.’

Soorten stralingsbelasting

Er zijn verschillende soorten stralingsbelasting. De velden die in de woonbiologie worden onderzocht, zijn:

1. laagfrequente elektrische en magnetische wisselvelden;
2. hoogfrequente gepulste en niet gepulste elektromagnetische velden;



- elektrische apparaten in en rondom woon-, werk- en slaapplek (1,2,4)
- elektromagnetische uitzendingen van zenders in landschap:
 - televisie- en radiozendingen (FM en AM)(2,3)
 - straalzenders (2,3)
 - radarinstallaties (2,3)
 - gsm 900 MHz (2,3)
 - gsm 1800 MHz (2,3)
 - UMTS (2,3)
 - C2000 (netwerk politie en brandweer) (2,3)
 - WiMAX en Wifi (draadloos internet) (2,3)
- hoogfrequente elektromagnetische uitzendingen van elektronische apparatuur:
 - dect-babyfoon (2)
 - mobiele telefoon (2)
 - dect-telefoon (2)
 - draadloze modem (2)
 - magnetron (2)
 - beveiligingssensoren in woningen (2)
 - gameconsoles (1,2,4)
 - laptop en desktop computers, inclusief randapparatuur (1,2)

Permanent wordt de westerse mens omringd door bronnen die stralingsbelasting veroorzaken en ons lichaam beïnvloeden. Niemand in de westerse maatschappij heeft ooit ervaren hoe het is om jarenlang vrij van elektromagnetische velden te leven. Uitvoerig woonbiologisch onderzoek in nauwe samenwerking met artsen en therapeuten legt elke keer weer nieuwe effecten bloot en laat zien hoe diep stralingsbelasting inwerkt op het lichaam en het biologische evenwicht op lichamelijk en emotioneel niveau sterk kan beïnvloeden.

3. resonanties van hoogfrequente elektromagnetische velden;
4. statische elektrische en magnetische velden.

In ons landschap en onze woningen zijn zenders, elektrische bekabelingen en apparaten niet meer weg te denken. Onderstaand een greep uit het assortiment aan stralingsbronnen en het type veld (vergelijk bovenstaande nummering) dat deze bron creëert:

- hoogspanningslijnen (1)
- elektrische bedrading in woningen (1)

Topje van de ijsberg

Het woonbiologisch onderzoek van de laatste decennia, uitgevoerd in samenwerking met een groep artsen, laat tevens zien dat de elektromagnetische velden die de vele stralingsbronnen veroorzaken slechts het topje van de ijsberg zijn. Indien een zender in het landschap een permanent hoogfrequent elektromagnetisch veld uitzendt, veroorzaakt dit veld een resonantie in het dragende

weerheim
Revalidatie Techniek

Verkoop Verhuur
Nieuw en Gebruikt

Groot assortiment

Sta-op en relax-stoelen
€ 650,-

Hoog-laag bedden:
* voor thuisverzorging
* houten ombouw
* huiselijk getint
* diverse accessoires

Drie- en vierwielers:
* uit voorraad leverbaar
* vele modellen
* gemakkelijk mee te nemen in auto

€ 950,-

€ 500,-

Laat u deskundig voorlichten. Vraag vrijblijvend inlichtingen.
Desgewenst demonstratie aan huis

Showroom Stationsweg 183 3771 VG Barneveld Tel.0342-412 763
www.weerheim.org Rijswijk-Delft Tel. 015-2123046

Rookvrije vakantiehuizen

Op onze website vindt u meer dan **5.000 rookvrije vakantiehuizen** in Nederland en Europa

www.rookvrijevakantiehuizen.nl

medium, dat wil zeggen in de biosfeer van de aarde. Daar ontstaat een resonantie, een trilling van een (hoogfrequent elektromagnetische) trilling. Al het onderzoek tot nu toe laat zien dat het menselijk lichaam buitengewoon gevoelig is voor de resonanties van elektromagnetische velden van zenders in het landschap, en dat deze resonanties de sterkste werking hebben tijdens de nacht, en dan met name tussen drie en zes uur in de ochtend. Woonbiologisch onderzoek laat zien dat meer dan tachtig procent van de klachten ten gevolge van stralingsbelasting wordt veroorzaakt door bovengenoemde resonantie-effecten. In twintig procent van de gevallen kunnen de symptomen worden toegeschreven aan directe inwerking van stralingsbronnen.

