

Fremlæggelse for Folketingsudvalg
Bo Hembæk Svensson, 6/11-2014

Kære medlemmer af Folketingets Sundheds- og Fødevarer udvalg.

Mit navn er Bo Hembæk Svensson og jeg foretræder idag som repræsentant for et uformelt internationalt researchkollektiv, hvis formål det er at belyse problemstillingen omkring Toxoplasma Gondii.

Dette er et kald til handling og et kald til at I som folketingspolitikere rejser spørgsmål overfor de myndigheder som har ansvaret for dette problem.

De sidste 10 års forskning i Toxoplasma Gondii (herefter TG) har gentagne gange vist at TG infektion kan medføre en lang række fysiske og psykiske sygdomme, og at TG derfor er andet og mere end *conventional wisdom* tilsiger.

Forskere, medicinere og researchere fra hele verden har de senere år forbundet TG med Alzheimer, Parkinson, Skizofreni, Depression, Diabetes og Cancer og en række andre sygdomme. I Danmark har Statens Serum Institut vist at TG kan øge selvmordsraten blandt kvinder.

De sidste fem år har man taget store videnskæssige skridt og de sidste to år er forskningen nærmest eksploderet. Således er der i gennem de sidste 24 måneder fremkommet uigendriveligt beviser - og fra mange uafhængige kilder - på at TG er livsfarlig for mennesker (og for dyr) - og forskerne kalder decideret TG for en "Global Trussel"

Så sent som sidste torsdag publicerede forskeren Gary Smith og hans team fra University of Pennsylvania en rapport som viser at mindst 20% af alle tilfælde af Skizofreni (i Danmark mindst 4.000 personer) kan skyldes TG infektion.

I den sammenhæng udtalte Smith:

"Instead of ridiculing the idea of a connection between T. gondii and schizophrenia because it seems so extraordinary, we can sit down and consider the evidence."

Her er på sin plads at citere Einstein som sagde at "*condemnation without investigation is the height of ignorance*"

Bevismængden der sandsynliggør at TG er en af de største sundhedsmæssige udfordringer nogensinde set er stor, og enhver der ønsker det kan med lethed finde en mængde artikler, publiceringer, diskussioner osv der dokumenterer dette.

Umiddelbart før publiceringen fra UPenn, kom der en bemærkelsesværdig udtalelse fra Islands Statsminister Gunnlaugsson, som i et interview ultimo august advarede entydigt om TG og kaldte den for en fødevarebåren "behavior changing microbe". Så Gunnlaugsson er tydeligvis informeret om den nyeste forskning heri.

I Juli advarede FN/FAO om den fødevarebårene TG og forsøgte at råbe politikere og offentligheden op, dette kom umiddelbart efter at amerikanske CDC i maj måned kom med en tilsvarende advarsel og opråb om politisk fokusering på dette problem og om at offentligheden informeres.

CDC's advarsel kom et par måneder efter at en stor forskergruppe publicerede en rapport der kalder TG for en "Global Threat" og som igen forbinder TG med Alzheimer, Parkinson, Diabetes, Cancer og Skizofreni m.v. Det samme kunne findes i en større artikel publiceret i Journal of Pathogens allerede i oktober 2013 - og første gang TG kaldtes en "Global Threat" var i en rapport fra 2011.....så der er mange uafhængige stemmer fra videnskabens verden der siger det samme.

1,5 millioner danskere menes at være inficerede med TG - og står videnskabens opdagelser til troende er adskillige danskere blevet inficeret mens denne erklæring er blevet fremsat.

TG rummer en masse overraskelser og beskrives konstant af forskerne som "gådefuld", "ny" og "mystisk". Ud fra et rent biologisk synspunkt er TG one-of-a-kind og TG har nogle biologiske markører som er helt unikke og som placerer den i en klasse helt for sig selv.

Forskerne er kommet langt med at forstå genetikken i TG og man har derfor idag dyb indsigt i TG's virkemåde og effekt - både i det stadie hvor TG inficerer og det stadie hvor den danner cyster og placerer sig i hjernen og i kroppen.

Vi ved at TG påvirker syntese af Dopamin, som så at sige er følelsernes grundstof - og derfor udøver TG altid indflydelse på et inficeret individ - omend det er meget subtilt for de fleste.

TG placerer sig i og omkring Amygdala som er helt centralt for vores oplevelse af bla. frygt - og derfor er det normalt at en person med TG infektion reagere mere frygtsomt på information om TG end en der ikke er inficeret.

Forsøg viser at TG reducerer folks nysgerrighed ("novelty seeking"), at kvinder bliver mere konforme og at mænd bliver mere aggressive.

Der er en del forskning - bla fra Oxford - som peger på at dette kan påvirke hele nationers tænkning og dannelse af memorer.

TG har derfor ikke "kun" en medicinsk betydning - men også en psykosocial betydning hvorfor vi står med et problem her som vi ikke har set tidligere.

Der findes mange forskellige måder at behandle og forebygge TG på - og der er meget forskning og litteratur der beskriver dette.

Vi har informeret om TG meget bredt siden februar i år, hvor vi startede med at henvende os til Sundhedsministeriet. Vi har siden henvendt os til Fødevareministeriet oven på FN's og Islands erklæringer om fødevarebårne parasitter.

Alle data er derfor "on record" i Sundhedsministeriet og der er en samlet sag hvori alle dokumenter er at finde, inklusive vores korrespondance med departementschef og andre.

Det er jer politikere der er befolkningens garant for at vi har et agilt system der kan reagere hurtigt på nye videnskabelige fakta - og her har I en udfordring, for vi er ikke blevet imødekommet af Sundhedsministeriet eller Fødevareministeriet.

Vi har tilbudt begge ministerier at overdrage vores samlede viden og dokumentation - men vi er blevet mødt med tavshed.

Nogle gange sker der det, at nye fakta ændrer på en tidligere holdt overbevisning - og dette er sådan en situation.

Vi kan dokumentere alt der er langt frem her og skal opfordre jer alle til omgående handling - og vi stiller naturligvis al vores viden til rådighed for dem der måtte ønske det.

Tak.

/Bo Hembæk Svensson.