

nieuwsbrief


Dierenkliniek Deventer (Colmschate),

Hoofdvestiging Smeenhof 12, 7429 AX

Tel.: 0570-653000

Ma. t/m do. 08.00-20.00 uur

Vr. 08.00-18.00 uur & zat. 08.00-12.00 uur

Deventer Stad / Zandweerd

C. Huygensstraat 35, 7412 MD

Tel.: 0570-641134 ma. t/m vr. 10.00-18.00 uur

www.dierenkliniekdeventer.nl

STERKLINIEK
dierenartsen

In deze uitgave o.a.: ■ Vergiftigingen bij onze huisdieren ■ Antibioticumgebruik is aan het veranderen! ■ Schølpäd

Bram en de wondgenezing

Tijdens het avondspreekuur kwam onze paraveterinair Denise de spreekkamer binnen en vertelde dat er 2 honden hadden gevochten en een bloedende hond onderweg was. Een half uur later kwam Bram, de grote zwarte Labrador Retriever kwispelend en vrolijk binnen met een spoor bloeddruppels achter zich aan. Uiteraard hebben we eerst Bram onderzocht om te kijken of er geen levensbedreigende situaties waren. Aan de longen, hart, slijmvliezen, reflexen en verder algemeen onderzoek waren geen afwijkingen te constateren. Daarna zijn we gaan kijken wat het bloedspoor veroorzaakte. Bram was door een loslopende andere hond plots aangevallen en in zijn achterpoot gebeten. Hier was een stuk huid afgescheurd waardoor een grote open wond was ontstaan. We besloten Bram een roesje te geven om de wond beter te kunnen onderzoeken. Bram stemde er makkelijk mee in. Vervolgens hebben we de wond gespoeld met fysiologisch water en de wondranden "opgefrist". Dat betekent dat we de "rafels" van de huid en de onderliggende lagen welke niet meer levensvatbaar zijn, chirurgisch verwijderen. De wond op de achterpoot was zo groot dat deze niet gehecht kon worden. Dat betekende dat de

wond per "secundum" moest genezen. Als een wond per "primum" geneest dan liggen de wondranden tegen elkaar aan en kun je deze hechten. Als er geen complicaties (bijvoorbeeld wondinfectie) optreden kun je na 12 dagen de hechtingen verwijderen. In dit geval was dat dus niet zo.

Als een wond per secundum gaat genezen, is geduld het belangrijkste waar baas en hond rekening mee moet houden, maar uiteindelijk komt alles goed.

De wond wordt om de dag behandeld met honingzalf en in verband gezet. Honingzalf heeft meerdere positieve effecten op de wondgenezing. Het stimuleert de weefselgroei en heeft een antibacteriële werking. In de loop van het genezingsproces begint de holte in de wond zich te vullen met granulatieweefsel. Granulatieweefsel is het herstellende weefsel en heeft een rood aspect. Als na 2 weken het granulatieweefsel de holte volledig heeft gevuld, treedt vanuit de wondranden verdere genezing op. Het beschadigde weefsel wordt vervangen door bindweefsel wat we dan terug zien als littekenweefsel.

Bram kwam elke keer weer vrolijk voor de verbandwissel en na 5 weken was de wond dicht en had hij een prachtig litteken. Voor Bram en baasje was dat niet belangrijk, want inmiddels groeide het haar er al weer overheen. Bram leek het zelfs wel een "beetje jammer" jammer te vinden om "ontslagen" te worden van de bezoeken. De aandacht en koekjes vond hij natuurlijk prachtig. Zo zie je maar weer, geduld is een schone zaak!

Handige tips:

- Rabies (hondsdolheid) komt weer vaker voor in Europa, dus vaccineren is absoluut noodzakelijk voor reizen van hond of kat naar buitenland
- Vossenlintworm is ook gesignaleerd in Nederland
- Eén wolf zingt nog geen Trojka hier trojka daar
- Voor meer informatie kijk op de website of bel ons

WINTER



Het is maar weer afwachten wat voor winter we krijgen. Twee jaar geleden voor de halve tuin dood toen we een strenge vorst kregen na een warme periode. Afgelopen jaar was er bijna sprake van een Elfstedentocht.

