

## Terveyskysely 2016 - Tulokset

Kysely julkaistiin lokakuussa 2016 ja se oli avoinna joulukuun viimeiseen päivään saakka. Kyselyyn vastasi yhteensä 58 henkilöä. Vastanneista oli kasvattajia 12, lemmikkibirman omistajia 32 ja lemmikki + siitosbirman omistajia 14. Yhteensä kyselyssä käsiteltiin 182 birman terveystilaa ajanjaksolta 1990-2016.

Haluamme kiittää jokaista kyselyyn vastannutta. Vastauksia tuli hyvä määrä ja näiden pohjalta saamme lisää tietoa birmojemme terveyden tilanteesta. Kyselyn myötä on myös mahdollista nostaa esille asioita, joihin meidän tulisi mahdollisesti rotukissayhdistyksenä yhdessä kasvattajien kanssa kiinnittää huomiota.

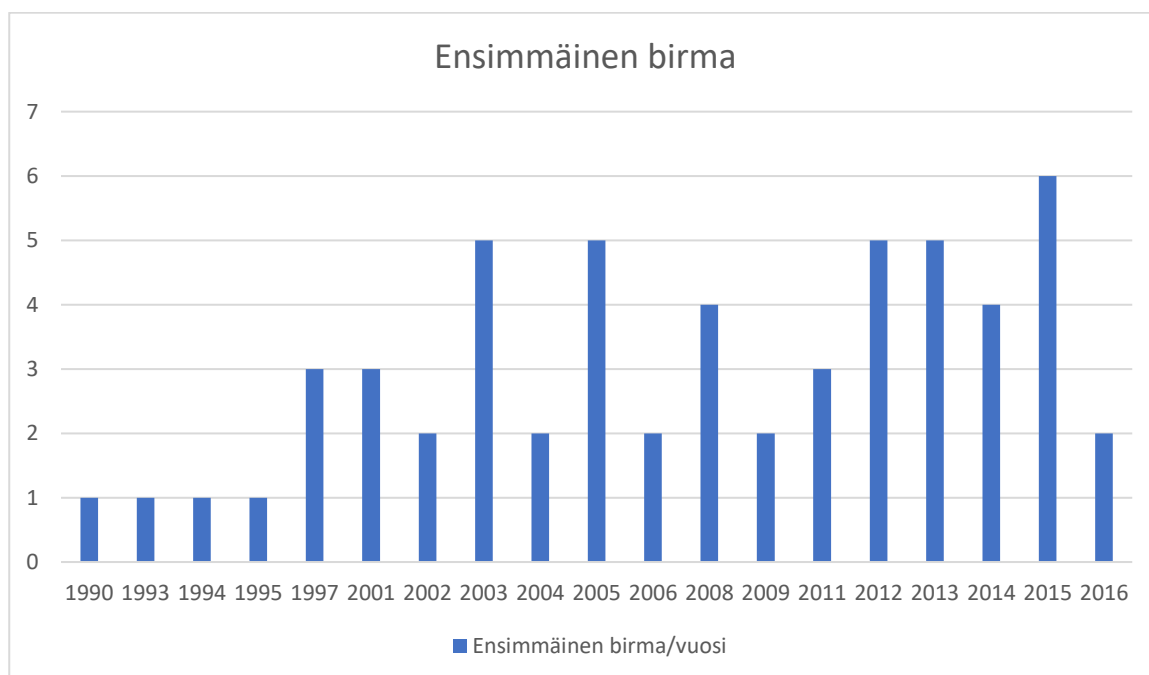
Kysely tullaan julkaisemaan seuraavan kerran vuonna 2018. Seuraavalla kerralla kyselyyn lisätään osio suuren alueen mahdollisista sairauksista. Tulemme myös tarkentamaan miten kyselyyn tulisi vastata. Nyt kyselyn alussa olleet kysymykset olivat aiheuttaneet hieman hämmennystä siitä, että tulisiko kasvattajien vastata myös sijoituskissoista. Tämä saattoi aiheuttaa kaksoisvastauksia, jos sekä kasvattaja että sijoituskodin omistaja vastasivat samasta kissasta. Pahoittelemme puutteellista selitystä siitä miltä pohjalta kysymyksiin olisi tullut vastata.

