



Slotsholmsgade 10-12
DK-1216 København K

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

Sophie Hæstorp Andersen
Sophie.Andersen@ft.dk

Folketingets Sundhedsudvalg
udvalg@ft.dk

Dato: 21. december 2010
Enhed: Primær Sundhed
Sagsbeh.: SUMKAV
Sags nr.: 1010474
Dok nr.: 394461

Folketingets Sundhedsudvalg har den 30. november 2010 stillet følgende spørgsmål nr. 202 (Alm. del) til indenrigs- og sundhedsministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Sophie Hæstorp Andersen (S).

Spørgsmål nr. 202:

"Ifølge den netop offentliggjorte DANMAP-rapport, der opgør det danske forbrug af antibiotika og følger resistensudviklingen i bakterier, er de fleste nye tilfælde af den multiresistente bakterie MRSA fundet hos personer med tæt kontakt til levende svin. Hvilke tiltag vil regeringen sætte i gang for at begrænse spredning af multiresistente bakterier fra dyr til mennesker?"

Svar:

For at kunne besvare spørgsmålet fyldestgørende har jeg indhentet bidrag fra Sundhedsstyrelsen og Statens Seruminstitut.

Det er ikke korrekt, at de fleste nye tilfælde af den multiresistente bakterie MRSA er fundet hos personer med tæt kontakt til levende svin. Det drejer sig om ca. 5 %.

MRSA af svinetype (MRSA CC398) blev erkendt som problem hos mennesker i Danmark i slutningen af 2006. Dette skete kort tid efter, at Sundhedsstyrelsen i oktober 2006 havde udsendt en vejledning om forebyggelse af spredning af MRSA i Danmark. Vejledningen var skrevet på baggrund af en stigning i de øvrige MRSA-typer, men gælder også i hovedtræk forbindelse med mennesker, der får påvist MRSA CC398.

Hvad angår de særlige omstændigheder, der gælder, når der påvises MRSA CC398 har Sundhedsstyrelsen offentliggjort generelle informationer herom i forbindelse med den koordinationsgruppe, som styrelsen nedsatte i slutningen af 2006 med repræsentanter fra de veterinære myndigheder og Arbejdstilsynet. Siden juli 2008 har Sundhedsstyrelsen haft offentliggjort et særligt informationsbrev til læger samt til husstande, der har kontakt til svinebesætninger med MRSA. Dette informationsbrev henviser embedslægerne bl.a. til, når det af anmeldelsen fremgår, at det drejer sig om personer med kontakt til en svinebesætning, eller når embedslægerne modtager supplerende oplysninger fra Statens Seruminstitut om, at det drejer sig om undertypen MRSA CC398. Det vil være af stor betydning at finde metoder til enten at fjerne eller nedsætte mængden af MRSA CC398 i besætninger med MRSA. Disse forhold drøftes i veterinært regi, men er også under drøftelse i ovennævnte koordinationsgruppe.

Hvad angår afgrænsning af selve det sundhedsmæssige problem med MRSA CC398 for mennesker, vurderer Sundhedsstyrelsen, at problemet i dag først og fremmest er et arbejdsmiljøproblem, idet personer, der arbejder i svinebesætninger med MRSA CC398 har særlig risiko for at blive smittet. Smitte til husstand og videresmitte har været påvist, men smitte mellem mennesker sker i øjeblikket i mindre grad end, hvad gælder for de øvrige MRSA-typer.

Hvorvidt MRSA CC398 i fremtiden ændrer egenskaber, så den bliver mere smitsom mellem mennesker kan ikke udelukkes, og givet fald vil MRSA CC398 blive et alvorligt problem for den overordnede MRSA indsats. Sundhedsstyrelsen vurderer derfor, at det er meget vigtigt, at udviklingen i spredningen af MRSA CC398 mellem mennesker følges meget nøje.

Med hensyn til den overordnede sygdomsrisiko, er det vigtigt at huske på, at MRSA CC398 – og andre MRSA hos mennesker – sygdomsmæssigt ikke adskiller sig fra lignende stafylokokker, som 1/3 af os mennesker i forvejen bærer på, og som ikke mange i forhold hertil bliver alvorligt syge af. Det største sygdomsmæssige problem opstår, når MRSA smitter mennesker, der i forvejen er syge og svækkede, som f.eks. på hospitaler og plejehjem. Derfor er der også med Sundhedsstyrelsens regler indført en række hygiejniske forholdsregler i forbindelse med at forebygge spredning af MRSA disse steder. Der har dog i Danmark været enkelte alvorlige sygdomstilfælde forårsaget af MRSA CC398 hos tidligere raske personer.

Med venlig hilsen

Bertel Haarder / Katrine Skjærris Olsen Vasegaard