Ondanks de voortschrijdende draadloze revolutie is het nog steeds in veel woon- en werksituaties mogelijk met een aantal aanpassingen en verbeteringen stralingsarm en klachtenvrij te wonen. Indien middels een diagnose van arts of therapeut een overmatige stralingsbelasting wordt geconstateerd, is het mogelijk een woonbiologisch onderzoek te laten uitvoeren. De woonbiologische onderzoeksresultaten laten zien welke stralingsbronnen in welke mate een bepaalde stralingsbelasting veroorzaken en op welke wijze het vertrek weer stralingsarm kan worden gemaakt.

Een stralingsarme omgeving heeft een positieve uitwerking op de gezondheid van de bewoners. Dit is voor een belangrijk deel toe te schrijven aan de heilzame effecten hiervan op fysiologische (stofwisselings)processen in het menselijk lichaam. Gedurende de eerste drie maanden dat de betreffende patiënt in de geadviseerde stralingsarme omgeving slaapt, treedt vaak een ontgiftingsproces op in het lichaam. Na drie maanden constateert de behandelaar in veel gevallen dat de patiënt niet meer stralingsbelast is. Tevens blijken dan vele symptomen sterk verminderd of geheel verdwenen. Mensen merken dit vaak het eerst aan een verbeterde slaap.

Fabel of feit?

In de problematiek rond stralingsbelasting staat het menselijk lichaam centraal. Van nature is het menselijk lichaam een zeer gevoelig functionerende antenne, dat nog niet wordt doorgrond door de westerse wetenschap. De huidige gevestigde wetenschappelijke paradigma's kunnen niet-thermisch en uiterst gevoelig reacties van het menselijk lichaam op wisselende elektromagnetische velden niet verklaren. Dit is echter geen reden om de vele klachten die ontstaan door stralingsbelasting te definiëren als fabel. Zeer regelmatig wordt bewijsmateriaal toegevoegd dat onderbouwt dat straling van elektromagnetische velden feitelijk ernstig belastend is. Hoewel de Gezondheidsraad schoorvoetend moet erkennen dat er niet-thermische effecten zijn, blijft hij stug bij zijn onhoudbare standpunt dat er geen reden is tot zorg. Het credo van deze meneer De Uil luidt nog steeds: 'Oogjes dicht, snaveltjes toe en slaap lekker.' Mij rest nu te zeggen: 'Denk eens aan stralingsbelasting als u deze nacht weer wakker ligt.'

Een uitgebreide versie van dit artikel is te vinden op www.geo-phiscis.nl. In november geven Huib Wijtenburg en Koen van Biesen een gezamenlijke lezing over het onderwerp 'Stralingsbelasting en homeopathie'.

Zie voor meer informatie de aankondiging in het volgende nummer van *Homeopathie Magazine*.

Aanbevolen literatuur en websites over dit onderwerp kunt u vinden op: www.vereniginghomeopathie.nl.

Stralende straling

Het is zomer, de zon schijnt. Zonnestrallen worden door mensen als weldadig ervaren. Toch las ik recent in de krant over mensen met een aandoening waardoor zij niet tegen de zon kunnen en het daglicht als moderne vampiers vermijden. Doen ze dat niet, dan straft de



zon onmiddellijk in de vorm van blaasjes en jeuk. 's Zomers zien we regelmatig gevallen van zonnesteek in de praktijk, en wie ooit goed verbrand is geweest weet dat daarop een paar hele slechte, slapeloze nachten van de pijn volgen.

Alles wat 'te' is, is niet goed. Daar worden we letterlijk ziek van. Zo kunnen we stilstaan bij het lot van Marie Curie. Welbekend om haar werk op het gebied van radioactiviteit en röntgenfoto's, is zij vrijwel zeker een van de eerste slachtoffers van een overdosis straling geworden. Zij overleed aan leukemie. Ook hier zien we dat te veel van iets ziekmakend is.

Af en toe is er ophef over de mate van bestraling waaraan ons voedsel blootstaat, met de bedoeling het te ontdoen van ziektekiemen. Ontstaat hierdoor geen levenloos voedsel, waaruit het menselijk lichaam ook geen echte voeding meer kan opnemen? Maken we met die straling niet ook vitaminen en mineralen kapot en daardoor onwerkzaam?

Vanuit de ruimte staat de mens voortdurend bloot aan geringe hoeveelheden straling en deze straling is niet te vermijden. Maar om onszelf nu moedwillig bloot te stellen aan extra straling? Men woont liever niet in de nabijheid van hoogspanningsmasten, omdat hierdoor meer gevallen van kanker lijken voor te komen dan in bevolkingsgroepen die niet in de nabijheid van dergelijke masten wonen. Er zijn mensen die zo gevoelig zijn voor elektromagnetische straling dat elektrische apparaten in hun bijzijn spontaan storing vertonen of stuk gaan. Ook komt het voor dat apparatuur uit huis wordt geweerd of slechts zeer beperkt aan kan staan omdat anders lichamelijke klachten worden ervaren. Met straling is het net als met homeopathie. De werking zie je niet, maar aan de reactie kun je aflezen dat die er wel moet zijn. Straling en elektriciteit zijn uit ons moderne leven niet meer weg te denken. Hoe lang duurt het nog voordat in de geneeskunde een denkomslag plaatsvindt en men erkent dat hoewel je het niet ziet, homeopathie wel degelijk een werking vertoont?

