



Dierenartsenpraktijk Akoot

Dierenarts David Haelterman

Dierenarts Jurgen Marcelis

Dierenarts Karlien Vanparys

Leuvensesteenweg 355

3070 Kortenberg

0475/581.563

www.akuut.be

info@akuut.be

Verzorging van de jonge kat

1. Voeding:

Commerciële voeding (vooral droge korrels en eventueel blik) is steeds aan te raden. Ze is volledig samengesteld volgens de behoeften van uw dier. U hoeft er dan ook niets meer aan toe te voegen (vitaminen, kalk, of andere) om uw kat in de beste omstandigheden te laten groeien.

Let wel: katten eten vaak, maar steeds kleine hoeveelheden.

Opgelet: Katten drinken water! Geen melk. Veel katten verdragen geen melksuiker (=lactose) en kunnen hierdoor diarree krijgen. Anders is natuurlijk de hiervoor speciaal gemaakte "kattenmelk".

Deze is verkrijgbaar in uw dierenspeciaalzaak en bevat geen lactose. Het dient beschouwd te worden als een aanvulling en niet als een noodzaak.

2. Ontworming:

Jonge katten zijn vaak besmet met wormen. Mocht uw kat vroeger al ontwormd zijn, dan doet u dit toch best opnieuw, hetzij met Catminth, hetzij met Flubenol of Drontal kat (Drontal werkt ook tegen lintwormen).

Tot de poes 6 maanden oud is ontwormd u best om de 2 maanden, daarna best twee tot vier keer per jaar. Indien u kinderen heeft is het zeker aangewezen om vier keer te ontwormen, omdat de wormen van de kat kunnen overgaan op mensen. (Kinderen gaan na het aaien van de poes al snel eens met de vingers in de mond zonder eerst hun handen te wassen.)

3. Vaccinaties:

Jonge katten hebben van hun moeder meestal antistoffen meegekregen die voldoende bescherming bieden tegen de meest voorkomende besmettelijke kattenziekten tot de leeftijd van 9 weken. De baby-vaccinaties worden gegeven op de leeftijd van 9 weken. Dan volgt er nog een herhalingsvaccinatie rond de leeftijd van 12 weken. Voor een blijvende bescherming vergen de meeste van deze vaccinaties een jaarlijkse herhaling.

U kunt uw kat beschermen tegen de volgende kattenziekten:

Kattenziekte of tyfus, kattenniesziekte, Chlamidiose, Leucose, FIP en Rabiës.

Deze laatste vaccinatie tegen hondsdolheid is verplicht indien u met uw kat naar de Ardennen en het buitenland gaat.

Kattenziekte wordt veroorzaakt door een parvovirus dat sterk lijkt op het honden-parvovirus.

Het virus kan overgaan van hond naar kat. Tien procent van de kattenziekte gevallen wordt door het honden-parvo virus veroorzaakt. Bij niet-gevaccineerde dieren veroorzaakt het heftig braken, koorts en

bloederige diarree met grote kans op sterfte.

Bescherming tegen kattenziekte houdt na eenmalige vaccinatie twee jaar aan.

Niesziekte wordt veroorzaakt Herpes- en Calicivirussen en Chlamidophilabacterie .

Deze veroorzaken ontsteking van de neusholte , ogen en eventueel mondholte al dan niet met afters. De ontsteking gaat vaak gepaard met etter en slijmige uitvloei. Zelden treedt longontsteking op.

Tegen niesziekte, Herpes en Calicivirus, moet het eerste jaar minimaal 2 x worden gevaccineerd. Daarna is jaarlijks vaccineren voor huiskatten voldoende.

Kattenleucose is een van de 2 vormen van kattenAIDS, de andere is FIV. Tegen FIV kan men niets doen, tegen leucose kan men met een redelijk goede bescherming gaan vaccineren, maar indien ze de ziekte reeds opgelopen hebben kan men niets meer doen.

Leucose is een virale infectie die verantwoordelijk kan zijn voor verschillende ziektebeelden zoals anemie (bloedarmoede), neoplasieën (tumoren), voortplantingsstoornissen en neuropathieën (zenuwproblemen). De meeste leucose-geïnfecteerde katten sterven aan de gevolgen van immunodeficiëntie (daling van de weerstand) analoog aan AIDS bij de mens.

De overdracht gebeurt door bijtewonden (virushoudend speeksel door scherpe snijtand), maar ook door vriendschappelijke sociale omgang . Hierdoor is het belangrijk katten die in contact komen met andere katten (door pension, door buiten te komen,...) te vaccineren tegen deze aandoening.

De poezen die het virus uitscheiden, zijn in de meeste gevallen nog gezond. Men kan het gevaar dat van hen uitgaat dus niet herkennen. Na een bepaalde tijd worden de dieren echter toch ziek en uiteindelijk sterven ze. Na drie jaar zijn ongeveer 80% van de virusuitscheiders gestorven

FIP (Feliene infectieuze peritonitis). Dit is een ziekte die wordt veroorzaakt door een Coronavirus. Het is een virale infectie die een zeer complex verloop heeft en in veel gevallen een buikvlies of borstvliesontsteking veroorzaakt.

Vaccinatie hiertegen is slechts zelden nodig.

4. Opvoeding en sterilisatie- castratie:

Wij raden u aan om uw kat de eerste 3 weken binnenshuis vertrouwd te maken met de omgeving, de kattenbak en de plaats waar gevoederd wordt. Nadien leert u de kat onder begeleiding rustig de tuin en de omgeving van uw woonst kennen.

U laat uw kat best steriliseren/castreren rond de leeftijd van 6 maanden, dan is ze geslachtsrijp.

Zodoende zult u vele jaren een rustige en huiselijke kat hebben, die minder neiging meer heeft om te zwerven.

Voor meer informatie over wat een sterilisatie en castratie inhoudt, hoe ze verloopt of wat de voor- en nadelen ervan zijn vraag of download onze desbetreffende informatiebrieven.

5. Identificatie:

Uw verloren kat terugvinden was tot voor kort een moeilijke opdracht. De elektronica biedt ons nu echter bijkomende mogelijkheden. INDEXEL is het elektronisch nummer (chip) dat uw kat steeds bij zich draagt. Het biedt meerdere voordelen boven de klassieke tatoeage: pijnloze injectie, is in heel Europa af te lezen en blijft altijd leesbaar. Dit chipnummer wordt dan geregistreerd bij een databank die door iedereen kan bekeken worden. Door middel van een chiplezer hebben we het nummer van de chip en vinden we via de database de eigenaar gemakkelijk terug.

Mocht u nog vragen hebben, aarzel niet ons te contacteren.