Voor onze (huis)dieren is de winter allemaal wat minder. In de natuur zaait langdurige vorst dood en verderf onder de vogels. Ook grotere dieren zouden bij sneeuwval veel moeilijker aan voedsel komen, laten we hopen dat de dieren dit jaar in de Oostvaarderplassen minder te lijden hebben. Katten blijven wijselijk binnen bij de verwarming maar onze honden moeten naar buiten. Hierbij dan ook wat tips voor de winter.

Op "blote voeten" trotseert de hond koude, ijs en pekkel. Veel van de mogelijke gevolgen zullen u bekend voorkomen: geïrriteerde tussenteenhuid door pekkel, verwondingen door scherp ijs, afgescheurde nagels door harde grond en spierblessures door uitglijden. Goed afspoelen en drogen van voetjes na uitlaten beperkt de schade van bijtend pekkel, het vooraf insmeren van de voeten met vaseline of speciale 'winterzalf' als gebruikt bij sledehonden voorkomt dikwijls ook narigheid. Het goed kort houden van nagels beperkt de kans op afscheuren. Voor honden met verwondingen aan de voeten bestaan er speciale hondenschoentjes, veel dierenartsen maken hiervan gebruik bij de behandeling.

Het eten van ijs en / of sneeuw of het drinken van veel ijskoud water kan zeer vervelende gevolgen hebben. Diarree of in het ergste geval een maagkanteling kan het gevolg zijn.

Koude kan de meeste honden, zeker als ze in beweging zijn, niet zo deren. Toch moet men wel rekening houden met honden met erg korte vachten, bij extreme koude is een 'jasje' voor kleine hondjes met weinig haar geen overbodige luxe. Honden in de kennel moeten natuurlijk meer gevoerd krijgen. Artrosepatiënten verdienen extra aandacht: beperk de blootstelling aan koude en nattigheid en eventueel, na overleg met uw dierenarts, de medicatie verhogen.

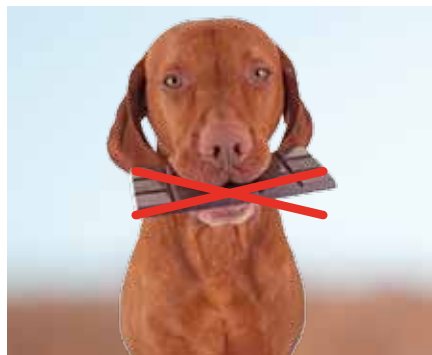
Maar bovenal is sneeuw geweldig om samen met je hond van te genieten!

Vergiftigingen bij onze huisdieren Deel 1

Helaas zien wij in de Sterklinieken zeer regelmatig vergiftigingen bij huisdieren door huis-, tuin- en keukenmiddelen. Ook etenswaren, die voor de mens volkomen onschuldig zijn, kunnen voor uw huisdier gezondheidsrisico's opleveren. Dit is een goede reden om de meest voorkomende vergiftigingen voor u op een rij te zetten.

Etenswaren

Chocola is giftig voor honden, katten, papegaaien en fretten. Het bevat de stof theobromine, welke voor de mens niet schadelijk is, maar voor uw huisdier wel. Het is belangrijk om een inschatting te maken van de hoeveelheid cacao die het dier heeft binnengekregen. Dit verschilt bij witte, melk en pure chocolade. De verschijnselen kunnen na inname tussen 1-24 uur optreden en bij verpakte chocolade kunnen de symptomen zelfs nog langer op zich laten wachten. De klachten kunnen gevarieerd zijn van een pijnlijke buik tot epilepsie en coma, opvallend zijn hartkloppingen. Er bestaat geen tegengif maar wel een behandeling tegen theobromine, dus voorkomen is in dit geval het allerbeste. Let op: ook de cacaodoppen, voor gebruik in de tuin, bevatten theobromine en zijn dus gevaarlijk bij inname voor uw huisdier.



