

Stigende forbrug af antibiotika truer dansk folkesundhed

De danske medier har i den seneste tid haft fokus på det stigende forbrug af antibiotika. Årsagen er, at landbrugets forbrug af antibiotika er i eksplosiv vækst og har aldrig været større end nu.

Overforbrug af antibiotika gør dyrenes bakterier resistente, og disse bakterier risikerer vi at blive smittet med, når vi spiser kød – især svinekød, men også fjerkræ – og også ved kontakt mellem mennesker. Faren består i, at bakterierne kan gøre os alvorligt syge, og de er svære at behandle.

Det er blevet et landsdækkende sundhedsproblem, som berører hele samfundet. Hans Jørgen Kolmos, førende ekspert i kliniske mikrobiologi, forudsiger, at vi styrer lige mod en katastrofe, hvis der ikke bliver taget radikale initiativer nu. Han er ikke alene i hans bekymringer. Afdelingslæge fra Statens Serum institut, Robert Skov, anbefaler at undgå al unødigt brug af antibiotika, især på baggrund af, at smitten ikke kun sker, når mennesker indtager animalske produkter, men også sker mellem mennesker.

Dette har ført til, at Fødevareministeriet har taget initiativ til, at lancere en såkaldt gult kort ordning, hvor landmænd og dyrlæger får påbud om en handlingsplan, hvis antibiotika forbruget er påfaldende højt. Det vil sige, at problemet også er på regeringens dagsorden, hvor oppositionen, stiller yderligere krav til, at der bliver udarbejdet en fælles plan for at forhindre, at svinebakterier bliver et problem for folkesundheden.

Litteratur:

- Børsen FødvareSundhed, Resistente bakterier fra landbruget truer folkesundheden, 22. april 2010
- Michael Rothenborg, Resistente bakterier fra svin breder sig, Politiken, 25. april 2010

For yderligere information kontakt venligst Nor-Feed A/S (office@norfeed.dk)