

Effectieve bescherming tegen straling met de MRET-Chip



Tot 100 jaar geleden, gedurende de miljarden jaren van evolutie, was het organische leven op aarde alleen onderworpen aan het natuurlijke elektromagnetische veld van ongeveer 7,8 Hertz, de naar de ontdekker genoemde Schumann-frequentie. En het was in dit subtiele frequentiebereik, dat levende cellen zich ontwikkelden en een normaal metabolisme mogelijk maakten.

De technologie van vandaag heeft echter de omgeving drastisch veranderd en alle levende organismen op brute wijze belast met onnatuurlijke nieuwe hogere frequenties van elektromagnetische Straling (EMS), die door alle elektrische en elektronische apparaten worden uitgezonden (zie afb.1).



Afb.1 enkele bronnen van kunstmatige elektromagnetische straling

Is elektromagnetische straling schadelijk?

In 1994 ontdekten Nobelprijswinnaars Gilman en Rodbell dat de cellen van het lichaam met elkaar communiceren via subtiele elektromagnetische signalen. Deze signalen bevatten alle

vitale informatie die, via het proces van transductie, wordt vertaald in biochemische en fysiologische processen van het lichaam.

Kunstmatige, door de mens ontwikkelde, elektromagnetische straling kan deze cellulaire communicatie verstoren en zelfs volledig in de war sturen, resulterend in abnormaal cellulair metabolisme, met ziekte als gevolg.

Wetenschappelijke onderzoeken bevestigen de negatieve effecten van elektromagnetische straling

Al in 1995 bewezen dr. Lai en dr. Singh aan de universiteit van Washington dat dieren, die werden blootgesteld aan kunstmatig opgewekte elektromagnetische straling, beschadigingen aan hun DNA opliepen. Deze veroorzaakten ernstige genetische veranderingen, die kunnen leiden tot kanker, celdood en mutagene problemen. Talrijke andere studies over de negatieve effecten van elektromagnetische straling op het immuunsysteem, enzym synthese, zenuwstelsel, leer-, stemmings- en gedragspatroon bleken consistent en statistisch significant te zijn met als conclusie:

Elektromagnetische straling heeft een negatief effect op het organische leven op moleculair, cellulair, biochemisch en fysiologisch niveau!

Wetenschappelijke oplossing

Dr. Igor Smirnov heeft, na jaren van baanbrekend onderzoek, een “EMS neutralisator” uitgevonden, de MRET-Chip. Deze is ontworpen om de negatieve effecten van elektromagnetische straling op het menselijk lichaam te voorkomen.



Afb.1 Dr. Igor Smirnov



Afb.2 patent MRET-Chip

De door de mens gemaakte elektromagnetische straling verschilt structureel van de elektromagnetische velden in de natuur, inclusief de subtiele laagfrequente elektromagnetische velden die de cellen van ons lichaam gebruiken om met elkaar te communiceren. De natuurlijke velden zijn WILLEKEURIG ("noisy") in hun frequentie, amplitude en golfvorm, terwijl de kunstmatige elektromagnetische velden REGELMATIG zijn. Elektromagnetische straling van mobiele telefoons bestaat bijvoorbeeld uit regelmatige

pulsen van microgolfstraling, elektromagnetische straling van computermonitoren bestaat uit zaagtandvormen en elektromagnetische straling van apparaten met wisselstroom is sinusvormig. Onze cellen reageren negatief op dergelijke regelmatige velden, worden gestrest en proberen zichzelf te beschermen.

Wat gebeurt er als uw cellen worden blootgesteld aan straling van, bij voorbeeld, mobiele telefoons:

-Sensoren in het membraan van de biologische cel worden getriggerd door de binnenkomende straling. Zodra de membraamherkenning optreedt, wordt een reeks van beschermende biochemische reacties in de cel geïnitieerd, als middel voor cellulaire bescherming.

-Onder deze beschermende reacties zijn stress-eiwitreacties, die dienen om het celmembraan effectief te "harden" en het actieve transport tegen te gaan.

-Het "membraan-hardende" effect veroorzaakt dan een intracellulaire opbouw van afvalproducten en toxines, waaronder zeer reactieve vrije radicalen.

Deze vrije radicalen resulteren, zoals in onderzoeken is aangetoond, in zowel cellulaire disfunctie (o.a. bewezen door onderzoek naar lekkage in de bloed-hersenbarrière na blootstelling aan elektromagnetische straling), en in interferentie met normale DNA-herstelprocessen (bewezen door studies die de aanwezigheid van micro-nucleï in cellen aantonen). Van deze effecten is aangetoond dat ze leiden tot de vorming van ziektes. Verschillende experimenten hebben aangetoond dat deze effecten verdwenen, zodra blootstelling aan elektromagnetische straling werd beëindigd.

