

Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri



Folketingets Udvalg for Fødevarer,
Landbrug og Fiskeri

København, den 19. november 2009
Sagsnr.: 1974

Folketingets Udvalg for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har i brev af 26.10.2009 stillet følgende spørgsmål nr. 19 (Alm. del) som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra René Christensen (DF), formand for udvalget.

Spørgsmål 19:

”Vil ministeren kommentere artiklen ’Uhelbredelige bakteriesygdomme truer mennesker’ fra www.videnskab.dk den 23. oktober 2009 og oplyse, hvad regeringen agter at gøre ved problemstillingen?”

Svar:

Artiklen på www.videnskab.dk viser, at antibiotikaresistens kan overføres mellem visse bakterier, der inficerer både dyr og mennesker. Artiklen fokuserer særligt på antibiotikaresistente ESBL-producerende bakterier, der kædes sammen med forbruget af det vigtige antibiotikum cephalosporin i svine- og kvægbesætninger. Det nævnes i den forbindelse, at der er et voldsomt stigende forbrug af cephalosporiner i husdyrproduktionen.

Det er korrekt, at forbruget af cephalosporiner til svin er steget i perioden 2001 og frem til 2007. I løbet af 2008 er forbruget imidlertid faldet, hvilket bekræftes af forbrugstal for første halvår af 2009, hvor forbruget er faldet yderligere 30 % til svin og 17 % til kvæg i forhold til året før. Dette fald viser, at Fødevarestyrelsens supervision af dyrlæger bl.a. gennem behandlingsvejledninger til kvæg og svin virker efter hensigten, og at dyrlægerne har ændret adfærd i deres brug af antibiotika til dyr.

Som artiklen også peger på, er det samtidig endnu uklart, hvor stor en rolle medicinforbruget til dyr spiller i forhold til udvikling af resistensproblemer hos mennesker. Forbruget af cephalosporiner til svin udgør under 1 % af det samlede forbrug af antibiotikum til svin, og eksempelvis bruges der 10 gange mere cephalosporin til behandling af mennesker, end der bruges til svin og kvæg. Vi må afvente mere viden på området, og det er en opgave for forskerne at få klarlagt denne sammenhæng. Derfor har jeg prioriteret, at projekter indenfor dette forskningsområde gennem fødevareforskningsprogrammet for 2009 kunne opnå støtte. Konkret har dette medført, at to forskningsprojekter vedrørende resistensudvikling i den danske husdyrproduktion har opnået støtte.

Fødevarestyrelsen har i 2009 desuden iværksat en indledende kortlægning af ESBL-producerende E. coli bakterier i danske slagtesvin. Resultatet af disse undersøgelser vil give et fingerpeg om forholdene i danske svinebesætninger, hvorefter det kan vurderes, hvorvidt der er behov for at iværksætte yderligere foranstaltninger.

Artiklen nævner også, at der sker et omfattende systematisk brug af antibiotika til nyfødte grise. Til dette vil jeg bemærke, at Fødevarestyrelsens Veterinærrejsehold som led i medicinkontrollen har meget fokus på rutinemæssig brug af antibiotika. Bl.a. vil rejseholdet inden årsskiftet gennemføre supervisionsbesøg hos de dyrlæger, der har den største ordination af antibiotika til svin.

Endeligt foreslår artiklen, at landmænd og dyrlæger skal indstille brugen af cephalosporiner og i stedet anvende almindelig penicillin. Selvom husdyrproduktion skal begrænse brugen af antibiotika mest muligt, ser jeg det heller ikke som en mulighed at gå på kompromis med dyrevelfærden. Ikke alle infektionssygdomme hos dyr kan kureres med almindelig penicillin, hvorfor antibiotikum i nogle tilfælde er nødvendigt for at behandle de syge dyr.

Som minister for fødevarerområdet tager jeg al ny viden om antibiotikaresistens alvorligt. Det er vigtigt, at vi også i fremtiden kan sikre, at lægerne har adgang til effektive antibiotika, samtidig med at syge dyr skal have den nødvendige behandling. Som et led i veterinærforliget følger Fødevarestyrelsen også antibiotikaforbruget nøje, så der kan gribes ind, hvis forbruget af især de kritiske antibiotika, mod forventning skulle stige. Det er derfor min forventning, at de nuværende initiativer, kombineret med de nye tiltag i forbindelse med veterinærforliget, vil være tilstrækkelige til at sikre en fortsat fornuftig brug af kritiske antibiotika i husdyrproduktionen, herunder mindske de resistensproblemer, der omtales i artiklen.

Eva Kjer Hansen

/Heidi Søltoft