Rozijnen en druiven

Voor honden kan het eten van rozijnen en druiven schadelijk zijn. Er bestaat een individuele gevoeligheid per hond, dat betekent dat de ene hond geen problemen heeft maar de andere hond wel gezondheidsproblemen zal ondervinden. Rozijnen zijn schadelijker dan druiven, respectievelijk 3 gram per lichaamsgewicht en 20 gram per lichaamsgewicht zijn potentieel giftig. De hond ontwikkelt acuut nierfalen en wordt sloom, eet niet meer en maakt een zeer zieke indruk. Zeer snel ingrijpen is dan gewenst.

Planten

Kerstplanten: de kerstroos en de hulst kunnen maag-darmklachten en soms ook hartritme-stoornissen veroorzaken.

Lelies: deze bloem en speciaal de tijgerlelie is zeer giftig voor de kat. De inname van een enkel blaadje kan al nierfalen veroorzaken. Daarnaast is het stuifmeel van de lelie erg plakkerig en kan dit aan de vacht van de kat blijven zitten. Wanneer deze zich wast kan de kat zodoende leliemateriaal binnenkrijgen. Raadpleeg onmiddellijk uw dierenarts als uw kat mogelijk lelie heeft binnengekregen.

Verschillende soorten *binnen- en buitenplanten en paddenstoelen*: hiervan is een lijst beschikbaar op de website www.licg.nl.

Bollen: de bollen van de narcis, de krokus, de tulp en de amaryllis zijn giftig voor de hond en de kat.

Verdelgers

Slakkengif, mierenlokdozen en ratten- en muizengif
Na inname van slakkengif krijgt het dier zenuwverschijnselen zoals een dronkemansgang, ook extreme sloomheid en soms een fors verhoogde temperatuur worden gezien. Mierenlokdozen bevatten een zoete inhoud en zijn daarom aantrekkelijk voor de hond. Ze bevatten slechts een laag gehalte aan giftige stoffen zodat deze voornamelijk voor kleine honden schadelijk zijn. Speekselvloed en beven kunnen optreden. Ratten- en muizengif bevat stoffen, welke de bloedstolling onwerkzaam maken en daardoor kunnen inwendige bloedingen ontstaan. Raadpleeg in alle gevallen zo snel mogelijk uw dierenarts.

Wat moet u doen als u uw huisdier van een vergiftiging verdenkt?

Uiteraard is het verstandig om zo snel mogelijk contact op te nemen met uw dierenarts, dan kan hij/zij beslissen wat het verstandigst is om te doen.

Wanneer u naar de praktijk komt neemt u dan, zover dat mogelijk is, de verdachte plant of de verpakking mee. Wanneer de dierenarts precies weet om welke stof het gaat, dan kan hij/zij daar direct de therapie op aanpassen. Dit kan levensreddend zijn!

Afhankelijk van de vergiftiging is het noodzakelijk dat het huisdier braakt. Hiervoor heeft de dierenarts een speciaal injectiemiddel, welke direct werkt. Geeft u in ieder geval nooit zout, want dit kan tot een zoutvergiftiging lijden, welke een doodsoorzaak op zich kan zijn. Daarnaast geeft verslikken in zout een levensbedreigende situatie (longoedeem).

Mijn kat heeft chronische nierziekte en nu?

Katten kunnen net als mensen chronische nierziekte (CNZ) hebben. Ongeveer 35% van de katten ouder dan 10 jaar lijdt aan deze aandoening, wat CNZ één van de meest voorkomende aandoeningen onder oudere katten maakt. Van alle katten in Nederland heeft ongeveer 10% CNZ (naar schatting 300.000 katten).

Wat is chronische nierziekte?

Net als de nieren van mensen, werken de nieren van de kat als een filter. Ze verwijderen afvalproducten uit het bloed en maken urine. Wanneer de nieren niet goed functioneren, vergiftigt het lichaam zichzelf. Bij CNZ raken de nieren langzaam steeds meer beschadigd, toch worden de ziekteverschijnselen pas zichtbaar als ongeveer 75% van de nieren beschadigd is. Deze schade aan de nieren is onherstelbaar. Hoe vroeger u erbij bent, hoe meer u nog voor uw kat kunt doen.

