

Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri



Folketingets Udvalg for Fødevarer,
Landbrug og Fiskeri

København, den 13. oktober 2009
Sagsnr.: 477

Folketingets Udvalg for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har i brev af 16.9.2009 stillet følgende spørgsmål nr. 488 (Alm. del) som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Kristen Touborg (SF).

Spørgsmål 488:

”Ministeren bedes redegøre for, hvilke typer af antibiotika der er ”kritiske” og hvilke typer, der er ”almindelige”.”

Svar:

Jeg kan oplyse, at de ”almindelige” antibiotika er en større gruppe af antibiotika, som underinddeles i:

- Bredspektrede antibiotika, f.eks. tetracyclin og bredspektrede penicilliner, som rammer en bred vifte af bakterier.
- Smalspektrede antibiotika, f.eks. almindelig penicillin, som rammer færre og mere specifikke bakteriearter.

På baggrund af den seneste forskning defineres de ”kritiske antibiotika” i dag som:

- Fluorokinoloner og
- Cefalosporiner (3. og 4. generation).

Disse antibiotika er kritisk vigtige til behandling af mennesker.

Eva Kjer Hansen

/Heidi Søltøft