

Ved å følge din veterinærs anbefalinger for ørerengjøring, diett og øvrig håndtering kan man ofte redusere eller unngå bruk av antibiotika.

Dette reduserer resistensutviklingen og er gunstig både for deg, ditt dyr og mennesker i resten av samfunnet.

PLEIEPRODUKTER

- CleanAural hund 50 ml, 100 ml, 250 ml
- CleanAural katt 50 ml
- CerumAural 118 ml
- MalAcetic Aural 118 ml
- TrizAural 118 ml
- TrizChlor Rengjøringsmiddel 118 ml
- TrizChlor4 Sjampo, Spray
- DermAllay Sensitive Sjampo
- DermAllay Oatmeal Sjampo, Spray
- MalAcetic Sjampo, Spray

Navn:

Dato og tid for kontroll:

Klinikkens stempel:



Dechra Veterinary Products AS

Tlf: 48 02 07 98 info.no@dechra.com

www.dechra.no

©Dechra Veterinary Products A/S

Mars 2022



ANTIBIOTIKA ER IKKE ALLTID LØSNINGEN

Ansvarsfull håndtering av øresykdommer



TIME TO CHANGE

RESISTENTE BAKTERIER

Antibiotika har blitt brukt i over 70 år for å bekjempe bakterielle infeksjoner hos mennesker og dyr over hele verden. Med tiden har visse bakterier utviklet resistens (motstandsdyktighet) mot antibiotika hvilket gjør enkelte behandlinger mindre effektive eller i verste fall helt ineffektive.

Du har kanskje hørt om MRSA (methicillinresistente Staphylococcus aureus)? Det er en resistent bakterie som er vanskelig å behandle og som gir store problemer i helsesektoren. MRSA kan finnes på hud hos både mennesker og dyr. Hunder har dessuten sin egen resistente bakterie, MRSP (methicillinresistente Staphylococcus pseudintermedius) som kan leve på huden og i øregangene.

HVORDAN UNNGÅR MAN ANTIBIOTIKARESISTENS?

Det er svært viktig at vi unngår å forverre resistensproblematikken. Derfor jobber norske veterinærer etter en policy som innebærer at antibiotika kun skal brukes når det er nødvendig.

Ved øre- og hudproblemer vil veterinæren ta prøver av ditt dyr (f.eks en celleprøve (cytologi)) for å avgjøre årsaken til problemet. Deretter kan passende behandling settes inn. Ved bakterielle infeksjoner tar veterinæren også ofte dyrkning for å identifisere hvilke bakterier som forårsaker infeksjonen og hvilke typer antibiotika som er virksom mot bakterien.

Din veterinær kan velge å skrive ut et antibiotikapreparat for utvortes bruk i form av øredråper. Fordelen med å gi lokal behandling i øret (sammenliknet med antibiotikatabletter), er at konsentrasjonen av legemiddel blir høy der hvor bakterien finnes. Dette reduserer risikoen for resistensutvikling.

I mange tilfeller vil veterinæren heller anbefale desinfiserende ørerengjøringsmidler, i blant i kombinasjon med kløe- og inflammasjonsdempende øredråper. Dette er for skånsomt å hjelpe ditt dyr med ørebetennelsen.

HÅNDTERING AV ØREPROBLEMER

Etter å ha gjort en klinisk og cytologisk undersøkelse kommer din veterinær til å bestemme hvilken behandling som er riktig for ditt dyr. Det kan være medisiner, forbytte eller kombinasjoner av disse.

I et øre med inflammasjon fungerer naturlige rengjøringsmekanismer dårligere. Derfor er ørerengjøring en viktig del av behandlingen, og i blant er dette tilstrekkelige for å få kontroll på problemet.

Selv når medisinsk behandling kreves får øredråpene bedre effekt i et rent øre. Veterinæren anbefaler derfor ofte at øret rengjøres før øredråper. Regelmessig ørerengjøring kan også i enkelte tilfeller forebygge at problemene kommer tilbake.

Det er viktig å forsette med ørerengjøring en stund etter at infeksjonen er borte. Følg alltid veterinæren sine anbefalinger angående mengde øredråper og behandlingstid ettersom dette er viktig for sluttresultatet.

Be klinikkpersonell om å vise deg hvordan du best rengjør ørene til ditt dyr

ØRE- OG HUDPROBLEMER

Tilbakevendende øreinfeksjoner har ofte bakenforliggende årsaker, f.eks allergier, parasitter eller hormonelle forstyrrelser. Dersom grunnproblemet håndteres reduseres risikoen for at ditt dyr skal rammes av tilbakevendende øreproblemer.

Allergi er en relativt vanlig årsak til tilbakevendende hudinfeksjoner. For å stille diagnosen anbefales det en såkalt eliminasjonsdiett for å utelukke/bekreft allergiske reaksjoner mot bestanddeler i dyrets fôr. Det kan også være aktuelt med flere prøvetakinger for å identifisere miljøallergener slik som pollen og midd. Av og til anbefales det et lavallergent fôr med høye nivåer av omega-3- og omega-6-fettsyrer og vitaminer og mineraler.

KONTROLL

Ettersom de fleste tilbakevendende ørebetennelsene har en bakenforliggende årsak, er det viktig å minimere risikoen for tilbakefall ved regelmessig ørerengjøring. Enkelte hunderaser har større antall talgkjertler i øregangene og en genetisk forøket voksproduksjon som må holdes under kontroll for å redusere risikoen for overvekst av gjærsopp og bakterier.