De ziekteverschijnselen

Enkele aanwijzingen voor CNZ zijn: afvallen, meer drinken en plassen dan normaal (een natte kattenbak), verminderde eetlust, uitdroging, een dofte en vervilde vacht, meer slapen en minder wassen dan normaal, dofte ogen, vieze adem en zwakte. Het is lastig dat deze ziekteverschijnselen ook bij andere aandoeningen kunnen voorkomen. Wanneer u met uw huisdier met één of meerdere van deze ziekteverschijnselen bij de dierenarts komt, zal hij of zij vaak uitgebreid onderzoek doen om de achterliggende oorzaak te achterhalen.

De diagnose

De twee meest gebruikte onderzoeken om de diagnose CNZ te stellen zijn bloedonderzoek en urineonderzoek. Meestal worden deze tegelijkertijd gedaan.

Bij een kat met chronische nierziekte bevat het bloed meestal een verhoogde concentratie van twee stoffen: ureum en creatinine. Ook zal de urine te waterig zijn en eiwit bevatten. De dierenarts kan het nodig vinden om extra onderzoek te doen. Soms wordt de bloeddruk van de kat gemeten of wordt er een röntgenfoto of echo gemaakt van de buik van de kat.

Tegenwoordig wordt er steeds vaker gecontroleerd op problemen met de nieren, bijvoorbeeld vóór een operatie, of tijdens een zogenaamd seniorenconsult. Dit is zeker bij CNZ een goed idee. Ziekteverschijnselen zijn vaak pas zichtbaar als de nieren al voor een groot gedeelte beschadigd zijn. Hoe eerder de diagnose wordt gesteld, hoe sneller een behandeling gestart kan worden.

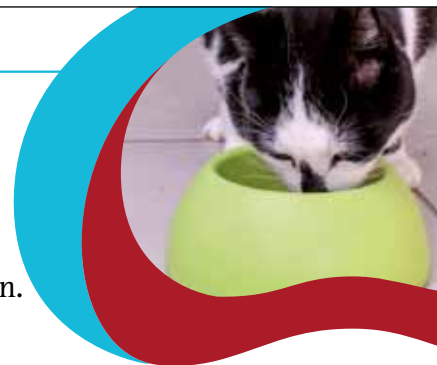
De diagnose CNZ is vaak moeilijk te stellen, zeker wanneer u er vroeg bij wilt zijn. Het in de gaten houden van het drinkgedrag en regelmatige controles kunnen u hierbij helpen. Het is een goede gewoonte om uw kat minstens één keer per jaar door uw dierenarts te laten controleren.

Hoe wordt chronische nierziekte behandeld?

In de meeste gevallen kan niet worden achterhaald waardoor chronische nierziekte precies is veroorzaakt. De schade aan de nieren is niet meer te herstellen, maar het is wel mogelijk om verdere schade te beperken. De behandeling zal er op gericht zijn verdere schade aan de nieren zoveel mogelijk te beperken en uw kat nog een lang en gelukkig leven te laten leiden.

Volgende vochtinname

Katten met CNZ kunnen snel last krijgen van uitdrogingsverschijnselen. Het is erg belangrijk dat de kat altijd vers water kan drinken. Om te zorgen dat uw kat zoveel mogelijk drinkt kunt u meerdere bakjes water verspreid door het huis aanbieden, extra water aan het eten toevoegen, overstappen op natvoer of een speciaal drinkfonteinje voor katten neerzetten. Als dit niet voldoende is, kan samen met de dierenarts een infuus met vocht overwogen worden.



Een speciaal dieet

Een nierdieet bevat minder eiwit en fosfaat. Dit helpt verdere nierbeschadiging of ophoping van een teveel aan afvalstoffen in het bloed te voorkomen. Verder draagt een nierdieet bij aan de opname van voldoende calorieën, ondanks verminderde eetlust. Een nadeel van de nierdiëten is dat ze niet erg smakelijk zijn, waardoor veel katten weigeren om ze te eten.

