



Holbergsgade 6
DK-1057 København K

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

Folketingets Sundheds- og Forebyggelsesudvalg

Dato: 22. februar 2013
Enhed: Sundhedsjura og læ-
gemiddelpolitik
Sagsbeh.: DEPGST
Sags nr.: 1300605
Dok nr.: 1157405

Folketingets Sundheds- og Forebyggelsesudvalg har den 29. januar 2013 stillet følgende spørgsmål nr. 350 (Alm. del) til ministeren for sundhed og forebyggelse, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Per Clausen (EL).

Spørgsmål nr. 350:

"Vil ministeren redegøre for smittevejene for de mennesker, der er blevet smittet med CC398-bakterien, men som hverken har været i en svinesti eller på anden måde har været i berøring med svin?"

Svar:

Til besvarelse af spørgsmålet har jeg indhentet bidrag fra Statens Serum Institut. På baggrund af bidraget kan jeg oplyse at, langt de fleste personer, der har MRSA af typen CC398, har direkte kontakt til levende svin, eller er i husstandskontakt med en person med kontakt til levende svin. Dette gælder både i Danmark og i udlandet.

I 2011 blev i alt 163 personer konstateret MRSA CC398 positive. Heraf havde 24 personer ikke haft direkte kontakt til svin eller haft tætte private relationer til personer, der har haft direkte kontakt til svin.

Smittevejen er ukendt for personer, der er konstateret MRSA CC398 positive uden at have været i en svinesti eller på anden måde have været i berøring med svin. Langt de fleste af de berørte personer bor i områder, hvor der er kendt forekomst af MRSA CC398 blandt mennesker eller dyr. Det er kun få af de berørte personer, der bor i storbyer som Århus eller København. Spredningen af MRSA CC398 underbygger fortsat, at smitten ikke sker gennem kød.

Statens Serum Institut har kendskab til MRSA CC398-isolater, der ikke stammer fra landbruget. Det kræver en udredning af hvert enkelt MRSA CC398-tilfælde, for at vurdere om isolatet stammer fra svin, herunder at vurdere andre mulige smittekilder.

Statens Serum Institut er i færd med en undersøgelse, der skal belyse smitekilden bedre hos personer uden umiddelbar kontakt til svin. Det er imidlertid stadig usikkert, om analysen kan opstille stærke hypoteser som følge af det spinkle datagrundlag (antal af personer, der er smittet med MRSA-CC398 uden at have haft kontakt til svin).

Med venlig hilsen

Astrid Krag / Grith Strøbæk