

ADVIESBRIEVEN VAN UW DIERENARTS

ADVIESBRIEF 50

HYPERTHYROÏDIE (OVERACTIEVE SCHILDKLIER) BIJ DE KAT

Wat is de schildklier?

De schildklier is een klein orgaantje in de halsstreek, langs beide kanten van de luchtpijp. De klier zorgt voor de aanmaak en de vrijstelling van het schildklierhormoon. Dit hormoon regelt het metabolisme (stofwisseling) in het lichaam en is dus van groot belang voor de gezondheid. Om het schildklierhormoon aan te maken is jodium nodig.

Wat gebeurt er bij hyperthyroïdie?

Bij oudere katten (vanaf 8 jaar) ontstaat er soms een goedaardige vergroting van de schildklier. Het gevolg hiervan is dat de schildklier meer en meer hormonen produceert en dus eigenlijk in "overdrive" gaat. Omdat het schildklierhormoon een rol speelt in het metabolisme, gaat bij katten met hyperthyroïdie het metabolisme sterk toenemen. De gevolgen hiervan zijn:

- vermageren ondanks een toegenomen eetlust
- een verhoogde opname van water en meer plassen
- braken en diarree
- een slecht verzorgde vacht
- hartproblemen
- onrustiger gedrag, soms zelfs agressiviteit.

Deze klachten zijn zeker niet altijd allemaal tegelijk aanwezig. Bij 10 procent van de katten met hyperthyroïdie zien we ook heel andere klachten: suffer zijn, minder eten en zwakte.

Hoe stellen we de diagnose?

In de praktijk gaat het verhaal van de eigenaar en het eerste onderzoek van het dier ons vaak al in de richting van hyperthyroïdie wijzen. De katten zijn vaak vermagerd

en hebben een verhoogd of onregelmatig hartritme. Bij katten met hyperthyroïdie wordt de schildklier meestal ook voelbaar. Bij de gezonde kat is dat niet het geval. Om zeker te zijn, zullen we een bloedstaal nemen. Het medisch labo zal dit dan onderzoeken op de concentratie van het schildklierhormoon. Ook vindt er ineens een controle van de nier- en leverfunctie van de kat en van het suikergehalte plaats. Soms kunnen katten met suikerziekte of nierinsufficiëntie immers gelijkaardige klachten vertonen als katten met hyperthyroïdie en dat willen we kunnen uitsluiten.

Kunnen we hyperthyroïdie behandelen?

Jazeker! Gelukkig is hyperthyroïdie een aandoening die goed te behandelen is. Er zijn een aantal opties, elk met haar eigen voor- en nadelen.

1. Medicatie

Het geneesmiddel thiamazole zal de productie van het schildklierhormoon deels onderdrukken. Hierdoor wordt het metabolisme weer normaal. De medicatie bestaat in een tablet- of siroopvorm en moet tweemaal daags toegediend worden. Als de kat naast een schildklierprobleem ook nog last heeft van nierfalen, is een medicamenteuze behandeling de enige optie. De medicatie moet levenslang toegediend worden. Sommige katten vinden het nemen van medicamenten niet prettig en laten toediening niet goed toe.

2. Aangepast dieet

Er is dieetvoeding beschikbaar met zeer weinig toegevoegd jodium. Als de kat enkel en alleen dit voer eet, heeft de schildklier dus minder bouwstoffen om hormonen aan te maken en vermindert zo het teveel aan schildklierhormoon. Deze voeding is alleen geschikt voor binnenhuiskatten (die dus geen prooien vangt en niet stiekem eten krijgt in de buurt). De kat mag helemaal niets extra eten buiten het dieet, anders werkt het niet. Als er meerdere katten binnen het gezin leven, mogen die ook het speciale voer eten, mits ze er een eetlepelje van een gewone kattenvoeding bij krijgen. De dieetvoeding bestaat in blik en brokjes. Ook het dieet moet levenslang gegeven worden. Bij katten met een erge vorm van hyperthyroïdie volstaat dieetvoeding soms niet, en moet er ook medicatie toegediend worden.

3. Behandeling met radioactief jood

De universitaire dierenkliniek in Merelbeke kan katten met hyperthyroïdie ook behandelen met radioactief jood. Dit wordt in de bloedbaan geïnjecteerd en wordt vervolgens opgenomen in de schildklier. Omdat het jood radioactief is, zal dit de schildklier van binnenuit gaan bestralen. Het overactieve deel van de schildklier wordt zo permanent vernietigd. Er blijft doorgaans nog voldoende normaal schildklierweefsel over voor een normale productie van hormoon. Bij deze behandeling wordt de kat 5 dagen opgenomen in de kliniek. Een groot voordeel van deze behandeling is dat het om een permanente oplossing gaat, de katten hoeven dus geen medicatie meer te nemen om de schildklier te onderdrukken. Deze behandeling is duurder dan met medicatie of voeding, maar wanneer een kat 2 tot 3 jaar speciale voeding of medicatie krijgt, zal de totale prijs ongeveer hetzelfde zijn. De behandeling is dus vooral aan te raden voor katten die nog vrij jong zijn op het

moment van de diagnose, en geen andere problemen zoals nierfalen hebben. Meer informatie vind je terug op <https://orsami.be/nl/content/hyperthyroide-katten>.

Bij alle drie de opties moet er regelmatig een bloedcontrole gebeuren om te kijken of de behandeling goed aanslaat. Hoe vaak en wanneer dit moet gebeuren, hangt af van de gekozen therapie.

Conclusie

Hyperthyroïdie is een veel voorkomend probleem bij de oudere kat, en naast chronische nierinsufficiëntie en diabetes (suikerziekte), een van de belangrijkste oorzaken van vermageren en verhoogde drankopname. Gelukkig is de aandoening mits behandeling en regelmatige controles goed beheersbaar.



Deze adviesbrief © is een uitgave van dierenartsenpraktijk **DAP De Vrijheid** in Hoogstraten.

Andere adviesbrieven van DAP De Vrijheid kan je **gratis downloaden** op dapdevrijheid.be. Voor meer diepgaand advies bel je best voor een afspraak (tel. 03 314 87 67).



Blijf op de hoogte van de laatste praktijknieuwtjes en laat horen wat je van ons vindt op facebook.com/dapdevrijheid/