

Wat is een leveraandoening?

Met de term “leveraandoening” bedoelt men een groot aantal aandoeningen waarbij de lever minder efficiënt werkt dan normaal.

De lever is het grootste orgaan in het lichaam en heeft ongeveer 1500 functies. Zij speelt een centrale rol in de vertering en omzetting van voedingsstoffen, de uitscheiding van toxische stoffen, de synthese van belangrijke bestanddelen in het bloed en de opslag van vitamines en mineralen.

Veel leveraandoeningen, zoals die veroorzaakt door virussen, bacteriën of door beschadigingen door geneesmiddelen en chemische stoffen, veroorzaken een leverontsteking, hepatitis genoemd. Een ernstige en langdurige niet-behandelde ontsteking kan ervoor zorgen dat gezonde levercellen worden vervangen door littekenweefsel.

De leverfunctie kan ook aangetast worden door andere ziekten in het lichaam en sommige dieren worden geboren met abnormale bloedvaten waardoor de lever wordt omzeild en de voedingsstoffen de lever niet bereiken.

Factoren die de ontwikkeling van een leveraandoening bij honden en katten kunnen beïnvloeden:

LEEFTIJD

Erfelijke en ontwikkelingsaandoeningen veroorzaken vaak symptomen op jeugdige leeftijd, terwijl levertumoren meestal voorkomen bij dieren die ouder zijn dan 10 jaar.

RAS

Sommige rassen, zoals Bedlington- en Yorkshire Terriërs, Cocker Spaniëls en Siamezen worden vaker geboren met bepaalde leveraandoeningen, of ze ontwikkelen deze gemakkelijker.

OMGEVING

Wanneer toxische chemische stoffen (zoals pesticiden en onkruidverdelgers) en geneesmiddelen per ongeluk worden opgenomen, kunnen zij een leverbeschadiging veroorzaken.

LICHAAMSCONDITIE

Katten die te zwaar zijn of die om wat voor reden ook niet eten gedurende 4-5 dagen, ontwikkelen gemakkelijker een leveraandoening.

Herken de symptomen van een leveraandoening

Het kan moeilijk zijn om te ontdekken dat uw huisdier een leveraandoening heeft aangezien deze ziekte dezelfde belangrijkste symptomen kent als vele andere aandoeningen:

- Slechte eetlust
- Depressie
- Braken en diarree
- Gewichtsverlies
- Meer dorst bij honden

Specifieke symptomen bij sommige ernstige gevallen:

- Geelzucht (geel worden van het tandvlees, de huid en het 'wit' van de ogen)
- Abnormaal gedrag
- Zwelling van de buik

BELANGRIJK

Er zijn veel verschillende abnormale symptomen die kunnen wijzen op een leveraandoening. Indien u twijfelt over de gezondheid van uw huisdier, raadpleeg dan uw dierenarts.

Diagnose

Na een grondig lichamelijk onderzoek van uw huisdier kan uw dierenarts een mogelijke leveraandoening ontdekken. Omdat de fysieke symptomen van een leveraandoening echter vaak niet specifiek zijn, kan uw dierenarts een aantal procedures gebruiken om een nauwkeurige diagnose te stellen.

Bloedonderzoeken

Biochemische veranderingen kunnen wijzen op een leverbeschadiging of een abnormale leverfunctie.

Beeldvorming van de lever

Veranderingen in vorm, grootte en bloedvoorziening van de lever kunnen ontdekt worden door echografie of radiografie.

Leverbiopsieën

Een klein weefselstukje wordt verzameld en onderzocht op de kenmerken van een leveraandoening in een laboratorium.



Behandeling en controle van leveraandoeningen

Afhankelijk van de ernst en de soort van de leveraandoening, zal uw dierenarts de gepaste maatregelen aanbevelen. Deze kunnen bestaan uit een voedingsbehandeling, een geneesmiddelen therapie of in ernstige gevallen een operatie.

De lever heeft een uitzonderlijk vermogen om zich te herstellen en opnieuw aan te groeien, op voorwaarde dat de oorzaak van de ziekte uitgeschakeld is. Een juiste voeding speelt een belangrijke rol bij de voorziening van de nodige voedingsstoffen om nieuw weefsel op te bouwen en het herstel van het dier te ondersteunen.

Hill's biedt een reeks producten voor honden en katten met een leveraandoening, die op advies en onder toezicht van een dierenarts gegeven kunnen worden.

Hill's™ Prescription Diet™ Canine I/d™ en Feline I/d™ vormen een volledig assortiment blik- en droogvoerders voor honden en katten, specifiek samengesteld om de klinische symptomen van een leveraandoening te verminderen en leverherstel en -regeneratie te bevorderen.

Canine I/d™ en Feline I/d™ zijn effectief bij de behandeling van dieren met een leveraandoening, omdat zij goed verteerbare eiwitten, koolhydraten en vetten leveren in combinatie met andere nutriënten om:

- de productie van stofwisselingstoxines te beperken
- de belasting van de lever te verminderen
- de efficiëntie van de lever te verbeteren
- het herstel te versnellen



Checklist voor de eigenaar

- ✓ Let op ziektesymptomen en vraag op tijd advies aan uw dierenarts
- ✓ Geef uw huisdier alleen de door uw dierenarts aanbevolen voeding
- ✓ Verdeel de dagelijkse voedingshoeveelheid in frequent te geven kleine maaltijden, onder andere één voor het slapen gaan
- ✓ Houd het gewicht, het gedrag en de algemene gezondheid van uw huisdier in de gaten
- ✓ Overleg met uw dierenarts alvorens u de medicatie of het dieet van uw dier verandert

VOEDINGSRICHTLIJNEN

Alle Hill's producten zijn zeer smakelijk en worden door de meeste huisdieren graag gegeten. Echter, wanneer uw huisdier een leveraandoening heeft, kan het dier minder eetlust hebben. Als uw huisdier een verandering van voeding niet accepteert, kunnen de volgende tips misschien helpen:

- Introduceer het nieuwe voer geleidelijk – meng het met het gebruikelijke voer van uw huisdier en voeg elke dag iets meer van het nieuwe voer toe totdat de overschakeling compleet is
- Warm het blikvoer eerst op tot lichaamstemperatuur, maar niet warmer
- Als uw huisdier meer dan 48 uur weigert te eten, bespreek het probleem dan met uw dierenarts

Bij alle Hill's producten geldt de '100% tevredenheidsgarantie': Niet tevreden, geld terug.

(NL) Hill's Pet Nutrition B.V., Westbroek 60-62, 4822 ZW BREDA
Helpline: 0800 0222466

(BE) Hill's Pet Products (Benelux) S.A., 165 Boulevard du Souverain,
1160 Bruxelles Helpline: 0800-17745
www.HillsPet.com



™Handelsmerken in eigendom van Hill's Pet Nutrition, Inc.
©2005 Hill's Pet Nutrition, Inc.

De Nr.1 voedingskeuze van dierenartsen voor honden en katten



Leveraandoeningen

