

Straling en ADHD

Uit de Hoogste tijd, januari 2011

Straling, met Wi-Fi als grootste boosdoener, is zo goed als zeker de nummer 1 oorzaak van (straling-)ADHD en onnodige toediening aan kinderen van het zeer omstreden middel Rilatine/Ritalin.

Het aantal kinderen bij wie ADHD is vastgesteld is sinds 2003 elk jaar toegenomen, vooral bij jongens en in mindere mate bij meisjes, blijkt uit een verschenen publicatie van onderzoekers van het NIVEL in Huisarts & Wetenschap.

Jongens krijgen veel vaker de diagnose ADHD (Attention Deficit Hyperactivity Disorder) dan meisjes, maar bij zowel jongens als meisjes is die diagnose de laatste jaren vaker gesteld. NIVEL-onderzoeker Liset van Dijk vindt het opvallend dat steeds vaker meisjes de diagnose krijgen.

Impulsief

Het gedragsprobleem ADHD uit zich erin dat een kind moeilijk kan stilzitten, impulsief reageert en meestal veel praat en rent. Volgens het onderzoek stijgt het aantal meisjes met ADHD-medicatie gemiddeld per jaar met 25,5 procent en het aantal jongens met 14,1 procent. "Door het veel grotere aantal jongens met ADHD blijft het absolute aantal jongens sterker stijgen", aldus Van Dijk. Uit cijfers van de Stichting Farmaceutische Kengetallen bleek in 2007 dat 34 procent meer medicatie voor deze aandoening is voorgeschreven dan het jaar daarvoor.

Al meer dan 200 leukemieclusters bij scholen

In een recent interview met ex Brits geheime dienstagent en stealth en microwave warfare specialist Barrie Trower vertelt Trower over 130 leukemieclusters bij Franse scholen waarbij in elke cluster minimaal 11 kinderen of meer leukemie hadden. Hier kwamen enkele jaren daarna nog meer clusters bij die het totaal rond 2005 op meer dan 200 brachten. In alle gevallen stond er een zendmast of Wi-Fi bij en in die scholen.

ADHD stijgt explosief en simultaan met de invoer van Wi-Fi-modems.

Simultaan met de massale overstap op draadloze modems door providers steeg het aantal kinderen met ADHD in 2007 met 25% en in de eerste helft van 2008 met 40%.

ADHD-verschijnselen ontstaan in relatie met straling doordat de cholinesterasespiegel tot 70% kan dalen.

Cholinesterase houdt acetylcholine in balans. Daalt de cholinesterasespiegel dan raakt het zenuwgestel overvoerd met prikkels. De effecten zijn vergelijkbaar met blootstelling aan neuropesticiden en een lichte dosis militair zenuwgas als Sarin.

Dit is gewoon meetbaar. "Zonder enige twijfel hebben elektromagnetische velden belangrijke gevolgen voor het neurologisch functioneren. Zij vertragen onze hersengolven en beïnvloeden op lange termijn onze geestelijke helderheid. We moeten blootstelling zoveel mogelijk reduceren om het niveau van neurotransmitters te optimaliseren en verslechtering van gezondheid te voorkomen." Uitspraak van Eric Braverman, Arts, Hersenonderzoeker, Auteur van 'The Edge Effect', en directeur van Path Medical in de stad New York en van de PATH Foundation.

<http://sandalfon.groningen.org/75-redenen.pdf>

ADD / ADHD of hyperactieve kinderen

Kinderen met ADD/ADHD blijken in steeds meer gevallen een te hoog Elektrosmog-gehalte in hun slaapkamer te hebben. Deze kinderen hebben meer moeite om in slaap te vallen. Zij kunnen zich overdag slecht en kort concentreren wat zich uit in hyperactief gedrag. Denkt u hierbij aan kleine kinderen die te laat naar bed gaan en steeds drukker worden.

Juist voor deze groep mensen is het belangrijk om elektrostress te verminderen door een gezonde slaapplek te bieden. Zij zijn vaak chronisch vermoeid en gewoonweg uitgeput. Het behandelen met medicijnen, zonder de oorzaken van ADD of ADHD te onderzoeken en te verhelpen is naar onze mening geen oplossing.

http://www.esmogcover.com/electrosmog_nachtrust.html

De symptomen zijn consistent; hoofdpijn, woordkeusproblemen, tinnitus, slapeloosheid, hartritmestoringen, ADHD en kanker.

Vooraf het hoge aantal tumoren bij jeugdige patiënten tussen de 19 en 24 jaar baarde Dr. Jandrisovits grote zorgen.

http://www.stopumts.nl/doc.php/Artikelen/1490/zwitserland_gigaherz_4e_internationaal_congres_electrosmog_slachtoffers

Electrosmog wordt gelinkt aan verschillende gezondheidsproblemen zoals; chronische vermoeidheid, depressie, slaapstoornissen, hoofdpijn en concentratieproblemen, hyperactiviteit en agressiviteit bij kinderen, verzwakte immuniteit, vruchtbaarheidsproblemen, storingen van het centraal zenuwstelsel, oorsuizen en duizeligheid, mogelijke verergering van bestaande ziektebeelden, ...

<http://www.symbolic.be/?CategoryID=606&ArticleID=1958>

Overzichtje oprukkend digitaal onderwijs Nederland/België/UK:
Nederland

<http://digiborden.kennisnet.nl/>

Waarschuwing LCD-schermen en/of digi- smartborden:

De vloeibare kristallen hierin zijn giftig. Als een lcd-scherm om de een of andere reden stukvalt, kan men het beste handschoenen gebruiken om deze giftige producten te vermijden/verwijderen.

http://nl.wikipedia.org/wiki/Liquid_crystal_display

35.000 Onderwijzers protesteren tegen Wi-Fi in de klas

In 2007 protesteerden 35.000 Britse onderwijzers tegen Wi-Fi in scholen, mede omdat veel onderwijzers zelf ziek werden in de klas van draadloze laptops, WLAN en draadloze schoolborden (cynisch 'smartboards' genaamd).

<http://sandalfon.groningen.org/75-redenen.pdf>

Het Bioinitiative Report legt helder uit hoe stralings-ADHD is gerelateerd aan de schade die straling aanricht aan de frontaal cortex waardoor de cholinesterasespiegel dramatisch daalt en er een verstoring optreedt in de balans cholinesterase-acetylcholine.

Een Zweeds herhaalonderzoek van eerdere Russische studies 'Microwaves imitate pesticides' door Grant toonde al eerder het gevaarlijke effect van straling op deze neurotransmitters.