

VACCINATIES VOOR KATTEN

Kattenziekte (*Panleucopenie*)

Dit virus is zo sterk dat het overal in de omgeving voorkomt en besmetting veroorzaakt zonder enig contact met andere katten. Het meest bekende symptoom is een dikwijls dodelijk verlopende tyfusachtige diarree. Intensieve behandeling in quarantaine is nodig om kans te maken op overleven. Sterfte komt vooral voor bij jonge, onvoldoende gevaccineerde katten.

Niesziekte (*Herpesvirus / Calicivirus*)

Herpes wordt over korte afstand overgedragen door niesdruppels, Calicivirus kan ook via kleding worden verspreid. Zieke dieren moeten dus in quarantaine blijven en een goede hygiëne is belangrijk. Het virus veroorzaakt wisselend verlopende neus-, oog- en/of mondinfecties. Bij ernstige gevallen is hospitalisatie nodig omdat eten onmogelijk wordt. Soms ontstaat blijvende verminking. Herpes blijft levenslang slapend aanwezig, symptomen kunnen terugkomen bij stress. Levenslang jaarlijks inenten voorkomt opflakking en virusverspreiding.

Chlamydië (*Chlamidophila*)

Chlamidia, zeer besmettelijk van kat tot kat, kan niet lang overleven in de omgeving. Desinfectie na het poetsen kan de kiem gemakkelijk vernietigen. Ze veroorzaakt chronische ooginfecties en luchtweginfecties, vooral bij jonge kittens. Behandeling is mogelijk, met een weken- tot maandenlange kuur medicatie. Omdat Chlamydië een zeer hardnekkig probleem kan zijn in groepen katten, is het verstandig om de inenting op te nemen in de niesziekte preventie. Ook een goede hygiëne is belangrijk.

Leucose (*Besmettelijke Leukemie*)

Voor een besmetting is direct contact met speeksel of lichaamsvocht nodig: likken, bijten, samen drinken van een bakje. Als de besmetting blijvend aanslaat, raakt het afweersysteem na enkele maanden tot jaren aangetast of ontstaat lymfeklierkanker of leukemie. Na het verschijnen van de symptomen is de ziekte op korte tijd dodelijk. Vaccinatie werkt enkel bij niet besmette katten. Daarom laat u geadopteerde katten best vooraf testen, met een eenvoudig bloed onderzoek.

FIP (*Feline Infectieuze Peritonitis*)

De meeste katten bouwen een gezonde beschermende immuniteit op tegen het coronavirus. Uitzonderlijk ontstaat ontsporing van het immuun systeem waarbij antistofcomplexen overal in het lichaam ontstekingsreacties veroorzaken. Dit leidt tot erg verschillende, moeilijk te diagnosticeren ziekte beelden. Soms loopt dit snel fataal af, soms pas na een lange lijdensweg. Een neusvaccin probeert deze ontsporing te voorkomen.

WANNEER VACCINEREN?

weken/jaren	6w	9w	>12w	>15w	1j	booster
HOND						
Hondenziekte	✓	✓	✓		✓	Om de 2 jaar
Parvovirose	✓	✓	✓		✓	Om de 2 jaar
Hepatitis	✓	✓	✓		✓	Om de 2 jaar
Leptospirose			✓	✓	✓	Elk jaar
Kennelhoest		✓	✓		✓	Elk jaar
Ziekte v. Lyme		✓	✓	✓		Elk jaar in maart
KAT (inenten op ✓/✓ ofwel ✓/✓)						
Kattenziekte	(✓)	✓	✓✓	✓	✓	Om de 2 jaar
Niesziekte	(✓)	✓	✓✓	✓	✓	Elk jaar
Chlamidia	(✓)	✓	✓✓	✓	✓	Elk jaar
Leucose		✓	✓✓	✓	✓	Elk jaar
KONIJN						
Myxomatose	✓				✓	Elk jaar in maart
RHD type I	✓				✓	Elk jaar in maart
RHD type II	✓				✓✓	Elk jaar in maart en aug.
RABIËS						
					✓	Om de 3 jaar

WANNEER VACCINEREN?

Meer weten over inenting bij honden, katten, konijnen en fretten



Dierenkliniek Sint-Jan
Kapelsesteenweg 246
2930 Brasschaat

03 664 74 25
info@sintjan.be

sintjan.be

VACCINATIES VOOR HONDEN

Hondenziekte (Distemper)

Het virus, overgedragen door rechtstreeks contact of via kleding of speelgoed, besmet honden via de lucht. De ziekte verloopt mild tot zeer ernstig, met hersenvliesontsteking, longontsteking, zelfs kans op sterfte. Intensieve zorg en quarantaine is dan nodig. Uiteindelijk kunnen chronische neurologische aandoeningen ontstaan. Honden die genezen blijven nog maanden besmettelijk.

Parvovirose (kattenziekte)

Dit agressieve hondenvirus verspreidt zich via de uitwerpselen. Omdat het lang in de omgeving overleeft is rechtstreeks contact niet nodig voor besmetting. Het veroorzaakt braken, bloederige diarree, en tast het immuunsysteem aan. De ziekte verloopt snel. Intensieve zorg met quarantaine, is absoluut noodzakelijk.

