



Ascaris lumbricoides



Suolet ry:n jäsenlehti kevät 2013



Suolet ry 2012-2013

Hallitus:

Puheenjohtaja:

Pauliina Pietilä e-mail: puheenjohtaja@suolet.fi

Varapuheenjohtaja:

Susanna Mäki email: varapuheenjohtaja@suolet.fi

Sihteeri:

Nina Höglund email: sihteeri@suolet.fi

Rahastonhoitaja:

Ida Hirsjärvi email: rahastonhoitaja@suolet.fi

Tiedottaja:

Ilona Viitaniemi email: tiedottaja@suolet.fi

Jäsenvastaava:

Ia Nuorttila email: jasenvastaava@suolet.fi

Tapahtumavastaava:

Annina Salo email: tapahtumavastaava@suolet.fi

Toimikunnat:

Koiraharraste: Annamari Kiviharju, koiraharrastetoimikunta@suolet.fi

Juhlatoimikunta: Ville Kopra, juhlatoimikunta@suolet.fi

IT-toimikunta: Ville Kopra, it@suolet.fi

Vaatetoimikunta: Johanna Marttinen, tekstiilit@suolet.fi

Suolten huone: Roosa Hentunen, huonevastaava@suolet.fi

Suolten lehti: Riikka Aho, toimitus@suolet.fi

Rakkaat kollegat,

Yhdistyksemme juhli vastikään kunnioitettavaa 11-vuotista taivaltaan. Juhlapuheeni teemaksi valitsin kollegiaalisuuden, koska yhdistyksemme tärkeänä tehtävänä on yhteisöllisyyden ja kollegiaalisuuden vahvistaminen ja kasvattaminen. Kollegiaalisuus tarkoittaa tukipilaria johon nojata niin henkilökohtaisessa elämässä, kuin ammatillisissa kysymyksissä. Kollegiaalisuus on asenne, mutta ennen kaikkea se on tekoja. Se on hymy uudelle kollegalle koulun käytävällä tai työpaikalla. Se on ärähdyksen sijasta ystävällisempi vastaus kollegan kysymykseen stressaavan päivän päätteeksi. Se on arvostus vanhempaa kollegaa kohtaan. Se on virheiden julkituomista silloin, kun siihen on tarve, mutta ei syyllisten sormella osoittamista vaan tilanteeseen johtaneiden syiden etsimistä.

Olemme kaikki yksilöitä ja kehitymme työssämme oman erikoisalamme asiantuntijoiksi, mutta asiakkaiden edessä edustamme ammattikuntaamme. Tätä yhteisöllisyyttä ja yhteenkuuluvuutta meidän on harjoiteltava jo opiskeluaikana, johon erinomaiset puitteet tarjoaa juuri yhdistystoiminta. Toimintaan osallistuminen tapahtuu aina omien voimavarojen ja mahdollisuuksien piirissä, mutta kaikkien panos on kullan arvoinen. Opiskeluaika on ihmisen parasta aikaa, valmistuen meitä samalla myös työskentelemään paineen alla. Joskus on vaikea hymyillä, kun viikon sisällä on kolme tenttiä, yöpäivystys, koira sairaana ja kotipuolella huolia. Lohduttavaa on kuitenkin tietää, että kaikesta ei tarvitse selvitä yksin, kun uskaltaa pyytää apua. Opiskelu- ja työympäristön viihtyvyydestä on vastuussa jokainen itse, sillä yksilö vaikuttaa omalla käytöksellään kanssaihmistensä mielentilaan. Ihminen tulee myös kohdelluksi niin kuin hän itse muita kohtelee.

Eläinlääkärikunta on suhteellisen pieni verkosto ottaen huomioon, että Suomessa on n. 2200 laillistettua eläinlääkäreitä. Suhteuttaaksemme määrä, on Suomessa työskentelevien lääkäreiden määrä kymmenkertainen. Pienen tiiviin porukan vahvuutena on, että kaikki tuntevat toisensa, tai ainakin viimeistään sen kolmannen, joka tuntee sen ensimmäisen. Meidän ulkomailla opiskelevien on hyvä tämä tiedostaa Suomeen töihin pyrkiessämme, ja ajoissa tutustua tuleviin kollegoihimme lahden toisella puolella. Samalla on myös hyvä muistaa, että jokainen yksittäinen tarttolainen edustaa suomalaisten kollegoiden silmissä koko yhteisöämme.

Kun puhutaan ystävydestä, puhutaan usein niistä ihmisistä, jotka valitsemme ystäviksi. Harvemmin puhutaan siitä ystävydestä, jota emme itse pääse valitsemaan. Niistä ystäivistä, joiden kanssa viettää joka päivä merkittävän osan elämästään, nimittäin opiskelu- ja työkaverit. Opiskelukaveri on erikoinen kaveri. Sen näkee melkein joka päivä, sen kanssa istuu samoilla luennolla, käy samoilla praksoilla, sen kanssa valvoo samaa päivystystä. Tartossa opiskelukaverin näkee koulupäivän lisäksi myös samalla lenkipolulla, kirjastossa, koiratreeneissa, tallilla, kuntosalilla, yhdistyksen kokouksessa ja leffassa. Yön pikkutunneilla häneen törmää myös samassa ravintolassa. Opiskelukaverin kanssa saattaa olla vähän etäinen, tai sitten hänestä

kehittyy sinun rakkain ystäväsi, jonka kanssa jaat niin elämän suuret ilot kuin surut. Kaikista ei kuitenkaan tule, eikä pidäkään tulla sydänystäviä, pääasia että tulemme keskenämme toimeen.

Opiskelukaveri on pysyvä osa loppuelämääsi, sillä yhteisten luentojen päätyttyä siirrymme samalle työkentälle, kollegoina. Opiskelukaverista et pääse eroon kuin itse maisemaa vaihtamalla, vaikka silloinkaan ero ei ole lopullinen. Sillä eihän nyt kukaan kollegaansa unohda? Eläinlääketieteen kandidaattiyhdistyksen puheenjohtaja Sini Alakurtti tiivistä asian osuvasti vuosijuhlapuheessaan: "Muista, että myös pahin vihamiehesi on sinun tuleva kollega".

Takanani on kolme vuotta hallitustyötä, joista kaksi vuotta puheenjohtajana. Nyt tuntuu, että on aika antaa tilaa uusille tuulille ja luopua rakkaasta lapsesta. On ollut hienoa olla mukana kehittämässä yhdistyksemme voimavaroja toiminnaksi ja nähdä sen mahdollisuudet. Näiden vuosien aikana olen oppinut paljon, paitsi ainutlaatuisesta yhteisöstämme, myös itsestäni. Olen oppinut tunnistamaan omia rajojani ja saanut mahdollisuuden tutustua hienoihin ihmisiin. Olen kasvattanut kärsivällisyyttäni ja oppinut priorisoimaan ja delegoimaan. Tiedän, että kehittämisen varaakin on monella osa-alueella. Tärkein opetus kaikista on kuitenkin, että asioilla on tapana järjestyä huolimatta kaikista haasteista. Tärkeintä ei ole päämäärä, vaan kuljettu matka. Toisin sanoen, pääasia, että tiimi toimii ja saadaan palautetta.

Pitkää ikää Suolille, ja pitäkää toisistanne huolta!

Puhis



Kuva: Annamari Kiviharju

Huhhahhei!

...puoli kuuta peipposesta västäräkistä ei päivääkään. Jälkimmäinen bongattu. Jälleen kerran näkyy valoa pitkän talven jälkeen ja luonto herää taas kevääseen ja kesään. Takana on tunteja, päiviä, viikkoja opiskeluntäyteisiä sellaisia. Takana on iloja ja suruja. Onnistumisia ja epäonnistumisia. Elämä ei aina ole yhtä tasaista, eikä se sitä saa ollakaan. Muuten ei osaa iloita niistä pienistäkin asioista, jotka täydentää paletin onnellisuuden kokonaisuudeksi.

Paljon kaikenlaisia mielenkiintoisia asioita putkahdellut esiin. Syksyllä saatiin Suomeen ennennäkemättömän suuri eläinlääkäriasemaketju, joka toimii monessa kaupungissa ympäri Suomen. Syksyllä kirjoitti nimensä historiankirjoihin myös *Mycoplasma bovis* esiintymällä ensimmäistä kertaa Suomessa. Eläintautien käsikirjoitus on vaatinut hieman muutoksia tämän ensiesiintymisen myötä. Elettiin myös hevosenlihaskandaalia. Näin se on, maailma muuttuu eskoseni voi vaan todeta. Puhtaan suomalaisen ruuan, jopa maailman mittakaavassa puhtaimman ruuan pörssikurssit nousivat. Meidänkin kotipakkaseen löysi Intel-hieho, tuotantoketju on tiedossa äidin kohdusta Outokummun teurastamolle asti. Taattua lähilihaa, matkaa noin 50 metriä. Onni muodostuu siis näistä pienen pienistä asioista. Hyvä ruoka parempi mieli.



