



Holbergsgade 6  
DK-1057 København K

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

## Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg

Dato: 16-02-2017  
Enhed: MEDINT  
Sagsbeh.: DEPCHO  
Sagsnr.: 1700659  
Dok. nr.: 297404

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg har den 17. januar 2017 stillet følgende spørgsmål nr. 360 (Alm. del) til sundhedsministeren, som hermed besvares.

Spørgsmål nr. 360:

”Ministeren bedes i forlængelse af samrådet i Sundheds- og Ældreudvalget den 12. januar 2017 (jf. SUU alm. del – samrådsspørgsmål AZ og AÆ) kommentere artiklen ”Fatal Septicemia Linked to Transmission of MRSA Clonal Complex 398 in Hospital and Nursing Home, Denmark” bragt i Emerging Infectious Diseases den 5. maj 2016, der understreger risikoen for smitte fra menneske til menneske og dermed forøger risikoen for en mere ukontrollabel spredning. Ministeren bedes samtidig oplyse, hvilke overvejelser artiklen giver anledning til. Der henvises til: <https://wwwnc.cdc.gov/eid/article/22/5/pdfs/15-1835.pdf> ”

Svar:

Jeg har til brug for besvarelsen af spørgsmålet indhentet bidrag fra Statens Serum Institut (SSI), som jeg kan henholde mig til.

SSI oplyser, at der i artiklen redegøres for to uafhængige udbrud med husdyr-MRSA på hhv. et plejehjem og et sygehus. Det fremgår af artiklen, at hvert af de to udbrud involverer to tilfælde, som er testet positive for husdyr-MRSA. I hvert af de to udbrud er der en patient, der dør efter et forløb med blodforgiftning. I ingen af de to tilfælde havde patienterne kontakt til produktionsdyr.

SSI opsummerer artiklens konklusioner således:

- 1) Smittespredning med husdyr-MRSA foregår også til mennesker uden dyrekontakt, og
- 2) Husdyr-MRSA kan give lige så alvorlige infektioner som andre stafylokokker.

Ift. til punkt 1) understreger artiklen således risikoen for, at husdyr-MRSA kan spredes fra svinestalde til svækkede personer uden kontakt til svin.

SSI oplyser, at husdyr-MRSA kun meget sjældent fører til alvorlig sygdom hos i øvrigt sunde og raske personer. Derfor fokuseres der fra sundhedsvæsnets side også primært på at forebygge MRSA-smitte på sygehuse, plejehjem og andre steder, hvor syge og svagelige mennesker opholder sig. At forhindre denne form for spredning er derfor det vigtigste indsatsområde i Sundhedsstyrelsens MRSA-vejledning. SSI oplyser, at – der på trods af et stigende antal MRSA-tilfælde – fortsat er et stabilt lavt niveau i antallet af hospitalserhvervede MRSA-tilfælde. Dette kan tages som udtryk for, at Sundhedsstyrelsens MRSA-vejledning fortsat virker.

Ift. til punkt 2) oplyser SSI, at det er forventeligt, at husdyr-MRSA kan forårsage lige så alvorlige infektioner, heriblandt blodforgiftninger, som andre typer af MRSA. Dog har tidligere undersøgelser vist, at risikoen for smitte med husdyr-MRSA mellem mennesker er mindre end for andre typer af MRSA. Dette underbygges også af, at sprednin-

gen af husdyr-MRSA mellem mennesker uden dyrekontakt har været forholdsvis begrænset, og at disse tilfælde fortsat udgør en mindre andel af nye diagnosticerede husdyr-MRSA tilfælde (15-20 %).

Med venlig hilsen

Ellen Trane Nørby / Christina Holton Moloney