

Suprelorin-kyselyn tuloksia

Terveystyöryhmä julkaisi syksyllä kyselyn liittyen Suprelorin-implantin käyttöön birmoilla. Kysely oli avoinna heinäkuun alusta lokakuun puoleen väliin ja saimme 15 vastausta, jotka sisälsivät kokemuksia 23 eri birmasta. Kiitokset kaikille vastanneille.

Vastaajista suurin osa oli käyttänyt implanttia kollille (15/23) ja keski-ikä implantin saaneille kissoilla oli 21,5kk. Implantin vaikutuksen kestämisessä oli vaihtelevuutta. Ensimmäisellä implantti laitto kerralla lyhyin vaikutusaika oli kolme kuukautta ja pisimmillään se oli kaksi vuotta, keskiarvo vaikutuksella oli 12kk. Kissoille (2kpl) joille laitettiin implantti uudestaan, vaikutusaika oli vähäisempi kuin ensimmäisellä kerralla.

Vastaajat olivat päätyneet implanttiin, koska olivat halunneet pidentää kissan jalostuskäytön mahdollisuutta (8/15), saadakseen helpotusta merkikailuun (5/15), parantaakseen kissan hyvinvointia (5/15) ja parantaakseen ruokahalua (5/15).

Vastaajat kertoivat huomanneensa muutoksia niin käytöksessä (14/23) kuin ulkonäössä (14/23). Birmat olivat olleet käytökseltään rennompia ja rauhallisempia. Ulkonäöllisesti vastaajat kertoivat birmojen kasvattaneet pidemmän turkin implantin aikana, mutta myös turkinlaadun kerrottiin muuttuneen osalla birmoista ”villaiseksi”. Turkinlaatu oli korjaantunut implantin vaikutuksen lakattua. Osa vastaajista ei ollut kuitenkaan huomannut muutoksia birmoissa (2/23).

Kissoista hieman päälle puolet (15/23) olivat lisääntyneet ennen implanttia ja näistä oli ilmoitettu viiden lisääntyneen implantin jälkeen, kuusi ei ollut lisääntynyt ja kahdesta ei ollut ilmoitettu. Kissoista kolmelle oli laitettu implantti ennen lisääntymistä ja näistä oli yksi kissa lisääntynyt. Kenelläkään vastaajista ei ollut implantti kissan jälkeläiset vielä päässeet (nuori ikä) lisääntymään.

Implantin huonoksi puoleksi osa vastaajista (4/15) koki implantin vaikutuksen keston epävarmuuden. Kuitenkin lähes puolet vastaajista (9/15) ei ollut huomannut implantissa mitään huonoja puolia.

Implanttia käyttäneistä (8/15) käyttäisi sitä uudelleen, koska sen positiiviset vaikutuksen leikkaamattoman kissan kanssa elämiseen olivat niin selkeitä. Kyselyyn vastanneista (7/15) ei ole käyttämässä implanttia uudelleen, suurin syy ollen siinä, että heidän nykyisten kissojen jalostus ”ura” oli jo päättynyt.

Yleisesti ottaen kyselyn perusteella implanttia voisi käyttää helpottamaan siitoskissojen, erityisesti kollien kanssa asumista. Tämä voisi kannustaa useampia ihmisiä pitämään kollit leikkaamattomana ja siten tarjota laajemman jalostusmateriaalin kasvattajille. Kyselyssä ei käynyt ilmi implantin aiheuttaneen mitään terveydelle haitallisia vaikutuksia.