Keväällä koin syntymisen iloa kun vihdoon ja viimein odotettu alkiovasikka syntyi. On se vaan ihan mieletöntä että alkioita voidaan tuottaa, tai saatika että niitä voidaan tuottaa koeputkessa tai siis petrimaljalla. Mieleen painui myös kevään yöpäivystyksestä suomalainen persialainen kissa, joka oli matkustanut Jyväskylän nurkilta Tarttoon saadakseen hoitoa.

Omistajalla ei ollut varaa hoidattaa lemmikkiään Suomessa korkeiden hintojen takia, vaan halvemmaksi tuli se että matkustaa kissan kanssa Viroon asti. Suomalaiset käy paljon Virossa halvempien kustannusten takia hoidattamassa hampaitaan, leikkuuttamassa silmiään, suurennuttamassa rintojaan niin miksipä siinä ei matkusta myös lemmikit mukana saamaan hoitoa? Raha on monesti se myös millä on painoarvoa. Lemmikit on suuri ja kasvava bisnes. Käykö pian niin että lemmikit on vain ja ainoastaan hyväosaisten yksinoikeus vai siirtyykö myös lemmikkien terveydenhuolto lahden taakse. Siinäpä on mitä mietiskelin mielessäni aamuyön tunteina nitisevässä päivystyspunkassa lepäillessäni ja jouduin myös selittämään klinikan henkilökunnalle miksi ihmeessä me suomalaiset haluaisimme tuoda lemmikkimme Viroon hoitoon.

Lehdessä esittäytyy Suolten lehden aiempi päätoimittaja Tuomas Haltiala. Tämä kiitollinen pesti olisi auki innokkaalle ja luovalle suolinkaiselle tai suolinkaisille. Yksin ei tarvitse puurtaa vaan apukäsiä on mukana. Eli ehdokkaita otetaan vastaan ja kevätkokouksessa asia tulenee esille, sillä suunnitelmissani on luopua lehden teosta päätoimisena tekijänä. Opastan tarvittaessa uutta päätoimittajaa. Rohkeasti siis hommiin! 😊

Energistä kevättä ja kesän lämpöä odotellessa!

Riikka

TULOSSA:

Suolten kevät Match Show 18.5.2013!!!!

Tarkkailkaa eri medioita!



Koirien ja kissojen nestemäinen täydennysrehu
Auttaa ylläpitämään nivelten liikkuvuutta



HYALUTIDIN® DC

hyaluronihappo-kondroitiini-kompleksi 25mg/ml



Ihmiselle
osoitteesta:
www.nivelille.fi

Vaikuttaa siellä missä pitääkin
Lemmikkisi nivelten hyvinvointiin

Suositteltaan 30 päivän kuurina
Kysy eläinlääkäriltäsi tai apteekista

FaunaPharma 

FaunaPharma Oy / PL 12, 02211 Espoo / Puh: 045 2300 665 / info@faunapharma.fi / www.faunapharma.fi

Tietoisku chinchillasta ja niiden yleisimmistä sairauksista

Yleistä chinchillasta



Chinchilla (*Chinchilla lanigera*) on Etelä-Amerikan Andeilta kotoisin oleva jyrsijä. Kotona asuvat lemmikkichinchillat ja turkistarhoilla elävät tarhachinchillat ovat pitkän jalostuksen tulos. Luonnossa tavataan ainoastaan standardväriä. Tällä hetkellä on olemassa satoja eri värimutaatioita ja myös harvinaisempaa angorachinchillaa sekä kiharakarvaista chinchillaa.

Chinchilla on yöeläin, joka on vilkkaimmillaan aamuhämärästä, iltaisin ja öisin. Päivisin chinchillat torkkuvat. Elinikä on noin 8-15 vuotta, hyvällä hoidolla jopa yli 20 vuotta. Naaraat ovat tavallisesti suurempia kuin urokset. Chinchillan normaalipaino on 400-800g, keskimäärin 600g.

Chinchillan ruokavalio

Chinchillan pääravintoa on kuiva, laadukas heinä sekä hyvälaatuinen chinchillapelletti. Heinää ja pellettiä saa olla kokoajan tarjolla. Myös raikasta vettä pitää aina olla tarjolla vesipullosta. Chinchillalle ei suositella annettavaksi muiden jyrsijöiden siemenseoksia, tuoreita vihanneksia eikä rasvaisia herkkuja. Muutokset ruokavalioon on tehtävä hitaasti.

Häkki

Häkiksi suositellaan mahdollisimman suurta ja turvallista. Lattiapinta-ala pitäisi olla vähintään 0,4 m². Häkki kannattaa sijoittaa vedottomaan paikkaan, minne aurinko ei suoraan paista, ei myöskään patterin viereen. Häkissä on hyvä olla paljon tasoja, puuoksia, mökki, putkia, riippumatto ja muita virikkeitä. Paras lämpötila chinchillalle on 15-20 astetta, chinchillat sopeutuvat myös lämpimämpään.

Turkinhoito

Chinchillan turkki on hyvin paksu. Yhdestä karvatuposta lähtee noin 80 karvaa kuin ihmisellä lähtee tavallisesti vain yksi. Chinchilla hoitaa turkkiaan pyörimällä erityisessä chinchillahiekassa. Hiekka poistaa turkista lian ja rasvan sekä pitää turkin myös ilmavana. Chinchillaa voi kylvettää 3-6 kertaa viikossa. Liika kylpeminen voi kuitenkin kuivattaa chinchillan korvia ja tassunpohjia. Chinchillaa ei saa pestä vedellä, jos eläin kuitenkin kastuu on se föönattava varovasti kuivaksi. Muuten voi vaarana olla

chinchillan vilustuminen, sillä paksu turkki kestää kauan kuivua. Chinchillan kynsiä ei leikata. Chinchillojen oikea käsittely on tärkeää, sillä pelästyessään ne voivat pudottavat karvaa tuppoina. Karvapudottelu on chinchillan puolustusmekanismi. Karvan takaisin kasvussa voi kestää jopa kuukausia. Turkkia voi myös kammata, mutta se ei ole välttämätöntä.

Sukupuolen määrittäminen

Molemmilla, sekä naaraalla että uroksella on pieni uloke, joka uroksella on siitin ja naaraalla virtsa-aukko. Uroksella peräaukon ja siittimen välissä on noin 1 cm ihoa (aikuinen uros), kun taas naaraalla peräaukko ja uloke ovat aivan lähellä toisiaan siten, että niiden välissä on sukupuoliaukko. Naaraan emätin on avoinna vain naaraan ollessa kiimassa ja synnytyksen aikana. Aikuisella uroksella on myös selvästi havaittavat kivekset silloin, kun eläin on rento, eikä ole vetänyt niitä piiloon ihon alle kivesjohtimiin.

Lisääntyminen

Chinchillat tulevat sukukypsiksi 3-7 kuukauden iässä, naarasta ei kuitenkaan suositella astutettavan ennen 10 kuukauden ikää. Naaraan olisi hyvä myös olla vähintään 500g painoinen astutettaessa. Naaraalla on kiima kerran kuukaudessa. Chinchillat kantavat 111 +/- 1 päivä ja synnyttävät 1-3 poikasta kerralla, joskus myös enemmän. Naaras on omatoiminen ja hyvä synnyttäjä. Naaras syö aina jälkeiset ja sen pitää saada syödä ne. Naaras tulee kiimaan heti synnytyksen jälkeen ja on yksilöstä riippuen kiimassa 2 päivää - 2 viikkoa, jolloin takaisinparitus on mahdollista, joskaan ei suositeltavaa, jotta naaras saisi myös levätä poikueiden välissä.

Poikaset

Vastasyntyneet poikaset ovat hyvin kehittyneitä. Ne syntyvät karvaisina, silmät ovat synnytyksen jälkeen auki ja ne kuulevat. Poikaset ovat toimintakykyisiä melkein heti syntymän jälkeen. Syntymäpaino on noin 40-65 g. Poikaset vieroitetaan noin 8 viikon ikäisinä ja luovutetaan noin 3 kuukauden ikäisenä. Jos emolta ei tule heti maitoa tai maidontuotanto on vähäistä, on poikasia ruokittava käsin parin tunnin välein kissanpennun maidonvastikkeella. Jos emolta ei tule tarpeeksi maitoa ovat poikaset rauhattomia ja tappelevat keskenään.

