



De Kattenvrouw

Gediplomeerd gedragstherapeut voor katten

Feline hyperesthesia syndrome

Wat is het?

Feline Hyperesthesie Syndroom (FHS), ook bekend als "Rollende Huidziekte", is een aandoening die voorkomt bij katten. Helaas is er op dit moment geen specifieke Nederlandse term die algemeen wordt gebruikt om naar deze aandoening te verwijzen.

Feline Hyperesthesie Syndroom is een neurologische aandoening die wordt gekenmerkt door een combinatie van symptomen. Katten met FHS kunnen onverklaarbare gedragsveranderingen vertonen, zoals plotselinge agressie, overmatig likken of bijten van de huid, heftige staartbewegingen, achtervolgen van de eigen staart, spiersamentrekkingen en overgevoeligheid voor aanraking.

Hoewel de exacte oorzaak van FHS niet volledig bekend is, wordt aangenomen dat het te maken heeft met overgevoeligheid of verstoringen in het zenuwstelsel van de kat. Stress, angst en omgevingsfactoren kunnen bijdragen aan het ontstaan en verergeren van de symptomen.

Als je vermoedt dat je kat Feline Hyperesthesie Syndroom heeft, is het belangrijk om een dierenarts te raadplegen voor een diagnose en behandeling. De dierenarts kan andere mogelijke oorzaken van de symptomen uitsluiten en een behandelplan opstellen dat kan bestaan uit gedragsveranderingen, medicatie of andere interventies om de symptomen te verminderen en de kwaliteit van leven van de kat te verbeteren.

Het is altijd aan te raden om medisch advies in te winnen bij een dierenarts voor een accurate diagnose en behandeling van een gezondheidsprobleem bij je kat.

Diagnose

De diagnose van Feline Hyperesthesie Syndroom (FHS) kan een uitdaging zijn, omdat de symptomen variabel kunnen zijn en overlappen met andere medische aandoeningen. Het is belangrijk om een dierenarts te raadplegen voor een grondig onderzoek en om andere mogelijke oorzaken van de symptomen uit te sluiten. Hier zijn enkele stappen die kunnen worden genomen om FHS te diagnosticeren:

Medische geschiedenis en observatie: De dierenarts zal beginnen met het afnemen van een gedetailleerde medische geschiedenis van je kat. Ze zullen vragen stellen over de symptomen, de duur ervan, de frequentie en eventuele triggers die je hebt opgemerkt. Het is ook belangrijk om te observeren hoe de symptomen zich voordoen, omdat dit kan helpen bij de diagnose.

Lichamelijk onderzoek: Een grondig lichamelijk onderzoek wordt uitgevoerd om andere mogelijke oorzaken van de symptomen uit te sluiten. De dierenarts zal letten op tekenen van huidproblemen, pijnreacties, neurologische afwijkingen en andere relevante bevindingen.

Uitsluiten van andere oorzaken: Omdat de symptomen van FHS kunnen overlappen met andere medische aandoeningen, kan het nodig zijn om aanvullende tests uit te voeren om andere oorzaken uit te sluiten. Dit kan onder meer bloedonderzoek, urineonderzoek, beeldvormingstechnieken zoals röntgenfoto's of echografie, of zelfs een huidbiopsie omvatten.

Gedragsbeoordeling: Aangezien FHS ook gedragsmatige symptomen kan veroorzaken, kan een gedragsbeoordeling door een dierenarts of gedragspecialist nuttig zijn om de aanwezigheid van angst, stress of andere gedrag gerelateerde factoren te beoordelen.

Uitsluitingsdiagnose: Wanneer andere mogelijke oorzaken zijn uitgesloten en de symptomen overeenkomen met die van FHS, kan de dierenarts een uitsluitingsdiagnose van FHS stellen.

Het is belangrijk op te merken dat FHS een complexe aandoening is en dat de diagnose vaak gebaseerd is op uitsluiting van andere mogelijke oorzaken. Samenwerking met een ervaren dierenarts is essentieel voor een nauwkeurige diagnose en om het beste behandelplan voor je kat te bepalen.



Behandelen

De behandeling van Feline Hyperesthesie Syndroom (FHS) is gericht op het verminderen van de symptomen en het verbeteren van het welzijn van de kat. Hier zijn enkele mogelijke benaderingen die kunnen worden toegepast:

Dierenartsconsult: Raadpleeg altijd een dierenarts als je vermoedt dat je kat FHS heeft. De dierenarts kan andere mogelijke oorzaken van de symptomen uitsluiten en een passend behandelplan opstellen.

Stressmanagement: Stress kan een trigger zijn voor FHS-symptomen. Het verminderen van stressfactoren in de omgeving van de kat kan helpen. Zorg voor een rustige en gestructureerde omgeving, minimaliseer harde geluiden en geef de kat voldoende rust en privacy.

Farmacologische behandeling: In sommige gevallen kan medicatie worden voorgeschreven om de symptomen van FHS te verminderen. Dit kunnen medicijnen zijn zoals tricyclische antidepressiva, anticonvulsiva of kalmerende middelen. Het gebruik van medicatie moet altijd in overleg met een dierenarts gebeuren.

Gedragstherapie: Gedragstherapie kan nuttig zijn bij katten met FHS. Het kan helpen om de kat te leren omgaan met stress en prikkels, en alternatieve gedragingen aan te leren ter vervanging van de ongewenste gedragingen. Een gedragstherapeut kan advies en begeleiding bieden bij het opzetten van een gedragstherapieprogramma.

Voeding en supplementen: Er zijn bepaalde voedingssupplementen die de algehele gezondheid en het welzijn van de kat kunnen ondersteunen. Omega-3-vetzuren en antioxidanten kunnen ontstekingsremmende effecten hebben en de zenuwgezondheid bevorderen. Bespreek met een dierenarts of het gebruik van voedingssupplementen geschikt is voor jouw kat.

Het is belangrijk op te merken dat de behandeling van FHS een individuele aanpak vereist, omdat de symptomen van kat tot kat kunnen verschillen. Raadpleeg altijd een dierenarts om de beste behandelingsmogelijkheden voor jouw kat te bespreken.

anti epilepsie medicatie: Hoewel FHS geen epileptische aandoening is, kunnen sommige katten met FHS baat hebben bij het gebruik van phenobarbital of andere anticonvulsieve medicijnen om hun symptomen te beheersen. Phenobarbital (Phenoral) is een anticonvulsief medicijn dat vaak wordt gebruikt bij de behandeling van epilepsie bij zowel mensen als dieren.

Phenobarbital werkt door abnormale elektrische activiteit in de hersenen te onderdrukken, wat kan helpen bij het verminderen of elimineren van aanvallen en andere neurologische symptomen. Men vermoedt dat bij sommige gevallen van FHS er sprake kan zijn van onderliggende abnormale elektrische activiteit in de hersenen die bijdraagt aan de ontwikkeling van de aandoening.

Het is echter belangrijk op te merken dat het gebruik van phenobarbital of andere medicijnen voor FHS alleen moet worden voorgeschreven en toegediend door een gekwalificeerde dierenarts. FHS is een complexe aandoening en het juiste behandelplan kan variëren afhankelijk van de individuele kat en zijn specifieke symptomen. Een grondige evaluatie en diagnose door een dierenarts is essentieel om de meest geschikte behandelplan te bepalen voor een kat met FHS.