Middelen die de hoeveelheid eiwit in de urine verminderen

Hoe meer eiwit er in de urine van uw kat aanwezig is, hoe sneller de nierfunctie achteruit gaat. U kunt met behulp van medicijnen hier wat aan doen. Het dagelijks behandelen van een kat kan een grote opgave zijn. Natuurlijk zijn er katten die een pil zo innemen, maar helaas zijn niet alle katten zo makkelijk. Vooral wanneer gedurende een lange periode iedere dag een medicijn moet worden toegediend, is het belangrijk dat dit zo eenvoudig mogelijk is. Om ervoor te zorgen dat een behandeling voor u en uw kat 'leuk' blijft, hebben steeds meer medicijnen een aangename smaak of worden in een smakelijke vloeistof aangeboden. In overleg met uw dierenarts kunt u kiezen uit twee middelen:

- Een nieuw medicijn betreft een zogenaamde angiotensine II receptor blocker (ARB). Dit medicijn geeft een vermindering van de hoeveelheid eiwit in de urine. Dit medicijn is vloeibaar en direct met een spuitje in de bek te geven. Als u het gemakkelijker vindt, kunt u het ook met of over het voer geven.
- Een ander middel dat de hoeveelheid eiwit in de urine kan verminderen is de zogenaamde ACE-remmer. Deze middelen zijn beschikbaar in pilvorm.

Wat kunt u zelf doen?

Het belangrijkste is dat u zich strikt aan de dieetvoorschriften van uw dierenarts houdt, zorgt voor voldoende vochtinname en dat u daarnaast de voorgeschreven medicijnen blijft geven. Het effect van deze middelen is vaak niet direct zichtbaar, toch kunnen ze het leven van uw kat verlengen en, wellicht nog belangrijker, ook de kwaliteit ervan behoorlijk doen toenemen.

Het vooruitzicht

Een kat met CNZ overlijdt (bijna) altijd als gevolg van deze aandoening. Met een goede behandeling kan uw kat nog enkele jaren een gelukkig leven hebben. De ene kat zal langer leven dan de andere. Dit is sterk afhankelijk van de ernst van de aandoening, de snelheid waarmee het verergert en het succes van de behandeling. Hoe eerder u erbij bent, des te meer u voor uw kat kunt betekenen.

Een kat met CNZ vraagt veel zorg en aandacht, toch kunt u samen met uw dierenarts ervoor zorgen dat uw kat nog een lang en leuk leven voor de boeg heeft!



Antibioticumgebruik is aan het veranderen!

Regelmatig hoort u in het nieuws dat ziekenhuizen te kampen hebben met de zogenaamde "resistente bacteriën". Tot nu toe lag de wetenschap altijd voor en was er een antibioticum dat deze bacteriën kon doden. De term resistent wil zeggen dat de bacterie een antibioticum kan weerstaan. Bij multiresistente bacteriën kunnen ze meerdere antibiotica weerstaan en bij volledig resistent is de bacterie ongevoelig voor welk antibioticum dan ook. Hiermee worden we teruggeworpen naar de middeleeuwen waarbij bacteriële infecties dood en verderf zaaiden onder mensen en dieren. Pas sinds de Tweede Wereldoorlog kennen we antibiotica. Het moge duidelijk zijn dat we met een wereldwijd probleem te maken hebben en dat is ook de reden dat politiek en wetenschap samen optrekken om dit probleem aan te pakken.



Waarom wordt een bacterie resistent?

Hier spelen veel factoren een rol waarbij onjuiste dosering en overmatig gebruik hele belangrijke factoren zijn. Vaak wordt gedacht dat dit vooral in de veehouderij speelt maar resistentie ontstaat ook bij mensen en gezelschapsdieren. Gezien het grote aantal dieren op een relatief klein oppervlak in de intensieve veehouderij, zullen antibiotica altijd nodig zijn maar misschien wel in mindere mate. Daar wordt nu heel hard aan gewerkt.

Wat merkt u ervan als gezelschapsdiereneigenaar?

Laten we hopen dat uw huisdier niet getroffen wordt door een onbehandelbare bacterie want dat loopt regelmatig niet goed af natuurlijk.

