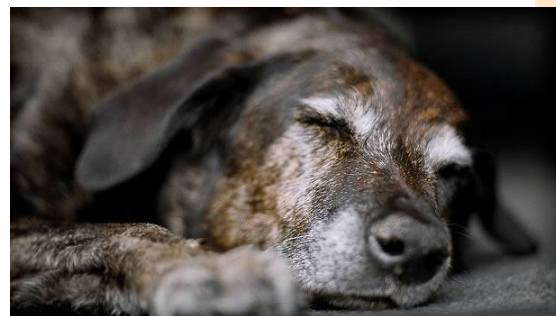


Acties december 2015!

Tijd voor aantrekkelijke kortingsacties:

-15% korting op ons seniorenprogramma.

Deze actie loopt al, maar gaat door tot het eind van het jaar. Ons seniorenprogramma betreft een preventief onderzoek van onze oudere honden en katten, met als doel om diverse ziekten (die bij oudere dieren nu eenmaal vaker voorkomen) in een vroeg stadium te diagnosticeren en te gaan behandelen. Een vroege behandeling heeft een betere prognose en leidt tot een betere kwaliteit van leven.



-15% korting op alle castraties en sterilisaties van honden, katten, konijnen en cavia's.

Er zijn meerdere redenen en gezondheidsvoordelen op te noemen om genoemde diersoorten te laten castreren/steriliseren. Hiervoor verwijzen wij u naar de respectievelijke pagina's op de website: [honden](#), [katten](#), [konijnen](#), [cavia's](#)

-15% korting op onze vlooienbestrijdingsmiddelen.

In het najaar en de winter, als in huis de verwarming aangaat, is het binnenshuis een prima klimaat voor vlooien. Daarom zien wij vaak vlooienplagen in het najaar.

Een goede reden om ook in deze periode door te gaan met vlooien bestrijden.

Daarnaast zijn door de zachte temperaturen buiten de teken nog steeds actief. Daarom raden wij een vlooienbestrijding aan die ook tegen teken bescherming biedt: Vectra 3D



In dit
nummer:

Kortings- 1
acties

Narcose 1
risico

Narcose 2
risico

Titeren 3

Titeren 4

Winter 5

Winter 6

Narcose risico

Voor bepaalde onderzoeken, behandelingen en operatieve ingrepen is het noodzakelijk om dieren onder algehele narcose te brengen. Veel mensen vinden dit eng en zien daarom wel eens van een behandeling af, terwijl het dier daar niet mee geholpen is. Met deze tekst proberen wij wat meer duidelijkheid te geven over het narcose risico, en daarmee onnodige angst weg te nemen.

Een narcose is een omkeerbare vergiftiging van het centraal zenuwstelsel, met als doel de patiënt bewusteloos en pijnloos te kunnen behandelen. Alle narcose middelen hebben in wisselende mate nadelige effecten op bloedcirculatie, ademhaling of andere essentiële lichaamsfuncties.

Daarom kleven er altijd risico's aan de narcose, ook bij jonge gezonde dieren.

Narcose risico

Gelukkig kunnen wij die risico's zeer beperkt houden.



Buikoperatie bij een hond.

Tijdens de narcose worden belangrijke lichaamsfuncties onder controle gehouden met bewakingsapparatuur, zodat wij bij eventuele problemen snel kunnen ingrijpen.

Zo doen wij bij elke patiënt voorafgaande aan de narcose een algemeen lichamelijk onderzoek. Bij oudere dieren adviseren wij daarnaast een bloedonderzoek. In sommige gevallen kan nog meer onderzoek (echo, röntgen) wenselijk zijn.

Met behulp van deze onderzoeken wordt een inschatting gemaakt van het narcose risico, en kan de keuze van narcose middelen en eventueel extra ondersteunende behandeling (zoals intraveneus infuus) worden bepaald.

Zoals al vermeldt kleven er aan alle narcose middelen nadelen, maar door gebruik te maken van slimme combinaties van meerdere middelen kunnen wij de gewenste effecten versterken, terwijl de nadelige effecten niet groter worden.

