



LEMMIKKINÄ RESCUEKOIRA?

ORION
PHARMA

Hyvinvointia rakentamassa



Suomeen on tuotu viimeisten vuosien aikana paljon koiria ulkomailta. Usein koirien taustat ovat tuntemattomat. Vaikka koiralla olisi asianmukaiset todistukset annetuista rokotuksista ja loishäädöistä, se ei takaa koiran terveyttä. Useat loissairaudet voivat olla oireettomia ja aiheuttaa tartuntariskin toisille eläimille ja ihmisille.

Rescuekoiran hankkimista ei suositella pikkulapsiperheeseen tai perheeseen, jossa on immuunipuutteesta kärsiviä henkilöitä esimerkiksi syöpähoitojen vuoksi. Myös rescuekoiran kasvatus ja koulutus voi olla vaativaa. Koiran adoptoijan on hyvä olla tietoinen ja varautunut mahdollisiin ongelmiin. Adoptointi on hyvä hoitaa Elin-
tarviketurvallisuusvirasto Eviran (www.evira.fi) maahantuontiohjeita noudattavan tahon kanssa. Tällöin koiran adoptio on täysin laillista.

Rescuekoira vaatii paljon

Rescuekoiran tausta on usein tuntematon. Tausta ja kokemukset voivat vaikuttaa muun muassa koiran käyttökseen. Käytös voi myös muuttua, kun koira pääsee pois tarhaoloista. Joskus käy myös niin, että adoptoitu rescuekoira ei täysin vastaa yhdistyksen koirasta antamaa kuvausta.

Rescuekoiran kouluttaminen vaatii paljon aikaa ja paneutumista. Omistajalla onkin hyvä olla osaamista vaativan koiran kouluttamiseen. Koulutusapua voi hakea koirakouluista. Rescuekoiraa joudutaan usein kouluttamaan kuten pikkupentua. Mahdollisista ongelmakäyttäytymisistä yleisimpiä ovat eristeiset häiriökäyttäytymiset yksin jäämisessä (haukkuminen, ulvominen, irtaimiston tuhoaminen) sekä rähjäminen muille koirille ja/tai ihmisille. Rescuekoirilla voi olla erilaisia perinnöllisiä sairauksia, kuten lonkkavikoja. Niiden hoitaminen vaatii eläinlääkärin asiantuntemusta. Rescuekoirasta saa usein uskollisen ystävän. Adoptoijan tulee kuitenkin syvällisesti arvioida omat voimavaransa sekä taloudellinen tilanteensa ennen rescuekoiran hankintaa.

Eläintautien riskit

Eläintautien tilanne on Suomessa tällä hetkellä hyvä. Lemmikit voivat turvallisesti olla kontaktissa toistensa kanssa. Suomalaiset koirien omistajat huolehtivat hyvin lemmikkien rokotuksista, joten penikkatauti, parvo ja rabies on saatu kitkettyä pois. Suomessa ei myöskään esiinny useiden muiden maiden tapaan ekinokokkoosia.

Rescuekoirat tuovat mukanaan riskin uusista eläintaudeista. Koira on aina syytä tutkia tarttuvien tautien varalta, jotta asianmukainen hoito voidaan aloittaa. Koiran maahantuojan on itse otettava selvää ja varmistuttava asianmukaisista toimenpiteistä, niin viranomaisvaatimusten kuin rokotusten ja muiden lääkitysten suhteen. Loishäätölääkitykset ja rokotukset voi olla aiheellista antaa uudelleen tehon varmistamiseksi. Näin ehkäistään mahdollisten tartuntojen leviämisen. Olosuhteissa, joissa tiettyjä sairauksia ei normaalisti esiinny, eläimillä ei ole luonnollista vastustuskykyä uusia sairauksia vastaan. Nämä yksilöt sairastuvat herkemmin ja vakavammin oirein kuin eläimet, jotka ovat eläneet tartuntapaineen alla. Elintarviketurvallisuusvirasto Evira suosittelee, että tuojat oma-aloitteisesti tutkituttavat tuontikoirien raivotautivasta-ainetasot jo ennen Suomeen tuontia EU-hyväksytyssä laboratorioissa, mikäli koira tuodaan alueelta, jossa raivotautia esiintyy (esim. Venäjä ja Itä-Eurooppa).

Antibioteille vastustuskykyiset bakteerit leviävät tehokkaasti koiratarhoilla koirasta toiseen. Rescuekoirilla on todettu sekä ESBL- että MRSP-bakteereita*, jotka eivät välttämättä aiheuta oireita perusterveille yksilöille. Vastustuskykyisen bakteerin aiheuttamaa tulehdusta on kuitenkin hyvin vaikea hoitaa. Oireettomat kantajat voivat levittää bakteereita eläimiin ja ihmisiin sekä lisätä antibioottiresistenssiä.

