

Konsensus fra Det Amerikanske Miljøinstitut

Af John Jalving, praktiserende læge.

Det Amerikanske Miljøinstitut, der igennem mange år har arbejdet med miljøfaktorerers indflydelse på folkesundheden (American Academy of Environmental Medicine) er i år udkommet med en konsensus omkring elektromagnetisk radiofrekvent strålings betydning for folkesundheden. Det fremlagte dokument opdaterer den viden, vi i dag har om risiko ved brug af trådløs kommunikation. Det er derfor et markant paradigmeskift i vores syn på det elektromagnetiske bombardement, som vi alle udsættes for igennem livet. Talrige studier påpeger en sammenhæng mellem radiofrekvent eksponering og sygdomme som kræft, neurologiske lidelser, reproduktionslidelser, immundysfunktion samt hypersensitivitet.

Toksiske skader på det genetiske system med specifik kromosomtal ustabilitet med genmutation og DNA fragmentering er beskrevet på overbevisende måde.

Spektret m.h.t. neurologiske symptomer er bredt og omfatter mere ukarakteristisk hovedpine, svimmelhed, tremor, hukommelsesforstyrrelser og forstyrrelse i det autonome nervesystem inkluderende søvnproblemer.

Konklusivt advares mod ukritisk eksponering for radiofrekvent stråling og på samme tid et krav om revurdering af grænseværdier. Selv om vi i øjeblikket er i stand til at beskytte os imod denne miljørisiko, hvis vi erkender dens tilstedeværelse, er det et nødvendigt krav, at den teknologiske kommunikationsindustri opdaterer sig i miljørigtig regi, da fremtiden vil udsætte os for en tiltagende sundhedsrisiko.