Behalve bij hele kortdurende ingrepen geven wij alle patiënten die onder narcose gaan 100% zuurstof gedurende de duur van de ingreep. Hiermee is de zuurstofvoorziening, ook bij verminderde ademhaling of circulatie, niet snel problematisch.

Tijdens de narcose worden belangrijke lichaamsfuncties onder controle gehouden met bewakingsapparatuur, zodat wij bij eventuele problemen snel kunnen ingrijpen.

Tijdens de recovery, het weer wakker worden, worden de patiënten ook regelmatig gecontroleerd. Zo nodig kunnen we ze versneld wakker laten worden door een deel van de narcose op te heffen met een specifiek medicijn per injectie. Zo nodig kunnen wij ook tijdens de recovery extra zuurstof geven.

Al deze maatregelen voor, tijdens en na de narcose maken dat de risico's zeer klein zijn bij jonge gezonde dieren.

Bij zeer jonge en oudere dieren is de reserve capaciteit van de organen minder, zodat er eerder problemen kunnen ontstaan. Door een goede keuze van narcose middelen en eventuele ondersteunende therapie kunnen wij ook bij deze groep de risico's zeer klein houden.

Konijnen en cavia's hebben een wat hoger narcose risico vergeleken met hond en kat. Ook hier kunnen wij met aangepaste narcose, extra zuurstof tijdens de ingreep, en extra zorg om de lichaamstemperatuur tijdens de ingreep en de recovery op peil te houden, de risico's minimaliseren.

Bij echt zieke dieren kunnen de orgaanfuncties al dusdanig zijn belast dat het narcose risico duidelijk verhoogd is. Bij deze groep patiënten is een maximale inzet nodig om de risico's van een noodzakelijke narcose te minimaliseren.

Bij deze groep dieren kan het verstandig zijn om af te zien van de operatieve ingreep, of om deze uit te stellen totdat de aangepaste orgaanfuncties door een gerichte behandeling weer zijn gestabiliseerd.

In sommige gevallen is een directe operatieve ingreep noodzakelijk, ongeacht het al dan niet aanwezig zijn van een verhoogd narcose risico. Dit is het geval bij ziekteproblemen waarbij uitstel verslechtering of sterfte tot gevolg heeft, bijvoorbeeld bij een maagtorsie, darmobstructie, urinewegobstructie of baarmoederontsteking.

Narcose- en bewakingsapparatuur



Titeren / Vaccicheck

Het nut van "titeren"

Titeren houdt in het controleren van de (door vaccinaties) opgebouwde weerstand tegen bepaalde infectieziekten door middel van bloedonderzoek.

Het doel van dit onderzoek is om te bepalen welke hervaccinaties nodig zijn. Het is namelijk zo dat het tijdstip van hervaccinatie wordt bepaald door de minimale garantie van de weerstand door de fabrikant van de vaccins. Echter de werkelijke weerstand tegen bepaalde infectieziekten is vaak veel langer (maar individueel verschillend).

De test die we gebruiken voor het titeren heet de "Vaccicheck".

Met de Vaccicheck wordt de weerstand tegen parvo, hondenziekte en besmettelijke leverziekte (HCC) getest. Dit zijn ook deze ziekten waarbij de weerstand na vaccinatie jaren lang op peil kan blijven.



Measure antibody titer to:

- ✓ Infectious Hepatitis
- ✓ Parvovirus
- ✓ Distemper

AS SEEN ON:

designing spaces on lifetime

IN YOUR PRACTICE, RESULTS IN 21 MINUTES!

Vaccicheck™

MONITORS SEROLOGICAL STATUS & VACCINATION FAILURE.
ELIMINATES OVER-VACCINATION CONSEQUENCES.

NB: dit zijn niet alle componenten van de cocktailvaccinatie!

In de cocktailvaccinatie zitten ook nog parainfluenza en ziekte van Weil (leptospirose).

Van deze 2 ziekten is bekend dat de duur van de bescherming na vaccinatie ongeveer 1 jaar is.

Momenteel vaccineren wij vanaf het eerste levensjaar alternerend, d.w.z. de grote cocktail op de leeftijd van 1 jaar, één jaar later de kleine cocktail (Weil+parainfluenza), het jaar daarop weer de kleine cocktail, en daarna weer de grote cocktail.

