

Gsm-verbod op scholen.

De Waalse minister van Volksgezondheid Eliane Tillieux wil voor het basisonderwijs een gsm-verbod instellen. Ze pleit hiervoor wegens gezondheidsredenen.

“Wetenschappelijke studies geven aan dat jongeren die veel mobiel bellen ook een hoger risico lopen op gezondheidsproblemen, die te wijten zijn aan de straling”, zei Minister Tillieux in de krant La Dernière Heure.

Hiermee lijkt ook de politieke wereld wakker te worden voor de problematiek rond straling. Alhoewel een verbod in het secundair onderwijs nog niet aan de orde is, volgens dezelfde Minister. “Daar ligt een verbod moeilijker”?!

Ze wil ook haar federale collega’s overtuigen om bij verkochte gsm’s een bijsluitertje te voegen die moet waarschuwen voor de gevaren van straling voor de gezondheid.

Een andere suggestie is de invoering van een gsm-vrije dag. Dan rijst de vraag : wat met de andere 364 dagen van het jaar??

In Frankrijk besliste de Senaat vorige maand al om gsm's te verbieden op zowel kleuter-, basis- als secundaire scholen.

Hiermee beginnen overheden toch meer een meer de roep van artsen te horen die een strenger overheidsbeleid ten opzichte van straling willen om de algemene gezondheid te beschermen.

Het aantal wetenschappelijke studies neemt aanzienlijk toe en bevatten aanwijzingen dat er niet alleen gezondheidsrisico’s zijn maar ook blijvende gezondheidsschade kan optreden in de vorm van kanker, teruglopende vruchtbaarheid, en beschadiging van het zenuwstelsel.

Kijk maar eens rond om jou hoeveel mensen er moe, geprikkeld, ziek en opgejaagd bijlopen en hier vaak geen direct aanwijsbare redenen kunnen voor bedenken.

Kinderen lopen een verhoogd risico: hun huid en schedel zijn dunner dan bij volwassenen en nemen de straling dus ook makkelijker op.

Binnenkort verschijnt er een nieuw rapport van de Wereld Gezondheidsorganisatie die naar verwachting aangeeft dat lang en intensief mobiel bellen de kans op tumoren sterk vergroot. Met langdurig bellen wordt bedoeld een gemiddelde van meer dan 11 minuten per dag!

Gebruik dus zeker de tips die we reeds in vorige nieuwsbrieven meegaven :

- koop een gsm met de laagste Sar-waarde (onder de 0,6 Watt per kg)!
- zo kort mogelijk bellen of gebruik waar mogelijk SMS
- jonge kinderen onder 12 geen mobieltje geven
- bij een zwak signaal een betere plek zoeken voor een beter bereik
- gebruik zoveel mogelijk de speaker/luidspreker
- je gsm uitzetten wanneer je hem niet gebruikt
- je gsm niet naast je bed leggen/opladen 's nachts
- beperk bellen in afgesloten ruimtes zoals trein, tram, auto en bus

Het zou naïef zijn om alleen maar de gsm met de vinger te wijzen. Maar we moeten alle stralingsbronnen zoals wifi, dect, router, Umts, HF ook bij de gevaren tellen.

En alsof er nog niet genoeg straling is in onze omgeving hebben ze in Nederland beslist om in 2011 de kilometerheffing in te voeren. Een kastje met hoogfrequente straling in je auto die je kilometers/verplaatsingen exact kan volgen. Mensen die dus electrosmog-gevoelig zijn zullen daarbij nog eens een extra portie straling krijgen toegediend in de wagen. Een kwestie van tijd voor ze hier ook in België mee beginnen?!

Je kan natuurlijk zeggen : het gebruik van gsm/auto hebben we zelf in de hand. Maar straling in en rond onze woon- en werkomgeving vormt een eveneens een probleem. Vaak omdat we er ons ook niet direct bewust van zijn. We zien de stralen niet maar ze zijn er wel. Misschien ligt er in de omgeving van uw woning een Umts mast om overal mobiel te kunnen bellen en internetten? Of misschien ligt de oorzaak van uw klachten bij het draadloze netwerk van de burens? Ook straling afkomstig van installaties in de woning kunnen belastingen vormen voor de gezondheid.

