

Der er endnu ikke blevet påvist quinolonresistente salmonella på husdyr i Danmark, og resistensniveauet for salmonella hos danske husdyr er generelt lavt sammenlignet med forholdene i de fleste andre lande.

Salmonella findes i husdyr og udvikler ligesom andre bakterier resistens over for de antibiotika, der anvendes til dyr. Quinoloner er godkendt til behandling af husdyr i det meste af verden og således også i Danmark, men det er væsentligt at huske på, at quinoloner ikke anvendes som vækstfremmere. Det betyder, at quinoloner kun kan benyttes, hvis dyrlægen receptordinerer dem til behandling af syge dyr. Stoffet er særdeles effektivt til behandling af en lang række sygdomme hos husdyr, men da det er relativt dyrt, har det hidtil kun opnået begrænset anvendelse i Danmark. Det udgør således mindre end 1 pct. af forbruget i 1996.

Der er ikke belæg for at sige, at resistensudviklingen i Danmark i særdeleshed skyldes forkert brug af antibiotika, hvis man dermed mener uhensigtsmæssig eller ulovlig brug.

Syge husdyr skal som før sagt behandles. Der vil derfor altid være en risiko for at udvikle en resistens, hvis dyr, der behandles med antibiotika, samtidig er bærere af salmonella. Derfor er den bedste måde at forebygge resistens over for salmonella på at få forekomsten i husdyrene mest muligt reduceret. Det er jo netop også filosofien bag den danske handlingsplan til bekæmpelse af salmonella.

Jørn Jespersen (SF):

Jeg synes ikke, ministeren var særlig konkret med hensyn til, hvilke politiske initiativer han vil tage på baggrund af denne i hvert fald relativt nye viden.

Det handler jo både om at lave en produktion i landbruget, som forhindrer udviklingen af resistente bakterier, så langt som det nu lader sig gøre, og om, hvordan man forholder sig til salmonellaproblemerne, når de eksisterer.

Vi har godt nok en handlingsplan i dag, som jo ikke har vist sig voldsomt succesrig indtil nu, og som har medført den situation, at myndighederne i dag har kendskab til, at bestemte besætninger er inficeret med salmonella, uden at de griber ind.

Så det kunne jo være, at denne nye viden burde føre til, at man var mere restriktiv med hensyn til distribution på markedet af fødevarer, som er salmonellainficeret. Jo værre salmonellainfektionen er, jo større grund er der jo til

at være meget restriktiv med, hvilke fødevarer der bliver distribueret.

Derfor vil jeg gerne spørge igen: Hvilke politiske initiativer agter ministeren at tage på baggrund af denne viden?

Fødevareministeren (Henrik Dam Kristensen): Jeg synes faktisk, vi har taget initiativer.

Punkt 1: Vi har gennemført salmonellahandlingsplanen, som er hr. Jørn Jespersen velbekendt. Punkt 2: Vi har sikret, at der er så højt et informationsniveau som overhovedet muligt fra Statens Veterinære Serumlaboratorium til den enkelte dyrlæge; vi har til stadighed sikret et meget højt informationsniveau den vej rundt. Punkt 3: Man må også forstå, at vi i forhold til den nye lov om netop sygdomsbehandling af dyr har ført en konsekvent politik i Danmark: sundhedsrådgivningsaftaler og de andre ting.

Vi prøver faktisk til stadighed at være restriktive, men med den indgangsvinkel, at antibiotika er et godt middel, som først og fremmest eller faktisk kun skal bruges til behandling af syge mennesker og dyr. Derfor anlægger vi en generel restriktiv indgangsvinkel til brug af det.

Jørn Jespersen (SF):

Jeg forstår, at myndighederne nu planlægger at udbygge en stikprøvekontrol af importerede fødevarer.

Vil det være sådan, hvis man i kraft af denne stikprøvekontrol opdager inficerede partier af fødevarer, at man så forbyder, at de bliver markedsført, før de eventuelt måtte være varmebehandlet? Eller vil man fra ministerens og myndighedernes side bare sige: O.k., nu har vi fået et indtryk af niveauet, så kan varerne komme ud til forbrugerne, og så må vi se, hvor mange der bliver syge?

Fødevareministeren (Henrik Dam Kristensen): Fødevareministeriets vigtigste opgave er at være med til at sikre, at vi har sunde og sikre fødevarer i de danske forretninger, og det er sådan, at hvis vi kan konstatere, at mennesker kan blive syge, vil vi selvfølgelig reagere på det.

Jørn Jespersen (SF):

Hvis man har taget stikprøver og fundet ud af, at man altså har et parti fødevarer, som er inficeret med f.eks. salmonella, ved man vel, at det ikke er sunde og sikre levnedsmidler.