

## Elektromagnetisk belastning - en skjult faktor i mange sygdomme

mener Thomas M. Rau, MD, Medical Director ved Paracelsus Clinic.

10. februar 2009



Dr. Thomas Rau, Medical Director for den verdenskendte Paracelsus Clinic i Lustmühle, Schweiz ([www.paracelsus.ch](http://www.paracelsus.ch)) udtaler, at han er overbevist om, at 'elektromagnetisk belastning' er årsag til cancer, koncentrations-problemer, ADD, tinnitus, migræne, søvnløshed, hjerterytmeforstyrrelser, Parkinsons og endog rygsmerte. På Paracelsus klinikken bliver cancerpatienter nu rutinemæssigt oplært i strategier til at afhjælpe elektromagnetisk stråling og kontrollører fra Geopatologisk Institut i Schweiz undersøger patienternes hjem for at vurdere omfanget af den elektromagnetiske stråling.

Især betydningsfuldt for de som oplever symptomer på el-overfølsomhed, siger Dr. Rau, er det at få fjernet de elektromagnetiske 'hot spots' i hovedet - nemlig metalfyldninger i tænderne. Bekymringen går således ikke kun på det 'neurotoksiske' aspekt af kviksølvet i fyldningerne, som der er en øget forståelse for risikoen af, men fordi fyldningerne i sig selv fungerer som antenner, når de befinder sig i elektromagnetiske felter (EMF) fra mobiltelefoner, mobilmaster, trådløse netværk, trådløse telefoner og andre kilder til radiofrekvent stråling. Rau siger videre, at fjernelsen af tandfyldninger kan være det første meget vigtige trin til at få reduceret el-overfølsomhed, hvilket for nogle mennesker kan betyde, at de efterfølgende kan tåle at bo og leve i deres eget hjem.

Forsøg har vist, at nyttige bakterier vokser langsommere ved udsættelse for elektromagnetisk stråling, hvilket derfor tillader de sygelige organismer at dominere. Derfor er en strategi overfor el-overfølsomme eller kroniske patienter en heftig tilførsel af probiotics eller anden biologisk medicin med det formål at afbalancere tarmfloraen. Mange mennesker med kroniske infektioner, som formentlig er forbundet med EMF belastning, f.eks. Lyme Disease, bliver symptomfri efter et kraftigt mikroorganisme afbalanceringsprogram. El-overfølsomhed kan være en udmærkede oplevelse og er en følge af disse og andre forstyrrende effekter af elektromagnetiske felter.

Dr. Rau kalder det for "kriminelt" at udsætte børn i skoler for stråling, der er kendt for at svække og forringe hjernens funktion og indlæringen. Han fortsætter: "Det er uetisk at udsætte børn for elektromagnetisk belastning på denne måde. Vi ved, at elektrobølge-sendere såsom mobiltelefoner skader børns hjerner, så at have den slags i skolen er virkelig... *meget, meget, meget*

dårligt". Spørgsmålet er: "Vil skolen, eller vil samfundet virkelig have intelligente, veluddannede børn eller ej?" Han siger videre: "Hvis man installerer mobilmaster, som bestråler børnene, så vil deres intelligens og deres hjernekapacitet formindskes. Vi vil se flere ADD børn, vi vil se svagere hjernefunktion, hvilket på langt sigt har indflydelse på børns intelligens og muligheden for simpelthen at undervise dem og på længere sigt, jo mere dette tager overhånd i samfundet, jo flere dumme børn vil vi få."

Vi bliver nødt til at se virkeligheden i øjnene omkring de mulige sundhedsmæssige konsekvenser af elektromagnetisk stråling og dette kan kun ske ved et aktivt pres på Kongressen. Der er anslået 3-8% af befolkningen i den industrialiserede del af verden, som oplever alvorlige symptomer på el-overfølsomhed og 35% som oplever milde symptomer. El-overfølsomhed er forbundet med mange akutte og kroniske tilstande og dermed et nyt, globalt og alvorligt sundhedsproblem og et emne som de fleste læger intet kender til. Med den øgede udsættelse for elektromagnetisk stråling vil vi opleve stigninger dels i antal ramte personer og deres lidelser dels i omkostningerne indenfor sundhedsvæsenet.

En appel til Den Amerikanske Kongres udfærdiget af [www.electromagnetichealth.org](http://www.electromagnetichealth.org) cirkulerer p.t. på internettet. Den henstiller til kongressen om at

- 1)** pålægge FCC at ændre/stramme retningslinierne vedr. stråling for at afspejle det store videnskabelige materiale der påviser biologiske effekter ved langt lavere strålingsværdier end nuværende standard.
- 2)** ophæve Section 704 of the Telecommunications Act of 1996, som annullerede stats- og lokale regerings ret til at modsætte sig opsætning af master på sundheds- eller rekreative områder.
- 3)** stoppe udbygningen af Wi-Max trådløse netværk indtil kongressen bedre forstår de potentielle sundhedsmæssige konsekvenser og
- 4)** hjælpe borgere som er ude af stand til at fungere ordentligt i høj-EMF omgivelser, samt forbyde mobilmaster på skoleområder.

Hør hele interviewet med Dr. Rau på - <http://electromagnetichealth.org/audio-archives-and-more/>