*Gerda Zaalberg **

www.gerdazaalberg.nl

* Gerda Zaalberg is klassiek homeopaat.

Leven zonder stralings-stress

Woonbioloog Koen van Biesen en homeopathisch arts Huib Wijtenburg werken samen aan de behandeling van mensen die last ondervinden van straling. Van Biesen door hun woonomgeving te verbeteren, Wijtenburg door hen homeopathisch te behandelen. Gezamenlijk bevorderen ze meer kennis over stralingsbelasting onder homeopaten, opdat het leven van stralingsgevoelige patiënten kan worden verlicht.

Door Huib Wijtenburg*

Woonbiologie en homeopathie. Over beide onderwerpen bestaat al veel wetenschappelijke literatuur, maar desondanks blijven veel mensen sceptisch of willen er zelfs niets van weten. Homeopathie wordt door veel reguliere medici en een deel van de Nederlandse bevolking naar het rijk der fabelen verwezen. Begint de woonbioloog over straling, dan stoppen mensen het liefst hun kop in het zand, vooropgegaan door de politiek die zelf de zendfrequenties veilt. Wat zou het voor individuen en de maatschappij een verandering zijn als de mobieltjes, zendmasten, modems en dect-telefoons van vandaag op morgen stralingsarm zouden moeten zijn. Opnieuw een kredietcrisis.

Testdoos

Wat kunnen we als woonbioloog en homeopaat samen doen? Een woonbioloog kan een woning of werkplek zo stralingsarm mogelijk maken. De homeopaat zoekt naar een homeopathisch geneesmiddel waardoor een patiënt beter in zijn vel komt te zitten en minder gevoelig wordt voor van alles. Zoals een koemelkintolerantie of een pollenallergie kan verdwijnen, kan met homeopathie ook een gevoeligheid voor straling worden verminderd.

Sinds ik me in het onderwerp ben gaan verdiepen, merk ik in mijn praktijk steeds vaker dat klachten van patiënten stralingsgerelateerd zijn. Sommige mensen merken zelf tijdens hun consult al op dat ze beter uit de buurt kunnen blijven van stralingsapparatuur als mobiele telefoons, internetmodems en zendmasten. Een aantal therapeuten kan

ook via tests (zoals kinesiologie, de Vegatest, bioresonantie, de lecherantenne) zien of er een belasting is. Van Biesen heeft hiervoor zelf een testdoos ontwikkeld waarmee je allerlei verschillende stralingsbelastingen afzonderlijk kunt testen. Bij onze gezamenlijke cliënten kan ik deze testdoos ook gebruiken om te zien of er een verschil in stralingsbelasting ontstaat tijdens onze behandeling.

Geen waterbed

Biosanering van een woning door een woonbioloog kan een kostbare aangelegenheid zijn en het is dan ook prettig dat ik als homeopaat een patiënt al wat adviezen kan geven hoe hij zelf zijn huis vast wat stralingsarmer kan maken. Zo is het af te raden om als stralingsgevoelig persoon in een waterbed te slapen. Alle elektrische bedrading moet zo ver mogelijk van het bed vandaan liggen en een wekker moet gewoon op te winden zijn of op een batterijtje lopen. Plaats geen computers en televisies op de slaapkamer. De slaapkamer is de belangrijkste ruimte om veranderingen in aan te brengen; daar geef je immers je lichaam elke dag de gelegenheid zijn energetisch evenwicht te hervinden.

Geneesmiddelproeven

Voor de nascholing van homeopathisch artsen deden we al een 'proving' (geneesmiddel proef) met een aantal collega's. Het in te nemen geneesmiddel bleek achteraf UMTS resonantie 30K te zijn.

Als reactie daarop werden veel verschillende symptomen geregistreerd, waarvan een groot aantal in het lijstje van

* Huib
Wijtenburg
is arts voor
homeopathie.

mogelijke stralingsklachten staat. Daarna hebben we besloten om nog een aantal provings te doen met geneesmiddelen als C2000, Wimax, Gsm en Radar. In de literatuur zijn al wel 'provings' bekend over middelen als Mobil Phone, X-ray, Electricitas, Magnetis polus australis en arcticus. Dit zijn allemaal geneesmiddelen die een relatie met straling hebben.

