

Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri



Folketingets Lovsekretariat

København, den 3. november 2010

Sagsnr.: 7657

Dok.nr.: 155922

Folketinget har i skrivelse af 26. oktober 2010 (spørgsmål S 249) anmodet om min besvarelse af følgende af Per Clausen (EL) stillede spørgsmål:

Spørgsmål 249:

”Mener ministeren ikke, at det er nødvendigt at forske i alle de tre typer antibiotika, som af forskerne mistænkes for at være årsag til væksten i MRSA-forekomsten i svin?”

Svar:

Med den viden der er i dag vurderes det, at bl.a. visse typer af antibiotika kan fremme forekomsten og opretholdelsen af MRSA hos svin. Denne viden er baseret på såvel danske som internationale undersøgelser.

Derfor er der iværksat initiativer for at reducere antibiotikaforbruget i svinebesætninger, ligesom fødevaremyndighederne, i dialog med dyrlæger og de enkelte besætninger, med succes har formået at omlægge forbruget af de kritiske antibiotika, som cefalosporiner, til andre, mindre kritiske antibiotika. Jeg har således tillid til, at ”gult kort- ordningen” og branchens iværksættelse af et frivilligt stop for brug af cefalosporiner meget hurtigt vil bidrage til at reducere den rolle, som antibiotika spiller for udvikling af MRSA i besætningerne.

Brug af antibiotika er samtidig kun en del af problematikken, da der er mange andre forhold, som har betydning for forekomsten af MRSA, og som først skal afklares. Det drejer sig bl.a. om identifikation af de faktorer, der har størst betydning for forekomst og spredning af MRSA i svinebesætninger, imellem besætninger og til mennesker, at undersøge eksponering og sygdomsrisiko hos personer, der arbejder med produktion

eller forarbejdning af dyr samt at undersøge risikoen for overførsel af smitte til mennesker via kød fra smittede besætninger. Disse faktorer undersøges i det forskningsprojekt som Fødevareministeriet har bestilt hos DTU, Fødevareinstituttet, og skal danne baggrund for den fremadrettede håndtering af MRSA i svinebesætninger.

Henrik Høegh

/Heidi Søltøft