



Slotsholmsgade 10-12
DK-1216 København K

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

Udvalget for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

Dato: 25. juni 2010
Enhed: Primær Sundhed
Sagsbeh.: SUMLBU
Sags nr.: 1004831
Dok nr.: 251882

Udvalget for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har den 18. juni 2010 stillet følgende spørgsmål nr. 455 (Alm. del) til indenrigs- og sundhedsministeren, som hermed besvares.

Spørgsmål nr. 455:

"Ministeren bedes fremlægge resultaterne af den undersøgelse, som Statens Serum Institut foretog i 2008 af forekomsten af MRSA bakterier blandt deltagerne i en svinekongres og forholde sig til undersøgelsens resultat."

Svar:

Til brug for besvarelsen har jeg indhentet et bidrag fra Statens Serum Institut, der kan oplyse, at resultaterne af den omtalte undersøgelse siden februar 2009 har været offentlig tilgængelig via Dansk Svineproduktions hjemmeside.

Statens Serum Institut kan derudover oplyse, at Dansk Svineproduktion (DSP) benyttede DSP's svinekongres i Herning, d. 21. og 22. oktober 2008, til at oplyse om MRSA CC398. Dette blev blandt andet gjort ved at tilbyde alle deltagere en frivillig og anonym undersøgelse for MRSA, hvorved den enkelte persons bærerstatus af MRSA i næsehulen blev afklaret. Undersøgelsen blev betalt af DSP.

I alt blev 791 af deltagerne undersøgt for MRSA. Af disse var 22 personer enten ikke danskere, eller de var ansat i udenlandske besætninger. I den samlede opgørelse indgik derfor i alt 769 danske kongresdeltagere.

Resultatet af screeningen viste, at 2,5 pct. af de testede danskere var bærere af MRSA CC398, mens 0,3 pct. var bærere af andre MRSA-typer.

Blandt de personer, der havde angivet, at de arbejdede i en svinebesætning, var 3,1 pct. bærere af MRSA CC398. Blandt de testede konsulenter var 1,8 pct. positive, mens ingen dyrlæger fandtes positive

Resultaterne pegede på, at der er en øget risiko for at være bærer af MRSA CC398, hvis man ugentligt opholder sig i en svinestald – og dette især, hvis man er fuldtidsarbejdende i en svinestald.

Undersøgelsen viste desuden, at den fundne forekomst blandt danskere er lav sammenlignet med rapporterede forekomster i svineerhvervet i andre lande. Således har man blandt medarbejdere i svinebesætninger fundet en forekomst på 20 pct. i Canada og 23 pct. i Holland. Derudover viste en tysk undersøgelse fra 2008, at blandt 86 tyskere med regelmæssig erhvervsmæssig kontakt til grise, var 23 pct. positive for MRSA CC398

Jeg håber, at vi i Danmark fortsat kan fastholde en lav forekomst af MRSA-bakterier, og jeg kan oplyse, at den nye fælles antibiotika- og resistenshandlingsplan omfatter initiativer på MRSA-området. Bl.a. fremgår det af handlingsplanen, at der er afsat midler fra Fødevareforskningsrådet til at se på overførslen af MRSA og ESBL producerende tarmbakterier fra produktionsdyr til mennesker.

Undersøgelsen er vedlagt som bilag til dette svar.

Med venlig hilsen

Bertel Haarder / Lisette Bulig