Voorbeelden uit de praktijk

In mijn eigen praktijk zag ik ooit een man met fibromyalgie. Ik had hem al verschillende homeopathische geneesmiddelen gegeven, maar steeds trad slechts een geringe verbetering op. Tijdens een nascholing vertelde een collega hoe hij een patiënt met buikpijn na een buikoperatie had behandeld met Electricitas. Het idee dat bij hem was opgekomen, was dat bij een operatie kleine bloedvaatjes met elektriciteit worden dichtgebrand. Dat zal zeker pijn opleveren. Homeopathisch gedacht (het gelijke met het gelijke behandelen) moet je dan Electricitas geven. De man knapte zeer snel op van zijn buikpijn nadat hij Electricitas 200K gekregen had.

Mijn patiënt was ten tijde van het begin van zijn klachten elektricien geweest. Door zijn klachten was hij ander werk gaan doen. Tijdens zijn werk als elektricien had hij nogal eens elektrische schokken gekregen. Na toediening van Electricitas 200K knapte hij zienderogen op.

Een patiënt van een collega klaagde over ernstige vermoeidheid ('s ochtends al moe en misselijk wakker worden), nachtzweeten, chronische verkoudheid, darm- en gewrichtsklachten. Ze bracht zelf de klachten in verband met de gsm-mast die vlak bij haar huis gebouwd was. Na gebruik van het geneesmiddel Magnetis polus arcticus 200K kreeg ze veel meer energie en alle andere klachten verdwenen vrij snel daarna. Vervolgens stuurde ze ook haar zoon op consult, die inmiddels eveneens vermoeidheidsklachten had. Ook bij hem verdwenen zijn klachten na behandeling met Magnetis polus arcticus 200K.

Een vrouw die haar huis door Koen van Biesen had laten saneren, voelde zich al wat prettiger in haar eigen huis, maar bleef veel klachten houden. Zij vertelde mij in ons eerste gesprek over veel persoonlijke trauma's vanaf haar kindertijd. De eerste voorgeschreven geneesmiddelen hadden niet zo veel effect, totdat zij tevens klachten kreeg van tandwortelontstekingen. De tandarts hielp haar door zenuwkanaalbehandelingen en ik gaf haar Staphysagria D12 en Thuja LM6. Daarna knapte ze sterk op en werd ze ook minder gevoelig voor de stralingsbelasting.

Toekomst

We weten inmiddels dat er veel geneesmiddelen in aanmerking kunnen komen bij klachten door stralingsbelasting (waarbij je moet blijven bedenken dat stralingsbelasting mogelijk maar een van de facetten is van het ziekzijn). Zo hebben we al een rijtje van homeopathische geneesmiddelen gemaakt die hiervoor in aanmerking komen, zoals:

- Electricitas
- Magnetis polus arcticus en australis en ambo
- Positronium

- Mobile-phone
- UMTS
- Vernix
- Morphinum
- X-ray
- Radium bromatum en radium(verbindingen)
- Spinnen (o.a. *latrodectus mactans*)
- Vissen en zeezoogdieren
- Slangen
- Vogels
- *Artemisia vulgaris*
- *Wyethia helenoides*
- *Geum Rivale*
- *Silphium lacinatedum* (zonnekroon) (*Heleantheae*)
- *Ferrum magneticum*
- Phosphor(verbindingen)
- Thuja

In de toekomst zal deze lijst zeker nog worden uitgebreid.

In de homeopathie vragen we ons altijd af of er een constitutiemiddel is waardoor een mens zich in het algemeen (lichamelijk, geestelijk, emotioneel en spiritueel) veel beter gaat voelen. Maar we kunnen ook gebruikmaken van pragmatische oplossingen als we dat constitutiemiddel nog niet gevonden hebben. Op dit moment worden veel mensen behandeld voor een pollenallergie met een soort kuurtje met vier verschillende sterktes van een geneesmiddel waarin alle pollensoorten verwerkt zijn: Pollen 30K, 200K, MK, 10MK (te verkrijgen bij de Hahnemann Apotheek in Heiloo). Bij veel mensen werkt dat voor hun hooikoorts fantastisch. We behandelen hiermee dus maar één facet van de gezondheid van een mens.

Mogelijk kunnen we mensen die vooral gevoelig zijn voor de straling van mobiele telefoons behandelen met een kuurtje Mobil-phone 30K, 200K, MK, 10MK. Of mensen die gevoelig zijn voor UMTS met een kuurtje UMTS 30K, 200K, MK, 10MK. Eerst zullen we hiermee meer ervaring moeten opdoen. Wie weet blijkt het voor sommige mensen een prachtige tijdelijke oplossing.

