

In hoeverre veroorzaakt 5G verwarde mensen en ongelukken?

Gepubliceerd: dinsdag, 12 augustus 2025 10:22



Je leest regelmatig vreemde berichten over mensen die opeens letterlijk helemaal de weg kwijt zijn en bijvoorbeeld een huis binnenrijden.

Er worden dan altijd mogelijke redenen gegeven, maar die redenen zijn nooit ‘de vaccins’ of 5G.

Wij hebben een trouwe lezer die zelf hooggevoelig is voor straling en derhalve vaker dingen voelt dan een doorsnee burger.

Hij schreef ons naar aanleiding van het volgende bericht:

Een automobilist is vannacht tegen een huis in Riethoven ten zuiden van Eindhoven gereden. De schade aan de gevel is groot.

Het ongeluk gebeurde rond 00.30 uur. De bestuurder reed door de heg en de voortuin en kwam tegen de vrijstaande woning tot stilstand. Daar lag volgens Omroep Brabant onder meer een jong kind te slapen.

De automobilist bleef ongedeerd. Hij is meegenomen naar het politiebureau.

Naar aanleiding van dit bericht schrijft de lezer het volgende:

Het begint nu wel erg op te vallen, vrijwel dagelijks raken automobilisten de weg kwijt, [dit is een "mooi" voorbeeld](#).

Mijn vermoeden is de toenemende elektromagnetische straling, vooral 5G. Ik heb zelf EHS (overgevoeligheid voor straling) en voel het zelf ook en steeds meer. Een van de symptomen is verwardheid in je hoofd.

Tot zover de lezer.

In Nederland is er een duidelijke toename van meldingen over mensen met verward of onbegrepen gedrag. Volgens recente politiecijfers steeg het aantal incidenten met verwarde personen in 2024 naar 149.827, een stijging van 6% ten opzichte van 141.817 meldingen in 2023. Deze trend is al langer gaande: in 2012 waren er nog ongeveer 45.000 meldingen, terwijl dit in 2021 al was gestegen naar ruim 130.000.

In hoeverre veroorzaakt 5G verwarde mensen en ongelukken?

Gepubliceerd: dinsdag, 12 augustus 2025 10:22

Best wel een bijzonder hoge stijging de laatste jaren, zeker als je beseft dat 5G vanaf 2020 in ons land in gebruik is genomen.

Hoog sensitieve mensen melden dan ook een toename van het aantal klachten, inclusief verwardheid in het hoofd.

Bovengenoemde lezer heeft eerder een artikel geschreven voor deze site en dat artikel volgt hierna.

Je ziet elektromagnetische velden niet en toch zijn ze vele malen schadelijker dan asbest en roken.

Overal waar je komt tegenwoordig krijg je te maken met elektromagnetische straling, straling die gewoon door muren dringt.

We hebben de afgelopen jaren een heftige discussie zien losbarsten over of mensen zich nu wel of niet moeten insmeren met het één of ander goedje tegen de zon. Dit, omdat de moderne mens door de mainstreammedia heel erg bang is gemaakt voor de zon, [want van de zon krijg je kanker](#) en dat zeker als je je niet 80 keer per dag insmeert, zo laat men ons weten.

De zon is voor ons letterlijk van levensbelang, maar wat dat niet is, is de levensgevaarlijke elektromagnetische straling waar wij dagelijks aan worden blootgesteld.

Aan de ene kant worden wij bang gemaakt voor de zon, maar over de echt gevaarlijke straling, de elektromagnetische straling wordt niets gezegd.

Daarom bij deze een artikel van een lezer waarin duidelijk wordt gemaakt waarom die elektromagnetische straling zo slecht is voor je.

Inleiding

Elektromagnetische velden (laag- en hoogfrequent) zijn helaas onzichtbaar, je ruikt en proeft ze niet. Toch zijn ze vele malen schadelijker dan roken en bijvoorbeeld asbest. Als iemand staat te roken en je krijgt last van je luchtwegen dan snapt iedereen dat dit komt door de sigarettenrook, bij straling is dit helaas niet mogelijk behalve als je de link tussen je klachten en bijvoorbeeld hoogfrequente straling hebt gelegd. Bij sigarettenrook kun je jezelf beschermen door er met een grote boog omheen te lopen. Bij EMV is dit helaas niet mogelijk, overal waar je komt tegenwoordig wordt je bestraald, deze straling gaat dwars

In hoeverre veroorzaakt 5G verwarde mensen en ongelukken?

Gepubliceerd: dinsdag, 12 augustus 2025 10:22

door muren heen. Het is in Nederland zo erg dat je geen stralingsvrij plekje meer kunt vinden, zeker buiten niet. Nederland is met 'trots' het dichtstbevolkte zendmast landje ter wereld.

