

John Jalving
9/6-2017

Gamby d.

Speciallæge i Almen Medicin (Aut. ID : 0062R)

Lektor emeritus ved Syddansk Universitet

Speciallægeerklæring med statusopdatering og rådgivning m.h.t. installation af trådløse forbrugsmålere (smartmeters) vedrørende :

Kirsten Sæderup

Risbankevej 66, Hesselbjerge

7323 Give

Som lægefaglig rådgiver i EHS- Foreningen kender jeg ovenstående og hendes sygehistorie er velbeskrevet.

Hun har igennem flere år frembudt markante symptomer på **multisystem lidelse** .

I det internationale forskningsmiljø har interessen for dette syndrom været stigende igennem de senere år, fordi de kliniske tegn er vanskelige at klassificere indenfor de kendte ICD-10 diagnosekoder.

Aktuelle status :

Kirsten Sæderup har frembudt symptomer fra det autonome nervesystem med blodtrykssygdom og hjerterytmeforstyrrelser men også frembudt neurologiske symptomer samt kognitivt funktionssvigt.

Symptomerne er fortsat tilstede, men kræver afskærmning og anden forebyggelse imod mikrobølgebestråling.

Forværring er markant, når Kirsten Sæderup færdes udenfor hjemadressen p.g.a. den voksende intensitet af højfrekvent mikrobølgestråling udløst via den allestedsnærværende trådløse kommunikationsteknologi.

Forløb og symptomer er fuldt forenelig med den tilstand ,der kaldes Elektromagnetisk Hypersensibilitet (EHS) eller i international terminologi EMFIS (Electromagnetic Field Intolerance Syndrome) .

Syndromet er kendt overalt i verden ,fordi forskning på overbevisende måde beskriver helbredsskadelige virkninger af Elektromagnetisk mikrobølgestråling i forbindelse med den eksplosive udbredning af trådløst netværk.

Dette indebærer et paradigmaskifte i opfattelsen af høj- og lavfrekvente mikrobølgers helbredsskadelige virkninger efter langtidseksponering.

Den videnskabelige litteratur beskriver EHS -syndromet relateret til brug af mikrobølge - baseret udstyr med forskellige frekvenser og modulationer,-- f.eks. mobiltelefoner/ sendemaster, DECT- telefoner, tablets, laptops ,routere/ Wi-iFi, og fjernaflæste forbrugsmålere,- *smartmeters*.

Smartmeters føjer endnu en strålekilde til de allerede eksisterende og udsender energetisk mikrobølgestråling regelmæssigt flere gange i døgnet med varierende intensitet afhængigt af installationstypen. :

GSM- moduleret eller radiokædeteknologisk .

Perspektivering :

En kablet målertype eller visuel traditionel teknik til forbrugsaflysning vil være et logisk alternativ, når en borger, som det her er tilfældet tilhører den personkreds i Danmark (er estimeret til 3-5 % af befolkningen , men med stigende prævalens), der udvikler sygdomstegn ved mikrobølgeeksponering i et bredt frekvensspektrum.

Umiddelbart beskrives strålingen som harmløs på afstand af borgeren på linje med stråling fra en mobiltelefon. Men forskning viser, at effekttætheden vurderet som kumulativ helkropsbestråling er større end ved andre mikrobølgeapparaturer. (*Hirsch og Daniel 2011*).

I 2012 udgav AAEM (The American Academy for Environmental medicine) en rapport om EMF/RF sundhedsskadelige virkninger med advarsel om biologiske celleskader af genotoxisk type afficerende centralnervesystemet.

Celleskaderne opstod ved strålingsniveauer i det ikke-termiske energiniveau,- langt under de anerkendte grænseværdier.

I 2013 udførte AAEM et " case-control" studie på 92 personer, der alle udviklede en bred vifte af skadevirkninger.

Yderligere evidens for denne påstand opstod i 2014 da et forskerteam påviste svære nerveskader i centralnervesystemets støttevæv (myelin-membraner) og ledningsbundter (axoner) efter mikrobølgebestråling . (Redmayne M; Johansson O).

I 2016 fremlagde det Europæiske Akademi for Miljø udløste sygdomme (EUROPEAM) en omfattende udrednings- og behandlingsmanual for EHS, udfærdiget af 14 anerkendte miljøforskere i Europa.

Denne beskriver en ikke tidligere fuldt anerkendt evidens for tilstandens fysiske årsagssammenhæng med ikke- termisk eksponering for mikrobølgebaserede kommunikationsteknologier.

ICD-10 diagnosekoderne blev flg. : R68.8 " Specifikke symptomer og Sygdomstegn"

Z58.4 " Eksponering for stråling "

Al nyere forskning giver derfor grund til bekymring p.g.a. dette forhold.

Tidligere advarsler (2011) til de nationale sundhedsmyndigheder om begrænsning af strålingsintensiteten og reduktion af de alt for høje grænseværdier fra Europarådet og EU´s Miljøagentur får derved fornyet aktualitet.

KONKLUSION :

Jeg vil derfor anmode installationsmyndigheden om at respektere Kirsten Sæderups handicap generelt og herunder retten til at fravælge et kommunikations-device, der vil bidrage til yderligere marginalisering og faktisk medføre en høj grad af diskriminering, hvilket er ulovligt iflg. FN´s Handicapkonvention.

Denne konvention, såvel som FN´s Konvention 48/96 vedr. Standardregler om lige muligheder for personer med handicap omfatter den personkreds, som ovenstående tilhører ,og er grundlaget for EHS- ramtes rettigheder i Danmark ,Handlingsplan fra 2013 : " Et Samfund for Alle ".

At tvinge borgeren til at installere eller fortsat anvende mikrobølgebaserede forbrugsmålere eller lade sig eksponere for allerede eksisterende udstyr på matriklen er derfor i strid med såvel national som international lovgivning.

John Jalving

Speciallæge i Almen medicin, Autorisations ID : 0062R

Lektor emeritus ved Syddansk Universitet

Farsbøllevej 3

5471 Søndersø

johnjalving.ehs@gmail.com

Tlf. 40 44 70 10