

Verkkolehti elokuu 2007

Suvi Pohjola-Stenroos ELT, Dipl. ABVP (Feline)

Syksyä kohti...

Lomakausi on hiljalleen päättymässä, lomat on pidetty ja koulut ovat alkaneet. Monessa perheessä palataan säännöllisempään aikatauluun. Perheen lemmikitkin, kissat ja koirat, ovat palanneet kaupunkiin.

Eihän teidän perheessä ole ei toivottuja vieraita

Nyt syksyllä arjen alettua olisi hyvä muistaa lemmikkien terveydenhoitoon kuuluvat loishäätölääkitykset. Lääkityksen tarkoituksena on varmistaa, ettei perheen lemmikillä ole sen omaan terveyteen tai sen perheenjäsenten terveyteen haitallisesti vaikuttavia suolistolaisia, tavallisimmin suolinkaisia tai heisimatoja.



Suolinkainen

Kapea heisimato

Leveä heisimato (Kuvat ELL Seppo Saari)

Kissojen ja koirien loishäätölääkityksiä on useanlaisia. Tarkimman tiedon lääkityksen suunnitteluksi saa tutkituttamalla lemmikin ulosteen parasiittien ja siis myös alkueläinten varalta. Ulosteen tutkimuksia tehdään klinikoillamme kissaklinikka Felinassa että Lohjan Pieneläinklinikalla.

Tutkimusta varten tarvitaan pieni määrä ulostetta, joka on kerätty vähintään kolmelta päivältä. Ei haittaa, vaikka näytteen keruuseen jäisi välipäiviä. Usean näytteen kerääminen varmentaa, että parasiitteja on varmasti todettavissa, jos niitä lemmikillä on. Kaikki suolistoparasiitit eivät aina erity ulosteeseen joka päivä.

Ulostenäyte kerätään kierrekorkkiseen purkkiin, hanskat kädessä, purkin ulkopintoja ei saa sotkea, keräämistä helpottaa esim. kertakäyttölusikka. Näyte pidetään mieluiten viileässä, sitä ei pakasteta.

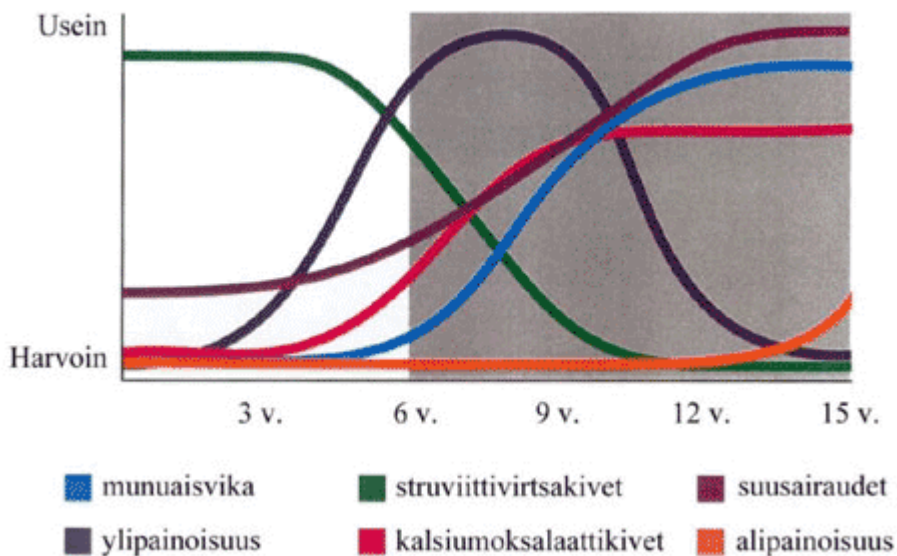
Näytteen tutkimusmaksu maksetaan näytettä klinikalle tuotaessa. Näytteen tulos vastataan tuloksen valmistuttua ja tämän jälkeen tiedetään loishäädön tarpeellisuudesta ja sopivimmasta lääkityksestä.

Terveyttä kaiken ikää, myös ruoasta

Molemmilla klinikoilla kampanjoidaan lokakuussa kastroidun/steriloidun kissan leikkauksen jälkeistä lihomista estävän ruoan puolesta yhteistyössä Berner Oy:n kanssa. Kampanjasta tiedotetaan mm. klinikoilla ja pääkaupunkiseudulla elokuussa ilmestyvässä CityLemmikki-lehdessä.

Klinikoilla on myös tarjolla kissojen terveydenhoito-ohjelma (taulukko lopussa), jossa eri ikäisten ja eri tavoilla elävien kissojen terveydenhoitotarpeet on koottu ikäryhmittäin taulukoksi. Terveys toteutuu parhaiten pienestä pitäen, pienin säännöllisin toimin. Hyvä ennaltaehkäisy on edullisinta ja vaikuttavuudeltaan tehokkainta terveydenhoitoa. Ohjelma noudattelee kansainvälisiä kissalääketieteen suosituksia. Kotisivuilla on kerrottukin jo aikaisemmin eri ikäisten kissojen terveyteen liittyvistä riskeistä. Koiriakaan emme ole unohtaneet. Vastaava ohjelma koirille on työn alla ja julkaistaan ensi tilassa.

