

LITTE 6

OTE MUISTIOSTA

SYDÄNSAIRAUKSIEN TYÖRYHMÄN KOKOUS 2/2015

Kokousaika ja -paikka: Sähköpostikokous
24.3.-8.4.2015

Osallistujat: Anu Lappalainen, puheenjohtaja
Anders Eriksson
Sari Granholm
Nina Menna
Maria Wiberg
Katariina Mäki, sihteeri

1. Kokouksen avaus ja päätösvaltaisuus

Kokous alkoi 24.3. sihteerin lähettäessä kutsuille sähköpostilla esityslistan liitteineen.

3. Pyyntö norfolkinterrierin sydänsairauksien diagnoosikriteerien ja viitearvojen määrittämiseksi rodun jalostuksen tavoiteohjelmaa ja mahdollista PEVISA-ohjelmaa varten

Edellisessä kokouksessa päätettiin, että Anders Eriksson ja Maria Wiberg laativat 26.2. mennessä pohjan eri sydänsairauksien tutkimuskriteereistä. Listaa täydennetään sitä mukaa, kun ilmenee rotukohtaisia poikkeavuuksia.

Norfolkinterrierin rotuyhdistys on päivittämässä rodun jalostuksen tavoiteohjelmaa ja on pyytänyt työryhmää laatimaan rodulle diagnoosikriteerit ja viitearvot. Yhdistys on liittänyt pyyntöönsä tavoiteohjelman nykyisen sydänsairauksia koskevan tekstin.

Työryhmän vastaus:

Tavoiteohjelman olemassa oleva teksti on jo hyvin ajan tasalla. Tekstissä huomioidaan uudentyyppisten, nopeasti etenevien läppävikojen esiintyminen.

Auskultaatio on hyvä tapa todeta sivuääni. Kun koiralla todettu auskultaatiossa sivuääni, on suositeltavaa tehdä sydämen ultraäänitutkimus

- 1) diagnoosin varmistamiseksi (sivuäänen syyn selvitys) ja*
 - 2) lähtötilanteen selvittämiseksi (sydämen mittasuhteet, vuotovirtauksen määrä).*
- Näin voidaan jatkossa arvioida oireyhtymän etenemistä.*

Tavoiteohjelman suositus jalostuskoirien auskultaatiosta ja korkeintaan 12 kk voimassaolevasta tuloksesta sopii hyvin tähän sairauteen. Sairaudessa ilmenevä sivuääni kuuluu yleensä vasta keski-ikästä eteenpäin, mikä asettaa haasteen jalostuksen suhteen. Siksi auskultaatiotutkimus on toistettava vuosittain ja huomioitava, että keski-ään jälkeen kuultava sivuääni (sekä ultraäänellä todennettu läppäsairaus) voi kertoa ko koiran jälkeläisten mahdollisesta riskistä ilmentää samaa sairautta.

