



www.hippocrates-electrosmog-appeal.be

Hippocrates Electromog Appeal Belgium

Face au déploiement massif et inconsidéré des technologies sans fil, nous, professionnels de la santé, demandons au gouvernement de faire appliquer le principe de précaution afin de protéger la population et plus particulièrement les groupes les plus vulnérables dont font partie, notamment, les femmes enceintes et les enfants.

Brief aan professionals in de gezondheidszorg

14 maart 2019

Beste confrater,
Beste professional in de gezondheidszorg,

Gezien wij meer en meer evolueren naar een 'digitale samenleving' en vermits wij geconfronteerd worden met patiënten die lijden aan elektrohypersensitiviteit (EHS), hebben we beslist om een oproep te lanceren van gezondheidsprofessionals aan politici en burgers om op een voorzichtige en weloverwogen manier om te gaan met draadloze technologie. Hieronder volgt een korte uitleg over ons initiatief, met op het einde de link naar de oproep die we voorbereid hebben.

Tablets, smartphones, smart tv's, DECT-telefoons (ook bekend als looptelefoons), het Internet der Dingen (thermostaat, lampen, ...) alsook wifi-netwerken thuis, op school en op het werk zijn allemaal bronnen van elektromagnetische, radiofrequente straling.

Bovendien zijn er nu plannen voor de uitrol van het 5G netwerk en het Internet der Dingen, die een explosie zullen veroorzaken van connecties tussen allerlei "slimme" apparaten, waaronder de zogenaamde "slimme" elektriciteitsmeters.

Of deze voortdurende en/of herhaalde blootstelling aan straling onschadelijk is, werd nooit aangetoond. Integendeel, de Wereldgezondheidsorganisatie heeft in 2011 radiofrequente straling gecategoriseerd in klasse 2B, potentieel kankerverwekkend dus. Deze beslissing was voornamelijk gebaseerd op het verhoogd risico op glioma veroorzaakt door het gebruik van mobiele telefoons. Het voorzorgsprincipe werd dus niet gerespecteerd bij de uitrol van draadloze technologie in crèches, scholen, publieke ruimtes, openbaar vervoer, ...

De blootstellingsnormen die geacht worden ons te beschermen, dateren van 1998, houden enkel rekening met de thermische effecten van straling tijdens 30 minuten blootstelling. Ze werden niet ontworpen om kinderen en zwangere vrouwen te beschermen en ze houden geen rekening met een langdurige en/of herhaalde blootstelling.

Als artsen worden we geconfronteerd met talrijke pathologieën zoals Alzheimer, gedragsproblemen, aandachtsproblemen, hyperactiviteit, hersenkankers maar ook hartritmestoornissen en fertiliteitsproblemen. Potentieel is er een link met omgevingsfactoren zoals de toenemende blootstelling van de bevolking aan elektromagnetische straling van draadloze technologie.

In onze praktijk zien we ook meer en meer personen die gezondheidsproblemen melden gelinkt aan blootstelling van elektromagnetische straling: hoofdpijn, tinnitus, oogproblemen, duizeligheid, slapeloosheid, huiduitslag, spier- en/of gewrichtspijn, ernstige cognitieve problemen (concentratiestoornissen, verlies van het korte termijngeheugen), hartproblemen (beklemmend gevoel op de borst, tachycardie), ... Kenmerkend voor deze symptomen is dat ze verdwijnen en/of verminderen als de persoon zich verwijderd van de stralingsbron. Als gevolg hiervan worden deze mensen soms werkonbekwaam en ervaren ze zelfs sociale

uitsluiting. Volgens onze observaties vertonen deze patiënten geen symptomen die wijzen op een pathologie van psychologische oorsprong. Het gaat dus niet om een stralings"fobie". Het syndroom van elektrohypersensitiviteit (EHS) wordt in Zweden erkend als functionele handicap sedert 2002.

In mei 2011 heeft de Parlementaire Vergadering van de Raad van Europa (Resolutie 1815) reeds tot voorzichtigheid aangemaand en het belang onderstreept om de bevolking te sensibiliseren over het potentieel gevaar van radiofrequente straling:

« De Vergadering beveelt de lidstaten van de Raad van Europa aan om alle redelijke maatregelen te nemen om blootstelling aan elektromagnetische straling te verminderen, vooral radiofrequenties van mobiele telefoons, en met name blootstelling van kinderen en jongeren voor wie het risico op hoofdtumoren het grootst lijkt. (...)

De Vergadering beveelt aan de wetenschappelijke basis te herzien van de huidige normen voor blootstelling aan elektromagnetische velden, zoals vastgesteld door de International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection (ICNIRP) en die ernstige tekortkomingen hebben, en het ALARA-beginsel [As Low As Reasonably Achievable] toe te passen, zowel voor de thermische effecten als voor de athermische of biologische effecten van elektromagnetische straling. (...)

De Vergadering beveelt aan om voor kinderen in het algemeen, en in scholen en klaslokalen in het bijzonder, bekabelde internettoegang te voorzien en het gebruik van mobiele telefoons door leerlingen op school strikt te reglementeren. (...) »

In lijn met deze Resolutie en de tientallen andere appèls opgesteld door wetenschappers en artsen wereldwijd (zie onder), willen wij zoveel mogelijk professionals samenbrengen rond deze problematiek en een oproep tot voorzichtigheid lanceren. Economische belangen vormen bij deze problematiek een groot obstakel voor de toepassing van het voorzorgsprincipe.

Als gezondheidsprofessionals is het onze rol om van de overheid de toepassing van het voorzorgsprincipe te vereisen en gezondheid te laten voorgaan op de economische belangen van welbepaalde bedrijven.

Als u bereid bent ons initiatief te steunen, ga dan naar de link hieronder waar u onze oproep kan lezen en ondertekenen:

www.hippocrates-electrosmog-appeal.be

We willen deze oproep publiceren als open brief in de pers. Hoe meer ondertekenaars, hoe sterker onze boodschap zal wegen en hoe efficiënter de maatregelen zullen zijn om onze kinderen en de bevolking in het algemeen te beschermen.

Aarzel niet om geïnteresseerde collega's te informeren over dit initiatief. Op de website vindt u ook de elektronische en Franstalige versie terug van deze brief.

Wij danken u voor uw tijd en aandacht.

Met collegiale groeten,

Dr Magali
Koelman Dr
Sophie Scheffer
Dr Vinciane Verly