* ESBL = laajakirjaisia beetalaktamaasientsyymejä tuottavat bakteerit. MRSP = metisilliinille resistentti *Staphylococcus pseudintermedius*

Ei-toivottuja tuliaisia ulkomailta

Ulkoloistartunnat

KIRPUT

- Hyvin yleinen ulkomaan tuliainen koiralla. Esiintyy jo Etelä-Ruotsissa.
- Voivat levittää muita taudinaiheuttajia kuten *Bartonella henselae* -bakteeria. Lisäksi aiheuttavat ihotulehdusta ja kutinaa.

RUSKEA KOIRANPUNKKI

- Levinnyt maailmanlaajuisesti. On Pohjois-Euroopassa harvinaisempi, mutta matkustavien koirien mukana leviää Etelä-Euroopasta uusille alueille.
- Levittää muun muassa ehrlichioosia, babesioosia ja anaplasmoosia. Voi levittää sairauksia myös ihmisiin.



Punkkien välittämät sairaudet



ANAPLASMOOSI

(*Anaplasma phagocytophilum* -bakteeri)

- Esiintyy koko Euroopassa
- Aiheuttaa mm. kuumetta ja verihiutalekatoa
- Tartunta voi olla myös oireeton ja se voi tarttua kissaan, hevoseen ja ihmiseen

BABESIOOSI

(*Babesia*-alkueläin)

- Esiintyy lähes kaikkialla Euroopassa
- Aiheuttaa pahimmillaan henkeä uhkaavan anemian, ruokahaluttomuutta tai kuumetta
- Osa tartunnan saaneista koirista voi olla oireettomia
- Voi tarttua myös ihmiseen

EHRlichioosi

(*Ehrlichia canis* -bakteeri)

- Esiintyy lähes kaikkialla Euroopassa, Aasiassa, Afrikassa ja Amerikassa
- Aiheuttaa vakavaa anemiaa sekä valkosolukatoa
- Koira voi olla myös oireeton kantaja

RIKETSIOOSI

(*Rickettsia*-bakteerit)

- Esiintyy erityisesti Etelä-Euroopassa
- Aiheuttavat verisuonitulehdusta
- Osa tartunnan saaneista koirista on oireettomia

HEPATOZOONOOSI

(*Hepatozoon*-alkueläin)

- Esiintyy Etelä-Euroopassa, Aasiassa, Afrikassa ja Amerikassa
- Oireet vaihtelevat lievästä kuolemaan johtaviin

BARTONELLOOSI

(*Bartonella*-bakteerit)

- Aiheuttavat mm. sydänkalvon tulehdusta. Sairauden diagnosointi ja hoito on erittäin hankalaa
- Voi tarttua myös ihmiseen

Hyttysten levittämät sairaudet



DIROFILARIOOSI

(*Dirofilaria immitis* eli sydänmato)

(*Dirofilaria repens* eli ihomato)

- Sydänmato voi tarttua koirien ja kissojen lisäksi myös ihmiseen. Esiintyy pääasiallisesti Etelä-Euroopassa, kuten Portugalissa, Espanjassa ja Italiassa.
- Ihomato voi tarttua myös ihmiseen. Se on levinnyt Etelä-Euroopasta yhä laajemmalle itään ja pohjoiseen.

THELAZIA

(*Thelazia*-loinen eli silmämato)

- Esiintyy erityisesti Etelä-Euroopassa, mutta sen levinneisyysalue on laajentunut
- Aiheuttaa silmäoireita koirille ja monille muille eläinlajeille

LEISHMANIOOSI

(*Leishmania*-alkueläin)

- Esiintyy Etelä-Euroopassa ja muissa lämpimissä maissa, mutta sitä todetaan jo pohjoisempaan Euroopassa
- Sairautta ei voi parantaa, joten hoito on kliinisten oireiden lievittämistä
- Voi tarttua myös ihmiseen

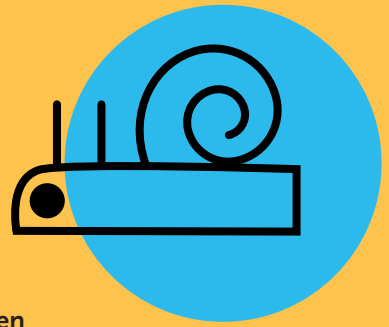


Muita eläintauteja

RABIES ELI RAIVOTAUTI

(Viruksen aiheuttama)

- Esiintyy mm. Itä-Euroopassa
- Kuolemaan johtava keskushermostosairaus
- Eläin tai ihminen saa tartunnan sairaan eläimen pureman välityksellä



BRUSELLOOSI

(*Brucella canis* -bakteeri)

- Esiintyy Euroopassa ja tapauksia on todettu myös Suomessa tuontikoirilla
- Tyypillisimmät oireet ovat lisääntymisongelmia

LEPTOSPIROOSI

(*Leptospira*-bakteeri)

- Esiintyy lämpimissä ja kosteissa maissa, myös Euroopassa
- Tartunnan voi saada suoraan sairaasta koirasta tai maaperästä
- Voi aiheuttaa munuaisten vajaatoimintaa
- Voi tarttua myös ihmiseen

EKINOKOKKOOSI

(*Echinococcus multilocularis* -loinen)

- Esiintyy Keski-Euroopassa ja havaintoja tehty myös Ruotsissa
- Voi aiheuttaa ihmiselle pitkän itämisajan jälkeen pahimmillaan maksan tuhoutumisen
- Suomeen tuotavien koirien tuontivaatimukseen kuuluu muun muassa käsittely ekinokokkoosia vastaan pratsikvandelilla. Ulkomaan matkoilta palatessa koirat on hyvä lääkittää pratsikvandelilla vielä kuukausi maahantulon jälkeen.