Hoogfrequente straling is afkomstig van alle draadloze apparatuur en bijvoorbeeld zendmasten en dit is (naar mijn bescheiden mening) de grootste boosdoener omdat hoogfrequente straling [het grootste bereik heeft](#) en bijna iedereen een smartphone heeft tegenwoordig die continue, 24/7 staan te blazen. Je kunt straling alleen zichtbaar maken met een hoogfrequent meter, dit is een voorbeeld van straling afkomstig van wifi:

Vanaf de eeuwwisseling heeft dit een enorme vlucht genomen en bijna alles en iedereen is tegenwoordig afhankelijk van draadloos internet. Dit ondanks de gevaren. En net als met Covid injecties, bijna niemand die zelf onderzoek doet wat dit met je als mens doet, zeker op lange termijn. Zelfs de overheid heeft er (natuurlijk) financiële belangen bij en zal het dus voorlopig blijven ontkennen. Als je weet wat ik weet dan heb je alleen bekabeld internet thuis, heb je geen draadloze telefoons of gebruik je die alleen in noodgevallen.

Deze problematiek is een neutronenbom onder onze samenleving zonder dat mensen het door hebben helaas. Logisch omdat straling onzichtbaar is en er geen bordje gevaar bijstaat. Een mooi voorbeeld, vanaf het moment dat ik mijn hoogfrequent meter op een smartphone richt en de meter vervolgens continue een kabaal van jewelste maakt (en ver in het rood uitslaat) dan draagt niemand zijn telefoon meer in de broekzak of dichtbij het lichaam. Een plaatje zegt meer dan 1000 woorden, zo ook in dit geval.

Waarom zijn EMV zo gevaarlijk

Het grote probleem, (exact vergelijkbaar met de farmaceutische industrie en hun levensgevaarlijke covid-injecties en bijvoorbeeld de tabakssector) is dat er absoluut geen lange termijn onderzoek is gedaan naar de effecten op de mens. Het waarom laat zich gemakkelijk raden, er worden miljarden verdiend in de draadloze (telecom) sector. De telecomsector baseert zich qua veiligheid op de zogenaamde ICNIRP normen welke zijn opgesteld in 1998. Dit hield in 8 minuten blootstelling op een dummy met zout water met één enkele stralingsbron. Als het zoute water in die 8 minuten met niet meer dan 1 graad qua temperatuur omhoog zou gaan dan werd het als volkomen veilig beschouwd. Echter, wat is de praktijk, 24/7 (i.p.v. 8 minuten) blootstelling door meerdere stralingsbronnen (soms honderden als je bijvoorbeeld in een flatgebouw woont). Alle problematiek wordt onder het bekende tapijt geschoven, ze hebben artsen in dienst die continue alle gevaren bagatelliseren en de overheid verdient er tegelijkertijd miljarden mee (verkoop zendfrequenties). Ook worden wetenschappers bedreigd en verder alles en iedereen die te

In hoeverre veroorzaakt 5G verwarde mensen en ongelukken?

Gepubliceerd: dinsdag, 12 augustus 2025 10:22

dichtbij de waarheid komen. Allemaal 1 op 1 te vergelijken met farmaceutische industrie met hun levensgevaarlijke Covid injecties. Het ergste van het verhaal, ze weten dit achter de schermen maar gaan er gewoon mee door. Onderwijl sterven er veel mensen aan kanker (waaronder een aantal mensen in mijn directe omgeving) of zijn (ernstig) ziek zonder dat ze weten dat die plaatselijke zendmast de boosdoener is/was.

Het verschil van inzicht is gigantisch. De telecomsector die alleen uitgaan van een thermisch effect op de mens (opwarming) houden een levensgevaarlijke 'veilige' grens aan van 20.000.000 Microwatt per m2 terwijl specialisten, bouwbiologen en steeds meer artsen (waaronder Professor Belpomme, Parijs Frankrijk) uitgaan van 10 Mw per m2 overdag en 1 's nachts. Je leest het goed, 20.000.000 versus 1 tot 10! Wat geldzucht allemaal niet met je doet.

Het begon met GSM, Umts en het is inmiddels het vele malen sterkere 5G. Tel hierbij op de grote hoeveelheid smartphones en bijvoorbeeld wifi zenders om je heen en je hebt een levensgevaarlijke mix.

Klachten

In de praktijk moet je er toevallig achterkomen dat hoogfrequente straling je klachten veroorzaakt, bijvoorbeeld, je verhuist en koopt een huis in de buurt of onder een zendmast, je hebt geen wifi, schaft dit aan en krijgt vervolgens fikse klachten. De meest gehoorde klachten zijn hoofdpijn, migraine, slapeloosheid, wolkgevoel in je hoofd, concentratie stoornissen, duizeligheid, verlies van het gevoel over je motoriek en bijvoorbeeld huidproblemen. Precies de klachten die worden genoemd bij het zogenaamde 'Needle spiking'.

