



# Dyrlæger har fokus på både dyrs og menneskers sundhed

## "Ansvarlig brug af antibiotika: rådgivning for ejere af selskabsdyr"

Selskabsdyrs resistens over for lægemidler er — ligesom resistens hos mennesker — ved at blive en større udfordring. Antibiotikaresistens forekommer, når de bakterier, der forårsager infektionen, ikke påvirkes af antibiotika, hvilket betyder, at antibiotikaen bliver ineffektiv som behandlingsmiddel.

### ► **Antibiotika er ikke altid svaret**

Ikke alle infektionssygdomme kræver antibiotisk behandling (f.eks. virusinfektioner og overfladiske sår forårsaget af kattebid). Bed ikke om antibiotika, hvis dyrlægen siger, at det ikke er nødvendigt.

### ► **Antibiotika er livreddende lægemidler**

Antibiotika er af afgørende betydning for behandling og forebyggelse af sygdomme hos dyr og mennesker. Risikoen for, at den organisme, der forårsager sygdommen, vil udvikle resistens over for antibiotika, stiger dog, hver gang de anvendes. For at sikre, at antibiotika forbliver effektive nu og i fremtiden, skal de kontrolleres strengt og anvendes med forsigtighed.

### ► **"Sørg for, at dit dyr er rask"**

Et rask dyr er bedre rustet til at bekæmpe infektioner. Sørg for at holde dit dyr rask gennem foder med en høj næringsværdi, en sund livsstil, regelmæssige vaccinationer og ormekure samt årlige undersøgelser hos dyrlægen. Opsøg straks dyrlægen, hvis dit dyr bliver sygt.

### ► **"Giv ikke dit dyr medicin på eget initiativ"**

Antibiotikatabletter skal kun gives til det dyr, som de er udskrevet til, og tabletter, der er udskrevet i forbindelse med en tidligere sygdom, skal ikke anvendes, hvis der igen optræder sygdom. De kan være u hensigtsmæssige i den aktuelle situation, giftige for visse dyr, for gamle eller kontaminerede. Du skal under ingen omstændigheder give dit dyr humanmedicinske lægemidler, da de kan være farlige og ineffektive.

### ► **"Vask hænder, når du har kælet for dit dyr"**

Bakterier spredes som regel via kontakt med hænderne. Bakterierne kan være uskadelige, men de kan også forårsage sygdomme som f.eks. maveproblemer og overføre resistente bakterier som f.eks. MRSA/MRSP mellem dyr og mennesker. Det vigtigste, du kan gøre for at forhindre, at infektioner overføres mellem dig og dit dyr, er at vaske hænder grundigt med sæbe og varmt vand.

### ► **"Diagnosticering kan være nødvendig"**

For at dyrlægen kan vide, om det virkelig er nødvendigt med behandling med antibiotika, og i givet fald hvilke antibiotika der vil fungere bedst, kan der være behov for en laborietest. Dyrlægen vil derefter kunne udskrive de rette antibiotika mod bakterierne. Ældre typer antibiotika, f.eks. penicillin, er ofte lige så effektive som moderne antibiotika.

### ► **"Anvend den rette dosering, og læs brugsanvisningen"**

Sørg for at give dit dyr alle de anbefalede doser af et antibiotikum, som dyrlægen har udskrevet - også hvis dyret får det bedre efter et par doser. Dette vil ikke blot bidrage til at helbrede den nuværende infektion, men vil også bidrage til at forhindre bakterierne i at blive resistente over for det pågældende antibiotikum på nye måder.

### ► **"Tal med din dyrlæge"**

Hvis du har bekymringer eller spørgsmål vedrørende antibiotikaresistens, skal du ikke tøve med at drøfte dem med dyrlægen. Han/hun er ekspert og den bedste rådgiver. Opbyg et godt forhold til dyrlægen, således at I kan arbejde sammen om, at dit selskabsdyr forbliver sundt og glad.

#### ORDLISTE

**Antibiotika:** Stoffer, som dræber smitstoffer som f.eks. bakterier. De ikke er effektive mod virus.

**MRSA:** Methicillinresistent Staphylococcus aureus, som er højresistente bakterier, der typisk findes på hospitaler, men som også kan forårsage infektioner hos dyr.

**MRSP:** Methicillinresistent Staphylococcus pseudintermedius, som er en højresistent form for bakterier, som typisk forårsager infektioner hos dyr, men i sjældne tilfælde har forårsaget infektion hos mennesker.

