

Dier van de maand oktober 2009

Het dier van de maand oktober is Tijger, een poes van ruim 8 jaar oud.



Tijger werd op een vrijdagavond bij ons in de dierenkliniek aangeboden omdat ze heel erg aan het speekselen was. Het water liep in straaltjes uit haar bek. Een week eerder was ze uit het pension gekomen. Tijger vertoonde verder geen klachten, alleen had ze donderdagavond enkele keren geniest. Haar eetlust was matig, maar dat had ze al langere tijd. Ze was wel behoorlijk afgevallen in korte tijd. Bij het lichamelijk onderzoek waren geen afwijkingen te vinden, anders dan een erg natte bek en een klein beetje reactie bij druk op de keel. De keel vertoonde verder geen roodheid. Vanwege het afvallen is er bloedonderzoek gedaan. Hier kwamen geen afwijkingen uit, anders dan dat Tijger iets uitgedroogd was, wat goed is te verklaren door het overmatige speekselen. De orgaanfunctie was prima in orde.

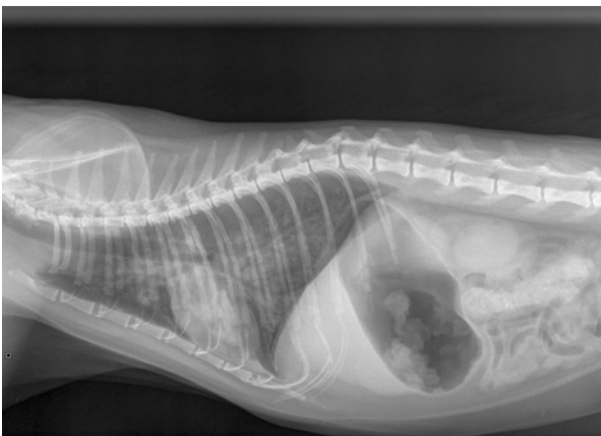
Tijger is naar huis gegaan na een onderhuids vochtinфуus, een antibioticum injectie en een pijnstillende/ontstekingsremmende injectie. De volgende dag was er echter totaal nog geen verbetering zichtbaar. Tijger is derhalve opgenomen en onder narcose is de neusholte, de keel en de bek goed bekeken. Ook tijdens dit onderzoek werden geen afwijkingen gevonden, anders dan een iets rode keel. Afsproken om de pijnmedicatie door te geven en de volgende dag weer contact te hebben. Ook zondag ging het niet beter. Maandag hebben we Tijger opgenomen omdat ze ook niet meer wilde eten en maar bleef kwijlen. Bij het lichamelijk onderzoek leek haar neus méér verstopt te zitten en ze leek meer moeite te hebben met slikken. Klachten dus die ze in eerste instantie niet had en zich dus langzaam ontwikkelden.

We verdenken Tijger van een niesziekte infectie, omdat alle andere oorzaken voor overmatig speekselen al met behulp van bloedonderzoek en neus/keelinspectie waren uitgesloten en Tijger in pension is geweest.

In de loop van de dag werd Tijger steeds benauwder en zelfs zo benauwd, dat Rijger met de bek open ging ademen. Je weet dan dat er behoorlijke benauwdheid moet zijn, want anders doet een kat dat niet. Een röntgenfoto van de borst liet nu duidelijke een beginnende longontsteking zien.



We hebben de medicatie met een extra antibioticum uitgebreid en hebben haar meerdere keren per dag gevoerd. Daarnaast werd ze meerdere keren per dag gestoomd. Tijger werd steeds benauwder en kon uiteindelijk niet meer normaal worden gevoerd. Op dat moment werd de situatie voor Tijger heel precair. Er is een neussonde geplaatst waardoor voeding en medicatie kon worden ingegeven. Op een controle röntgenfoto bleek de longontsteking ook meer uitgebreid te zijn.



Uiteindelijk hebben we nog een antibioticum toegevoegd en een sterkere ontstekingsremmer. Als ze met 2 dagen geen verbetering zou vertonen zou het erg slecht uit zien voor Tijger. Het weekend erop leek ze echter steeds een beetje beter te gaan. De ademhaling werd weer iets rustiger, ze kon steeds beter weer door de neus ademen en ze ging iets meer om haar heen kijken. Dinsdag, dus anderhalve week na de start van de problemen begon ze zelf weer wat te eten. We hebben toen de neussonde verwijderd. Ze ging de dagen daarop steeds meer vooruit en at erg goed. De donderdag is ze naar huis gegaan met nog voor enkele weken antibiotica.

Drie weken later is Tijger voor de laatste controle gekomen. Het ging klinisch erg goed met haar. We hebben een controle foto gemaakt om te zien of haar longen er ook weer beter uit zagen. Klinisch was er nog een minimale verscherpte ademhaling te horen. De foto liet echter zien dat de longen weer bijna normaal beeld vertoonden.



Tijger is er dus weer helemaal bovenop gekomen. Afsproken is: geen bericht is goed bericht!

Tijger was voordat ze naar het pension ging nog tegen katten- en niesziekte gevaccineerd. Hoe kan het dan dat Tijger toch een niesziekte infectie heeft doorgemaakt? Tijdens de vaccinatie komt de kat in aanraking met bepaalde stammen van de virussen die niesziekte kunnen veroorzaken. Er zijn echter zoveel verschillende stammen van het veldvirus dat het onmogelijk is tegen al deze stammen te vaccineren. Waarom zou je je kat dan vaccineren? De niesziekte vaccinatie kun je een beetje vergelijken met de griepvaccinatie. Mensen die een griepvaccinatie hebben gekregen hebben niet de garantie geen griep meer te krijgen. Ze hebben echter al antistoffen in hun bloed tegen een bepaalde stam en kunnen vaak hierdoor sneller antilichamen maken tegen nieuwe/andere stammen. Dit is ook het geval bij de niesziekte vaccinatie. Door de antistoffen die katten al opgebouwd hebben na de vaccinatie, kunnen ze sneller antistoffen maken tegen andere stammen. Helaas kunnen katten dus nog wel ziek worden, met name als de infectiedruk hoog is, zoals in bijvoorbeeld asiels en pensions. Naast virussen kunnen bacteriën het ziektebeeld nog verergeren. Dit is bij Tijger het geval geweest.