

Draadloos internet en draadloze DECT-telefoons: niet zonder risico

Draadloze technologie is in opmars. Over de risico's voor de gezondheid hoort men echter weinig.

Draadloos internet (WiFi) en draagbare DECT-telefoons die in vele huiskamers terug te vinden zijn, zenden net zoals gsm-masten elektromagnetische signalen of "straling" uit en dit 24u op 24. Uit onderzoek blijkt dat deze straling aanzienlijke schade kan aanrichten in het lichaam: beschadiging van het DNA, verstoring van de hersenactiviteit en van het hormonaal en immuuniteitsstelsel, schade aan zenuwstelsel en hersenen, verstoren van de slaap, huidproblemen, enzovoort (voor een overzicht van deze studies, zie www.beperkdestraling.org/Bibliotheek/Studies.aspx). Omwille van economische overwegingen worden deze verontrustende onderzoeken vaak tegengesproken of geminimaliseerd. Politici blijken niet goed op de hoogte te zijn van deze problematiek en sommige media blijven beweren dat er geen "harde" bewijzen zijn. Hetzelfde is gebeurd bij asbest.

Dit soort straling wordt ook verspreid door GSM en UMTS-antennes en WiMAX-antennes van het bedrijf **Clearwire**. Mogelijke symptomen zijn: hoofdpijn, slaperigheid, vermoeidheid, hartkloppingen, tinnitus, duizeligheid, verminderd geheugen en concentratie, opgejaagd gevoel, ...

Deze straling zorgt niet bij iedereen voor onmiddellijke klachten. De kans is echter reëel dat de gezondheid op termijn ondermijnd wordt, wat zich na verloop van tijd kan uiten onder de vorm van chronische, slopende ziekten (kanker, hersentumor, Alzheimer,...).

Je kunt deze straling niet ruiken, voelen, horen of zien maar ze is wel degelijk (in steeds toenemende mate) aanwezig. Denk dus best twee keer na voor u draadloos internet of een DECT-telefoon in huis haalt (ook in het belang van uw burens) en ga misschien eerst eens een kijkje nemen op de volgende websites:

www.beperkdestraling.org

www.stopumts.nl

www.001.be.cx (Franstalig)

Draadloos internet en draadloze DECT-telefoons: niet zonder risico

Draadloze technologie is in opmars. Over de risico's voor de gezondheid hoort men echter weinig.

Draadloos internet (WiFi) en draagbare DECT-telefoons die in vele huiskamers terug te vinden zijn, zenden net zoals gsm-masten elektromagnetische signalen of "straling" uit en dit 24u op 24. Uit onderzoek blijkt dat deze straling aanzienlijke schade kan aanrichten in het lichaam: beschadiging van het DNA, verstoring van de hersenactiviteit en van het hormonaal en immuuniteitsstelsel, schade aan zenuwstelsel en hersenen, verstoren van de slaap, huidproblemen, enzovoort (voor een overzicht van deze studies, zie www.beperkdestraling.org/Bibliotheek/Studies.aspx). Omwille van economische overwegingen worden deze verontrustende onderzoeken vaak tegengesproken of geminimaliseerd. Politici blijken niet goed op de hoogte te zijn van deze problematiek en sommige media blijven beweren dat er geen "harde" bewijzen zijn. Hetzelfde is gebeurd bij asbest.

Dit soort straling wordt ook verspreid door GSM en UMTS-antennes en WiMAX-antennes van het bedrijf **Clearwire**. Mogelijke symptomen zijn: hoofdpijn, slaperigheid, vermoeidheid, hartkloppingen, tinnitus, duizeligheid, verminderd geheugen en concentratie, opgejaagd gevoel, ...

Deze straling zorgt niet bij iedereen voor onmiddellijke klachten. De kans is echter reëel dat de gezondheid op termijn ondermijnd wordt, wat zich na verloop van tijd kan uiten onder de vorm van chronische, slopende ziekten (kanker, hersentumor, Alzheimer,...).

Je kunt deze straling niet ruiken, voelen, horen of zien maar ze is wel degelijk (in steeds toenemende mate) aanwezig. Denk dus best twee keer na voor u draadloos internet of een DECT-telefoon in huis haalt en ga misschien eerst eens een kijkje nemen op de volgende websites:

www.beperkdestraling.org

www.stopumts.nl

www.001.be.cx (Franstalig)