



Nieuwsbrief september 2007

Konijnen-entweek

In de week van 24 september houden wij weer onze tweejaarlijkse vaccinatieweek voor konijnen.

Gedurende deze week kunt u een afspraak maken op de praktijk in Harmelen of Vleuten. We zullen dan uw konijn uitgebreid onderzoeken, het gebit inspecteren, eventueel nagels knippen en het dier inenten tegen VHD en Myxomatose.



In Harmelen kunt u een afspraak maken om uw konijn(-en) te laten inenten iedere middag van 24 t/m 28 september vanaf 13.30 uur. In Vleuten kunt u afspraken maken op maandag 24 september, woensdag 26 september en op vrijdag 28 september vanaf 13.30 uur.



Blaasproblemen bij de kat

Blaasontsteking is een van de meest voorkomende problemen bij katten.

De verschijnselen zijn dat de kat vaak naar de bak gaat, er lang op zit en eventueel klagelijk miauwt, terwijl dan uiteindelijk maar een heel klein plasje wordt geproduceerd.

Als de problemen langer bestaan kan er zelfs wat bloed bij de urine komen door het langdurig persen en irritatie van de blaaswand.

Er zijn een aantal oorzaken voor een blaasontsteking:

- 🐾 Bacteriële infectie van de blaas is de belangrijkste oorzaak.
- 🐾 Stress kan bij katten irritatie van de blaaswand geven en zelfs tot bloed bij de urine leiden. Stress kan al door iets simpels als een vreemde kat in de tuin veroorzaakt worden.
- 🐾 Onvoldoende drinken / niet op tijd naar de bak gaan: ophouden van de plas zorgt voor veel irritatie, denk hieraan bij het plaatsten van een andere kattenbak of het gebruiken van nieuwe kattenbakvulling.
- 🐾 **Blaasgruis:** Als de zuurgraad van de urine afwijkend is, kan er gruis ontstaan wat zelfs samen kan klonteren tot kleine steentjes. Dit gruis geeft irritatie aan de blaaswand. Blaasgruis wordt over het algemeen veroorzaakt door voeding.



Vaak is het bij een blaasontsteking voldoende om te behandelen met antibiotica en een ontstekingsremmer, soms als de kat er erg veel last van heeft komt daar nog een blaasontspanner bij. In de meeste gevallen zal de dierenarts ook urine op laten vangen om te controleren op gruis: is er namelijk gruis aanwezig dan moet de kat ook op een speciaal dieet om dit op te lossen en vervolgens levenslang op een dieet op blaasgruis te voorkomen. Het dieet zorgt er dan voor dat de urine zo zuur blijft dat er geen gruis kan ontstaan.

De "verstopte" kater

Poezen hebben een wijde plasbuis waardoor het blaasgruis weinig problemen zal geven, dit wordt gewoon mee uitgeplast. De kater (zowel niet- als wel gecastreerde katers) is het uiteinde van de plasbuis zo smal dat deze kleine steentjes vast kunnen lopen.

De kater kan zo zijn urine niet meer kwijt, de blaas raakt overvol, en de nieren kunnen geen gifstoffen meer kwijt. Zo'n verstopping geeft binnen 24- 48 uur een nierversgiftiging die dodelijk kan verlopen. Een kater die niet goed kan/ lijkt te plassen is dus altijd een spoedgeval.

Als de kater verstopt zit zal de dierenarts onder narcose met een speciale katheter de steentjes verwijderen en de blaas goed spoelen. Bij heel veel gruis moet de katheter soms een paar dagen blijven zitten om te voorkomen dat de kat meteen weer verstopt raakt. Daarna moet speciaal voer ervoor zorgen dat al het nog aanwezige gruis opgelost wordt en de vorming van nieuw gruis voorkomen wordt. Dit voorkomende voer moet levenslang gegeven worden.



In de dierenpeciaalzaak zijn ook een aantal volgens de verpakking "blaasgruis voorkomende" diëten te koop, deze werken echter niet goed genoeg, vaak zien we binnen een jaar dan terugkeer van

de problemen in de vorm van een blaasontsteking of bijna dodelijke verstopping.

Heeft uw kat blaasgruis gehad dan is het met name bij katers verstandig om een keer per jaar een plasje op te vangen en dit te laten controleren op ontsteking en gruis. Mocht er dan toch weer wat gruis aanwezig zijn dan kunnen er tijdig aanvullende maatregelen genomen worden.

Voor het opvangen van urine zijn speciale kattenbakkorrels verkrijgbaar op de praktijk.





Voeding bij het konijn

Maagdarm problemen en verkeerd groeiende tanden/ kiezen zijn de meest voorkomende problemen die we in de praktijk tegenkomen bij konijnen. Een goede voeding is erg belangrijk voor het konijn, het zorgt ervoor dat de tanden goed afslijten, de spijsvertering goed verloopt, en dat de keutels stevig zijn .

Een konijn kan eigenlijk vrijwel alle benodigde voedingstoffen uit hooi halen: de vezels zorgen voor voldoende motiliteit van het maagdarmkanaal, door het kauwen slijten de kiezen voldoende, de darmen zijn gespecialiseerd om voldoende kalk eruit te halen voor sterke botten, en door het opeten van de zachte nachtkeutels krijgen ze ook voldoende eiwit en vitaminen binnen.