Dit kan omdat bepaalde componenten in de grote cocktail 3 jaar of meer bescherming bieden en dus niet jaarlijks nodig zijn. Dit noemen wij "vaccineren op maat". Maar het kan dus nog beter!

Omdat deze componenten (parvo, hondenziekte en leverziekte) van de grote cocktail ook langer dan 3 jaar bescherming kunnen bieden (maar dus niet altijd), kan het zijn dat dieren onnodig de grote cocktail krijgen in plaats van de kleine cocktail.

Wat de kosten van de vaccinatie betreft maakt dit niets uit. Wij hanteren voor de grote en kleine cocktail hetzelfde tarief omdat de inkooprijzen ook nauwelijks verschillen.



Titeren / Vacciecheck



Wat wel ter discussie staat zijn de eventuele nadelige effecten van "overvaccinatie" voor de gezondheid van onze honden.

Sommige dieren kunnen een entingsreactie krijgen na vaccinatie. In de meeste gevallen houdt dit in dat ze een (soms pijnlijke) zwelling krijgen op de vaccinatieplek. Een enkeling kan zelfs een dagje niet lekker zijn. Meestal is dit kortdurend en gaat vanzelf weer over. In sporadische gevallen zijn er heftiger entingsreacties.

Overprikkeling van het afweerapparaat door overvaccinatie wordt in bepaalde kringen ook wel in verband gebracht met andere ziektebeelden, bijvoorbeeld auto-immuun ziekten of zelfs kanker. Dit soort verbanden zijn echter nooit wetenschappelijk aangetoond.

Vanwege de weerstandsduur van ziekte van Weil en parainfluenza is een jaarlijkse vaccinatie met de kleine cocktail (ziekte van Weil/Parainfluenza) noodzakelijk, maar als wij gaan titeren kunnen wij het tijdstip waarop weer de gehele cocktail nodig is echt meten, en in veel gevallen jaren uitstellen.

Dit betekent dat wij dan nog beter op maat kunnen vaccineren.

Voor het uitvoeren van de Vacciecheck is een bloedafname nodig, en de test zelf vraagt ook wel wat tijd. Dit betekent dat u ofwel moet wachten op de uitslag, ofwel voor de nodige vaccinatie de volgende dag terug moet komen.

De kosten van de Vacciecheck zijn E37,50, dat is inclusief algeheel lichamelijk onderzoek en bloedafname. Indien u uw hond(en) door middel van de Vacciecheck bij ons laat controleren, dan geven wij E 10,- extra korting op de nodige vaccinatie. De extra kosten van de Vacciecheck komen dan op E27,50, want zoals al eerder vermeldt: jaarlijkse vaccinatie met tenminste de kleine cocktail blijft nodig.

Eventuele extra vaccinaties zoals hondsdolheid (Rabiës) en kennelhoest (Bordetella) staan geheel los van dit verhaal omdat deze niet getest kunnen worden met de Vacciecheck, maar ook omdat het optionele vaccinaties zijn die naar behoefte worden gegeven.

(zijn verplicht voor reizen naar het buitenland respectievelijk pensionbezoek/hondencursussen)

Vacciecheck test kit



Winterperikelen

Een paar tips om uw huisdieren goed de koude winterperiode door te helpen.

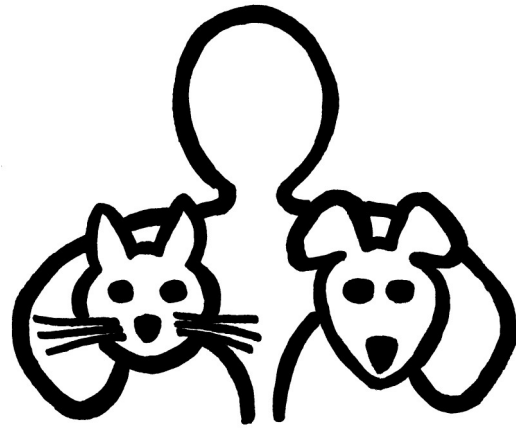
Honden en katten kunnen best naar buiten in de kou, maar er zijn wel wat aandachtspunten. Om niet te koud te worden is het belangrijk om in beweging te blijven. Katten moeten naar binnen kunnen als ze het koud krijgen bijvoorbeeld door een kattenluikje. Honden lekker in beweging houden en goed afdrogen als ze nat zijn. Gezonde honden zullen dan meestal geen last van de kou hebben, maar voor oude en zieke dieren of honden met een heel korte vacht zijn er dekjes of jasjes in de handel, die soms heel zinvol kunnen zijn.