Kissan sairauksien esiintymisen ikäjakautuma



Kissojen terveydenhoito-ohjelma

Ikä	Perusohjelma	Erityistoimenpiteet
Pentu < 6 kk	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Terveystarkastus ◆ FeLV/FIV testaus ◆ Ulostetutkimus parasiittien varalta tai loishäädöt ◆ Kissarutto ja flussarokotukset 8-, 12- ja 16-viikkoisena ◆ Rabies- rokotus 16- viikkoisena ◆ FeLV- rokotus 12- ja 16- viikkoisena jos ulkoilee ja riski kasvanut ◆ Sydänmatoprofylaksi, jos mukana etelänmatkoilla ◆ Punkkikontrolli lämpimänä vuoden aikana ◆ Hampaiden kotihoidon opetus ◆ Zoonoosineuvontaa ◆ Käytösneuvontaa 	<ul style="list-style-type: none"> • Sterilointi/ kastraatio 4-8 kk ikisenä • Anestesiaa edeltävä verinäyte- ja virtsanäytetutkimus • Sydänmatotutkimus 12- viikkoisena ennen ennaltaehkäisevän ohjelman alkamista jos mukana etelänmatkoilla
Aikuinen kissa 1 - 7 v.	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Terveystarkastus vuosittain ✓ Tarpeellinen rokotusohjelma ✓ Tarpeellinen hammashoito ✓ Painokontrolli terveystarkastuksen yhteydessä ✓ Säännöllinen painoseuranta kotona ◆ Rabiesrokotus tarpeen mukaan ◆ Perusrokotukset: kissarutto- ja flussarokotus määrävälein ◆ FeLV rokotus vuosittain jos ulkoilee ja kasvanut riski ◆ FeLV /FIV testaus jalostuskissoille ennen jalostusta, muille sairauksien tutkimisen yhteydessä ◆ Ulostetutkimukset /loishäädöt vuosittain ◆ Lääkitys sydänmadon varalta tarpeen mukaan ◆ Lääkitys kirppujen ja punkkien varalta lämpimänä vuoden aikana 	<ul style="list-style-type: none"> • Perusveren kuvan tutkimus: Hkr, Leuk, Diffi, ALAT, AFOS, GLU, UREA, KREA, TP, K, Na, Cl, T 4 ja virtsanäyte vähintään kahden vuoden välein • Verenpaineen mittausta vähintään kahden vuoden välein • Rokotustiiterien tutkimus rokotusohjelman vaihtoehtona • Hammashoito tarpeen mukaan • Jalostuskissoilta sieninäyte, FeLV ja FIV, veriryhmä, ja rotukohtaisten sairautenriskien ennaltaehkäisevät tunnistustestit • Ultraäänitutkimukset PKD ja HCM varalta
Aikuinen kissa 7 - 11 v.	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Terveystarkastus ½ vuoden välein ✓ Painokontrolli terveystarkastuksen yhteydessä ✓ Säännöllinen painoseuranta kotona ✓ Keskustelu sopivasta ikääntyvän kissan ruokavaliosta ✓ Rokotusohjelman muutos iän ja riskikartoituksen perusteella ✓ Hammashoitotarpeen arviointi ◆ Rabiesrokotus tarpeen mukaan ◆ Kissarutto – ja flussarokotukset – riskikartoituksen perusteella ◆ FeLV/FIV testit mahdollisen sairauden yhteydessä ◆ Ulostenäytetutkimus/loishäädöt määrävälein ◆ Sydänmadon, kirppujen ja punkkien ennaltaehkäisy ◆ Ihomuutosten varhainen tutkiminen ◆ Käytösneuvontien varhainen syyn selvittäminen 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Perusveren kuvan tutkimus: Hkr, Leuk, Diffi, ALAT, AFOS, GLU, UREA, KREA, TP, ionit, T 4 ja virtsanäyte vuosittain • Verenpaineen mittausta vuosittain • Rokotustiiterien tutkimus rokotusohjelman vaihtoehtona • Rinta- ja vatsaontelon seulontaröntgen muutosten varalta 2 vuoden välein • Tarpeellinen hammashoito • Sydänmatotestaus tarpeen mukaan
Seniorikissa > 11 v.	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Terveystarkastus ½ vuoden välein ✓ Painokontrolli terveystarkastuksen yhteydessä ✓ Säännöllinen painoseuranta kotona ✓ Keskustelu sopivasta ikääntyvän kissan ruokavaliosta ✓ Kissan juomisen määrän kontrollia ✓ Rokotusohjelman muutos iän ja riskikartoituksen perusteella ✓ Hammashoitotarpeen arviointi ◆ Rabiesrokotus tarpeen mukaan ◆ Kissarutto – ja flussarokotukset – riskikartoituksen perusteella ◆ FeLV/FIV testit mahdollisen sairauden yhteydessä ◆ Ulostenäytetutkimus/loishäädöt määrävälein ◆ Sydänmadon, kirppujen ja punkkien ennaltaehkäisy ◆ Ihomuutosten varhainen tutkiminen ◆ Käytösneuvontien varhainen syyn selvittäminen 	<ul style="list-style-type: none"> • Perusveren kuvan tutkimus: Hkr, Leuk, Diffi, ALAT, AFOS, GLU, UREA, KREA, TP, ionit, T 4 ja virtsanäyte vuosittain • Verenpaineen mittausta vuosittain • Rokotustiiterien tutkimus rokotusohjelman vaihtoehtona • Tarvittavien rokotusten anto kahdessa erässä kuukauden välein • Rinta- ja vatsaontelon seulontaröntgen muutosten varalta vuosittain • Tarpeellinen hammashoito • Sydänmatotestaus tarpeen mukaan