



Holbergsgade 6
DK-1057 København K

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

Udvalget for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

Dato: 24. september 2014
Enhed: Sundhedsjura og læ-
gemiddelpolitik
Sagsbeh.: DEPCHO
Sags nr.: 1404979
Dok nr.: 1533808

Udvalget for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har den 29. august 2014 stillet følgende spørgsmål nr. 499 (Alm. del) til ministeren for sundhed og forebyggelse, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra ikkemedlem af udvalget (MFU) Jane Heitmann (V).

Spørgsmål nr. 499:

"Ministeren bedes indhente og oversende oplysninger om smitteveje for de 81 personer, der er konstateret smittede med MRSA, og som ikke hverken direkte eller indirekte har haft kontakt med svin".

Svar:

Som sundhedsminister tager jeg smitte med multiresistente bakterier meget alvorligt, og derfor har jeg også et tæt samarbejde med fødevareministeren om, hvordan vi kan forebygge, at personer smittes med svine-MRSA.

MRSA er resistente stafylokokbakterier, og svine-MRSA er en særlig undertype af MRSA, som kan smitte mellem dyr og mennesker. I den sammenhæng oplyser Sundhedsstyrelsen (SST), at MRSA kun sjældent fører til alvorlig sygdom hos i øvrigt sunde og raske personer, og at det derfor er personer, som i forvejen er syge eller svækkede, som har størst risiko for at blive alvorligt syge af MRSA.

Fokusområder for SST's "Vejledning om Forebyggelse af Spredning af MRSA" er dermed også sygehuse, plejehjem og andre steder, hvor syge eller svagelige opholder sig. Det er regionernes og kommuners ansvar at sikre, at Sundhedsstyrelsens retningslinjer på området efterfølges af personalet på de enkelte enheder. Det tyder dog på, at sundhedspersonalet følger SST's retningslinjer for MRSA, idet antallet af sygehus erhvervede infektioner med MRSA fortsat ligger på et stabilt lavt niveau på trods af, at antallet af smittede med MRSA har været stigende.

Som jeg også oplyste i forbindelse med min besvarelse af samrådsspørgsmål AM, blev der i 2013 registreret 643 personer, som var smittet med svine-MRSA.

Statens Serum Institut (SSI) har ud fra anmeldelser fra de behandlende læger - suppleret med kontakt til regionale Infektionshygiejniske enheder eller praktiserende læge - kunne henføre smittevejen for 561 af tilfældene (87 %) til direkte eller indirekte kontakt med svin. For de resterende 82¹ personer (13 %) er der ikke kendt kontakt til svin.

¹ Dette er ét tilfælde mere end tidligere oplyst og skyldes en fornyet opgørelse fra SSI.

SSI har oplyst, at der for disse 82 tilfælde foreligger oplysninger om formodet smittested/smittekilde i 29 af tilfældene. For de resterende 53 personer er der ikke angivet nogen mulig smittevej. Se nedenstående tabel 1 for yderligere oplysninger.

Tabel 1. Angivelse af mulig smittekilde for personer smittet med svine-MRSA uden kendt direkte eller indirekte kontakt med svin		
Smittekilde	Antal personer	Kommentarer
Smittet i udlandet	3	Heraf én udenlandsk turist, og de to andre var danskere som begge blev fundet positive efter ophold på hospital i udlandet.
Husstandskontakt	17	Dette er tilfælde hvor svine-MRSA findes hos flere i samme familie uden kontakt til svin – her karakteriseres den 1. efter anmeldelsen – de efterfølgende som husstandskontakter.
Arbejdsrelateret	6	Én som følge af arbejde med udskæring af kød, to som følge af arbejde med staldinventar/landbrugskontakt, 3 som følge af arbejde i sundhedssektoren.
Smittet på hospital /plejehjem /behandler	3	Én smittet på hospital, én smittet på plejehjem, og én som følge af behandling hos MRSA positiv forplejer.
Ukendt	53	

Ifølge SSI er de personer - der er smittet via direkte eller indirekte kontakt med svin - typisk yngre mænd i den arbejdsdygtige alder. Derimod er personer smittet med svine-MRSA - uden kendt direkte eller indirekte kontakt til svin - oftest er ældre personer med en ligelig kønsfordeling mellem kvinder og mænd.

SSI har hertil oplyst, at en analyse på kommuneniveau viser, at såvel personer med kendt og ikke kendt direkte og indirekte kontakt med svin overvejende bor i landbrugsområder. Ud fra eksisterende viden om hvordan stafylokokker generelt smitter, vurderer SSI, at den mest sandsynlige smittevej for de 53 personer er smitte fra person til person i lokalområdet. SSI har dog oplyst, at det ud fra tilgængelige data på nuværende tidspunkt ikke kan udelukkes, at smitte med svine-MRSA er sket som følge af miljøforurening, herunder håndtering af inficeret kød. SSI har oplyst, at en mere detaljeret afdækning af sandsynlige smitteveje - herunder analyse/konfirmation af de allerede angivne smitekilder - vil kræve en mere omfattende videnskabelig udredning.

Med venlig hilsen