

ROKOTUSREAKTIOKYSELY 2013

Kyselyyn vastattiin 135 koirasta. Näistä 43 koiran kerrottiin reagoineen, 92 koiran ei. Reagoineiden osuus vastanneista oli **31,9%**. Tuontikoiria osallistui kyselyyn 13 kpl eli 9,6%. Näiden osalta on merkittävää, ettei niistä yksikään ollut saanut rokotusoireita. Kuitenkin rokotusoireita saaneista koirista peräti 23:lla toinen vanhempi oli tuontikoira, sekä kolmella molemmat vanhemmat tuontikoiria.

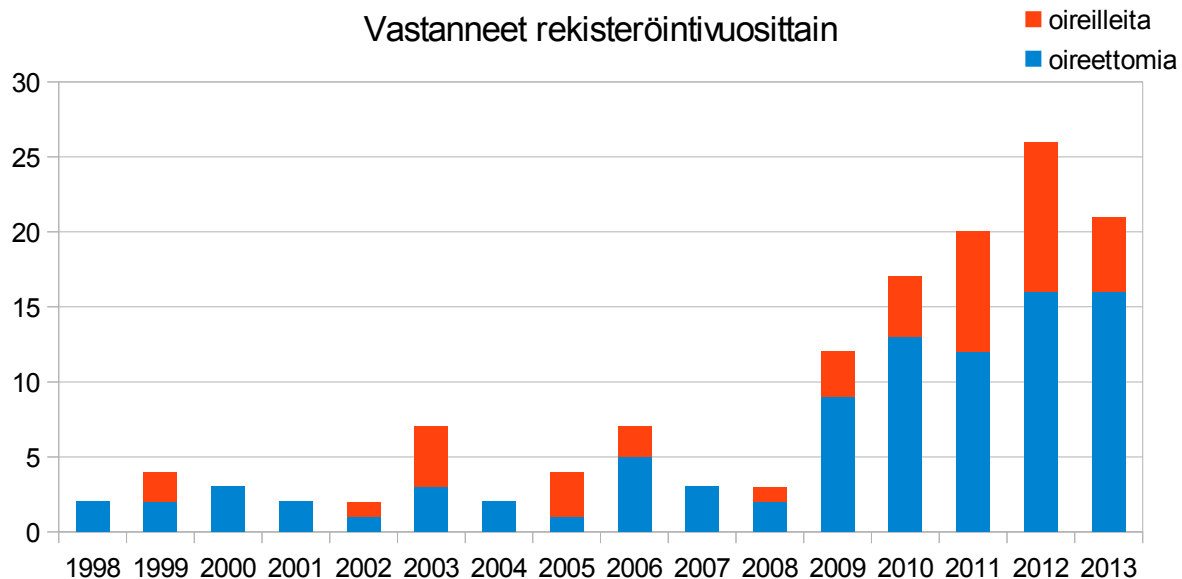
Vastaaajista 51 ei tiennyt onko koiransa vanhemmilla ollut rokotusoireita. 71 kertoi ettei koiransa vanhemmilla ole ollut oireita, vastanneista 7 kertoi vanhemmalla olleen oireita, ja 6 ei vastannut kysymykseen.

Oireilleista 43 koirasta vain kahden vanhemmalla tiedettiin olleen oireita. Oireettomista vanhemmista oli syntynyt 18 kpl oireilleista. (Oireilleiden koirien omistajista 20 vastasi vanhempien osalta "en tiedä" ja 3 ei vastannut kysymykseen.)

Oireettomista (92 kpl) viiden vanhemmalla kerrottiin olleen oireita. Oireettomat vanhemmat oli 53:lla koiralla. 31:n koiran omistaja vastasi vanhempien osalta "en tiedä" ja 3 ei vastannut lainkaan.

Koirien ikä

Vastauksien koirat oli rekisteröity seuraavasti:



Oireet

Vastanneista kaikkien oireet aiheutuivat ensimmäisistä penikkatautirokotteista, koirien mainittiin oireilleen 12vko / 3kk ikäisenä saaduista rokotteista. Yhdellä koiralla kerrottiin oireiden uusiutuneen vahvisterokotteesta.

Suurimmalla osalla koirista oireilu on alkanut joko 7-10 vrk (20 kpl) tai 11-14 vrk (16kpl) rokotuksista. Kaikki vastaajat eivät muistaneet tarkkaa alkamisajankohtaa, joten ajankohta oli ilmoitettu parin päivän heitolla. Kyselyn tulokset kuitenkin vahvistavat vanhaa kaavaa, eli yleensä oireet alkavat 7-14 vrk rokotteesta. Yhden koiran ilmoitettiin alkaneen oireilla 4-5vrk aikana, ja yhden 5-7 vrk aikana.