Sairauksista ja niiden hoidosta

Chinchilla sairastaa oikein hoidettuna, oikealla ruokavaliolla todella harvoin. Chinchilla on kuitenkin melkoisen onnettomuusaltis, murtumat ja tapaturmat ovat varsin yleisiä. Terve chinchilla reagoi valvellaoloaikanaan normaaleihin ärsykkeisiin, on utelias ja kiinnostunut ympäristöstään sekä liikkuu vaivattomasti. Silmät ja sieraimet ovat puhtaat ja vuotamattomat, hengitys on rauhallinen ja äänetön, turkki on hyvässä kunnossa ja häntä kauniisti kaarella. Terveen chinchillan papanat ovat pitkulaisia, symmetrisiä ja samankokoisia keskenään, vähän pehmeitä mutta eivät liiskaannu tasoille. Kuivuessaan papanat säilyttävät muotonsa, eivät haise ja niitä tulee

jatkuvasti. Kaikki poikkeukset chinchillan jokapäiväisestä, normaalista käyttäytymisestä voivat olla merkki jostakin ongelmasta tai sairaudesta. Monet sairaudet etenevät nopeasti ja pienen kokonsa takia chinchillan kunto laskee nopeasti. Chinchillat ovat myös todella hyviä peittämään sairaudet ja monesti omistaja huomaa chinchillan olevan kipeä vasta silloin kun on jo liian myöhäistä. Chinchillan normaali ruumiinlämpö on 36-38 astetta.

Ruuansulatuskanavan sairaudet

Chinchilla reagoi muutoksiin yleensä ruuansulatuskanavallaan, jonka toimintaa pystyy helposti seuraamaan tarkkailemalla papanantuotantoa. Tavallisimpia ruuansulatuskanavan sairauksia ovat pehmeät papanat, ripuli, ummetus ja suolistotukos. Chinchilla syö tarkoituksella papanoitaan suoraan peräaukon suulta. Näissä niin kutsutuissa yöpapanoissa on runsaasti ruuansulatukselle tärkeitä mikrobeja sekä proteiineja, vitamiineja ja kivennäisaineita. Yöpapanoiden syönti on täysin normaalia ja lisäksi välttämätöntä ruuansulatukselle. Muun muassa stressi estää yöpapanoiden muodostumista ja täten haittaa myös ruuansulatusta ja chinchillan koko olemusta. Chinchilla ei pysty oksentamaan.

Ripuli ja pehmeät papanat

Ripuli on yksi yleisimmistä chinchillan sairauksista. Muutokset suoliston pieneliöstössä ja bakteerikasvustossa aiheuttavat haitallisten bakteerien lisääntymistä, joka usein ilmenee ripulina. Ripulista kärsivän eläimen uloste on pehmeää, täysin juoksevaa tai vetistä. Ulosteen joukossa saattaa myös olla limaa ja se usein haisee voimakkaalle. Eläimen peräpää, tassut ja häkki ovat usein ulosteen tahrimat. Eläin on väsynyt, apaattinen ja ruokahalu on huono. Syitä ripuliin tai pehmeisiin papanoihin voi olla esimerkiksi pilaantunut tai huonolaatuinen heinä tai muuten sopimaton ravinto, uuden pellettierän tai heinän aloitus tai liiallinen määrä herkuja. Ripulia voi myös aiheuttaa bakteeritulehdus, stressi, uuteen kotiin muuttaminen, muutokset eläimen ympäristössä, kosteus, kuumuus, veto, myrkytys, häkin likaisuus tai synnyttäneellä naaraalla jälkeisten syönti. Ripuli saattaa myös olla oireena jostakin muusta sairaudesta.

Ripulia hoitaessa aluksi pyritään selvittämään ripulin aiheuttaja ja korjaamaan asia. Pelletti poistetaan, häkki puhdistetaan huolellisesti ja vaihdetaan puhtaat kuivikkeet. Tarjolle laitetaan runsaasti hyvälaatuisia heinää ja raikasta vettä. Myös eläin puhdistetaan varovaisesti stressaamatta sitä. Jos chinchilla ei ole vesiripulilla vaan papanat ovat ainostaan pehmeitä, eläintä pidetään heinä-vesi-dietillä muutaman päivän ajan kunnes papanat normalisoituvat. Jos papanat eivät normalisoidu muutaman päivän kuluessa, annetaan ruiskulla suoraan suuhun maitohappobakteereja. Erittäin huonokuntoiselle ripulipotilaalle voidaan pakkosyöttää kauravelliä tai jyräjille tarkoitettuja erityisiä tukiruokia (esim. Critical care tai Recovery). Velliä tai tukiruokia syötetään pipetillä 5-10 ml eläimen kunnosta riippuen useita kertoja päivässä. Riittävästä nesteen saannista on myös huolehdittava, tarpeen vaatiessa eläimelle on annettava vettä ruiskulla suoraan suuhun tai nesteytettävä nahan alle.

Myös vitamiinipistos yleiskunnon kohottamiseksi on suositeltavaa. Ripulia saattaa seurata ummetus ja pahimmassa tapauksessa ripuli saattaa edetä vakavaksi suolistotulehdukseksi ja siitä edelleen keuhkokuumeeksi. Hoitamattomana ripuli voi aiheuttaa chinchillan kuoleman. Kun papanat ovat taas normaaleja, aloitetaan pelletin syöttäminen todella varovasti.

Ummetus ja suolistotukos

Ummetuksessa eläimen papanat ovat normaalia pienempiä, kuivempia, kurttuisia ja niitä tulee vähemmän kuin normaalisti. Jos papanaa ei tule ollenkaan voi kyseessä olla suolistotukos. Jos suolistotukos on edennyt pitkälle voi eläintä olla vaikea enää pelastaa. Epänormaalin papanantuotannon lisäksi oireina on usein apaattisuus, ruokahaluttomuus, vähäinen tai kivulias liikkuminen ja pullistunut vatsa suoliston kaasuuntumisen seurauksena. Chinchilla voi myös narskutella hampaitaan, silmät saattavat olla lasittuneet ja eläimellä voi olla tasapainohäiriöitä. Ummetusta voi aiheuttaa muun muassa vääränlainen ruokinta, pilaantunut tai homeinen heinä tai pelletti, stressi, bakteeritulehdus, kasvain, lääkehoito, liian vähäinen liikunta, suolistossa oleva karvapallo tai vierasesine, uuden heinä- tai pellettierän aloitus tai naaraalla jälkeisten syönti.

Voi olla vaikea selvittää onko ummetus tai suolitukos aiheuttanut syömättömyyttä vai syömättömyys aiheuttanut papanakadon? Vaikea sanoa kumpi syy ja kumpi seuraus! Hampaiden tutkimista suositellaan, jotta voidaan pois sulkea hammasongelmat. Jos ummetus on lievää eläimelle voi antaa 1-2 ml ananasmehua ruiskulla suoraan suuhun ja juoksuttaa eläintä lattialla. Jos ummetus on voimakasta, annetaan ruiskulla suoraan suuhun maitohappobakteereja nesteeseen, mielellään ananasmehuun sekoitettuna ja juoksutetaan eläintä lattialla. Jos tämä ei auta annetaan maitohappobakteerien lisäksi 1-2 ml parafiiniöljyä. Juoksutetaan eläintä edelleen lattialla ja annetaan parafiiniöljyä uudelleen noin 1-2 tunnin kulutta. Parafiiniöljyn annossa (ja pakkojuotettassa/-syötettäessä) pitää noudattaa erityistä varovaisuutta, jotta eläin ei vahingossa vedä nesteitä keuhkoihinsa. Chinchilla menee nopeasti huonoon kuntoon, joten jos papanaa ei rupea kuulumaan on annettava suolenmotoriikkaa edistävää lääkettä esim. Primperania. Lisäksi pitää muistaa huolehtia, että chinchilla saa tarpeeksi nesteitä joko suoraan ruiskulla suuhun tai nahan alle!

Hammasongelmat

Chinchillan hampaat kasvavat jatkuvasti. Normaalit chinchillan hampaat ovat tumman keltaiset tai oranssit ja kuluneet tasaisesti. Terveen chinchillan hampaita ei tarvitse lyhentää vaan chinchilla kuluttaa itse hampaitaan jyrsimällä. Hammasongelmien syitä voi olla esimerkiksi jyrstävän puute, väärä ruokavalio, puutostila, haava tai tulehdus suussa. Hammasviat ovat usein perinnöllisiä. Hammasongelmia voidaan epäillä jos eläimellä on syömisvaikeuksia, runsasta kuolaamista, silmävuotoa, anoreksiaa, nopea kunnon heikkeneminen, ummetusta, eläin pitää päätänsä vinossa tai sen käytös muuttuu.

Epäiltäessä hammasongelmia tutkitaan suu tarkkaan (tarvittaessa rauhoituksessa) ja lopulliseen diagnoosiin päästään röntgenkuvien avulla selvittäessä mahdollisia ongelmia hammasjuurissa ja leukaluussa. Chinchillalla pitäisi aina olla häkissä kovaa purtavaa (omenapuunoksia, puumökki ja siporex-kivi), jotta hampaat kuluisivat. Jos chinchillalla todetaan paha hammasvika on eutanasia usein paras vaihtoehto.

