



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: 06-06-2017
Enhed: MEDINT
Sagsbeh.: DEPRATH
Sagsnr.: 1703833
Dok. nr.:

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg har den 15. maj 2017 stillet følgende spørgsmål nr. 873 (Alm. del) til sundhedsministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Liselotte Blixt (DF).

Spørgsmål nr. 873:

” Ministeren bedes i fortrolig form oversende en orientering til Sundheds- og Ældreudvalget om det nuværende biologiske risikovurdering og trusselniveau. Der henvises til SUU alm. del – bilag 292.”

Svar:

Til brug for min besvarelse har ministeriet indhentet bidrag fra Center for Biosikring og Bioberedskab, som oplyser følgende om det nuværende biologiske risikovurdering og trusselniveau:

”Det biologiske trusselsbillede indeholder potentielle angreb med egentlig massedød til følge såvel som mindre angreb og attentater. Svarende hertil er der også tale om forskellige biologiske stoffer spændende fra epidemiske virus (f.eks. ebola, kopper) med høj dødelighed over bakterier (f.eks. anthrax, kolera) til biologiske giftstoffer (f.eks. ricin, botulinum), der har relativt begrænsede skadevirkninger. Det typiske er, at de mest farlige stoffer er vanskeligst at fremstille og anvende, og de kræver derfor væsentlig højere ekspertise, mere mandskab og flere faciliteter end de mindre farlige stoffer. Disse forhold afspejler sig også i, hvordan biologiske angreb hidtil er blevet udført. De hyppigste biologiske angreb er foretaget af enkeltpersoner eller mindre grupper/specialstyrker og rettet mod få ofre i anslag med giftstoffer eller bakterier med relativt begrænsede skadevirkninger. Store angreb med mange hundredtusind ofre er ganske få og er foretaget af statslige våbenprogrammer (Japan).

Center for Biosikring og Bioberedskab følger det biologiske trusselsbillede tæt med interne månedligt opdaterede situationsrapporter samt årlig gennemgang af det samlede billede ud fra såvel våbentekniske, videnskabelige, efterretningsmæssige og eksperimentelle forhold. Centrets vurderinger er baseret på såvel åbne, offentligt tilgængelige kilder som klassificerede oplysninger, der stammer fra samarbejdspartnere i ind- og udland eller som genereres ved centrets eget eksperimentelle arbejde. Trusselsbilledet danner grundlag for centrets forebyggende indsats gennem biosikringskontrol i forhold til virksomheder, der arbejder med komponenter, der kan misbruges til våbenfremstilling. Det danner også grundlag for indretningen af centrets døgnberedskab til imødegåelse af manifesterede biologiske trusler.

I det aktuelle trusselsbillede indgår en lang række faktorer, som dog i hovedsagen kan opdeles i agentia (hvilke stoffer er farlige), aktører (hvilke stater/grupper har offensive hensigter/programmer) og teknologi (hvilken teknologiudvikling øger våbenpotentialer). I sundhedsfaglig sammenhæng har et retvisende trusselsbillede især betydning for prioritering af beredskab og medicinske modforanstaltninger. Konkret er

det aktuelle, biologiske trusselsbillede præget af anthrax-bakterier og af biologiske giftstoffer af typen ricin/abrin. Hvad anthrax angår, så er centrets vurdering, at truslen om et angreb, der involverer Danmark, kommer fra transnationale terrorgrupper evt. med statslig opbakning og har lav sandsynlighed, men med det nuværende beredskab udgør truslen fra anthrax en samlet risiko, der er flere hundred gange større end f.eks. pestudbrud eller koppeudbrud.

En mere detaljeret gennemgang af det biologiske trusselsbillede findes i vedhæftede Center for Bioberedskab og Biosikring publikation fra november 2016, og yderligere vedhæftes en kopi af en videnskabelig artikel fra Center for Bioberedskab og Biosikring, der detaljeret viser værdien af vedligeholdelse af koppevacciner.”

. / . Jeg kan henholde mig til oplysninger fra Center for Bioberedskab og Biosikring. Jeg vedlægger desuden en kopi af publikationen fra november 2016 samt den omtalte videnskabelige artikel fra Center for Bioberedskab og Biosikring.

Med venlig hilsen

Ellen Trane Nørby / Rasmus Thomsen