U kunt merken dat u ten gevolge van veranderende wetgeving te maken krijgt met een andere medicatie voor uw huisdier dan dat u tot nu toe gewend bent. Antibiotica worden nog minder snel ingezet dan voorheen. Verder wordt het gebruik van sommige antibiotica bij gezelschapsdieren verboden. Ook het mogen gebruiken van antibiotica is aan veel strengere regels onderworpen. Eerlijkheid gebied te zeggen dat een aantal van die strenge regels altijd al bestonden maar die werden nogal eens overtreden. Wetgeving en controle zijn stevig verscherpt en de regels worden steeds strakker gehanteerd. Het even afhaken van een antibioticumhoudend middel zonder tussenkomst van een dierenarts is bij de wet verboden.

Wat merkt uw huisdier ervan?

In principe niet veel, of uw dier nu een tablet met antibioticum a of b moet innemen maakt geen verschil. Wel kan het nu af en toe noodzakelijk zijn om een zogeheten "bacteriologisch onderzoek" (BO) te doen. Dit houdt in dat vocht of weefsel wordt afgenomen voor een "kweek". Bij deze kweek kijkt een laboratorium welke bacterie zich in het monster bevindt en voor welke antibiotica deze gevoelig is (gevoeligheidsbepaling). Uw dierenarts bekijkt vervolgens of de bacterie verantwoordelijk gehouden kan worden als oorzaak van de problemen en kiest het juiste antibioticum.

Zijn de nieuwe behandelingen kostenverhogend?

Door het kritische gebruik wordt er minder antibioticum gebruikt en wordt er sneller voor een "eenvoudiger" antibioticum gekozen wat kosten bespaart. Het BO werkt kostenverhogend maar kan door de uitslag wel weer kosten besparen. De verwachting is dat de kosten gemiddeld niet veel veranderen.

De toekomst

Laten we hopen dat alle maatregelen nog op tijd zijn en dat we voldoende antibacteriële middelen overhouden om mensen- en dierenlevens te kunnen blijven redden. Sterkliniek dierenartsen hebben een verantwoord antibioticumgebruik hoog in het vaandel staan en mocht u twijfelen over een juiste medicatie van uw huisdier schroom dan niet om met uw dierenarts te overleggen.

WEETJES

Kan gewoon water dodelijk zijn?

Ja dat kan! Het gebeurt ook met enige regelmaat. Bij de mens met opzet of door het drinken van alleen water bij verlies van veel zouten door bijvoorbeeld zweten en/of bij extreme inspanning. Bij de hond kan het voorkomen door de opname van veel water door spelen in het water of met een tuinsproeier waar steeds in gehapt wordt of door het apporteren van balletjes uit het water.



De oorzaak van het probleem ligt in een verstoring van het evenwicht van zouten in het lichaam en wel met name natrium. Indien het natriumgehalte van het lichaam te laag wordt dan heeft dit ernstige gevolgen evenals een te hoog gehalte overigens. De cellen in het lichaam zwellen op door het tekort aan zout en dit is levensbedreigend.

De verschijnselen zijn :

- Waggelende gang/omvallen
- Braken
- Zwakte en sufheid
- Bleke slijmvliezen
- Een opgeblazen buik
- Extreem kwijlen
- Wijde pupillen en starende blik
- Epilepsie aanvallen, krampen
- Dood

Heel dikwijls worden de verschijnselen geweten aan een vergiftiging van onbekende oorzaak of een ander ernstig probleem, aan watervergiftiging wordt zelden gedacht. De diagnose is te stellen door het meten van de zoutgehalten in het bloed.

Snel ingrijpen door een dierenarts is uiterst belangrijk anders zal een hond een watervergiftiging dikwijls niet overleven. Het geven van zout in de bek wordt afgeraden. Indien de hond zich verslikt loopt ook dit fataal af door longoedeem.

Afgelopen zomer werd Nederland opgeschrikt door de plotselinge dood van 2 honden die gespeeld hadden aan het Erkemederstrand welk voorval de landelijke dagbladen haalde. Later bleken de dieren aan een watervergiftiging overleden te zijn...



