



Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

Folketingets Udvalg for Fødevarer,
Landbrug og Fiskeri

København, 7. juli 2014
Sagsnr.: 26513
Dok.nr.: 694518

Fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 403 (FLF alm. del) stillet den 11. juni 2014 efter ønske fra ikke-medlem af udvalget (MFU) Jane Heitmann (V)

Spørgsmål nr. 403:

”Ministeren bedes oplyse, hvilke konkrete tiltag han har sat i værk for at nedbringe smitten med MRSA-bakterier.”

Svar:

Jeg kan oplyse, at min fempunktsplan af 3. juni 2014 indeholder initiativer, som skal bidrage til at reducere smitten med svine-MRSA-bakterier.

I fempunktsplanen indeholdes tiltag, der har til hensigt at begrænse spredningen af MRSA-smitte fra staldmiljøerne til omgivelserne. Disse tiltag handler om smittebeskyttelse og rådgivning.

Der vil som led i et nyt krav om smittebeskyttelsesplan blive stillet krav om håndvask og tøjskift, når mennesker forlader stalden, for således at undgå, at svine-MRSA bliver udbredt. Derudover igangsættes et forskningsprojekt, der skal afdække flere relevante hygiejnetiltag, som kan bidrage til at hindre spredning med svine-MRSA.

Et andet initiativ er igangsættelse af en svine-MRSA-rådgivningstjeneste, som netop er opstartet, den 1. juli 2014. Rådgivningstjenesten, som ledes af Statens Serum Institut, skal rådgive personer, der er i risiko for at få svine-MRSA. Samtidig skal tjenesten udbrede kendskabet til, hvordan man undgår at blive smittet med MRSA. Rådgivningstjenesten skal desuden medvirke til, at patienter, som er smittet med svine-MRSA, eller personer i risiko for at få svine-MRSA får en korrekt behandling i hospitalssystemet via information både til borgere samt til personer i sundhedssektoren.

De øvrige initiativer i fempunktsplanen omhandler nedbringelse af u hensigtsmæssig brug af antibiotika, da et for stort antibiotikaforbrug medfører risiko for resistensudvikling. Dette skal ske ved skærpede krav for brug af flokmedicinering, som er indført pr. 1. juni 2014, og ved at undersøge, om den nuværende afgiftsstruktur for veterinære lægemidler giver den ønskede

reduktion i forbruget, eller om der er behov for andre tiltag til at opfylde formålet. Disse initiativer forventes at kunne bremse udviklingen af resistens og dermed reducere MRSA-forekomsten i svin på længere sigt.

Dan Jørgensen

/Charlotte Røgild Knudsen