



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.: 1157431

Folketingets Sundheds- og Forebyggelsesudvalg har den 29. januar 2013 stillet følgende spørgsmål nr. 351 (Alm. del) til ministeren for sundhed og forebyggelse, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Per Clausen (EL).

Spørgsmål nr. 351:

"Vil ministeren oplyse, om der findes eksempler på mennesker, der er smittet med CC398-bakterien uden at have tætte private relationer til personer, som har direkte kontakt med svin? Vil ministeren endvidere oplyse, om der findes eksempler på mennesker, der er blevet smittet efter kortvarigt besøg i en svinestald?"

Svar:

Til besvarelse af spørgsmålet har jeg indhentet bidrag fra Statens Serum Institut. Statens Serum Institut oplyser, at udviklingen i MRSA-forekomsten i Danmark rapporteres og offentliggøres i de årlige Danmap-rapporter, der er tilgængelige på Statens Serum Instituts hjemmeside.

I 2010 og 2011 blev henholdsvis 14 personer (nedjusteret fra 15 efter yderligere oplysninger) og 24 personer registreret med MRSA-CC398 uden at have haft direkte kontakt til svin eller have haft tætte private relationer til personer, der har haft direkte kontakt til svin.

Der findes eksempler på, at personer, som testes umiddelbart efter at have besøgt en svinestald, testes MRSA-CC398 positive. Genundersøgelse af disse personer har vist, at de oftest spontant taber MRSA CC398 bakterierne indenfor få dage.

Med venlig hilsen

Astrid Krag / Grith Strøbæk