

5 skarpe

Fra Frejs event Svine-MRSA: Kan og skal bakterien stoppes?

- 1** Husdyr-MRSA er blot én ud af mange typer MRSA. MRSA hører til en undergruppe af bakterier kaldet stafylokokker. Stafylokokker findes bl.a. på huden hos de fleste mennesker. Ved brud på huden kan der i nogle sammenhænge dannes infektioner, som normalt behandles med antibiotika. Fælles for MRSA-bakterierne er, at der er udviklet resistens over for antibiotikummet meticillin (heraf navnet Meticillin Resistent Stafylococcus Aureus), hvormed behandling vanskeliggøres.
- 2** Ifølge Statens Serum Institut døde 452 danskere af stafylokokinfektioner i 2015. Ud af dem var 7 bærere af en MRSA bakterie, og heraf var kun én bærer af husdyr-MRSA. Det er dog husdyr-MRSA, som oftest nævnes i medierne.
- 3** MRSA er primært farlig for personer, som allerede er svækkede. Dette kunne f.eks. være hospitalsindlagte eller ældre mennesker, hvis immunforsvar allerede er svækket. Raske personer, som MRSA overføres til, vil som oftest ikke opdage det.
- 4** Det er svært at komme husdyr-MRSA til livs i Danmark. I Norge har der været stort fokus på slagtning af husdyr-MRSA bærende grise. Udfordringerne i Danmark er dog mere omfattende, da den danske svineproduktion er langt større end i Norge. Andre muligheder kunne være screening af indrejsende turister, avl af grise som ikke er gode MRSA-bærere, reduktion i zink- og antibiotikabrug, øget fravænningsvægt, så der opdrættes grise med generelt større modstandsdygtighed, forbedret management omkring produktionen samt øget økologisk produktion.
- 5** Skal man være bange for at tage på gårdbesøg og spise frikadeller? Der findes MRSA i både dansk og udenlandsk kød. Det vurderes dog ikke som farligt at spise kød indeholdende MRSA, da fordøjelsen ikke er en naturlig smittevej for en stafylokokbakterie. En eventuel risiko bunder udelukkende i håndtering af kødet, hvorfor god køkkenhygiejne, som altid, er vigtigt.



Frej mener: Medierne har et alt for ensidigt fokus på husdyr-MRSA. I stedet bør alle former for MRSA tages seriøst. Det er dog vigtigt, at Danmark bliver ved med at reducere antibiotikaforbruget i landbruget og opfordre de øvrige europæiske lande til også at forfølge en striks antibiotikaregulering for dyr såvel som for mennesker.