Tänä vuonna yhdistys tulee julkaisemaan kyselyn, joka on suunnattu pelkästään kasvattajille ja keskittyy vain kasvatukseen liittyviin asioihin. Toivomme, että mahdollisimman moni kasvattaja vastaa kyselyyn. Lisätietoa kyselystä julkaistaan myöhemmin tänä vuonna.

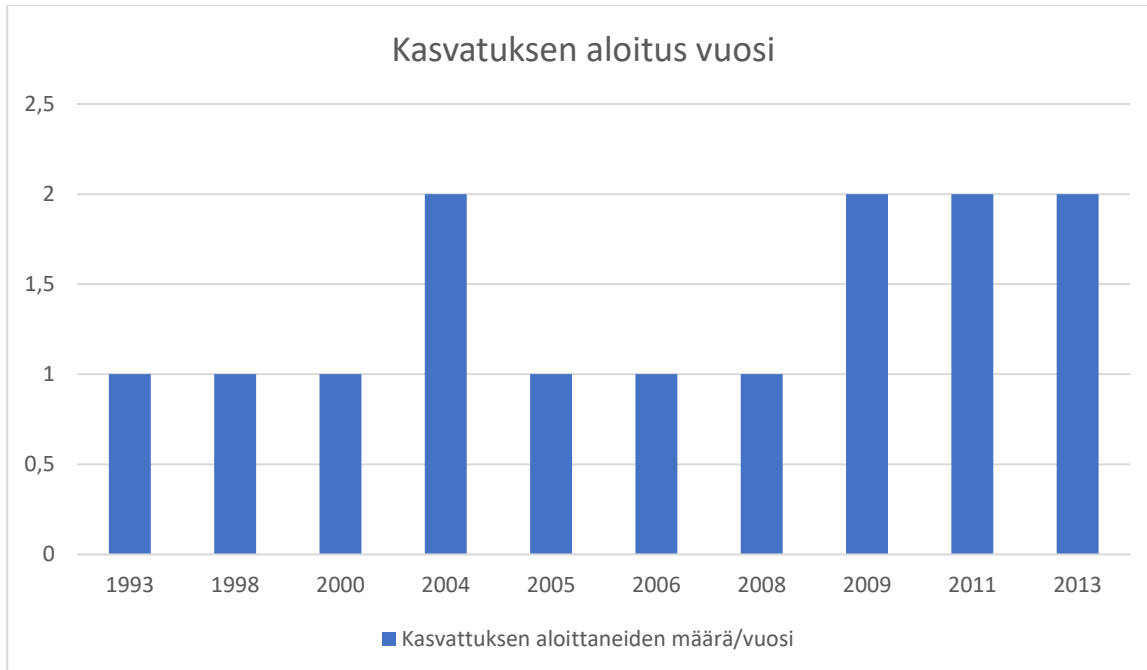
Kyselyyn vastanneiden kesken arvottiin kahdelle henkilölle tuotepalkinto, jonka tarjosi Pyhä Birman Kissa ry:lle Eläinklinikka Takala Oy. Tuotepalkinto sisälsi kissan hoitotuotteita kuten kissanmallasta. Onnittelut vielä arvonnassa voittaneille.

## Tulokset

Kyselyyn vastanneilta kysyttiin, koska heille oli saapunut ensimmäinen birma. Suurimmalle osalle oli tullut ensimmäinen birma 2015, mutta määrä jakautui hyvin tasaisesti ajanjaksolle 1997-2016. Alla olevassa taulukossa on eritelty birmojen saapumiset.



Kasvattajilta kysyttiin minä vuonna he ovat aloittaneet kasvatuksen.



### Rokotusreaktiot

11 kyselyyn vastannutta kertoi, että heidän 15 (8%) eri birmalla oli huomattu reaktioita rokotuksen jälkeen. Näissä oli ollut rokotusreaktioina väsymystä (6kpl), lämmönnousua (5kpl), ruokahaluttomuutta (3kpl) ja oksentelua (3kpl). Mainittuna oli myös paikallinen karvanlähtö, paikallista kipua ja aivastelua.