HOLLEREND DE HERFST DOOR!

VEEL HONDEN IN NEDERLAND HEBBEN CONTINU PIJN, ZONDER DAT HUN BAASJES DAT MERKEN.

Ze zien wel dat hun hond niet zo graag meer in de auto springt, of wat trager opstaat 's ochtends. "Maar ja, ze worden nu eenmaal een dagje ouder" is dan vaak de gedachte. Natuurlijk zijn oudere honden minder speels dan jonge honden. Veel oudere honden worden echter niet zozeer beperkt door hun leeftijd, maar doordat ze pijn hebben bij het bewegen. **Bij één op de vijf honden komt namelijk artrose voor.**

Artrose is een pijnlijke ziekte waarbij de kwaliteit van het kraakbeen in de gewrichten steeds verder achteruit gaat. Er ontstaan littekens en beschadigingen. De oppervlaktes zijn niet mooi glad meer en daardoor doet bewegen pijn. Bij continu aanwezige, chronische pijn neemt de gevoeligheid voor pijn bovendien toe door veranderingen in de zenuwbanen van het ruggenmerg. Hierdoor neemt de artrose nog sneller in ernst toe. Het nare van artrose is dat het nooit meer overgaat en in de loop der jaren steeds erger wordt. Genezing is niet mogelijk maar **er zijn gelukkig wel maatregelen te nemen om de voortgang van artrose af te remmen.**

Veel dierenartsen werken met speciale artroseprogramma's in hun praktijk om de aandoening onder controle te houden. Deze programma's zijn opgebouwd uit drie elementen:

1 PIJNBESTRIJDING EN ONTSTEKINGSREMMING:

continue, ononderbroken pijnbestrijding en ontstekingsremming is erg belangrijk. Natuurlijk voor het welzijn van de hond, maar ook om te voorkomen dat de pijngevoeligheid toeneemt en de aandoening onnodig snel verslechtert.

Sinds kort is er een nieuw diergeneesmiddel voor honden met artrose. Het is een langwerkende NSAID, ofwel een "Non Steroidal Anti Inflammatory Drug". Dat is een middel dat zowel de ontsteking in het gewricht remt als de pijn bestrijdt. NSAID's bestaan al veel langer, maar dan in de vorm van tabletten of druppels die elke dag aan de hond gegeven worden. Deze nieuwe pijnstiller met als werkzame stof mavacoxib is een smakelijke tablet die slechts één keer per maand gegeven hoeft te worden.

Het is uitsluitend verkrijgbaar bij de dierenarts.

2 GEWICHTSCONTROLE:

bij te zware honden worden de gewrichten extra belast en verergert de artrose sneller dan bij honden met een gezond gewicht. Verder worden in vetweefsel stofjes geproduceerd die overal in het lichaam – dus ook in gewrichten – ontstekingsverschijnselen kunnen veroorzaken of bestaande klachten kunnen verergeren.

3 LICHAAMSBEWEGING OP MAAT:

langdurige, onregelmatige of te grote inspanning is niet goed. Lopen aan de lijn is beter dan rennen achter een bal aan. Het beste is om dagelijks regelmatige, niet te lange periodes van activiteit af te wisselen met korte rustperiodes.

Zoetis B.V.
Postbus 37 – 2900 AA Capelle a/d IJssel
www.zoetis.nl – info.nl@zoetis.com
T 010-4064600
©2013 Zoetis 13.TRO.12.9

VOOR DIEREN. VOOR GEZONDHEID. VOOR U.

zoetis™



STERKLINIEK
dierenartsen

Colofon

Redactie

Drs. B.M.T. van den Brink-van Schie, dierenarts

Drs. B.J. Carrière, dierenarts

E-mail: info@sterkliniek.nl

De nieuwsbrief verschijnt 3 keer per jaar en is een uitgave van Sterkliniek Dierenartsen.