Besmettelijke hepatitis

Het virus dat de leverinfectie veroorzaakt wordt verspreid via speeksel, ontlasting en urine. De urine van genezen honden kan nog een half jaar virus bevatten, dat bovendien lang overleeft in de omgeving. Als heel jonge pups besmet raken, sterven ze binnen enkele uren. Bij volwassen honden verloopt de hepatitis wisselend, maar bij leverfalen overleeft één op vijf de ziekte niet.

Leptospirose – rattenziekte

Verschillende soorten Leptospira bacteriën komen wereldwijd voor in stilstaand water. Ze zijn besmettelijk voor veel zoogdieren, zoals ratten, die de ziekte verspreiden. Contact met besmet water of met urine van besmette dieren veroorzaakt zowel bij de mens als de hond een dikwijls fataal verlopende ziekte. Inenting blijft belangrijk om de ziekte terug te dringen. Vaccinatie beschermt nu tegen 4 varianten van de bacterie.

Kennelhoest (Para-influenza en Bordetella)

Een aantal virussen en de bacterie Bordetella kunnen een zeer hardnekkige hoest veroorzaken, die zeer besmettelijk is. Inenting met CAV-2 en parainfluenza voorziet in een basisbescherming. Bij een verblijf in een pension en in hondenscholen vraagt men een bijkomende bescherming tegen Bordetella. Dit kan met een neusvaccin of een injectievaccin.

Ziekte van Lyme (Borreliose)

Teken kunnen vanaf 24u na vasthechting via hun speeksel de bacterie overbrengen. De belangrijkste preventie is dus tekenbestrijding met een snel werkend product. Vaccinatie kan als aanvulling dienen bij puppy's, vooral bij de gevoelige rassen Berner Sennen, Golden Retriever, Bouvier, Teckel en Terriër.

VACCINATIE RABIËS (HOND – KAT – FRET)

Hondsdolheid is dodelijk voor mens en dier. Het virus wordt overgedragen via speeksel, door beten of krabben. Wereldwijd sterven jaarlijks ±55.000 mensen aan rabiës. België is sinds 2001 rabiësvrij en vaccinatie is nu enkel nog verplicht bij het oversteken van de grens. Honden, katten en fretten hebben een paspoort nodig waarin de rabiës inenting wordt vermeld. Die inenting is geldig gedurende 3 jaar, vanaf 3 weken na vaccinatie. Dieren mogen België niet binnen zonder inenting.



ONTWORMINGSSCHEMA

PUPS EN KITTENS

0 – 3 maanden	Om de 2 weken
3 – 6 maanden	Om de maand
6 – 12 maanden	Om de 3 maanden

VOLWASSEN HONDEN EN KATTEN

Vanaf 1 jaar	Om de 6 maanden
--------------	-----------------

TIPS

Ontworm...

- ... in combinatie met de vaccinatie.
- ... een volwassen dier frequenter indien er contact is met kleine kinderen.
- ... jagende katten om de 3 à 4 maanden.
- ... 2x na elkaar met 2-3 weken tussen indien u wormen in de uitwerpselen ziet.
- ... tijdens de periode van loopsheid/krolsheid.

VACCINATIES VOOR KONIJNEN

Myxomatose

Deze wijdverspreide ziekte wordt veroorzaakt door het Myxoma-virus, verwant aan pokken. Aangezien stekende insecten als muggen en vlooien de ziekte kunnen overbrengen, kunnen ook huiskamerkonijnen besmet raken. De ziekte is meestal dodelijk, zelfs met intensieve verzorging. Vaccinatie is nodig in de lente, omdat het weren van vliegen en muggen, en het vermijden van contact met wilde konijnen onvoldoende bescherming bieden.

Viraal Hemorragisch Syndroom Type I – Type II (RHD)

Er zijn nu twee varianten van deze zeer snel dodelijk verlopende ziekte. Type I leidt binnen 1 à 2 dagen tot plotse sterfte, type II soms pas na 3 tot 5 dagen, wat verspreiding veel meer in de hand werkt. Inenting is het enige dat de ziekte kan voorkomen. Type I vaccin wordt jaarlijks in de lente gegeven. De inenting tegen type II moet om het half jaar gebeuren omdat dit type veel besmettelijker is, en het onrechtstreeks kan overgebracht worden. Daarom zijn hygiënische maatregelen ook belangrijk.

KONIJNENDAGEN

In maart organiseren wij een speciale dag voor de vaccinatie van onze konijntjes. We voorzien een medisch onderzoek door een ervaren konijndierenarts, en geven u tips over voeding, huisvesting en hygiëne. Het is voor u extra interessant omdat wij deze groepsvaccinatie aan een lager tarief kunnen aanbieden dan een individuele vaccinatie. Voor RHD type II plannen we in augustus of september nog een dag voor de herinenting.



VACCINATIES VOOR FRETEN

Fretten zijn zeer gevoelig voor het honden distemper virus (hondenziekte), dat ze oplopen door contact met besmettelijke honden of fretten. De overdracht gebeurt door inademen van het virus. Voor de fret is distemper altijd dodelijk. Het begint met oog en neuscatarree, dan ontstaat snel conditieverlies, en meestal sterven de dier-tjes uiteindelijk na 2-5 weken. Soms krijgen ze in de eindfase ernstige neurologische symptomen.

Een korte observatie van een half uurtje is aangewezen na de vaccinatie.