



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 2016  
Enhed: Psykiatri og Lægemiddel-  
politik  
Sagsbeh.: SUMPBR  
Sagsnr.: 1507249  
Dok. nr.: 1845578

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg har den 23. november 2015 stillet følgende spørgsmål nr. 112 (Alm. del) til sundheds- og ældreministeren, som hermed besvares.

Spørgsmål nr. 112:

”Vil ministeren oplyse, hvilken vurdering Statens Serum Institut og Fødevarestyrelsen har af *Toxoplasma Gondii*? Jf. SUU alm. del – bilag 8, 58 og 83 (2014-15, 2. samling).”

Svar:

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

*”Parasitten *Toxoplasma gondii* er en encellet organisme, der har været kendt i mere end 100 år, og er årsag til en række forskellige sygdomme hos mennesker. I mennesker inficeret med parasitten kan der findes 2 stadier af parasitten; et hurtigt delende stadium (tachyzoitter) og et vævscystestadium (bradyzoitter). Det er disse vævscyster giver anledning til en livslang kronisk smitte. Det hurtigt delende stadium er det primært sygdomsfremkaldende stadium, der kan forårsage bl.a. hævede lymfeknuder i forbindelse med den primære smitte, og bl.a. meningitis lignende symptomer hos smittede personer med kraftigt nedsat immunsystem som f.eks. AIDS.*

*Den præcise andel af personer, der er smittet i Danmark med denne parasit kendes ikke, men hos kvinder i den fødedygtige alder er det fundet, at ca. 27% er smittet. Det forhold, at det er en smitte man ”spiser” sig til, og at infektionen er livslang gør, at andelen af personer, der er smittet, vil være stigende med alderen.*

*Fra 1999-2007 blev alle nyfødte tilbudt screening for medfødt toxoplasmose og her blev fundet mellem 8 og 19 børn årligt. Ca. 1 barn/1-2 år har svære skader ved fødslen, mens de øvrige primært har kraftigt forøget risiko for at udvikle nethindebetændelse i barn- og ungdomsårene med evt. nedsat syn eller blindhed til følge. Dog ofte kun på det ene øje. Der findes behandling, der kan hæmme det hurtigt delende stadium, mens der ikke findes nogen kendt behandling, der kan fjerne cystestadiet og dermed parasitten fra inficerede mennesker.*

*Smitte til mennesker sker primært via ikke gennemstegt kød fra dyr inficeret med *T. gondii* og jord, og grønsager der er kontamineret med *T. gondii* oocyster fra afføring fra inficerede katte.”*

Jeg har også bedt miljø- og fødevarerministeren om at indhente bidrag fra Fødevarestyrelsen, hvortil jeg henholder mig:

*”*Toxoplasma gondii* er en velkendt zoonose både i Danmark og internationalt og blev i 2011 udpeget af Den Europæiske Fødevarsikkerhedsautoritet (EFSA) til at være en ”middelrisiko” zoonose i svinekød sammen trikiner og *Yersinia* bakterien. *Salmonella**

*blev i samme publikation udpeget til at være en "højrisiko" zoonose. Der er derfor et arbejde i gang på europæisk plan, som skal forebygge og bekæmpe smitte med en række zoonoser, herunder Toxoplasma gondii. Danmark deltager sammen med de øvrige medlemsstater i dette arbejde.*

*Fødevarestyrelsen er opmærksom på den nye forskning på området, og det evalueres løbende, om den giver anledning til, at der skal iværksættes nye kontroltiltag eller ændres på de anbefalinger, der findes i dag. Det har indtil nu ikke været tilfældet."*

Med venlig hilsen

Sophie Løhde / Pia Brodersen