Näistä rokotusreaktioista kolme oli tullut Nobivac Tricat-rokotteesta, kaksi Purevax-rokotteesta, yksi Fel-O-Vax-rokotteesta ja yksi Rabisin-rokotteesta. Kaksi vastanneista ei muistanut rokotteen nimeä.

Reaktion saaneista birmoista kahta ei ole rokotettu uudelleen, muut oli rokotettu myöhemmin uudelleen ilman ongelmia

### Sisä- ja ulkoloiset

Neljällä kyselyyn vastanneella oli birma, jolla oli todettu sisä- tai ulkoloisia. Birmoilla oli todettu korvapunkkeja, sisäloisia ja giardiaa. Hoitoina oli käytetty reseptilääkkeitä ja asunnon/hiekkalaatikon huolellista puhdistusta.

Kissoille käytetyissä loislääkkeissä kerrotaan useista mahdollisista haittavaikutuksista, joten kysyimme myös onko näitä haittavaikutuksia tavattu birmoilla. Vastanneista 57 ei ollut huomannut minkäänlaisia haittavaikutuksia loislääkkeen annon jälkeen. Yksi vastanneista oli huomannut birman käytöksen muuttuneen humaltuneen kaltaiseksi Drontal-lääkkeen annon jälkeen. Käytös oli normalisoitunut ajan kuluessa.

### Ruuansulatuskanavan ongelmat

Kyselyyn vastanneista 20 oli kokenut birmansa kanssa jotain ruuansulatukseen liittyviä ongelmia. Birmoja oli näissä 35 (19 %) kappaletta. Suurimmalla osalla (yli 10) oli todettu tai epäiltiin epäsopevan ruuan aiheuttamaa

ulosteen löysyyttä ja/tai oksentelua, osalla oli myös iholla oireilua. Kahdella birmalla oli todettu IBD (Inflammatory Bowel Disease), ummetus oli myös mainittuna parissa vastauksessa. Vastanneiden birmoilla oli myös yksittäisiä tapauksia, jossa oli todettu muuanmuassa lymfooma, giardia, karvapallotukos ja kasvain ohutsuolessa.

Ruokien suhteen nirsoja birmoja oli kaikkina 69 yksilöä eli 38% kaikista kyselyn kattaneista birmoista. Kaikki eivät olleet vastanneet kyseiseen kohtaan, mutta suurempi osa birmoista oli ennemmin kaikkiruokaisia kuin nirsoja. Nirsoutta kuitenkin selkeästi esiintyy tämän kyselyn perusteella.

### Anaalit

Kyselyyn vastanneista 14 oli kokenut birmoillansa (21kpl, 12 %) anaalirauhasiin liittyviä ongelmia, joihinka suurimpaan osaan tapauksista oli tarvittu eläinlääkärissä käyntiä. Kymmeneltä anaalirauhaset olivat tulehtuneet ja kuudella birmalla anaalirauhaset olivat myös puhjenneet. Kahdelta birmalta anaalirauhaset oli kirurgisesti poistettu. Muutama birma on pärjännyt ilman eläinlääkäriä käyntiä. Alle puolella birmoista ongelma on ollut toistuvaa.

### Silmät

13 kyselyyn vastannutta kertoi heidän birmoillansa olleen erilaisia silmiin liittyviä sairauksia ja nämä vastaukset koskivat 19 birmaa (10 %). Suurin ongelma, jonka vastaajat nostivat esille, on silmien jatkuva/toistuva rähmiminen. Viidellä birmalla oli ollut silmätulehduksia, kolmella kuivasilmäisyyttä, kahdella ahdas kyynelkanava ja näiden lisäksi oli yksittäinen maininta karsastuksesta ja yhdellä sikiöaikaisia rihmoja ja kohonnot silmänpaine.

### Korvat

Vain kaksi vastanneista oli kohdannut birmansa kanssa korviin liittyvän sairauden. Toisella birmalla oli tulehduksen syyksi määritetty hiiva ja toisella ei ollut mainittuna tarkempaan selvitystä korvantulehduksesta.