Silmävuoto

Oireina silmävuodossa ovat kyynelien runsas erityys, jolloin myös silmän ympäröivät alueet ovat märkiä, silmä voi rähiä tai olla osittain tai kokonaan ummessa. Syitä silmävuotoon voi olla roskat, esimerkiksi hiekanjyvä tai purupöly silmissä, tukkeutuneet kyynelkanavat, bakteerin aiheuttama silmätulehdus, vetoinen häkin paikka, epähygieniset tilat, puutostilat tai ongelmat hammasjuurissa. Silmiä voi huuhdella keitetyllä vedellä tai NaCl-lla. Häkki siirretään täysin vedottomaan paikkaan. Silmätulehduksen hoitoon voidaan myös määrätä silmätippoja ja/tai antibioottikuuri suun kautta.

Virtsatievaivat

Chinchillan virtsa on lähes hajutonta, pH 8,5-9,0, virtsa sisältää kalsiumkiteitä ja sen ominaispaino on korkea. Jos virtsaan tulee vain pistävä haju ja eläimellä ei ole muita oireita, voidaan kotihoitona antaa 2-3 ml sokeroimatonta puolukka- tai karpalomehua pari kertaa päivässä. Jos vaiva ei parane, virtsassa näkyy verta, eläin valittaa virtsatessaan tai sillä on muita virtsaamisongelmia pyritään selvittämään onko eläimellä virtsatietulehdus ja mahdollisesti määräämään antibioottikuuri. Chinchilloilla esiintyy myös virtsakiviä, jotka voidaan poistaa leikkauksella. Muun muassa ruokavalion vääränlainen Ca/P-suhde altistaa virtsakiville.

Kohtutulehdus

Naaras voi saada kohtutulehduksen esimerkiksi liian pian tapahtuvasta hiekkakylvystä synnytyksen jälkeen. Muita altistavia tekijöitä ovat tiineyden keskenmeno, epähygienia, stressi ja bakteeritulehdus. Kohtutulehduksen oireena on pahanhajuinen, samea erite, joka vuotaa emättimestä. Hoitona antibioottikuuri tai kohdunpoisto.

Hengitystietulehdus

Chinchilla saa herkästi hengitystietulehduksen vilustuessaan. Myös stressi voi altistaa hengitystietulehdukselle. Oireita ovat aivastelu, hengitysvaikeudet, hengityksen rahina tai vinkuminen sekä lisäksi monesti väsymys, apaattisuus ja ruokahalun puute sekä kuumeilu. Chinchillalla voi esiintyä myös vetistä tai limaista sierainvuotoa. Hoitona antibioottikuuri.

Sienitulehdus (nk. Fungus/ringvorm)

Aiheuttaja on *Microsporum* -sienilaji, joka leviää suorassa kontaktissa mutta myös esimerkiksi heinien, kuivikkeiden ja ihmisten välityksellä. Se on zoonoosi ja voi tarttua myös ihmiseen ja perheen muihin lemmikkeihin.

Sienitulehduksessa karvaa lähtee silmien, kuonon ja korvien ympäriltä, tassuista ja hoitamattomana myös muualta kehosta. Karvattomien alueiden iho on usein ärtynyt, punainen ja hilseilevä. Eläin voi olla pitkään oireeton kantaja ja usein stressi voi laukaista sairauden. Chinchilloille on olemassa ns. Fungus STOP -jauhetta, joka tuhoaa sienien. Jauhetta sekoitetaan kylpyhiekkään ja laitetaan myös suoraan ongelmakohtaan. Sieni-itiöt leviävät turkista myös ympäristöön, joten häkki ja kaikki hoitovälineet tulee desinfioida esim. Virkon S:llä.

Turkin pureminen

Chinchilloilla esiintyy jonkin verran turkin puremista, jolloin chinchilla pureskelee karvat poikki kyljistä ja/tai hännästä ja joskus myös vatsasta. Jotkut chinchillat purevat karvaa vain aivan kärjestä, jotkut taas aivan läheltä ihoa.

Syynä on usein stressi, opittu tapa, puutteellinen ruokavalio, likainen turkki tai hormonaaliset tekijät. Hoitona pyritään minimoimaan stressi. Hankitaan häkkiin mökki, jos sitä ei ole. Varmistetaan, että häkki on sijoitettu rauhalliseen paikkaan ja että häkki on riittävän kokoinen ja siellä on tarpeeksi aktiviteetteja. Jos kyseessä on opittu tapa, sitä ei välttämättä saada koskaan loppumaan. Turkinpurija naaras opettaa tavan helposti poikasille, joten jalostuskäyttö ei ole suositeltavaa.

Kouristukset ja epilepsia

Kouristuksia voi aiheuttaa puutteellinen ruokavalio, epilepsia, stressi, kipu, suolitukos ja herkut. Jos kyseessä on puutostila, hoitona annetaan 3 viikon kuurina monivitamiinivalmistetta (esim. Tehovitol). Jos chinchilla saa kohtauksia herkkujen saannin jälkeen, herkkujen antoa ei suositella lainkaan. Jos kyseessä on epilepsia, on siihen mahdollista saada lääkitys. Kaikki mahdolliset stressitekijät pyritään eliminoimaan.

Diabetes

Diabetes ei ole kovin yleinen sairaus chinchillalla. Diabetes voi olla perinnöllistä mutta usein diabetekselle altistaa vääränlainen ruokinta, lihavuus ja riittämätön liikunta. Diabeteksen oireita ovat mm. lisääntynyt juominen ja virtsaaminen, laihtuminen, väsymys, apaattisuus, harmaakaihi ja jatkuvat keskenmenot. Diabetesta sairastava chinchilla saa insuliinipistoksia tarpeen mukaa.

Lämpöhalvaus

Chinchillan ruumiinlämpö voi nousta korkeassa lämpötilassa liian korkeaksi. Chinchillalla on todella paksu turkki eikä chinchillat pysty hikoilemaan. Lämpöhalvauksen riskiä lisää myös korkea ilman kosteus, huono ilmastointi, riittämätön vesi, lihavuus ja naarailta lopputiineys. Lämpöhalvauksen tai sen uhan oireita ovat nopea hengitys, kuolaaminen, tasapainohäiriöt, apaattisuus tai tajuttomuus. Nopea hoito on tärkeää, sillä lämpöhalvaus johtaa helposti kuolemaan. Jos eläin on tajuton ja sen ruumiinlämpötila on korkea, vie chinchilla viileään paikkaan ja anna ruumiin lämpötilan laskea normaaliin (37-38 astetta), mutta ei alle tämän. Voit käyttää apuna myös kosteaa, viileää pyyhettä.

Karvarengas peniksessä eli paraphimoosi

Paraphimoosia esiintyy useimmiten jalostusuroksilla. Karvat kiertyvät peniksen ympärille esinahan sisäpuolelle estäen peniksen palautumisen esinahan suojaan. Uroksen penis on jatkuvasti ulkona ja se on turvonnut ja voi olla tulehtunut. Hoitamattomana paraphimoosi voi aiheuttaa penikseen jopa kuolion. Karvarengas on poistettava mahdollisimman nopeasti. Eläintä pidetään tukevasti paikoillaan. Penis vedetään ulos niin, että karvarengas tulee näkyviin, jolloin karvarengas poistetaan varovasti. Jalostuskäytössä olevien urosten penis tulisi säännöllisesti tarkastaa paraphimoosin varalta useita kertoja vuodessa.

Tassunpohjatulehdus

Terve tassunpohja on kumimainen ja joustava. Vanhemmilla chinchilloilla tassunpohjat voivat kovettua, halkeilla ja tulehtua. Ongelma ilmenee takajaloissa. Oireina ovat tassunpohjien voimakas punoitus ja turvotus, haavaumat, veren vuotaminen, kovettumat, märkäpaiseet, ontuminen ja liikkumishaluttomuus. Jos vaiva ei ole paha, tulehdusta voidaan hoitaa kotikonstein puhdistamalla tassut laimennetulla Betadine-liuoksella ja levittämällä tassuihin ohuelti esim. Terrapolya. Häkki ja tasot pidetään erityisen puhtaina. Jos vaiva on jo edennyt pahaksi eläimelle määrätään lisäksi antibioottikuuri. Tassunpohjatulehduksen hoito saattaa olla pitkäaikaista. Riskiryhmään kuuluvat kantavat naaraat, vanhat ja ylipainoiset chinchillat.

Parasiitit

Chinchilloilla tavataan erittäin harvoin ulko- tai sisäloisia.

Lääkkeet



Chinchillat ovat hyvin herkkiä antibiooteille ja muille lääkkeille. Antibiooteista chinchillalle voi käyttää vain tetrasykliiniä, oksitetrasykliiniä, enrofloksasiinia ja sulfatrimetopriimia. Koskaan ei tule käyttää penisilliiniä, linkomysiiniä, erytromysiiniä eikä kefalosporiineja!! Ei saa käyttää edes paikallisina antibioottivoiteina! Tulehduskipulääkkeinä voi käyttää meloksikaamia ja karpofeeniä.

