



Papegaaienziekte

Wat is Papagaaienziekte?

Papegaaienziekte, ook wel “psittacose” genoemd, is een infectieuze aandoening bij vogels die wordt veroorzaakt door de bacterie *Chlamydia psittaci*.

De ziekte wordt vooral gezien bij nieuw aangeschafte vogels of bij vogels die onlangs contact hebben gehad met een andere vogel (bijvoorbeeld doordat ze een nieuw vriendje hebben gekregen). Deze andere vogel hoeft niet ziek te zijn, maar kan de ziekteverwekker wel uitscheiden en zo andere vogels (en mensen!) besmetten. Het kan soms wel enkele weken duren voordat de vogel ziek wordt.

Symptomen

De verschijnselen die ontstaan bij papegaaienziekte zijn vaak weinig specifiek. De vogel is suf, zit bol, wil niet of weinig eten en verliest gewicht. Ook kan de vogel luchtwegverschijnselen zoals niezen, neusuitvloeiing en proesten vertonen. Een belangrijk verschijnsel waarbij we altijd aan papegaaienziekte denken is een gele/groene verkleuring van de uraatfractie bij de ontlasting. Deze is normaal gesproken wit en ligt bovenop de ontlasting.

Onderzoek

Het stellen van de diagnose is erg belangrijk, zowel voor de vogel als voor uzelf. Om de diagnose te stellen nemen we een monster van het oog-, snavel- en cloacaslijmvlies of we nemen een beetje bloed af, dat we vervolgens opsturen naar het lab. Binnen enkele dagen tot een week hebben we dan de uitslag. Helaas komt het voor dat we een vals negatieve uitslag krijgen.

Indien en vermoedens zijn van papagaaienziekte wordt al voor de testuitslag gestart met de behandeling. Deze bestaat uit het toedienen van een injectie met antibioticum die ervoor zorgt dat de vogel binnen 24 uur geen ziekteverwekkers meer uitscheidt. De vogel kan daarna dus geen andere vogels of mensen meer ziek maken. (Besmetting van andere vogels of mensen kan echter wel al eerder zijn opgetreden maar nog niet tot uiting zijn gekomen!)

Positieve testuitslag

Wanneer blijkt dat de test positief is, zal de vogel nog 5 aanvullende injecties krijgen, elk met een week tussentijd. Een andere optie is de vogel te behandelen met een antibioticumdrankje dat in de snavel ingegeven moet worden. Nadeel hiervan is dat de vogel dan gedurende ca. 6 weken 2x daags gemediceerd moet worden.



Lopen mijn andere vogels gevaar?

Papegaaienziekte kan via besmette stof verspreid worden naar andere vogels (en mensen). Voor vragen over het huisvesten met andere vogels kunt het beste contact opnemen met de kliniek.

Als laatste is het belangrijk dat het verblijf van de vogel goed gereinigd wordt met chloor. Aangezien chloordampen niet prettig zijn voor de vogel is het verstandig de vogel gedurende het schoonmaken even in een andere ruimte te plaatsen.

Is het gevaarlijk voor mijzelf?

Papegaaienziekte is een zoönose, dat betekent dat het een ziekte is die van dier op mens kan worden overgedragen. Vooral mensen met een verminderde afweer, zoals jonge kinderen, ouderen, zwangere vrouwen en mensen met een (chronische) ziekte zijn gevoelig.

Niet iedereen die besmet raakt wordt ook daadwerkelijk ziek. Ziekte kan ontstaan zo'n 1-4 weken na besmetting. Mensen vertonen vaak griepachtige verschijnselen (koorts, rillingen, spierpijn, hoesten). Soms kan de ziekte ernstiger verlopen, met heftigere luchtwegklachten (bijv. een longontsteking) of zelfs leverproblemen. Wordt u of iemand uit uw omgeving ziek nadat er bij uw vogel papegaaienziekte is vastgesteld, meldt dit dan altijd aan uw arts. Hij/zij kan u dan medicatie voorschrijven.