### Sydän

Sydämeen liittyviä ongelmia oli kyselyyn vastanneista kohdannut seitsemän henkilöä ja nämä koskivat kahdeksaa eri birmaa (4 %). HCM oli todettu kolmella birmalla, kahdella birmalla sydämessä sivuääni ja yksittäisinä tapauksina oli mainittuna PDA, myokardiopatia ja sydänlihaksen paksuuntuminen. Sydämeen liittyvät löydökset oli todettu eläinlääkärin tekemässä auskultaatiossa ja osalla vielä tutkimuksia oli jatkettu sydämen ultraäänitutkimuksella.

### Sisäelimet

16 vastanneista oli hoitanut birmallansa (25kpl, 14 %) sisäelimeen liittyvää sairautta. Kohonneita munuaisarvoja oli todettu 18 eri birmalla (10 %) ja samoin kohonneita maksa-arvoja oli todettu kolmella eri birmalla (2 %). Edellä mainituissa tapauksissa kyseessä oli iäkkäämpi birma 7/21 tapauksessa. Yksittäisinä tapauksina mainittiin maksasyöpä, haimatulehdus, maksatulehdus epäily ja munuaisaltaan tulehdus.

### Turkki/iho

Kaikista vastanneista vain yksi vastaaja oli vastannut positiivisesti turkkiin/ihoon koskeviin ongelmiin. Birmalla oli karvaton alue, jota oli jouduttu hoitamaan pitkään ennen sen paranemista. Muuten ongelmia ei ollut todettu.

Halusimme myös selvittää minkälainen birmojen turkin laatu on. Kahdeksan kyselyyn vastanneista joutuu harjaamaan birmansa (15kpl, 8 %) turkkeja päivittäin, jotta se pysyisi takuttomana. Neljä kyselyyn vastannutta kertoi pitävänsä birmojen turkin hoitoa työläänä.

Niin sanottuja karvapalloja-oksennuksista kysyttäessä 53 vastaaja kertoi heidän birmansa oksentavan niitä. Positiiviset vastaukset koostuivat 110 birmasta (55 %).

### PICA

26 kyselyyn vastanneista kertoi, että hänen birmansa syövät ruuaksi kelpaattomia asioita. Kohteena oli mainittu erityisesti villa ja sen lisäksi muut vaatteet, muovipussit, ponnarit ja huonekasvit. Nämä vastaukset sisälsivät 29 birmaa (16 %). Viisi vastanneista oli joutunut turvautumaan eläinlääkärin apuun kuuden eri birman kanssa.

### Anestesiakomplikaatiot

Anestesiaanliittyviä komplikaatioita oli kokenut 18 kyselyyn vastannut. Komplikaatioita oli esiintynyt 22 eri birmalla (12 %). Suurin ongelma, jonka vastaajat olivat kokeneet, oli birmojen hidas herääminen. Vastaajat olivat maininneet birmojen heräämisen vieneen aikaa 8 tunnista yli vuorokauteen. Osalla vastaajien kissoista oli käytetty ns. herätyspistosta, mutta birmat olivat silti olleet hyvin väsyneitä. Yksi birma oli menehtynyt anestesian aikana ja kaksi oli onnistuneesti elvytetty komplikaation esiintyessä.

### Muuta

Kyselyn lopussa vastaajilla oli mahdollista vapaasti kertoa haluamansa asia liittyen birmoihin. Saimme positiivisen paljon kommentteja kyselyyn. Hienoa, että kysely on herättänyt ajatuksia birmojen omistajissa!

Olemme jakaneet vastanneiden kommentit eri osa-alueisiin ja käymme ne seuraavaksi läpi.

### Sairauksia

Kyselyyn vastanneet kertoivat lisää sairauksista joita olivat birmoillansa tavanneet. Esille nousi esimerkiksi epilepsia kahdella birmalla, idiopaattinen kystiitti, ja psyykkistä turkin nyhtämistä. Pari kyselyyn vastannetta halusi muistuttaa birmojen hampaiden hoidostan ja suun alueen mahdollista ongelmista. Tämä huomioidaan yhdistyksen seuraavassa kyselyssä.