Annostukset

- Trimetopriimi + sulfadiatsiini 15-30 mg/kg po, sc BID (Ditrim, maistuu piparmintulle)

- Enrofloksasiini 5-10 mg/kg sc SID-BID (steriilit abskessit mahdollisia), 5 mg/kg po Ei kasvaville yksilöille. (Baytril)
- Tetrasykliini 10-50 mg/kg po bid-tid, 250-1000 mg/l juomavettä
- Meloksikam 0,1 mg/kg po (Metacam/Loksicom)
- Karprofeen 4mg/kg po (Rimadyl)

Annamari Kiviharju VM 4

Lähteet:

K & V. Valtonen: Chinchillankasvatus

Pilvi Lassila: Eksoottisten Lemmikkieläinten terveyden- ja sairaanhoito

Iiris Peltokorpi: Lemmikkijyrsijöiden kipulääkitys

Maarit Lähdemäki: Kingis chinchillat

Helena Norrgård: Harlequin´ s chinchillat

<http://chinnation.com>

www.chincare.com/

<http://www.vetdent.eu/>



Kuvat: Annamari Kiviharju VM4

SÄÄNTÖMÄÄRÄINEN KEVÄTKOKOUS

tiistaina 30.10.2012 kello 17.30 os. Kreutzwaldi 62, luokka A201, Tartu, Estonia

PÖYTÄKIRJA

1§ Kokouksen avaus.

Kokous avattiin kello 17.35 puheenjohtaja Paulina Pietilän toimesta.

2§ Valitaan kokouksen puheenjohtaja, sihteeri, kaksi äänen laskijaa ja kaksi pöytäkirjan tarkastajaa.

Valittiin kokouksen puheenjohtajaksi Katja Koskinen, sihteeriksi Riikka Aho, kahdeksi äänenlaskijaksi sekä pöytäkirjan tarkastajaksi valittiin Christa Savolainen ja Teemu Saksa.

3§ Todetaan kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus.

Kokouksesta on ilmoitettu 2 viikkoa ennen kokousta kutsulla sähköpostitse sekä kirjallisella kutsulla Suolet ry:n huoneessa.

4§ Hyväksytään kokouksen työjärjestys.

Lisätään § 7 kohta d) Suomen Eläinlääkäriliiton opiskelijavaliokunnan jäsenen nimeäminen Liisa-Maija Huttusen tilalle.

Kokouksen työjärjestys hyväksyttiin.

5§ Esitellään yhdistyksen vuosikertomus, tilinpäätös ja tilintarkastajien lausunto sekä vahvistetaan tilinpäätös.

Yhdistyksen vuosikertomuksen lukuvuodelta 2011-2012 esitteli Tove Bergman. 2011-2012 tilinpäätöksen jäsenistölle esitti rahastonhoitajana toiminut Susanna Mäki. Tilintarkastajat Riikka Aho ja Maria Nuortila hyväksyivät Viron ja Suomen tilit sekä totesivat, että tilinpäätös on tehty noudattaen hyviä kirjanpito tapoja.

6§ Päätetään tilinpäätöksen vahvistamisesta ja vastuuvapauden myöntämisestä hallitukselle.

Vuoden 2011-2012 tilinpäätös hyväksyttiin ja vahvistettiin sekä hallitukselle myönnettiin vastuuvapaus.

7§ Käsitellään muut kokouskutsussa mainitut asiat

a) Viestintä

Suolet ry:n hallitus on saanut palautetta jäsenten suuntaan tapahtuvaan viestintään liittyen. Hallitus haluaa parantaa viestintää ja siksi jatkossa pyritään tiedottamaan yhä tiiviimmin jäsenille niin hallituksen kuin jäsenkokouksessa läpikäytyjä asioita. Hallitus myös korostaa, että hallituksen pöytäkirjat ovat julkisia ja jäsenten vapaasti luettavissa olevia asiakirjoja.

Suolet ry:n foorumi poistuu lukuunottamatta fuksit-osiota, joka on tarkoitettu opintonsa Tartossa aloittaville. Suolten huonessa toimii ilmoitustaulu/kalenteri, joka on tarkoitettu tapahtumien ilmoittamiseen jäsenistölle. Sähköpostilistan käyttöä ja sen kuormittamista pyritään välttämään. Sähköpostilista on tarkoitettu virallisten asioiden ilmoittamiseen kuten hallituksen viestintään jäsenistölle sekä sähköpostilistalla voidaan ilmoittaa työpaikoista. Suolet ry:lle perustetaan 2 erillistä Facebook-ryhmää: SuoletOfficial, joka on tarkoitettu hallituksen ja toimihenkilöiden viestintään jäsenistölle. Toinen Facebook-ryhmä on SuoletPulina, joka toimii jäsenistön välisenä tiedotus- ja ajatustenvaihtokanavana. Sinne voi ilmoittaa myös osto/myynti-ilmoituksia sekä kyytiasiat.

b) Keskustelua yhdistyksen toiminnasta

Käytiin keskustelua Suolet ry:n vuoden 2011-2012 tilikauden ylijäämän käyttökohteista. Ehdotuksina olivat hyväntekeväisyys, ekskursio, koulutus, agility-esteiden hankinta sekä fleecien tai muun vastaavan vaatteiden tukemiseen. Ehdotettiin myös varojen jakamista yhden yksittäisen kohteen sijaan useaan käyttötarkoitukseen. Hallitus järjestää aiheesta myöhemmin syksyllä äänestyksen, jonka pohjalta ohjaamme varat jäsenten toivomiin kohteisiin.

Jäsenistön keskudessa keskusteltiin hallituksen ja toimihenkilöiden työnjaosta. Martta Viljanen oli kirjallisesta pyytänyt eroa juhlatoimikunnasta, hänen tilalleen ei valita uutta henkilöä vaan juhlatoimikunnassa jatkaa ainoastaan Ville Kopra.

Suolet ry:lle on kehitteillä sähköinen Materiaalipankki, jonka tavoitteena kerätä joka vuosikurssin opiskelumateriaalia kaikkien vuosikurssien käyttöön. Jokaiselta vuosikurssilta pyydetään vastuuhenkilö kokoamaan materiaaleja, joita pyydetään olemaan yhteydessä it-vastaava Ville Kopraan osoitteeseen it@suolet.fi.

c) Koulun tilanne

Käytiin keskustelua mediassa esille olevasta aiheesta koskien EMÜ:n pieneläinklinikan rahallista tukea. Suolet ry on yhdessä ELÜS'in (Eesti loomaarstiüliõpilaste selts) kanssa koostanut vetoomuksen esittääkseen huolensa opintojen tason säilyttämiseksi EMÜ:n rehtorille, jonka jokainen oppilas saa halutessaan allekirjoittaa. Asiasta tullaan tiedottamaan sähköpostitse kaikille koulun oppilaille ja vetoamus esitetään yllä mainittujen opiskelijajärjestöjen toimesta EMÜ:n rehtori Mait Klaasenille 5.11.2012 alkavalla viikolla.

d) Suomen Eläinlääkäriliiton Opiskelijavaliokunnan jäsenen nimeäminen Liisa-Maija Huttusen tilalle

Suomen Eläinlääkäriliiton Opiskelijavaliokunnan (SELL:in OVA) tartolaisten edustaja Liisa-Maija Huttusen jättäessä tehtävänsä kesken kauden, on valiokunta tiedustelematta Suolet ry:ltä ehdottanut tehtävässä jatkavan Linda Rosqvistin VM IV.

Kokouksessa äänestiin suljetussa lippuäänestyksessä SELL:in OVA edustajaehdokkaaksi Riikka Aho VM IV äänin 11/30. Muita ehdotettuja olivat (sulussa annetut äänet): Linda Rosqvist (0/30), Ida Hirsjärvi VM III (10/30), Noora Sjögren VM V (5/30) sekä Pauliina Pietilä VM IV (4/30). Kokouksen äänestystuloksen mukaisesti Suolet ry esittää kokouksen jälkeen ehdottanut omaa ehdokastaan OVA:an.

8§ Kokouksen päättäminen.

Kokous päättyi klo 18.55.

Liitteet: Osallistujalista

Tartossa 30.10.2012

Katja Koskinen, puheenjohtaja

Riikka Aho, sihteeri

Pöytäkirjantarkastajat:

Christa Savolainen

Teemu Saksa

SUOMALAISET ELÄINLÄÄKETIETEEN OPISKELIJAT TARTOSSA RY

TOIMINTAKERTOMUS LUKUVUODELTA 2011-2012

1. YLEISTÄ

Yhdistyksen tarkoituksena on toimia Virossa eläinlääketiedettä opiskelevien Suomen kansalaisten yhdysseurana ja valvoa jäsentensä yleisiä ja yhteisiä etuja opinnoissa ja ammatillisissa asioissa sekä edesauttaa eläinlääkäripiirien kollegiaalisen yhtenäisyyden säilymistä. Toteuttaakseen tätä tarkoitusta yhdistys on järjestänyt kuluneen lukuvuoden aikana kokouksia, koulutus-, informaatio- ja keskustelutilaisuuksia. Kuluneena toimikautena hallituksessa olivat Pauliina Pietilä (puheenjohtaja), Noora Sjögren (varapuheenjohtaja), Tove Bergman (sihteeri), Susanna Mäki (rahastonhoitaja), Anniina Salo (tapahtumavastaava), Sanna Lähtinen (jäsenvastaava) ja Johanna Marttinen (tiedottaja). Toimikuntavastaavina toimivat Ilona Viitaniemi (juhla), Martta Viljanen (kulttuuri), Riikka Aho (tekstiili), Annamari Kiviharju (koira) ja Tiiu Järvensivu (huone). Viestintämedioina käytettiin sähköpostilistaa, Facebook -ryhmää, suljettua Foorumia ja kotisivuja www.suolet.fi. Lisäksi Suolet ry:n lehti *Ascaris Lumbricoides* ilmestyi kaksi kertaa vuodessa, päätoimittaja Riikka Aho. Varsinaisia jäseniä oli 130 ja kannatusjäseniä 3.

