

Effect van straling nog onduidelijk

GEZONDHEID

(tijd) - Er heerst nog veel onzekerheid over de gezondheidseffecten van de elektromagnetische straling waaraan we dagelijks blootgesteld worden. Dat lijkt de belangrijkste conclusie van het Vlaams Instituut voor Wetenschappelijk en Technologisch Aspectenonderzoek (viWTA), dat in opdracht van de Vlaamse overheid een overzichtsstudie daarover bestelde. Steeds meer mensen zijn ongerust over de mogelijke nadelige effecten van onzichtbare straling op de gezondheid, onder meer door het toenemende gebruik van gsm's.

Ondanks de vage formuleringen en de studies die elkaar tegenspreken - is er nu effectief meer kanker door de toenemende straling? - doet het viWTA toch enkele aanbevelingen aan de Vlaamse overheid. Die zou een grootschalige meetcampagne van de elektromagnetische straling in huizen kunnen lanceren. Ook betrouwbaar onderzoek over langetermijneffecten en gevoeligheid van kinderen voor gsm's, en de invloed op de gezondheid van radio-, tv- en gsm-antennes is aangewezen, net als onderzoek naar de langdurige blootstelling aan lasapparatuur.

België heeft ook nood aan een reglementering voor alle soorten straling, en het viWTA vindt dat de overheid transparanter moet communiceren over mogelijke gevaren en voorzorgsmaatregelen. Want zolang het effect onduidelijk is, proberen we de blootstelling aan elektromagnetische velden best zo veel mogelijk te beperken. SaV

