



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: 11. januar 2015
Enhed: Psykiatri og Lægemedel-
politik
Sagsbeh.: SUMPBR
Sagsnr.: 1507249
Dok. nr.: 1845596

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg har den 23. november 2015 stillet følgende spørgsmål nr. 114 (Alm. del) til sundheds- og ældreministeren, som hermed besvares.

Spørgsmål nr. 114:

”Vil ministeren oplyse, hvilken forskning der finder sted i Toxoplasma Gondil, nationalt og i Skandinavien?”

Svar:

Jeg har til besvarelsen af dette spørgsmål indhentet bidrag fra Statens Serum Institut, som jeg kan henholde mig til:

”I Danmark, Norge og Sverige er der over de seneste 10-15 år udført forskning i parasitten Toxoplasma gondii, som har ført til mere end 50 videnskabelige artikler, der ser på bl.a. vaccination og modstandskraft (immunitet), symptomer og behandling i forhold til medfødt toxoplasmose, relationer til andre sygdomme, herunder bl.a. skizofreni og psykose og forekomsten af Toxoplasma gondii blandt vilde dyr, f.eks. vildsvin, fugle og ræve.

Det kan i forlængelse heraf bemærkes, at der i de senere år har været lavet flere studier, som har forsøgt at undersøge, om kronisk infektion med Toxoplasma gondii har indflydelse på udviklingen af andre sygdomme, herunder bl.a. Alzheimers og skizofreni. Studier til at undersøge disse sammenhænge er svære at designe, og en årsags-sammenhæng mellem parasitten og de undersøgte sygdomme menes ikke etableret, selv om der i nogle tilfælde ses et sammenfald. Statens Serum Institut følger løbende den forskning, der laves på området, men der er på nuværende tidspunkt ikke grundlag for at antage, at der findes en klar sammenhæng mellem f.eks. Alzheimers, skizofreni eller diabetes og infektion med Toxoplasma gondii.”

Med venlig hilsen

Sophie Løhde / Pia Brodersen