2. KOKOONTUMISET

Sääntömääräinen syyskokous järjestettiin 26.10.2011 koulun tiloissa, jäsenistä 27 osallistui. Yhdistyksen sääntömääräinen kevätkokous järjestettiin 24.4.2012 Atlantiksen kokoustiloissa, osallistujia oli 44. Yhdistyksen hallitus on kokoontunut kuluneen lukuvuoden aikana tarpeen vaatiessa, yhteensä 10 kertaa ja tunteja kokouksissa on kulunut noin 36.

3. VAROJEN HANKINTA

Kuluneen lukuvuoden aikana yhdistyksemme varojen hankinta on perustunut jäsenmaksujen keräämiseen. Yhdistys järjesti myös epävirallisen koiranäyttelyn 23.10.2011. Suomi seura myönsi yhdistykselle 600 euron suuruisen apurahan, joka käytettiin yhdistyksen uuden aktiivisten jäsenten palkitsemisjärjestelmän kehittämiseen. Yhdistyksen toimintaa ja vuosijuhlia tukivat seuraavat yritykset: Biofarm Oy, FaunaPharma Oy, YA-Prevett Oy, Vetman Oy, Fazer Oy, Aila Dorsen, Ravintorengas Oy, Catamount Oy, Berner Ltd. Health & Science / Animal Health, Horze Oy, Pharmacare Nova Oy, Vetcare Oy, Vetlab Oy, Finnish Net Solutions Oy / Provet, HH Embryo Oy, Orion Oyj Orion Pharma Oy.

4. KOULUTUS

Syyskuussa 2011 järjestettiin tuutorointia uusille opiskelijoille sekä informaatiotilaisuus uusille jäsenille, jossa kerrottiin yhdistyksen tulevasta toiminnasta. Tutoreina toimivat Johanna Marttinen, Magdalena Lagström ja Katja Koskinen.

Yhdistys järjesti koko viime lukuvuoden ajan viikoittain tapahtuvaa koirien tottelevaisuus- sekä agilitykoulutusta. Kouluttajina toimivat yhdistyksen jäsenet. Syksyllä koiratoimikunta järjesti epävirallisen agilitykilpailun, johon osallistui yli 20 koirakkoa. Lisäksi keväällä järjestettiin agility- ja tokokoulutusviikonloppu, kouluttajina toimivat Juha Ruokonen ja Riikka Ruokonen.

Myös lääke- ja yritysesittelyitä järjestettiin yhdistyksen toimesta. Lääkefirmoista Tartossa kävi lukuvuoden 2011-2012 aikana Fauna Pharma, Vetcare ja Biofarm. Lisäksi Esa Kesti kävi keväällä esittelemässä Univet-ketjua sekä pitämässä luennon murtumien hoidosta. Keväällä Berner kävi Tartossa esittäytymässä Pirkko Syrjälän voimin, joka piti samalla luennon nutrigenomiikasta.

Syksyn 2011 aikana yhdistys järjesti Iris Kaimion pitämän nautakoulutuksen alkionsiirrosta. Kevään aikana Suomen Eläinlääkäri Liiton edustajia kävi Tartossa esittelemässä liittoa ja

esittäytymisen yhteydessä järjestettiin myös kirjanpitokoulutus. Kevätlukukauden loppupuolella järjestettiin vielä Suolinkainen tietää –koulutus, jossa jäsenet pääsivät jakamaan erikoisosaamistaan muille jäsenille.

Osa yhdistyksemme jäsenistä osallistui myös Suomessa 30.11.2011-2.12.2011 järjestetyille SELL-päiville Helsingissä.

5. TAPAHTUMAT

Syksyn aikana kulttuuritoimikunta järjesti paljon erilaista toimintaa yhdistyksen jäsenille. Syyskuussa jäsenet pääsivät vierailulle Vana Anatoomikum –museoon ja lisäksi jäsenille järjestettiin kaksi yhteistä teatterikäyntiä. Syksyllä järjestettiin myös ”Ratsastuksen ja hevosenhoidon alkeet”-kurssi sekä kaksi infotilaisuutta, joiden aiheina oli kandikesä sekä vaihtoon lähtö. Joulukuussa 8.12. vietettiin yhdistyksen pikkujouluja Tampere majalla sekä järjestettiin vierailu A. le Coq –museoon.

6. JUHLAT

Syyskuun 16. päivä järjestettiin yhdistyksen fuksiaiset Korporatsioon Armiiniassa . Helmikuussa 2012 järjestettiin Suolten ja TaSLO:n yhteiset ystävänpäivä sitsit. 16.3.2012 juhlittiin yhdistyksen 10-vuotista taivalta vuosijuhlien merkeissä. Vuosijuhlien koktailtilaisuus sekä juhlailallinen järjestettiin Dorpatin konferenssikeskuksessa ja jatkoja vietettiin Lokaal Vildessä. Juhlaemäntänä toimi Ilona Viitaniemi ja isäntänä Paavo Pääkkönen, juhlaan osallistui 111 juhlijaa. Juhlissa palkittiin ansioituneita yhdistyksen jäseniä. 17.3. järjestettiin silliaamiainen Tampere majalla. Juhlia keuhuttiin onnistuneiksi muunmaassa SELL:in puheenjohtaja Kirsi Sarion toimesta Eläinlääkäri-lehdessä 3/2012. "Nämä akateemisia perinteitä kunnioittavat juhlat oli järjestetty erinomaisesti vaivaa ja tunteja säästämättä".

7. YHTEISTYÖ

Toimintakauden aikana hallituksen jäsenet Pauliina Pietilä ja Noora Sjögren ovat aktiivisesti osallistuneet EMÜ:n öppekomisjoonin kokouksiin ja ajanut siellä opiskelijoiden etuja. He ovat antaneet kehitysehdotuksia kurssien sisällöstä ja niiden sijoittumisesta vuosikurssien aikatauluun, saaden aikaan helpotusta neljännen vuosikurssin täyteen syksyn ohjelmaan. He ovat myös puhuneet lunttamiseen puuttumisen puolesta, saaden koulun ottamaan asiaan kantaa ja tekemään konkreettisia toimia sen pois kitkemiseksi. He ovat myös osallistuneet uuden englanninkielisen opintosuunnitelman suunnitteluun. Puheenjohtaja kommentoi Postimees -lehdessä englanninkielisen opetustyönaloittamista 19.4.2012 artikkelissa "Veterinaaröpe läheb osaliseltlingliskeelseks" (toim. Martin Pau).

Kuluneen lukuvuoden aikana yhdistys teki yhteistyötä Suomen Eläinlääkäriliiton (SELL) kanssa osallistumalla eläinlääkäripäiville. Yhteistyötä tehtiin myös useiden lääkealan yritysten kanssa. Tartossa yhteistyötä tehtiin myös muiden opiskelijajärjestöjen, Tarton suomalaiset lääketieteen opiskelijat ry:n (TaSlo) ja Fraternitas Fennican kanssa. Suolet ry:n hallitus edusti yhdistystä seuraavissa juhlissa: Fraternitas Fennican vuosijuhlat 29.10.2011 sekä saman osakunnan itsenäisyyspäiväjuhlat 9.12.2011 Tartossa, TaSLO:n vuosijuhlat 12.11.2011 Tartossa, TSOJ:n vuosijuhlat 18.11.2011 Tallinnassa sekä Tallinnan Suomen suurlähetystön itsenäisyyspäivävastaanotolla 6.12.2011. Tapasimme EKY:läisiä yhteisen illanvieton merkeissä SELL-päivien yhteydessä 2.12.2011 ja edustimme EKY:n vuosijuhlissa Helsingissä 24.3.2012. SELL:in Eläinlääkäri-lehdessä julkaistiin laaja artikkeli suomalaisista eläinlääkäriopiskelijoista EMÜ:ssa numerossa 9/2011 otsikolla "Tartossa työskennellään sisukkaasti" (toim. Anna Parkkari).