Kyselystä haluttiin nostaa esille myös IBD. *"Meille pitkään uskoteltiin, että kissan oksentelu on normaalia ja monet eläinlääkärit nauroivat suurin piirtein meille. Myös vieraiden ruuaksi kelpaamattomien asioiden syöminen ei ole normaalia, vaikka siitäkkin ihmiset naureskelivat."* *"Oksentelu tai ulostus ongelmat sekä picailu ovat kummatkin ibd ja haimatulehduksen ensioireita. Toivon, että yhdistys levittäisi tarinaamme siitä, että oksentelun ja vieraiden asioiden syömisestä takana voi olla näinkin vakava sairaus taustalla."*

Moni vastaaja mainitsi erikseen pitävänsä birmaa perusterveenä rotuna.

### Luonne

Birmojen luonnetta korostettiin erittäin mukavaksi, upeaksi, iloisaksi ja mahtavaksi. Muutama poikkeava mielipide saatiin kuitenkin myös mukaan. Yksi vastaajista kertoi hänen birmansa olevan hyvin äänekäs ja rasavilli mikä ei vastaa birmojen luonnekuvausta. Yhdellä vastaajalla oli myös birmoja, joka vaatii mielialälääkitystä voidakseen elää normaalisti.

### Kyselyn epäselvyys

Kuten alussa kerrottiin kyselyyn vastaamista tullaan tarkentamaan uusintaa erityisesti sijoituskissojen kanssa. Epäselyvyyttä oli myös ollut mihin kohtaan kysely vastataan esimerkiksi FIP birman kanssa. FIP liittyvät tapauksen voi sijoittaa uusintakierroksella ”Sisäelimiin”-liittyvien sairauksien kohtaan.

### Ulkonäkö

Birtojen ulkonäköön liittyen saimme yhden maininnan, jossa toivottiin birtojen ulkonäköstandardin pysyvän nykyisellään ja, että sitä ei vietäisi kohti persialaistyyppistä lyhytkuonoisuutta.

### Huomion kiinnitys

Vastanneet toivoivat yhdistyksen ja kasvattajien kiinnittävät huomiota seuraaviin asioihin: birtojen huono juomaisuus, suoliston-ongelmat + giardia, nirsous, rauhoitusaine + rokotusreaktiot ja nivelten kunto. Myös birtojen luonteeseen haluttiin kasvattajien kiinnittävän huomiota.

Siitosuroksen omistaja haluaisi myös kasvattajien kiinnittävän enemmän huomiota kollin valintaan ja nimenomaan monipuolisempaan käyttöön.

Toivottiin myös laajempaan julkaisua terveystietoihin liittyen. Tällä hetkellä yhdistys ylläpitää julkista terveystietorekisteriä, joka sisältää tietoa liittyen veriryhmiin, kuolinsyihin ja sydämen ja munuisten-terveyteen. Terveystietorekisteriä päivitetään tarpeen mukaan. Lisäksi yhdistys ottaisi mielellään vastaan laajimminkin tietoa vastaan birtojen terveydestä sairaustapaus-lomakkeen myötä, mutta näitä tietoja tulee kovin vähän. Mitä aktiivisimpia jäsenet ovat tietojen antamisessa, sitä aktiivisemmin yhdistys voi julkaista tietoa.

Viimeisenä huomiona oli vielä toivomus siitä, että yhdistys ohjeistaisi enemmän kasvattajia jättämään jalostuksesta pois birma, jonka lähisuvussa on esiintynyt FIP:ä, HCM:mää tai muuta vakavaa sairautta. Tällä hetkellä esimerkiksi FIP:in ja HCM:n perityvyydestä ei olla tarkkaan selvillä. Sen vuoksi ei ole suositeltavaa karsia birtoja jalostuksesta liian voimakkaasti, koska näin kavennamme geenipohjaa ja saatamme poistaa birtoja, jotka eivät sairautta periä huolimatta siitä, että lähisuvussa olisi kyseistä sairautta esiintynyt.

