

Seurantakäynnit ovat tärkeitä

Seurantakäynti on todella tärkeä useasta syystä:

1. Sinulla on hyvä mahdollisuus kertoa miten koirasi voi. Toivottavasti koirasi voi jo hyvin, mutta jos ei, voidaan sekin havaita riittävän ajoissa.
2. Eläinlääkärisi todennäköisesti tutkii koirasi uudestaan, tarkistaa korvan ja toistaa sytologian. Näin saadaan selville onko tulehdus paranemaan päin kuten on odotettu vai joudutaanko hoitosuunnitelmaa muuttamaan.
3. Eläinlääkärisi haluaa myös tarkistaa miten valittu hoito onnistuu kotona. Sinulla on mahdollisuus antaa palautetta ja jos mielessäsi on huolia hoitoon liittyen, kertoa niistä. Kertomalla luottamuksellisesti eläinlääkäriillesi miten kotona hoito onnistuu, voidaan varmistaa tarvitaanko hoitosuunnitelmaan muutoksia.
4. Olet todennäköisesti miettinyt muitakin kysymyksiä koirasi korvan terveydestä. Tällä käynnillä saa ylimääräisen mahdollisuuden vastausten löytymiseen. Mikään kysymys ei ole liian pieni, ja eläinlääkärisi on kuullut kaiken ennenkin!



Nimi:

Seurantakäynnin ajankohta:

Dechra Veterinary Products Oy

www.dechra.fi

©Dechra Veterinary Products A/S

Huhtikuu 2022

**Dechra**
Veterinary Products

Pitkäaikainen Korvasuunnitelma-

Opas vastuulliseen antibioottien käyttöön



We're all ears

Antibioottiresistenssi

Antibiootteja on käytetty bakteeritulehdusten hoitamiseen ihmisillä ja eläimillä ympäri maailman yli 70 vuoden ajan.

Ajan mittaan tietyt bakteerit ovat kuitenkin kehittyneet resistensseiksi (vastustuskykyisiksi) antibiooteille, mikä on luonnollinen ilmiö. Tämän vuoksi tiettyjen antibioottien teho on heikentynyt tai ne ovat pahimmassa tapauksessa menettäneet tehonsa kokonaan.

Miten antibioottiresistenssiä voi välttää?

On olemassa kansallisia sekä kansainvälisiä suosituksia ohjaamaan eläinlääkäreitä käyttämään antibiootteja oikein välttämällä harkitsematonta sekä turhaa käyttöä.

Antibiootteja tulee käyttää eläinlääkärin määräyksestä vain tarvittaessa, ohjeiden mukaan ja oikean pituisen ajan.

Korvaongelman ollessa kyseessä eläinlääkärisi todennäköisesti ottaa solunäytteen koirasi korvasta ja tutkii näytettä mikroskoopilla, tätä kutsutaan sytologiaksi. Tämän avulla tutkitaan bakteereita ja hiivoja ennen kuin sopiva hoito valitaan. Joissakin tapauksissa eläinlääkärisi voi myös tehdä bakteeriviljelyn ja herkkyysmäärityksen nähdäkseen mikä bakteeri on kyseessä ja selvittääkseen mikä antibiootti siihen tehoaa parhaiten.

Tutkimusten tuloksena eläinlääkäri usein määrää korvalääkityksen, mikä voi sisältää antibioottia tai desinfioivan korvapuhdisteen tapauksesta riippuen. Suositukset tukevat paikallisten antibioottien käyttöä, jotka annostellaan suoraan korvakäytävän iholle. Paikallishoidon etuna on, että korkea lääkeainepitoisuus saadaan juuri sinne, missä bakteerit ovat. Näin antibiootti ei vaikuta koiran muuhun normaaliflooraan ja antibioottiresistenssin kehittymisen riski vähenee.

Korvaongelmien hallinta

Valitakseen parhaan hoidon koirallesi, eläinlääkärisi ottaa huomioon seuraavat seikat:

Tulehduksen voimakkuus, bakteerien ja hiivan liikakasvu, kansalliset lääkesuosituksset, sinun sekä koirasi yksilöllinen tilanne kuten kustannus ja lääkkeen annon toteutuminen.

Korvien puhdistus on tärkeä osa koirasi korvaongelman hallintaa, sillä tulehtuneessa korvassa korvan itsepuhdistusmekanismi on häiriintynyt. Joissakin tapauksissa säännöllinen korvien puhdistus oikealla aikavälillä toteutettuna saattaa olla riittävä hoito koirasi korvaongelmaan.

Jos eläinlääkärisi on määrännyt koirallesi antibioottia sisältävän korvatipan, todennäköisesti koirasi tarvitsee myös korvapuhdisteen, sillä lääkitys toimii paremmin puhtaassa korvassa.

Jos haluat lisätietoa, miten hoitaa koirasi korvaongelmia, katso tämä video:



Mikä aiheuttaa korvaongelman?

Useimmissa korvatulehduksissa taustalla on ensisijainen syy, joka johtaa ongelmaan. Ongelma voi selvitä nopeastikin, kuten korvakäytävässä oleva ruuhonsiemen tai loiset, mutta useimmissa tapauksissa ongelmana on allerginen ihosairaus. Ensisijaista syytä voi vaikeuttaa altistavat tekijät kuten korvien muoto tai säännöllinen uiminen.

Kun ensisijainen syy saadaan selville ja on hyvin hallinnassa, lemmikkisi ei enää niin todennäköisesti saa korvaongelmaa.

Jos haluat lisätietoa korvatulehduksen ensisijaisista syistä, katso tämä video:

