

Genom att följa din veterinärs råd kring öronrengöring, diet och övrig skötsel kan vi ofta helt undvika eller minska användningen av antibiotika.

Det minskar resistensutvecklingen och gynnar både dig och ditt djur samt andra djur och människor i resten av vårt samhälle.

**Be klinikpersonalen visa dig hur  
man bäst rengör ditt djurs öron**

Namn: \_\_\_\_\_

Datum och tid för återbesök: \_\_\_\_\_

Klinikstämpel: \_\_\_\_\_



Dechra Veterinary Products AB

08-32 53 55 info.se@dechra.com  
www.dechra.se

©Dechra Veterinary Products A/S

Oktober 2023



# ANTIBIOTIKA ÄR INTE ALLTID LÖSNINGEN

Ansvarsfull hantering av öronsjukdomar



TIME TO CHANGE

## RESISTENTA BAKTERIER

Antibiotika har använts i över 70 år för att bekämpa bakteriella infektioner hos människor och djur över hela världen. Med tiden har dock vissa bakterier utvecklat resistens (motståndskraft) mot antibiotika, vilket gör att vissa behandlingar blir mindre effektiva eller i värsta fall helt verkningslösa.

Du kanske har hört talas om MRSA (methicillinresistent *Staphylococcus aureus*)? Det är en svårbehandlad, resistent bakterie, som orsakar stora problem inom sjukvården. MRSA kan finnas på huden hos både människor och djur. Hundar har dessutom en egen resistent bakterie, MRSP (methicillinresistent *Staphylococcus pseudintermedius*), som de kan härbärgera på huden och i hörselgången.

## HUR UNDVIKER MAN ANTIBIOTIKARESISTENS?

Det är av allra största vikt att vi undviker att förvärra resistensproblemen. Därför arbetar svenska veterinärer efter en policy, som innebär att antibiotika bara ska användas när det är nödvändigt.

Vid öronbesvär och hudproblem kan veterinären ta ett cellprov (cytologi), och med hjälp av ett mikroskop avgöra orsaken till besvären. Därefter kan lämplig behandling sättas in. Vid bakteriella infektioner kan veterinären dessutom ta ett prov för odling, för att se vilka bakterier som orsakar infektionen och med hjälp av en resistensbedömning ta reda på vilka antibiotika som är verksamma mot dem.

Din veterinär kan välja att skriva ut ett antibiotikapreparat för utvärtes bruk i form av örondroppar. Fördelen med att ge en lokal

behandling i örat (jämfört med antibiotika-tabletter) är att koncentrationen av läkemedlet blir hög där bakterierna finns. Det minskar risken för att resistens ska utvecklas. I många fall väljer din veterinär istället att ordinera ett öronrengöringsmedel för desinfektion av örat, ibland i kombination med klådlindrande och avsvällande örondroppar. Allt för att på ett skonsamt sätt hjälpa ditt djur att komma tillrätta med öroninflammationen.

## HANTERING AV ÖRONPROBLEM

Efter att ha gjort en klinisk och cytologisk undersökning kommer din veterinär att bestämma vilken behandling som är bäst lämpad för ditt djur. Det kan vara medicinering, öronrengöring, foderbyte till en speciellt anpassad diet eller en kombination av dessa.

I ett inflammerat öra fungerar den naturliga rengörings-processen sämre. Därför är öronrengöring en viktig del i behandlingen, och ibland räcker det för att komma tillrätta med problemet.

Även när medicinsk behandling behövs får örondropparna bättre effekt i ett rent öra, så veterinären rekommenderar ofta ett öronrengöringsmedel som komplement. Regelbunden öronrengöring kan också i vissa fall förebygga att besvären återkommer.

Det är viktigt att fortsätta med öronrengöringen en tid efter det att infektionen läkt ut. Följ alltid din veterinärs rekommendation angående mängden örondroppar och behandlingstid, då de är viktiga för slutresultatet.

## ÖRONPROBLEM OCH ANDRA HUDBESVÄR

Återkommande öroninfektioner har ofta bakomliggande orsaker, till exempel allergier, parasiter eller hormonella störningar. Om grundproblemet behandlas minskar risken för att ditt djur skall drabbas av nya öronbesvär.

Allergi är en relativt vanlig orsak till återkommande hudinfektioner, och för att ställa diagnosen kan din veterinär rekommendera en så kallad eliminationsdiet för att utesluta allergiska reaktioner mot någonting i djurets föda. Det kan också vara aktuellt med flera provtagningar för att försöka identifiera allergener i miljön, så som pollen och kvalster. Ibland kan ett lågallergent foder rekommenderas, med höga nivåer av omega-3- och omega-6-fettsyror samt ett ökat innehåll av vitaminer och mineraler.

## ÅTERBESÖK FÖR UPPFÖLJNING

Eftersom de flesta återkommande öroninfektionerna har en bakomliggande orsak är det viktigt att minimera risken för återfall genom regelbunden öronrengöring. Vissa hundraser har ett större antal talgkörtlar i hörselgången och en genetiskt ökad vaxproduktion, som behöver hållas under kontroll för att minska risken för överväxt av jäst-svamp och bakterier.