Neutraal niveau

De MRET-Chip helpt om de ongunstige cel-reacties te voorkomen, door eenvoudigweg een optimaal, willekeurig, veld (het "ruisveld") op het bio-effectieve elektromagnetische veld te super-poneren. Het resulterende veld wordt hierdoor willekeurig en de blootstelling wordt neutraal op biologisch niveau. Met andere woorden, de elektromagnetische straling is niet langer een alarmsignaal voor de cel en levert geen versturende gevolgen meer op. Dit gebeurt zonder de functie en de werking van, onder anderen, uw mobiele telefoon te verstoren.

De MRET-Chip vermindert de intensiteit van elektromagnetische straling niet; hij neutraliseert de negatieve effecten van EMS door de kwaliteit van het veld te veranderen, in plaats van de stralingsintensiteit te verminderen.

Een apparaat of product dat daarentegen claimt de stralingsintensiteit te verminderen of te onderdrukken, kan nog grotere problemen veroorzaken voor de cellulaire structuren van het lichaam. Allereerst zal het de elektromagnetische processen in de cellen onderdrukken, omdat deze processen duizend keer zwakker zijn dan de elektromagnetische straling, die wordt gegenereerd door elektronische apparaten.

Patent

Dr. Igor Smirnov ontwikkelde en patenteerde een versie van de technologie waarbij het ruisveld wordt geactiveerd door het elektromagnetische veld zelf. Met andere woorden, het

wordt alleen gegenereerd in de aanwezigheid van de bron van elektromagnetische straling. Deze 'passieve' stoorveldtechnologie is een unieke innovatie. Hij vereist geen externe stroombron. In 2008 ontwikkelde dr. Igor Smirnov het EMS-beschermende MRET-Nylon-polymeermateriaal van een nieuwe generatie. MRET-Nylon kan worden toegepast op mobiele telefoons, elektronische apparaten en ook voor de productie van EMS-beschermende weefsels en andere accessoires. Er werden door toonaangevende laboratoria, vooral in de Verenigde Staten, een groot aantal testen en evaluaties uitgevoerd met de MRET-technologie. De resultaten bevestigden de EMS-beschermende eigenschappen van dit nieuwe-generatie materiaal.

Toepassingen MRET-Chip

Het gebruik van mobiele telefoons, computers, tv's, auto-elektronica en alle andere elektrische en elektronische apparaten zullen eerder toenemen dan afnemen. Daarom lijkt het verstandig om uzelf en uw familie te beschermen tegen de potentiële gezondheidsproblemen als gevolg van blootstelling aan EMS.

Geniet van het gemak van moderne technologie, maar bescherm uzelf en uw gezin tegen de gevaarlijke gevolgen van elektromagnetische straling!

De MRET-Chip is ontworpen om aan te brengen op o.a. computers, tv-toestellen, autodashboard, smartphones, tablets, laptops, WiFi -routers, -versterkers en -repeaters, snoerloze (DECT) telefoons en andere elektrische en elektronische apparaten.

Testresultaten

Tijdens en na de ontwikkeling van de **MRET-Chip** hebben vele wetenschappelijke onderzoeken aangetoond dat deze, bij blootstelling aan elektromagnetische straling, een neutraliserende en compenserende werking heeft op onze lichaamsfuncties.

Enkele van deze onderzoeken zijn hieronder weergegeven.

1. Levend Bloed Analyse

Bloedmonsters van mensen werden met een donkerveld microscoop bekeken vóór en na blootstelling aan elektromagnetische straling, zowel met als zonder het aanbrengen van een MRET-Chip (zie afb. 6, 7, 8). Deze test is uitgevoerd door Quantum Biotech Ltd.



Afb.6 controlemeting Afb.7 zonder MRET-Chip Afb.8 met MRET Chip

De controlemeting (afb.6) geeft de rode bloedlichaampjes weer vóór blootstelling aan een actieve mobiele telefoon.

In afb.7 zien we de rode bloedlichaampjes na blootstelling aan een actieve mobiele telefoon.

