



Ministeriet for Sundhed og Forebyggelse  
Sundhedsstyrelsen

Den 16. september 2014  
Jr. Nr. 14/22613

**Information om fund af samme MRSA isolater i dyr (kalkun og kyllinger) og patienter uden kendt kontakt til dyr**

SSI vil hermed orientere om, at forskere på SSI har fundet sammenfald mellem kalkun MRSA 398 t899 isolater og tilsvarende isolater fra danske patienter uden kendt kontakt til dyr. Derudover er der fundet to yderligere isolater fra danske patienter fra hhv. 2009 og 2014, som har lighedstræk med et kyllinge isolat.

SSI har således registreret tre uafhængige tilfælde, hvor smitte via kød ikke kan udelukkes. Det skal dog bemærkes, at der er tale om et meget begrænset antal, der også kan skyldes tilfældigt sammenfald eller fx spill-over fra et zoonotisk reservoir. Årsagssammenhængen er således uklar og vil kræve yderligere dokumentation og underbyggelse. Det kan i den forbindelse oplyses, at SSI siden 2007 har spåtypet over 10.000 MRSA isolater.

SSI har fremlagt dette videnskabelige fund på en stafylokok konference i Chicago samt på DANRES møde den 11. september 2014. Fundet følges op af en artikel, som er under udarbejdelse.

SSI har desuden orienteret om fundet i Forum for husdyr MRSA den 12. september 2014 samt ved mail til Fødevarestyrelsen og Sundhedsstyrelsen samme dag.

SSI har i den forbindelse understreget, at der er tale om sporadiske fund af videnskabelig interesse. Fundet ændrer således ikke ved SSI's hidtidige risikovurdering af MRSA, herunder muligheden for smitte via kød, hvor smitte må anses som minimal. Fundet bekræfter dog SSI i, at man fremadrettet også skal have fokus på smitte via kød særligt set i lyset af den øgede forekomst af zoonotisk MRSA.

SSI kan endvidere oplyse, at vi oplever en stigende interesse fra medierne omkring zoonotisk MRSA generelt og også omkring smitte via kød. SSI vil derfor opfordre til, at relevante myndigheder finder en fælles måde at risikohåndtere og kommunikere dette fund.