



Folketingets Udvalg for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

J. nr.: 1230

23 MAJ 2006

Folketingets Udvalg for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har i skrivelse af 16. maj 2006 (Ad FLF alm. del) udbedt sig min besvarelse af følgende spørgsmål 333-337:

Spørgsmål 337:

”Hvilke konsekvenser vil der blive draget overfor de dyrlæger, der har udskrevet uforholdsmæssigt for meget medicin til svin, og hvilke konsekvenser kan et overforbrug have for folkesundheden?”

Svar:

Jeg har forelagt spørgsmålet for Fødevarestyrelsen, der har oplyst følgende, hvortil jeg kan henholde mig:

”Som følge af det stigende medicinforbrug til svin i 2002-2004 iværksattes en handlingsplanen til reduktion af antibiotikaforbruget til svin i 2005. En del af handlingsplanen er, at foretage audit samt follow-up på de dyrlæger, der i 2004 havde en stor andel af medicinforbruget og samtidigt anvendte meget medicin pr. slagtesvin.

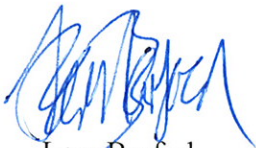
Således blev der i 2005 foretaget audit af de 18 dyrlæger, der har ordineret mest medicin til svin i 2004. Formålet med auditten er, at ændre ordinationsvanerne hos dyrlæger, så der ordineres mindre og mere smalspektret medicin. De vil derudover blive fulgt i deres medicinforbrug i en et års periode efter auditten.

Der vil i efteråret 2006 igen blive lavet en opgørelse over deres medicinforbrug samt deres anvendelse af medicin pr. slagtesvin. Endvidere vil deres ordinationsmønster igen blive bedømt for at se, om de ordinerer i henhold til den nye behandlingsvejledning dvs. mindre medicin og mere smalspektret medicin af hensyn til risikoen for udvikling af resistente bakterier og de fortsatte behandlingsmuligheder for mennesker. Eventuelle behov for yderligere tiltag overfor dyrlægerne vil løbende blive vurderet.

Men ifølge de nyeste opgørelser over medicinforbruget til svin, ser handlingsplanen allerede ud til at have haft en positiv effekt, idet

- forbruget af medicin til svin er stagneret i 2005 og den stigende kurve fra 2002-2004 er således knækket, hvilket var et af handlingsplanens formål
- makrolidforbruget er faldet 6% i 2005; makroliderne er en af de typer antibiotika, som er udelukket fra behandlingsvejledningen pga. resistensproblematikken og for at sikre de fortsatte behandlingsmuligheder for mennesker, jf. handlingsplanen
- forbruget af de smalspektrede penicilliner er øget, hvilket også var en af intentionerne bag handlingsplanen.

Et overforbrug af antibiotika hos husdyr kan på sigt øge antallet af resistente bakterier hos mennesker, således at behandlingsmulighederne af infektionssygdomme hos mennesker indskrænkes med risiko for en negativ påvirkning af folkesundheden. Men som nævnt er den stigende kurve i antibiotikaforbruget til svin fra 2002-2004 knækket, således at risikoen ikke vurderes at blive forøge de kommende år.”



Lars Barfod



/ Birgit Gottlieb