Yhdistyksen jäsenistä Elina Koivisto ja Ilona Viitaniemi kävivät myös marraskuussa Studia – messuilla edustamassa EMÜ:a. Liisa-Maija Huttunen on edustanut Suolet ry:tä Suomen Eläinlääkäriliiton opiskelijavaliokunnassa. Hevosurheilu-lehti julkaisi 17.2.2012 koulutusliitteessä Noora Sjögrenin haastattelun pohjalta (numerossa 14) jutun eläinlääketieteen opiskelusta Virossa. Elina Koivisto ja Pauliina Pietilä osallistuivat 21.5.2012 Viro-Instituutin järjestämälle suomalaisille opintoneuvojille suunnatulle tutustumiskäynnille esitellen eläinlääkäriopintoja. Kauden aikana on myös tilattu haalarit sekä fleecet Suolten sekä tukijoiden logoilla varustettuna.



Olemme ensimmäinen yksityinen keinosiemennesyriitys!

- Siemennyspalvelut lehmille ja lampaille
- Alkionhuuhtelupalvelut ja alkionsiirtopalvelut
- Hedelmällisyyspalvelut
- Myymme naudan ja lampaan spermaa koko suomeen.
- Toimilupakoulutus
- Jalostussuunnittelu
- Matkat ja tilaisuudet





Missä olet nyt Tuomas Haltiala?

1. Mikä sai aikoinaan hakemaan/lähtemään Tarttoon?
2. Mikä tapahtuma jäi parhaiten mieleen Taron ajoilta?
3. Mikä oli parasta Tarton aikana?
4. Missä vaikutat nykypäivänä? Millainen on toimenkuvasi?
5. Terveiset suolinkaisille?

1) Lähdin opiskelemaan vähän vanhempana eläinlääkäriksi (27v). Pyrin kerran Helsinkiin ja kun en päässyt, en halunnut pitää enää välivuotta, vaan laitoin samalla paperit myös Tarttoon, johon pääsin

2) Tapasin vaimoni ja lasteni äidin eräässä Fennican saunaillassa syksyllä 2005. Se on ehdottomasti mieleenpainuvuin tapahtuma. Myös Tarton vaput ovat jääneet mieleen. Virossa vappu mielletään enemmän opiskelijoiden juhlanä, kun taas Suomessa se on työväenjuhla

3) Elämän monipuolisuus ja huolettomuus. Vaikka koulu välillä stressaakin, niin kavereita on paljon ja niiden kanssa tulee vietettyä aikaa opiskelun ja vapaa-ajan merkeissä. Harvalla on opiskeluaikana vielä lapsia ja asuntolainaa hoidettavana.

4) Toimin ylitarkastajana sekä jaostopäällikön sijaisena Eviran Valvontaosaston Lihantarkastusyksikön Kehitys- ja Hyväksymisjaostossa Helsingin Viikissä. Pääasiasallinen tehtäväni on pienteurastamoiden- ja riistankäsittelylaitosten hyväksyminen. Tällä hetkellä auditoin myös laitoksia, jotka vievät Suomesta elintarvikkeita USAan. Lisäksi valmistelen ohjetta riistankäsittelylaitosten hyväksymisvaatimuksista ja pienteurastamoiden laitosvalvonnasta.

5) Jos Evirasta haluaa kysyä jotain, voi ottaa allekirjoittaneeseen ensin yhteyttä. Tiedän aika hyvin jo tässä vaiheessa kuka kysymykstä koskevia asioita Evirassa hoitaa. Tartossa opiskeleet Suomalaiset on otettu Suomen työmarkkinoilla vastaan ilman ennakkoluuloja, joten työsaannin suhteen en tällä hetkellä olisi huolissani, vaikka ulkomaalaisia eläinlääkäreitä laillistetaan Suomessa enemmän kuin Suomalaisia. Tämän valossa suosittelen lämpimästi lainsäädäntökurssien, tarkastuseläinlääkärin tutkinnon sekä virkamiesruotsin kokeen suorittamista tulevaisuuden työmarkkinoita silmällä pitäen.

EMOVET

Elämää ja eläimiä

Terveystenhuoltopalveluita nautatiloille:

| terveydenhuoltosuunnitelmat |

| hedelmällisyyspalvelu |

| asiantuntija-apu navettarakentajille |

| nupoutukset, sarviensahaus ym. |

Eläinlääkärit:

Iris Kaimio 050-5813933 iris.kaimio@emovet.fi

Kirsi Vartia 040-725 8215 kirsi.vartia@emovet.fi

Virpi Seppänen 0500-156 509 virpi.seppanen@emovet.fi

Kotipaikka: Kuopio

www.emovet.fi

Suureläimiä Nepalissa



Lentomatka Kathmanduun kulki Kööpenhaminan ja Bahrainin kautta. Lento saapui Kathmanduun 6.11.2012. Pikkukaupungin kasvatille Kathmandu on itsessään jo ihmetyksen aihe, kun taksia, bussia, mopoa, skootteria ja riksaa kulkee joka suuntaan koko ajan ja seassa käyskentelee myös muutama vuohi ja lehmä. Kadulla vastaan saattaa yhtäkkiä kävellä sonni, joka osaa kulkea kaotteisessa liikenteessä paremmin kuin turisti.

Kathmandusta parin jetlag- päivän jälkeen matka jatkui paikallisbussilla vuoristoteitä kohti Narangyatia, jossa Tribhuvanin yliopiston professori I. P. Dhakal oli meitä vastassa. Kaupungin keskustasta oli matkaa koululle kymmenisen kilometriä. Rampurin Kampusalue on suuri. Siellä opetetaan eläinlääketiedettä, maataloutta ja eläintieteitä. Suurin osa opettajista ja muista työntekijöistä asuvat kampuksen alueella omilla kodeillaan. Kampuksella oli myös oma farmi, jossa kasvatettiin kanoja, vuohia, lampaita, lemmiä, vesipuhveleita ja sikoja.



Yhdessä kanalassa parhaillaan tehtiin tutkimustyötä kanojen rokotteista. Kanoista otettiin verinäytteitä. Lemmiä oli monen kokoisia ja näköisiä. Osa oli intialaista rotua ja osaan oli risteytetty mukaan Holsteinia. Lemmät olivat melko pieniä meidän lemmiimme verrattuna. Tuotantoluvut ovat myös paljon alempia kuin meillä päin. Vesipuhvelit lypsävät alle kymmenen kiloa päivässä, mutta maito on rasvaisempaa kun lemmillä. Kaikkia

lemmiä ei myöskään poiteta joka vuosi. Vesipuhveleita käytetään myös paljon työeläiminä riisipelloilla ja vetojuhtina. Alueella on paljon riisinviljelyä ja lemmille syötetään riisin oljet. Tutustui koulun klinikkaan. Sinne tuodaan potilaita lähiseuduilta. Lähinnä hoidettavia eläimiä ovat lemmät, vesipuhvelit, vuohet ja kanat. Lähistön isännät tuovat lemmänsä klinikalle mm. tiineystarkastuksiin. Yleensä yhdessä

taloudessa on lehmä tai pari. Jos talossa on yli kymmenen lehmää, on kyseessä jo suuri tila. Kanoille tehdään pääasiassa postmortem-tutkimuksia. Meitä opastanut professori kiertää lähiseudun tiloilla tarvittaessa.



Pääsimme myös vierailemaan kahdessa lähiseudun suuressa kanalassa, jossa toisessa tuotettiin tipuja ja toisessa munia. Kanalat olivat lattiakanaloita ja seinät olivat avoimia, mikä tuntui oudolta, kun meillä päin kanalat ovat niin tarkoin suljettuja yksiköitä. Kanat olivat kuitenkin tosi hyvännäköisiä ja puhtaita. Se saattaa osittain johtua siitä, ettei kanoja pidetä yhtä tiheästi kuin Euroopassa, jossa tähdätään vaan mahdollisimman tehokkaaseen

tuotantoon. Kanoja myös rokotettiin yleisiä tartuntatauteja vastaan. Kävimme myös tutustumassa suureen lypsytilaan (reilu kaksikymmentä lehmää). Lehmät lypsetään käsin ja maito kuljetaan muualle jäähdytettäväksi.

Nepalissa on kiellettyä tappaa nautaa, joten siellä syödään paljon vuohen lihaa. Vuohia, kanoja ja vesipuhveleita uhrataan myös uskonnollisissa menoissa. Nautaa ei saa tappaa edes sen sairastuessa pahasti, vaan sen tulee itse antaa kuolla, minkä jälkeen se haudataan. Saksasta oli vierailemassa kaksi professoria, jotka pitivät luentoja maataloudesta ja eläinten käyttäytymisestä. Pääsimme kuuntelemaan myös kahden paikallisen oppilaan esitelmää Japanin aivokuumeesta ja tuberkuloosista.



Yliopistolta jatkoimme vielä tutustumaan Bardian kansallispuistoon ja sen eläimiin. Bardiassa pääsimme näkemään sarvikuonoja, villi- ja kesynorsuja, krokotiilejä ja apinoita. Tiikeri jäi meiltä näkemättä, vaikka jälkiä paljon näkyikin. Kansallispuisto on

tarkoin vartioitu salametsästäjien varalta. Puisto on aisattu ja sitä vartio aseistetut vartijat.

