



Holbergsgade 6
DK-1057 København K

T +45 7226 9000
F +45 7226 9001
M sum@sum.dk
W sum.dk

Folketingets Sundheds- og Forebyggelsesudvalg

Dato: 21. maj 2013
Enhed: Sygehuspolitik
Sagsbeh.: SUMTK
Sags nr.: 1301750
Dok nr.: 1187033

Folketingets Sundheds- og Forebyggelsesudvalg har den 27. marts 2013 stillet følgende spørgsmål nr. 564 (Alm. del) til ministeren for sundhed og forebyggelse, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Per Clausen (EL).

Spørgsmål nr. 564:

"Kan ministeren forklare årsagen til, at Sundhedsstyrelsen ikke oplyser om Europa-Parlamentets, Det Europæiske Miljøagentur og Europarådets stillingtagen til samt WHO's/IARC's klassificering af radiofrekvent stråling som muligt kræftfremkaldende (2B)? Kan ministeren endvidere forklare, hvorfor Sundhedsstyrelsen ikke oplyser, at der findes omfattende forskning, der peger på, at radiofrekvent stråling har en lang række skadevirkninger?"

Svar:

Jeg har anmodet Sundhedsstyrelsen om bidrag til brug for besvarelse af spørgsmålet.

Sundhedsstyrelsen har oplyst, at man umiddelbart efter, at pressemeddelelsen fra WHO var tilgængelig 1. juni 2011 lagde en nyhed på www.sst.dk, med titlen "Påvirkning fra mobiltelefoner klassificeres som muligt kræftfremkaldende" med direkte link til WHO's pressemeddelelse. Nyheden blev senest opdateret 16. november 2011. Nyheden blev senere fjernet fra den aktive del af hjemmesiden, efter at nyhedsværdien var aftaget. I forbindelse med den nuværende øgede interesse for WHO's klassificering lægges informationen nu tilbage på den aktive del af Sundhedsstyrelsens hjemmeside. Nyhedens fulde tekst med anbefalinger citeres nedenfor:

"En ekspertgruppe indkaldt af WHO's kræftforsknings agentur (IARC) har klassificeret radiofrekvente elektromagnetiske felter relateret til brug af mobiltelefon som muligt kræftfremkaldende for mennesker. 'Muligt kræftfremkaldende' er den såkaldte gruppe 2B, og er baseret på en mulig øget risiko for en ondartet form for hjernetumor (gliom).

Dokumentationen for en sammenhæng er begrænset. Derfor er det ekspertgruppens vurdering, at der kun er en mulig forøget risiko for kræft i hjernen ved brug af mobiltelefoner. Når det gælder risiko som følge af eksponering fra den trådløse trafik fra fx mobil- og radio/tv-master vurderer ekspertgruppen, at dokumentationen er utilstrækkelig til, at den kan klassificeres som forbundet med en øget risiko. Sundhedsstyrelsen vil se på den nærmere baggrund for IARC's vurdering, som vil blive publiceret snart, ligesom Sundhedsstyrelsen fortsat følger ny viden inden for området.

IARCs klassificering af de radiofrekvente elektromagnetiske felter giver ikke anledning til ændringer i Sundhedsstyrelsens vurdering af eksponeringens mulige effekter. Men giver anledning til at gentage Sundhedsstyrelsens vejledning om hvordan folk selv kan begrænse eksponering fra mobiltelefoner. De væsentligste råd er at anvende 'headset', som er trådløse eller forbundet med ledning til telefonen, så vidt muligt skrive sms'er i stedet for at tale i mobiltelefon og kun gennemføre den nødvendige kommunikation samt undgå lange samtaler. Sundhedsstyrelsen vurderer, at alle aldersgrupper, der anvender mobiltelefon til kommunikation, kan benytte sådanne enkle midler til at begrænse påvirkningen fra mobiltelefonens radiobølger.

Forældre kan konkret være med til at sætte grænser for børns brug af mobiltelefoner, herunder sørge for, at de yngste børn ikke får mobiltelefoner. Generelt bør børn ikke bruge mobiltelefon, før de er i stand til på en fornuftig måde at begrænse brug af mobiltelefonen til samtaler. Forældrene rådes under alle omstændigheder til at fortælle børn, der bruger mobiltelefon, at en evt. påvirkning fra mobiltelefonen er langt mindre hvis barnet/den unge bruger head-set eller sender SMS i stedet for at tale i telefonen."

Sundhedsstyrelsen følger alene og sammen med andre nationer og internationale organisationer området særdeles tæt. Sundhedsstyrelsen anerkender, at der findes undersøgelser, der peger på, at radiofrekvente felter kan have stavedirkninger. Sundhedsstyrelsen vurderer, med den samlede viden der foreligger i dag, at der ikke er undersøgelser, der på tilstrækkelig videnskabelig basis er i stand til at bekræfte den påståede sammenhæng.

Jeg kan henholde mig til Sundhedsstyrelsens oplysninger.

Med venlig hilsen

Astrid Krag / Tove Kjeldsen