



Slotsholmsgade 10-12  
DK-1216 København K

T +45 7226 9000  
F +45 7226 9001  
M [im@im.dk](mailto:im@im.dk)  
W [www.sum.dk](http://www.sum.dk)

Folketingets Sundhedsudvalg

Dato: 31. august 2010  
Enhed: Primær Sundhed  
Sagsbeh.: SUMLBU  
Sags nr.: 1006308  
Dok nr.: 282991

Folketingets Sundhedsudvalg har den 9. august 2010 stillet følgende spørgsmål nr. 761 (Alm. del) til indenrigs- og sundhedsministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Per Clausen (EL).

Spørgsmål nr. 761:

"Kan ministeren bekræfte, at sundhedsmyndighederne intet foretager sig for at rense svinebesætninger, hvor der er indberettet smitte af MRSA til mennesker? Mener ministeren, at en sådan passivitet er acceptabel?"

Svar:

Til brug for min besvarelse har jeg indhentet bidrag fra henholdsvis Sundhedsstyrelsen og Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

Sundhedsstyrelsen kan oplyse følgende:

"MRSA (Methicillin resistent Staphylococcus aureus) af en særlig svinetype blev påvist som et muligt problem få måneder efter, at Sundhedsstyrelsen i oktober 2006 havde udsendt vejledning om forebyggelse af spredning af MRSA, og havde iværksat meldepligt for læger af personer, der får påvist MRSA.

Sundhedsstyrelsen nedsatte i december 2006 en tværsektoriel arbejdsgruppe med henblik på rådgivning. I arbejdsgruppen deltager Fødevarestyrelsen, Arbejdstilsynet, Statens Serum Institut og Fødevareinstituttet DTU.

Et forskningsprojekt afdækkede, at det at bo på en ejendom med svin eller arbejde i en svinebesætning kan indebære en risiko for at blive smittet. Hvor stor denne risiko er, vides ikke med sikkerhed.

Foreløbig er Sundhedsstyrelsen af den opfattelse, at spredningen blandt mennesker ikke er stor, og at Sundhedsstyrelsens informationsbrev til læger samt til husstande, der har kontakt til en svinebesætning med MRSA, sikrer den fornødne rådgivning. Sundhedsstyrelsen er også opmærksom på ikke unødigt at belaste de personer, der arbejder i svinebesætninger, samt deres familier.

Sundhedsstyrelsen følger udviklingen nøje via den lovpligtige overvågning og vil revurdere de iværksatte forholdsregler i forbindelse med en kommende revision af MRSA-vejledningen."

Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har desuden indhentet en udtalelse fra Fødevestyrelsen, som ministeriet henholder sig til. Fødevestyrelsen kan oplyse følgende:

”Det er korrekt, at der ikke igangsættes en renselse af svinebesætningerne ved fund af MRSA. I forbindelse med smitte med MRSA hos mennesker, har Sundhedsstyrelsen udarbejdet en vejledning med anvisninger for rensning af mennesker ved hjælp af antibiotikabehandling.

Ved smitte af svin vil der være tale om et meget stort antal, der skal behandles, idet alle svin indenfor en besætning skal behandles. Samtidig er Fødevestyrelsen ikke bekendt med nogen videnskabelig dokumentation for, at det kan lade sig gøre at rense svin for MRSA smitte i lighed med den behandling, der sker af mennesker.

Til gengæld må en sådan rensning af svin forventes at føre til en stigning i antibiotikaforbruget og deraf afledt større risiko for udvikling af anden resistens end MRSA, herunder ESC (extended spectrum cephalosporinase)-resistens. Med Fødevestyrelsens nuværende viden må dette anses for problematisk og uacceptabelt i forhold til, at svin ikke bliver syge af MRSA, og at MRSA ikke på nuværende tidspunkt anses for at være et problem i forhold til fødevestesikkerheden.

Det må dog erkendes, at MRSA i danske svinebesætninger er en alvorlig problemstilling.

Det er samtidig en forholdsvis ny problemstilling, og der er stadig meget begrænset forskning og viden på området. Netop for at øge det videnskabelige grundlag for mulige interventionsstrategier, gav Fødevareministeriet under Fødevareforskningsprogrammet 2009 forskningsmidler til DTU til et 3-årigt projekt (2010-2012), som har til formål at afdække faktorer, som har betydning for MRSA i svineproduktion og i forhold til smitte fra svin til mennesker. Når konklusionerne fra projektet foreligger, forventer Fødevestyrelsen at have et velfunderet grundlag for at iværksætte de nødvendige tiltag i besætningerne. Disse tiltag forventes udarbejdet i tæt samarbejde med sundhedsmyndighederne, jf. også den ”Fælles antibiotika- og resistenshandlingsplan” fra foråret 2010.

Det kan endeligt bemærkes, at Fødevestyrelsen har iværksat MRSA projekter i slagtesvin, -kyllinger og -kvæg i Danmark med henblik på at kortlægge forekomsten af MRSA hos danske produktionsdyr.”

Jeg kan henholde mig til udtalelserne, og oplyse, at MRSA ligeledes vil blive et emne for det nye Antibiotikaråd, der er under nedsættelse. Antibiotikarådet vil arbejde som et tværgående, koordinerende organ og får repræsentation fra både human- og veterinærsiden.

På baggrund af ovenstående mener jeg desuden ikke, at de nævnte myndigheder udviser passivitet i forhold til problemstillingen. Tværtimod har myndighederne iværksat fagligt relevante initiativer, samtidig med at udviklingen følges nøje.

Med venlig hilsen

Bertel Haarder / Lisette Bulig