ANGIOSTRONGYLUS VASORUM

(Pieni sydänmato)

- Esiintyy Keski-Euroopassa. Levinnyt matkustelun vuoksi yhä laajemmalle.
- Tarttuu koiraan etanan välityksellä
- Aiheuttaa hengitystieoireita

Koiran kanssa matkalle

MUISTA!

Tunnistusmerkintä
Rokotukset
Lemmikkieläinpassi

Lue lisää
evira.fi

Muista rokotukset ja loislääkitys!

Ennen matkallelähtöä on hyvissä ajoin otettava selvää kohdemaan koiraa uhkaavista terveystarpeista sekä sitä koskevista maahantulovastuista. Eläinlääkäriltä voi kysyä neuvoa tarpeellisista rokotuksista ja loislääkityksistä. Monesti riittävät peruserokotukset ovat *raivotauti- ja penikkatauti-tarttuva maksatulehdus-parvo-parainfluenssarokotus*. Myös *leptospiiroosirokotus* voi olla aiheellinen kohdemaasta riippuen.

Matkailevan koiran ennaltaehkäisevä loislääkitys suojaa koiraa ja ihmisiä. Lisäksi asianmukainen loislääkitys ehkäisee vektoreiden leviämistä uusille alueille. Reseptivapaista valmisteista mm. Bayvantic, Seresto ja Droncit saavat aikaan kattavan ja tehokkaan suojan useille eri sairauksille, jolle matkustava koira altistuu.

Bayvantic vet paikallisvaleluliuos | Karkottaa ja tappaa tehokkaasti puutiaiset sekä karkottaa hyttysset ennen kuin ne ehtivät kiinnittyä tai imeä verta. Teho puutiaisia vastaan kestää 4 viikkoa. Kahden viikon välein annettu Bayvantic torjuu leishmanioosia levittävien hietasääskien pistot. Kirpputartuntojen ehkäisyyn Bayvantic annetaan kuukauden välein.

Droncit vet | Tablettimuotoinen sisäloislääke kissojen ja koirien heisimatojen häätöön. Kerta-annoksena annettava lääke sisältää vaikuttavana aineena pratsikvantelia. Droncit annetaan suoraan kissan tai koiran suuhun tai tabletti sekoitetaan ruokaan.

Seresto vet panta | Karkottaa ja tappaa puutiaiset 8 kuukauden ajan ennen kuin ne ehtivät kiinnittyä tai imeä verta vähentäen koiran riskiä sairastua punkkivälitteiseen sairauteen. Seresto tehoaa myös kirppuihin.

Bayvantic® vet. Vaikuttavat aineet: Imidaklopridi ja permetriini. Lääkemuoto: Paikallisvaleluliuos. Kohde-eläinlaji: Koira. Käyttöaiheet: Akarisidinen ja karkottava vaikutus puutiaisia vastaan. Karkottaa hyttysset, hietasääsket sekä pistokärpäset. Kirppu- ja väivetartuntojen hoitoon. Vasta-aiheet: Ei alle 7 viikon ikäisille tai alle 1,5 kg:n painoisille koiranpennuille. Ei kissoille. Haittavaikutukset: Harvinaisissa tapauksissa voi ilmetä ohimeneviä iho-oireita, väsymystä, käyttäytymismuutoksia, maha-suolisto-oireita tai hermostoperäisiä oireita. Lue pakkausseloste ennen käyttöä.

Droncit® vet. tabl. Vaikuttava aine: Pratsikvanteli. Käyttöaihe: Koirien ja kissojen heisimatojen häätöön. Lue pakkausseloste ennen käyttöä.

Seresto® vet. Vaikuttavat aineet: Imidaklopridi ja flumetriini. Lääkemuoto: Panta. Kohde-eläinlaji: Kissa ja koira. Käyttöaiheet: Valmisteella on kahdeksan kuukautta kestävä akarisisidinen (tappava) ja karkottava (puremista ehkäisevä) vaikutus puutiaisia vastaan. Kirpputartuntojen hoitoon ja ennaltaehkäisyyn 7–8 kuukauden ajan. Vasta-aiheet: Ei saa käyttää alle kymmenen viikon ikäisille kissanpennuille eikä alle seitsemän viikon ikäisille koiranpennuille. Haittavaikutukset: Lieviä iho-oireita ja karvanlähtöä voi esiintyä pahanahkon kosketuskohdassa. Oireet häviävät yleensä 1–2 viikossa ilman että pantaa tarvitsee poistaa. Harvinaisissa tapauksissa voi esiintyä ihotulehdusta ja hermostollisia oireita, apeuttia, ruokahalun muutoksia, kuolaamista, oksennuksia tai ripulia. Lue pakkausseloste ennen käyttöä.