De poten van de hond verdienen extra aandacht. Als er sneeuw ligt kunnen er tijdens het wandelen makkelijk sneeuwklompjes tussen de tenen ontstaan, wat heel pijnlijk loopt voor de hond. Ze gaan dan vaak opeens met een poot omhoog staan. Om dit te voorkomen kun je het best zorgen dat de haren tussen de tenen kort zijn. Voor de wandeling kun je zuurvrije vaseline tussen de tenen smeren aan de onderzijde van de voet, waardoor de sneeuw hier minder makkelijk klonten vormt. Een tweede reden voor irritatie van de huid tussen de tenen is de pekkel waarmee in de winter gestrooid wordt. Het beste kun je de huid tussen de tenen geregeld controleren. Om irritatie door pekkel tegen te gaan kun je na de wandeling de voetjes van de hond met lauw water afspoelen en goed afdrogen.

Pas op met honden op en bij het ijs. Het risico van door het ijs zakken is altijd aanwezig.

Probeer sneeuw eten te voorkomen. Dit kan maagklachten geven. Bij sneeuwballen gooien met een hond zal ook de kans bestaan dat de hond de nodige sneeuw binnen krijgt.



Dierenkliniek Ter Gouwe

Adres: Ooitas 5
Telefoon: 0164-237621
Fax: 0164-255086
E-mail: info@dierenkliniktergouwe.nl

Persoonlijke klant- en diervriendelijke zorg, voor een scherpe prijs.

Winterperikelen

Een ander jaarlijks terugkerend probleem is de aantrekkingskracht van vetbollen op veel honden. Voor de vogels zijn vetbollen in de winter plezierig, maar hang ze voldoende hoog, want ook honden krijgen ze geregeld te pakken. Een grote bonk vet, vaak inclusief netje, is niet bevorderlijk voor het maagdarm kanaal.

Konijnen die altijd buiten zitten, kunnen in de winter ook buiten blijven. Wel hebben ze goede beschutting nodig tegen wind, regen en koude. Denk hierbij aan extra strooisel in het nachthok en voorkomen dat de wind hier rechtstreeks binnen waait. Konijnen zijn erg gevoelig voor temperatuurswisselingen. Je kunt ze dus beter niet zomaar van binnen naar buiten en andersom verplaatsen. Dieren die in de winter buiten verblijven hebben natuurlijk wel drinkwater nodig. Daarom is het advies bij vorst minimaal 2x per dag het drinkwater te controleren op bevriezing. Beter kun je in de winter een bakje water gebruiken dan een drinkfles, omdat hiervan de drinknippel snel kan bevriezen, waardoor het dier geen water meer tot zijn beschikking heeft.



Een laatste zeer belangrijk punt is het gevaar voor huisdieren van antivries, dat gebruikt wordt voor de auto. Antivries smaakt zoet en wordt door honden makkelijk opgedronken/opgelikt. Ook katten kunnen het oplikken of binnenkrijgen door het wassen van hun pootjes als ze er door heen gelopen hebben. Antivries is zeer giftig en kan in kleine hoeveelheden al dodelijk zijn. Het veroorzaakt nierschade en nierfalen, al vrij snel na inname. Het eerste verschijnsel wat te zien is, zal meestal braken zijn. Verder zijn de dieren beroerd en misselijk, drinken en plassen meer. Snel ingrijpen door de dierenarts kan nog levensreddend zijn.

Na al deze tips en waarschuwingen hopen wij dat alle huisdieren goed en plezierig de winter doorkomen.