Nopeasti kului kuukausi Nepalissa ja paljon näin, mutta paljon jäi myös nähtävää. Luulen, että palaan sinne vielä takaisin joku päivä.

Anna Pekonen VM6



Vuosijuhlat 2013



Suolten 11. toimintavuoden kunniaksi järjestetyt vuosijuhlat järjestettiin 12.4. Toomemäellä, Tarton yliopiston historian museon tiloissa. Paikaksi oli valikoitunut historiallinen ja huikaisevan kaunis Valge Saal, joka tarjosi mahtavat puitteet arvokkaalle tilaisuudelle. Vaikka yhdistyksemme ei täyttänytään pyöreitä, vuoden tärkein akateeminen juhla tavoitti

jokaisen tunnelmallaan ja ihmisten yhteinen panos teki illasta ikimuistoisen. Erityisen ilahduttavaa oli nähdä, että hyvin monet fuksit olivat innostuneet antamaan panoksensa juhlan järjestämiseen ja heidän edustuksensa myös juhlavieraiden listalla oli suuri. Oman korteni kannoin jälleen kekoon musiikin muodossa, tällä kertaa meitä oli kokonainen pieni orkesteri soittamassa.

Ilta alkoi cocktail-osuudella, tosin ahkerimmat järjestäjäporukan ihmiset saapuivat jo noin tuntia ennen koristelemaan, siirtämään tuoleja ja virittämään soittimia. Kun vieraat sitten alkoivat kuuden aikoihin virrata ovista sisään, aloitimme ensimmäisen taustamusiikiksi harjoittelemamme numeron yhdessä luokkakavereideni Ida-Marian ja Nooran, sekä fuksi Ainin kanssa. Musiikki vaihtui pian tavalliseen jutusteluun sekä pukujen ja kampauksien ihasteluun. Kutsuvieraat kävivät yksi kerrallaan esittämässä oman tervehdyksensä nyt jo lähes teini-ikään ehtineelle järjestöllemme. Saimme muun muassa lahjaksi ihan oman leikkihevosen Tarton suomalaiselta osakunnalta Fraternitas Fennicalta. Koulumme edustajana meitä kunnioitti läsnäolollaan professori ja opettajamme Toomas Orro. Myös puheenjohtaja Kirsi Sario ja hallituksen jäsen Hanna Nurmi Suomen eläinlääkäriliitosta edustivat juhlissa. Maljojen nostelun ja tervehdyssanojen jälkeen oli aika siirtyä illallisosuuteen.

Alkuruoan ja sitä seuraavien laulujen myötä juhla pääsi kunnolla alkamaan. Laulukirjat olivat kovassa käytössä, jokaisesta pöydästä ehdotettiin lauluja vähintään kerran ja aivan ensimmäisten joukossa raikasi yhteislauluna kaikille tuttu *Gaudeamus Igitur*, johon olimme koonneet esilaulajakuoron sekä pianon. Lisäksi orkesteri vei hetkeksi yleisön saaristoon tapaamaan Myrskyluodon Maijaa. Ohjelmaan kuuluivat myös

perinteiset miesten ja naisten laulut. Miehet pysyivät varsin perinteisellä linjalla ja esittivät "Niin minä neitonen sinulle laulan". Naiset olivat varioineet suomirappia kappaleella, jonka otsikko oli muutettu alkuperäisestäään muotoon "Jos sä oisit mun mies". Lisäksi illan aikana laulettiin useita jo viimevuoden laulukirjasta tuttuja kappaleita sekä muutamia uusia suomalaisia ja virolaisia kappaleita. Myös ansioituneet suolinkaiset palkittiin panoksestaan meidän kaikkien eteen tassu-kunniamerkeillä ja kukilla. Ruoka oli erinomaista, katettu kauniisti ja erityisesti jälkiruoka tyrnimarjoineen teki minuun vaikutuksen. Taukojen aikana valokuvaaja kuvasi yhden jos toisenkin hienoksi laittautuneen seurueen hymy herkässä ja juhlatunnelmissa. Tunnelma oli juhmallinen, iloinen ja riehakas samaan aikaan. illallisen päätyttyä juhluvieraiden joukko suuntasi takseilla Ravintola Vildeen, joka oli varattu juhlien viralliseksi jatkopaikaksi. Hyvän seuran ja juoman myötä tanssi ja hyvä meininki jatkuivat aamuyöllä asti.

Seuraavana aamuna Tampere Majan ovet olivat jälleen auki silliaamiaista varten. Tänäkin vuonna fuksimme olivat ahkeroineet meille aivan loistavia herkkuja pöydän täyteen: oli pitsaa, pullaa, sipsejä ja silliä. Kenenkään ei siis tarvinnut lähteä vatsa tyhjänä paikalta. Lisäksi sauna lämpeni ja kaikilla tuntui väsymyksestä huolimatta olevan iloinen mieli. Myös useampi nelijalkainen ystävä oli löytänyt tiensä omistajansa mukana tervehtimään uuteen päivään heräviä juhlijoita.

Teksti: Roosa Hentunen VM2

Kuvat: Kadi Lukas

Kiitokset yhteistyökumppaneillemme juhlan mahdollistamisesta; Orion Pharma, Vetlab, Biofarm sekä Fauna Pharma!



Töissä lihantarkastajana

Kesä lähestyy ja monien mieltä askarruttaa kesätyöt. Kerromme teille nyt yhdestä mahdollisuudesta työskennellä omaa tulevaa ammattiimme koskevassa tehtävässä. Olimme molemmat viime kesänä, ensimmäisen vuoden opintojen jälkeen, töissä lihantarkastajien sijaisina. Työskentelimme molemmat sikateurastamossa ja meidän tehtäviimme kuului ruhojen ja sisäelinten tarkastus. Työlinjastoja on yleensä kolme. Yhdessä linjassa liikkuvat ruhot, joista meidän tehtävä on löytää terveestä poikkeavat yksilöt. Yleisiä löydöksiä ovat nivel tulehdukset, luun murtumat ja paiseet. Tällä pisteellä kohdistetaan erityistä huomiota myös imusolmukkeisiin. Toisessa linjassa tarkastetaan elimistä sydän, keuhkot, maksa ja munuaiset. Samassa nipussa on myös pallealihaksen rippeet. Sydän viilletään auki niin, että on mahdollista havainnoida poikkeamat sisärakenteissa, esimerkiksi sydänläppien tulehdukset. Keuhkot palpoidaan käsitse siten, että niistä voidaan tuntea mahdolliset muutokset. Maksassa voidaan silminnähdä havaita esimerkiksi suolinkaisen tai mykobakteerin aiheuttamia vaurioita. Munuaisten kohdalla yleisimpiä tarkastuksen kohteita ovat muodostuneet infarktitt tai ns. "kusimunuainen", jolloin virtsa on kertynyt kystaksi. Kolmas linja tuo tullessaan suolinipun joka koostuu suolista, vatsalaukusta ja pernasta. Tällä pisteellä tarkastetaan suoliliepeessä sijaitsevat imusolmukkeet ja limakalvojen pinnalla mahdollisesti olevat tulehdusreaktiot, sekä perna.

Tarkastuspisteellä työskentelee yleensä sikateurastamosta riippuen noin 5-7 henkilöä. Mikäli ruhosta tai elimistä tehdään normaalista poikkeava löydös, on ruho mahdollista lähettää ns. sivuraiteelle, jossa työskentelee mm. tarkastava eläinlääkäri. Työ vaatii käsien näppäryyttä ja sopeutumista suhteellisen nopeaan työtahtiin. Koska tarkastuspisteellä työskentelee useampi henkilö, on tärkeää omata myös yhteistyötaitoja. Koimme työn antoisaksi sen vuoksi, että työssä on mahdollista nähdä konkreettisesti erilaisia patologioita ja saimme tutustua myös teurastamoeläinlääkäriin arkeen.

Meidän molempien tiet veivät teurastamolle vanhempien opiskelijoiden ehdotuksesta. Kohdallamme työnhaku oli melko helppoa, otimme yhteyttä teurastamojen vastaavaan tarkastuseläinlääkäriin. Tämän jälkeen sijaisia koskevat vaatimukset ovat kuitenkin muuttuneet. Tartossa opiskelevilta eläinlääketieteen opiskelijoilta vaaditaan opintosuoritusote kahden ensimmäisen vuoden opinnoista. Erityisesti anatomian, fysiologian, mikrobiologian ja patologian opintojen suorittamista painotetaan. Tarkastuseläinlääkäriin sijaisina voivat toimia opiskelijat joilla on Suomessa "praktiikkaoikeudet", eli oikeus harjoittaa väliaikaisesti eläinlääkäriammattia eläinlääkäriin sijaisena. Päätöksen tästä tekee Evira.

Suosittellemme lämpimästi tutustumaan myös tähän osaan eläinlääkäriin työtä!

Kevätterveisin, Kaisa Koivisto ja Sandra Holmström VM2



Riikka Aho
Kastani 33-2
50410 Tartu
Estonia