



Brug af antibiotika ved bakteriel pyodermi hos hund – en anbefaling

Dven
www.dven.dk

information

senest opdateret
7. november 2012

Valg af systemisk antibiotikose efter resistensbestemmelse

- med hensyntagen til resistensudvikling generelt, selektion for MRSP/ESBL, samt reservation af midler til human brug.

BEDST

1. Clindamycin.
2. Amoxicillin.
3. Doxycyclin (klinisk effekt ikke velkendt).
4. Cefalexin, Cefadroxil.
5. Amoxicillin/clavulansyre
6. Trimethoprim/sulfadiazin (bivirkninger bl.a. polyarthritis, KCS).
7. Enrofloxacin, marbofloxacin, pradofloxacin.
8. Cefovecin (af compliance hensyn).



*Surface pyodermi.
"Hot spot" er en meget
overfladisk hudbetændelse,
der kun involverer de aller
yderste hudlag.*

Behandling af surface pyodermi

- Desinfektionsmiddel dagligt (f.eks. klorhexidin opløsning).
- Hvis antibiotika da smalspektret f.eks. fusidinsyre topikalt.
- Smertestillende (NSAID).
- Skærm.
- Behandlingsvarighed 5-10 dage.

Behandling af superficiel pyodermi

- Shampoo dagligt- 2 x ugentligt (f.eks. klorhexidin, ethyllactat).
- Systemisk antibiotikose hvis store områder er afficerede.
- Antibiotika på baggrund af dyrkning og resistensbestemmelse
 - vælg ud fra ovenstående antibiotikaliste.
- Behandlingsvarighed 1 uge efter klinisk heling.
- Kontrolbesøg før seponering.
- Cytologi før behandling og ved kontrol

Behandling af dyb pyodermi

- Shampoo 2 x ugentligt f.eks. benzoyl peroxid og balsam.
- Antibiotika valgt ud fra dyrkning og resistensbestemmelse.
- Brug så smalspektret som muligt.
- Varighed 2-3 uger ud over klinisk heling.
- Kontrol før seponering og undervejs.
- Husk cytologi før behandling og ved kontroller.

Behandlingssucces afhænger også af:

- Behandling af primære årsag.
- Samtidig støttebehandling
 - topikal behandling (f.eks. shampoo)
 - essentielle fedtsyrer.
- Korrekt brug af antibiotika
 - dosering
 - varighed
 - type af antibiotika.



*Superficiel pyodermi.
Folikulitis med papler,
pustler og krustøse papler.*



*Dyb pyodermi. Fistulært
opbrud på ryggen af hund.*