Helaas lopen we in Nederland op dit gebied extreem achter en er is dan ook geen huisarts (op een enkeling na) te vinden die hier vragen over stelt. Mijn eigen situatie is hier een mooi voorbeeld van (zie hieronder). Mijn klachten werden overduidelijk veroorzaakt door een plaatselijke zendmast maar zowel bij de neuroloog of kno arts werd dit glashard ontken, althans, niet serieus genomen. En zucht, ja ook weer dezelfde reactie die je krijgt als je met bijwerkingen van covid injecties bij je arts op de stoep staat. Zoals je kunt zien is hier een duidelijke rode lijn in te vinden. Als het probleem niet in de bijbel van de Nederlandse Huisartsengenootschap (NHG standaard) staat dan is het geen probleem en wordt je in de zogenaamde Solk hoek gedouwd (onverklaarbare, vaak verzonnen klachten).

Wij kunnen een elektrosmog vrije accommodatie en mensen voelen daadwerkelijk het verschil tussen slapen zonder wifi om je heen en met wifi als ze weer thuis zijn. Er zitten

In hoeverre veroorzaakt 5G verwarde mensen en ongelukken?

Gepubliceerd: dinsdag, 12 augustus 2025 10:22

regelmatig gasten bij die hun klachten eindelijk linken aan draadloos internet en bij thuiskomst al het draadloze vervangen door bekabeld internet of zelfs verhuizen omdat ze te dicht bij een zendmast wonen. Als je dit zelf wilt checken, [kijk dan op deze website](#) . Hoe dichterbij hoe meer risico je loopt (o.a. 5 keer meer kans op kanker, [zie bijlage](#)).

Mijn persoonlijk verhaal

Ik was zo dom om zo rond 2005 een huis te kopen langs hoogspanningsmasten. Helaas verdiep je je pas in deze materie als het te laat is en je klachten hebt ontwikkeld, zo ook in mijn situatie. Na verloop van tijd werden er UMTS zenders geïnstalleerd in deze masten welke op een gegeven moment werden vervangen door 4G (veel sterker dan UMTS). Een geluk bij een groot ongeluk was het feit dat ik die dag thuis was en zag dat er monteurs bezig waren. Ik ben er naartoe gelopen en vroeg wat ze aan het doen waren, ze bleken 4G zenders te installeren.

Ik zal je de details besparen maar ik moest na enkele dagen vluchten naar een vakantiehuisje omdat mijn klachten (o.a. complete slaapgebrek, torenhoge bloeddruk, draaiduizeligheidsaanvallen, geheugenstoornis etc.) explodeerden. Een geluk bij een ongeluk omdat ik vanaf dat moment wist dat draadloos internet mijn klachten veroorzaakt. Als ik in de AH of bijvoorbeeld de Praxis loop en krijg (altijd) een licht gevoel in m'n hoofd na enkele minuten dat weet ik tenminste wat de oorzaak is. Veel mensen ervaren deze klachten maar hebben geen idee dat dit wordt veroorzaakt door zendmasten, wifi en andere draadloze devices. Sterker nog, veel mensen hebben kanker omdat ze te dicht bij een zendmast wonen en geen arts die er naar vraagt.

Ik ken hier inmiddels talloze voorbeelden van, stuk voor stuk schokkende verhalen. Ook meet ik bij mensen thuis en help ze met mijn kennis op dit gebied (EHS, overgevoeligheid voor elektromagnetische straling in combinatie met bijna 20 jaren ervaring in de farmaceutische industrie/medical devices). Veel mensen reageren pas als het veel te laat is en ze reeds kanker hebben.

Zoals eerder aangegeven komen de klachten m.b.t. het z.g. needle spiken overeen met klachten veroorzaakt door een bombardement aan hoogfrequente straling rondom zendmasten. Veel evenementen worden in en rondom een voetbalstadion georganiseerd en daar staan altijd zendmasten (voetbalclubs verdienen hier geld mee). Bij andere evenementen staan vaak mobiele/tijdelijke zendmasten. Waarom je er pas nu veel over hoort heeft te maken met het feit dat het tegenwoordig 5G is, weer veel sterker dan 4G.

Er is inmiddels genoeg over te vinden maar kijk voor meer informatie op www.stralingsbewust.info, www.sosstraling.nl of bijvoorbeeld www.stopumts.nl

In hoeverre veroorzaakt 5G verwarde mensen en ongelukken?

Gepubliceerd: dinsdag, 12 augustus 2025 10:22

Ook [in dit artikel](#) vind je meer nuttige informatie en wat je kunt doen als bescherming.