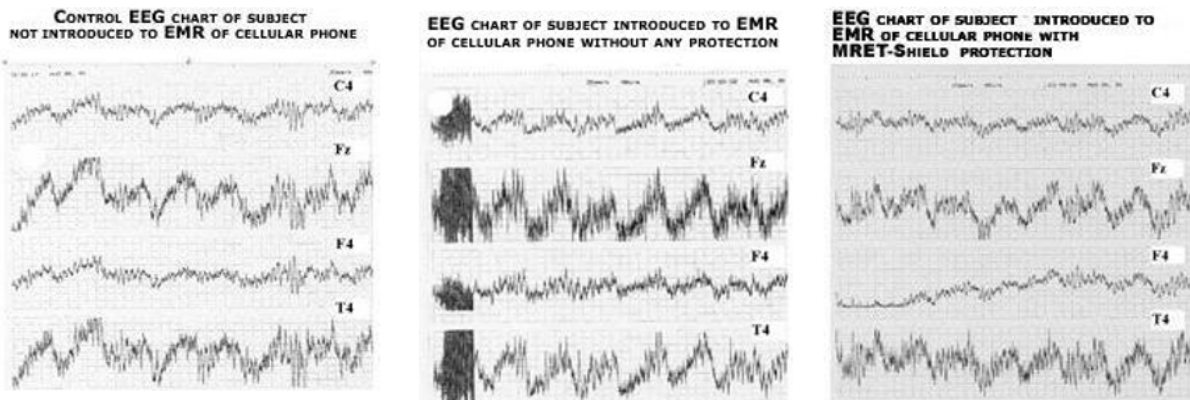
Afb.8 laat de rode bloedlichaampjes zien na blootstelling aan een actieve mobiele telefoon waarop de MRET-Chip is bevestigd.

Duidelijk zichtbaar is dat de bloedklontering die optrad bij blootstelling aan een actieve mobiele telefoon zonder MRET-Chip niet optrad wanneer een MRET-Chip was aangebracht.

2. EEG-onderzoek

Het Elektro-encefalogram (EEG) onderzoek werd uitgevoerd in het laboratorium van SA Biomedical Instrumentatie in San Diego, Californië.

De EEG-metingen werden uitgevoerd op proefpersonen die blootgesteld waren aan de elektromagnetische straling, die door een mobiele telefoon werd uitgezonden (in de gebruikelijke werkstand aan de rechterkant van het hoofd).



Afb.9 controlemeting

Afb.10 actieve telefoon
zonder MRET-Chip

Afb.11 actieve telefoon
met MRET-Chip

De controlemeting geeft de standaard situatie weer van de hersengolfactiviteit. De proefpersoon liet zien wat wordt beschouwd als een normaal “slow-mode EEG-patroon” (zie afb.9).

De EEG-grafiek van de proefpersoon na blootstelling aan de straling van de mobiele telefoon toont een excitatoire toestand van hersengolfactiviteit en kan duidelijk worden gezien als abnormaal en wellicht indicatief voor een potentieel probleem (zie afb.10). Het EEG-patroon dat in de volgende grafiek van de proefpersoon wordt weergegeven is een gevolg van zijn

blootstelling aan de straling van de mobiele telefoon met daarop een **MRET-Chip** geïnstalleerd. Dit wordt beschouwd als een normaal slow-mode patroon (zie afb.11).

*Aanbrengen van de **MRET-Chip** op de telefoon synchroniseert en stabiliseert dus de frequenties van de hersenfuncties. Dit toont aan dat de **MRET-Chip** de elektromagnetische stress, die veroorzaakt wordt door het effect van de mobiele telefoon op de hersenfuncties, neutraliseert.*

Naschrift

Hierboven zijn slechts twee van de vele onderzoeken, die positieve effecten van de MRET-Chip na blootstelling aan elektromagnetische straling aantoonen, beknopt weergegeven.

Verkrijgbaarheid en prijs

Importeur voor Nederland en België van de MRET-Chip:

Brainport Biotech Solutions BV

Internet: www.brainportbiotechsolutions.com

email: peter@vandervleuten.net

De geadviseerde verkoopprijs van de MRET-Chip is 40 euro/stuk.

Literatuur

Dr. Howard Fisher, B.Sc., B.Ed., & Dr. Igor Smirnov, M.S., Ph.D. (2008). Molecular Resonance Effect Technology: The Dynamic Effects on Human Physiology. Britannia Printers Inc. Toronto Ontario, Canada.

Dr. Howard Fisher, B.Sc., B.Ed., & Dr. Igor Smirnov, M.S., Ph.D. (2008). Moleculaire Resonantie Effect Technologie: De Dynamische Effecten op de Menselijke Fysiologie. Vertaald in het Nederlands door Peter van der Vleuten en uitgegeven door: Brainport Biotech Solutions, Nuenen, Nederland