Wat is nu een goede voeding voor uw konijn:

- ❧ altijd onbeperkt **hooi** : voldoende vezels voor een goede darmwerking.
- ❧ altijd voldoende vers **drinkwater**
- ❧ niet teveel **biks**: **maximaal 25 gram/ kilo per dag**

In droogvoer zitten te veel calorieën, en deze heeft het huiskonijn helemaal niet nodig. De vitaminen die ook in de biks zitten kan het konijn zelf maken in de blinde darm (nachtkeutels). Door teveel biks gaat het konijn minder hooi eten en wordt het te dik, hierdoor kan het dan de nachtkeutels niet meer opeten en zichzelf niet meer verzorgen. Goede biks bestaat uit een soort brokjes, geen gemengd voer want dan kan het konijn gaan selecteren en laat dan vaak de brokjes met vitaminen en vezels liggen.

- ❧ **groenvoer**: mag onbeperkt zolang er maar voldoende hooi gegeten wordt. Altijd langzaam opvoeren. Worden de keutels dun na een bepaalde groente dan deze niet meer geven.

Geschikte groenten zijn: andijvie, wortel, broccoli, witlof, boerenkool, radijs, paksoi, waterkers, bleekselderie, paardebloem, gras.

Niet geschikt zijn: peulvruchten, uien, bieslook, aardappels, prei en bonen.





Geef uw konijn geen knaagsteen, de tanden moeten afslijten door het eten van hooi. In knaagstenen zit teveel calcium, dit wordt door de nieren uitgescheiden en kan blaasstenen met alle bijkomende problemen geven.

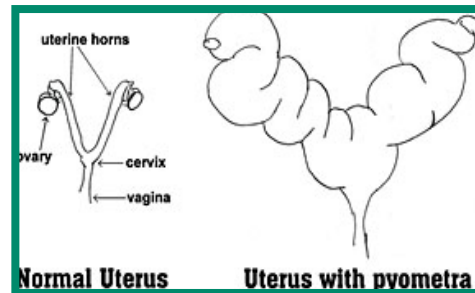
Let op met het plukken van gras voor uw konijn, doe dit niet op plekken waar ook wilde konijnen komen omdat dit gras besmet kan zijn met VHD.



Baarmoederontsteking bij de hond

Een van de meest voorkomende spoedoperaties bij de hond is een pyometra (letterlijk betekent dit :baarmoeder gevuld met pus) of wel baarmoederontsteking.

Vaak zien we dit bij wat oudere honden die al vaker loops zijn geweest. De hoge hormoonspiegels die de hond tot wel 10 weken na de loopsheid heeft zorgen ervoor dat het baarmoederslijmvlies vatbaar is voor infecties met bacteriën die tijdens de loopsheid binnen kunnen komen omdat dan de baarmoedermond open is. Soms zie je dan ook na de loopsheid nog vieze uitvloeiing maar het wordt gevaarlijker als de baarmoeder afgesloten is en alle pus dus in de baarmoeder ophoopt.



Bij een "gesloten pyometra" wordt de hond ook erg ziek. Meestal 2- 3 maanden na de loopsheid wordt de hond wat lustelozter, eet wat slechter, braakt af en toe, en heel opvallend: gaat erg veel drinken en plassen. Als de hond door de pusophoping te veel gifstoffen in zijn lichaam krijgt kunnen ze plotseling erg achteruit gaan, de hond wordt erg sloom, heeft hoge koorts, en wil niet meer eten/ drinken, dit is dan ook vaak het moment dat aan de bel getrokken wordt.



Op de praktijk wordt dan d.m.v. buikpalpatie en echo een pyometra vastgesteld, de hond moet dan met spoed geopereerd worden omdat de baarmoeder kapot kan springen en omdat de gifstoffen blijvende lever- / nier-schade kunnen veroorzaken. Tijdens de operatie worden zowel de eierstokken als de baarmoeder verwijderd (de baarmoeder gevuld met pus kan wel tot 4 kg wegen) indien nodig krijgt de hond ook infuus. Na de operatie knapt de hond vaak erg snel op.



Deze problemen kunnen dus al ontstaan door een normale loopsheid maar worden zeker bevorderd door het geven van een antiloopsheid-prik. Door deze prik staat de baarmoeder eigenlijk continu onder invloed van een hoge hormoonspiegel, en heb je ook grote kans op het ontstaan van cystes op eierstokken.

Wilt u geen nestje van de hond dan is het dus verstandig om de hond al op jonge leeftijd te laten steriliseren.

Dit kan al vanaf 6 maanden leeftijd, bij de operatie worden dan alleen de eierstokken verwijderd (en eventueel de baarmoeder bij afwijkingen).

Vindt de sterilisatie plaats voor de tweede loopsheid dan is er tevens 90% minder kans op het ontstaan van kwaadaardige melkklier gezwellen op latere leeftijd.

Zeker bij 25 % van de oudere niet gesteriliseerde honden ontstaan een of meerdere melkkliergezwellen op oudere leeftijd die vaak moeilijk te verwijderen zijn.

De sterilisatie is een betrekkelijk geringe ingreep, de hond kan de zelfde dag weer naar huis, en is vaak ook maar een dag wat suffer door de narcose. Na tien dagen mogen de hechtingen er al weer uit en mag de hond weer alles doen wat ze wil. Door te kiezen voor een relatief simpele ingreep op jonge leeftijd voorkomt u zo dus een risicovolle ingreep op latere leeftijd.

Dorpsstraat 221a
3481 EG Harmelen
Tel: 0348 - 445 763

Dorpsstraat 14c
3451 BK Vleuten
030 - 677 2366

Fax: 0348 - 444 770
www.regiodierenarts.nl
info@regiodierenarts.nl