Schøldpäd

Na vier uur zwoegen en zweten op een Ikea kledingkast van mijn dochter hoefde ik alleen de drie deuren er nog maar in te hangen. "Ben je nou eindelijk klaar?" vroeg ze, geduldig als altijd. De middelste spiegeldeur ging prima. De twee buitenste deuren kreeg ik echter met geen mogelijkheid in de scharnieren. Zouden al die horrorverhalen over de Ikea dan toch waar zijn? Al snel zag ik mijn fout. De twee afdeklatten aan de buitenzijdes zaten verkeerd om. Rechts zat links en vice versa (vanwege de onduidelijke handleiding...). De hele kast moest weer uit elkaar. Tijd om me op te winden kreeg ik niet, want de diensttelefoon ging. Een vrouw aan de telefoon was ongerust over haar schildpad; ze zei dat er aan de achterkant iets roods uithing. Ik liet haar meteen naar de praktijk

komen. Eenmaal op de kliniek was ik blij dat we zo vlot afgesproken hadden. Een glanzende, rode slijmvlies ballon ter grootte van een forse pingpongbal hing er van achteren uit. Het zou een hele klus worden om dat weer door de 2 mm nauwe cloaca opening te krijgen! Ik herinnerde me echter mijn begintijd als koeiendokter waarbij ik vaak compleet naar buiten gesterpe koeienbaarmoeders weer terug de buik in moest krijgen na soms wel een uitputtende worsteling van half uur. Met goede moed begon ik dus aan de kleine versie van dit soort monsterklussen. De schildpad was gelukkig heel rustig en werkte zeker niet tegen. Met monniken geduld masseerde ik de bloeddorlopen darmbobbel kleiner en kleiner. Terwijl ik merkte dat ik grote, maar nog

onzichtbare resultaten boekte, vroeg de bezorgde eigenares verscheidene keren of ze niet toch beter naar Amsterdam konden gaan. Ik vroeg nog om een beetje geduld. Omdat alles spek- en spekglad was pakte ik er op een gegeven moment een gaasje bij en toen kreeg ik steeds meer grip. Het gevoel wanneer de darm weer terugglijdt op zijn plaats is bijna nergens mee te vergelijken: euforisch! Om te voorkomen dat de schildpad zijn ingewanden er weer per kerende post uit zou persen bracht ik een speciale (tabakszak-) hechting aan. Tevreden reed ik naar huis alwaar de volgende grote klus op me stond te wachten. Lastiger dan de schildpad behandeling kon het in elk geval niet worden.

Drs. L. Kamps, Sterkliniekdierenartsenhillegom.nl

Nieuws van Sterkliniek Dierenartsen

Al sinds de oprichting in 2005 kent Sterkliniek Dierenartsen een "verplichte dossiervorming" in haar kwaliteitseisen. Dit betekent dat iedere Sterkliniek dierenarts gehouden is een duidelijk en compleet dossier aan te leggen van iedere patiënt. Dit dossier is desgewenst door de cliënt met behulp van een dierpas 24/7 in te zien. Deze kwaliteitseis wordt strikt gecontroleerd door zowel externe inspectie (Lloyd's Register Quality Assurance) als door collega-dierenartsen van andere Sterklinieken. De gedegen patiëntenadministratie is ook bekend bij de Faculteit Diergeneeskunde welke door de minister aangewezen is om als onafhankelijke wetenschappelijke autoriteit informatie aan te leveren inzake schadelijke raskenmerken en erfelijke ziekten bij honden en katten. Dat is de reden dat de Faculteit Diergeneeskunde nu het onderzoek gaat baseren op deze betrouwbare administratie, natuurlijk volstrekt anoniem.

Wederom erkenning voor de kwaliteit van ons werk en daar zijn we best trots op. U als diereigenaar kunt er op rekenen dat we voorop zullen blijven lopen als het gaat om kennis, kunde en kwaliteit.

Proteq Dier & Zorg Verzekering, **de beste zorg voor uw hond of kat**

Verzeker uw hond of kat van de beste medische zorg met de Proteq Dier & Zorg Verzekering

De Proteq Dier & Zorg Verzekering is dé ongeval- en ziektekostenverzekering voor honden en katten.

Bereken uw premie op www.sterkliniek.nl

Proteq
Dier&Zorg

verzekerd met SNS REAAL