



Holbergsgade 6
DK-1057 København K

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

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg

Dato: 21-06-2016
Enhed: Primær Sundhed,
Ældrepolitik og Jura
Sagsbeh.: DEPPKH
Sagsnr.: 1606046
Dok. nr.: 108741

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg har den 26. maj 2016 stillet følgende spørgsmål nr. 631 (Alm. del) til sundheds- og ældreministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Liselott Blixt (DF).

Spørgsmål nr. 631:

”Ministeren bedes kommentere artiklen »Cell Phone Radiation Boosts Cancer Rates in Animals; \$25 Million NTP Study Finds Brain Tumors, U.S. Government Expected To Advise Public of Health Risk« bragt den 25. maj 2016 på hjemmesiden <http://microwavenews.com/news-center/ntp-cancer-results> samt oplyse, om ministeren mener, at de beskrevne forskningsresultater giver anledning til opfølgning i Danmark?”

Svar:

Til besvarelsen af spørgsmålet har jeg indhentet følgende bidrag fra Sundhedsstyrelsen, Strålebeskyttelse (SIS), som jeg kan henholde mig til:

”Den omtalte artikel baserer sig på offentliggørelse af udvalgte og foreløbige resultater fra en igangværende undersøgelse, der udføres under det amerikanske National Toxicology Program (NTP). Undersøgelsen forventes afsluttet i 2017, og de samlede resultater forventes offentliggjort 2017/18.

Sundhedsstyrelsen finder efter gennemgang af den omtalte artikel parallelt med gennemgang af flere internationalt offentliggjorte kommentarer til de fremlagte delresultater ikke grund til at ændre Sundhedsstyrelsens nuværende anbefalinger vedrørende mobiltelefoni, som er i overensstemmelse med internationale, europæiske og særligt de nordiske landes anbefalinger til borgerne.

De opnåede resultater i dette dyreeksperimentelle studie er væsentlige, men desværre ikke entydige. Det vurderes bl.a., at antallet af involverede rotter er for lille, og at flere af observationerne går i forskellige retninger.

Da den omtalte artikel baseres på udvalgte og foreløbige resultater vil Sundhedsstyrelsen afvente offentliggørelse af den samlede afsluttede undersøgelse i et videnskabeligt peer-reviewed tidsskrift for en endelig vurdering. En af undersøgelsens større udfordringer til sin tid vil være at dokumentere og forklare de konstaterede fund. Der er ligeledes langt fra resultater opnået i et dyreeksperimentelt studie til tilsvarende konklusioner for mennesker.

Sundhedsstyrelsen vurderer ikke, at de rapporterede foreløbige fund giver en signifikant dokumentation for påstanden om, at de pågældende rotter har udviklet de rap-

porterede kræftceller som følge af eksponeringen for elektromagnetiske felter, uanset at ingen af de rotter, der var i kontrolgruppen udviklede kræft.”

Med venlig hilsen

Sophie Løhde / Patrick Kofod Holm