



SUOMEN ELÄINLÄÄKÄRILIITTO FINLANDS VETERINÄRFÖRBUND

Suomen Eläinlääkäriliiton valtuuskunnan kokous 20.11.2010:

Vastuullinen antibioottien käyttö eläinlääkinnässä on kaikkien etu

Eläinlääkäriliiton mielestä julkisuudessa esitetyt toiveet mikrobilääkkeiden vapaammasta käytöstä ovat lyhytnäköisiä.

”Toisinaan eläinten omistajat toivovat lääkkeiden helpompaa saatavuutta, mutta eivät ajattele kokonaisuuden etua. Suomen verrattain vähäinen antibioottien käyttö on resistenssin ja lääkejäämien kannalta suuri etu ihmisten ja eläinten terveydelle sekä elintarviketuotannolle. Liian vapaa antibioottien saatavuus voisi helposti johtaa lääkkeiden tarpeettoman käytön huomattavaan lisääntymiseen”, sanoo Eläinlääkäriliiton puheenjohtaja Sanna Hellström.

Vastuuton antibioottien käyttö eläinlääkinnässä vaarantaa sekä ihmisten että eläinten terveyden. Eläimissä kehittynyt bakteerien vastustuskyky mikrobilääkkeille voi siirtyä ihmisiin ja lääkkeitä voi jäädä jäämiä elintarvikkeisiin. Uusia antibiootteja tulee markkinoille harvoin ja niiden kehitystyö on erittäin hidasta ja kallista, joten nykyisten lääkkeiden tehon säilyttäminen on välttämätöntä. Turhaa ja tehotonta antibioottien käyttöä on vältettävä ennaltaehkäisemällä eläinten sairauksia ja tutkimalla taudinaiheuttajan mahdollinen vastustuskyky käytettäville mikrobilääkkeille.

Suomessa on pitkään tehty työtä hallitun mikrobilääkkeiden käytön puolesta. Kaikki eläinten mikrobilääkkeet ovat reseptilääkkeitä ja niitä tulee käyttää vain eläinlääkärin ohjeiden mukaisesti. Suomessa käytetään eurooppalaisittain vertailtuna vähän mikrobilääkkeitä tuotantoeläimille. Paljon antibiootteja käytävissä maissa, kuten Alankomaissa ja Ranskassa, käyttö suhteutettuna eläinmääriin on lähes kymmenkertainen Suomeen verrattuna. Euroopassa käytetyin lääkevalmiste on laajakirjoinen tetrasykliini ja Suomessa kapeakirjoinen penisilliini, joka monessa maassa on menettänyt tehonsa resistenssin takia. Euroopassa hallitsematon antibioottien käyttö on tullut tiensä päähän.

Mikrobilääkkeiden myyntimäärät Suomessa ovat kuitenkin tasaisesti nousseet vuodesta 2003 lähtien. Syynä ovat olleet esimerkiksi tartunnallisten sorkkasairauksien sekä hengitystietulehdusten lisääntyminen nautatiloilla sekä sikaloissa levinneet uudet virustaudit sirkovirus ja sikainfluenssa, jotka altistavat sikoja bakteerien aiheuttamille hengitystietulehduksille. Sikojen hengitystietulehdusten lääkintä kaksinkertaisti tetrasykliinin käytön sikaloissa vuonna 2008, mutta rokotusten käyttöönoton jälkeen tetrasykliinin käyttö väheni jälleen. ”Ennaltaehkäisyyn tulee kiinnittää huomiota myös muissa tartuntataudeissa ja siten pyrkiä vähentämään mikrobilääkityksiä. Ennaltaehkäisevällä terveydenhuoltotyöllä voidaan vähentää lääkkeiden käyttötarvetta ja suunnata mikrobilääkkeiden käyttö tarkoituksenmukaisesti”, sanoo Eläinlääkäriliiton valtuuskunnan puheenjohtaja Olli Ruoho.

Eläinten terveydenhuolto on avainasemassa tuotantoeläinten terveyden ylläpitämisessä ja sitä kautta lääkitystarpeen vähentämisessä. Lääkkeiden käytöstä tarvitaan myös luotettavaa ja kattavaa tietoa. Tuotantoeläinten terveydenhuollon seurantajärjestelmiin (Sikava ja Naseva) onkin lisätty lääkkeidenkäytön seurantajärjestelmää, johon kaikkien lihan- ja maidontuottajien tulee liittyä vuoden 2011 alussa. Hallittu lääkkeiden käyttö koskee myös lemmikkien hoitoa ja lisäksi tietyt antibiootit on varattu ainoastaan ihmisten infektioiden hoitoon. Tavoite lääkkeiden käytön

vähentämiseen ei kuitenkaan tarkoita, että sairaita eläimiä jätettäisiin hoitamatta. Sairaats eläimet pitää hoitata parhaaseen tietoon perustuen ja lääkevalinnan tulee perustua mahdollisimman usein taudinaiheuttajan lääkeherkkyysmäärityksiin.

Lisätietoja: valtuuskunnan pj, terveydenhuoltoeläinlääkäri Olli Ruoho puh. 040 820 1257 ja hallituksen pj, eläinlääkäri Sanna Hellström, puh. 040 5690 759.