Kolme ilmoitti koiran oireilleen ensimmäisenä vuorokautena rokotusten jälkeen (yksi vastaajista ei ollut varma). Kolme omistajaa ei tiennyt tai muistanut milloin koiran oireet ovat alkaneet.

Ne kolme koira joiden ilmoitettiin oireilleen vuorokausi rokotteen jälkeen, saivat pinslerille tyypillisiä oireita (nieleskely, vapina ym.), eivätkä olleet toisilleen mainittavan läheistä sukua. Kuitenkin yksi 1vrk oireita saanut, koira joka oireili 4-5vrk sekä koira joka oireili 5-7vrk aikana, olivat samasta pentueesta.

Kuvattujen oireiden kirjo oli laaja. Kyselykaavakkeeseen valmiiksi annettujen lähimpien vaihtoehtojen jakauma:

1. nieleskelyä, väsymystä, vapinaa: 12 koira
2. nieleskelyä, tärinää, tasapainohäiriöitä max. 3 tuntia: 7 koira
3. nieleskelyä, tärinää, tasapainohäiriöitä, kesto enemmän kuin 3 tuntia: 10 koira
4. nieleskelyä, tärinää, tasapainohäiriöitä, alentunut tajunnatase, yleistila huono: 3 koira
5. tajunnan menetys, krampaamista, muita vakavia oireita: 8 koira

Kaksi omistajaa ei osannut vastata, koska koira oli tuolloin ollut toisella omistajalla.

Lisäksi yhdellä oireiden kerrottiin olleen vielä lievempiä kuin vaihtoehto 1. joten ei ruksinut kohtaa lainkaan (ulkona häntä alhaalla, "nuhjuinen", ei päässyt hyppäämään sohvalle).

Omin sanoin kuvattiin lisäksi mm. seuraavanlaisia oireita:

Väsymys ja apeus, kakistelu, kuolaaminen, pään nykiminen, levottomuus, kuumeisuus, itkuisuus.

Fyysisempinä oireina ulostamis- ja virtsamiskäytöksessä selviä eroja; joillakin pidätysvaikeuksia, joillakin ulostamisvaikeuksia.

Koirista joiden ilmoitettiin saaneen vakavia oireita (8 kpl) kuten tajunnan menetys, krampaaminen ym. kolmella oli sama isä. Lisäksi neljällä esiintyi yhteinen koira: kahdella vanhempana, kolmannella isovanhempana ja neljännellä iso-isovanhempana. Muuten koirat eivät olleet mainittavan läheistä sukua keskenään.

Hoito ja lääkitys

Pääasiallisesti rokotusoireet on hoidettu kortisonilla, joko kotona kyytabletilta tai eläinlääkärillä pistoksena.

Kyselyssä annetut valmiit vastausvaihtoehdot ja niiden vastausmäärät:

1. Ei hoitoa, oireet menivät ohi itseksensä 3
2. Kortisonitableteilla kotona, kyytabletti 23
3. Kortisoni eläinlääkärillä pistoksena 4
4. Kortisoni ja muu mahdollinen eläinlääkärin hoito 11

Kaksi omistajaa ei osannut vastata, koska koira oli tuolloin ollut toisella omistajalla.

Suurimmassa osassa tapauksia kotihoidot kyytabletein oli riittävä hoito, muutama koira ei tarvinnut lääkitystä lainkaan. Yksi pentu kuoli saamastaan eläinlääkäriavusta huolimatta. Eläinlääkärissä hoidetuista koirista saimme muutamissa tapauksissa runsaasti tietoa joka varmasti on hyödyksi Hannes Lohen tutkimusryhmän projektissa.

Valmiiden vaustausvaihtoehtojen lisäksi omistajat kertoivat koiran saaneen eläinlääkärillä seuraavanlaista hoitoa:

Useimmat saivat nesteytystä sekä kortisonia ja B-vitamiinia pistoksena. Muutama saanut myös rauhoittavia (diatsepaami) ja pahoivoinnineläkkeitä. Muutama koira on jouduttu rauhoittamaan jotta kramppaaminen on saatu loppumaan. Jotkut ovat saaneet myös antibioottia. Pelkkä antibioottihoito (väärän diagnoosin yhteydessä) ei ole auttanut, vaan myöhemmin on jouduttu hakemaan kortisoni ja B-vitamiini.

Joitakin oireiluja on diagnosoitu väärin. Eläinlääkärit ovat olettaneet oireita epilepsiaksi, suolistotulehdukseksi tai penikkataudiksi. Kasvattajilla on siis suuri vastuu tiedottaa uutta pennunomistajaa mahdollisista tulevista oireista, ja mielellään varustaa omistajat yhdistyksen pennunhoito-oppaalla, jossa on rokotusoireinfo sekä hoito-ohjeet.

Pinsarit ry Jalostustoimikunta