



Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 28. marts 2017

Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 546 (SUU alm. del) stillet 22. februar 2017 efter ønske fra Lotte Rod (RV).

Spørgsmål nr. 546

”Ministeren bedes kommentere artiklerne ”Danmark følger ikke WHO’s råd om at bekæmpe resistens” og ”Læger og mikrobiologer: Aftale om antibiotika dur ikke!” bragt på www.dr.dk den 17. februar 2017, herunder bedes ministeren oplyse, hvordan ministeren forholder sig til, at regeringens vægtning af antibiotika til dyr strider i mod WHO’s anbefalinger, der bl.a. er baseret på, at stoffer som f.eks. makrolider, penicilliner og aminoglykosider er klassificeret som kritisk vigtige for mennesker.”

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Fødevarestyrelsen, som oplyser følgende:

”I det differentierede gule kort for antibiotikaforbrug til svin grupperes antibiotika, så nogle typer antibiotika vægtes mere end andre i opgørelsen af landmandens antibiotikaforbrug. Vægtningen af antibiotika i det differentierede gule kort sker ud fra Fødevarestyrelsens vurdering af risikoen ved anvendelsen af antibiotika til svin under danske forhold. Hvor meget, forskellige antibiotika tæller i det differentierede gule kort, er først og fremmest afhængig af resistensrisikoen for den humane sundhedssektor.

Til at foretage vurdering af risikoen ved anvendelse af antibiotika til dyr med udgangspunkt i et overordnet, samlet europæisk perspektiv har European Medicines Agency (EMA) nedsat en ekspertgruppe, Antimicrobial Advice ad hoc Expert Group (AMEG). AMEG’s anbefalinger er udarbejdet med udgangspunkt i WHO’s liste over kritisk vigtige antibiotika. I øvrigt anfører WHO i sin rapport fra 2016, at kategoriseringen i rapporten ikke bør bruges som den eneste kilde til risikohåndtering.

For at kunne håndtere risici ved brug af antibiotika til dyr optimalt, har Fødevarestyrelsen igangsat udarbejdelse af nationale risikovurderinger, der forholder sig konkret til risikoen ved anvendelse af antibiotika til svin under danske forhold.

Indtil Fødevarestyrelsen har fået udarbejdet risikovurderinger for de enkelte antibiotikagrupper under danske forhold, betragter Fødevarestyrelsen AMEG's kategorisering som retningsgivende i sin håndtering. I det differentierede gule kort tæller antibiotika, som er blevet endeligt klassificeret af AMEG i kategori 2, og som er relevante for det differentierede gule med en faktor 10. Herudover bemærkes, at AMEG har valgt foreløbigt at placere aminopenicilliner og aminoglycosider under Kategori 2, idet endelig kategorisering afventer risikovurdering af disse stoffer. Disse vægtes foreløbigt med faktor 1 i det differentierede gule kort.

Ønsket om en særlig indsats for udfasning af tetracykliner afspejles i en kategori med vægtning 1,5.”

Esben Lunde Larsen

/

Mette Hulstrøm