

Spoel- en Haarwormen

Voor de liefhebber van parkiet- of papegaaiachtige zullen dode vogels een netelig probleem zijn en dit zal het in de toekomst ook wel blijven. Mijns inziens is er te weinig goede voorlichting naar de beginnende liefhebber toe. Er wordt zo gemakkelijk naar de vogels buiten de volière gewezen. Om besmetting van buitenaf tegen te gaan worden de volièren dan van boven maar helemaal dicht gemaakt.

De aspirant parkieten liefhebber kan soms jaren met plezier parkieten houden. Toch komt hij eens een keer "vroeg of laat" met een vogel thuis die besmet is met spoel- of haar wormen. Zo op het oog ziet men nog niets aan de vogel. Toch gaat de vogel op een gegeven moment dood. Deze verdwijnt dan in de vuilnisbak. Maar het kwaad gaat verder. De inmiddels dode vogel heeft in z'n ontlasting vele tienduizenden eitjes uitgescheiden. Ze liggen verspreid op de bodem van de volière. Deze eitjes kunnen daar rustig een jaar in slapende toestand of latent aanwezig blijven liggen. Vrolijk loopt de verzorger dagelijks door z'n volière. Niet vermoedend dat hij met èèn van zijn schoen zolen besmet grond vuil en/of zand mee neemt. Zo loopt hij van de ene naar de andere kooi en zo verspreid hij zelf vele duizenden eitjes in alle kooien. Inmiddels zijn de eitjes ontwikkeld tot een larve stadium en wordt door een passerende vogel via b.v. zandkorrels opgenomen. Komt dan vervolgens in het maagdarm kanaal terecht en nestelt zich in korte tijd tussen de slijmvliezen. Deze gaan zich voeden met voedsel wat door de darm passeert. Zo kunnen er tientallen larve uit groeien tot spoelwormen van wel 5 cm. lang en 1 mm. dik. En om het allemaal nog interessanter te maken zijn er ook nog mannetjes en vrouwtjes die na ongeveer 30 dagen zelf weer eitjes gaan produceren. Vervolgens worden ze via de ontlasting weer uit gescheiden. En nu is de kringloop voltooid.

Menige vogel in de kooi of natuur bezit wel een enkele worm maar dit hoeft geen probleem te zijn. Toch zijn er bepaalde soorten vogels die graag en soms veelvuldig onwetende larven tot zich nemen. Deze wormen onttrekken wederom weer voedsel uit de darmen wat uiteindelijk voor het vogellichaam bestemd is. De vogel gaat steeds meer eten. Deze zal 's morgens zeker als eerste op de voerbak verschijnen. Let vooral op dit verschijnsel. Het kan u een hoop problemen besparen.

Tenslotte nemen de wormen meer voedsel uit de darmen op daar de vogel aan kan voeren. In dit stadium gaat de vogel bol zitten, vermagerd sterk in een periode van enkele dagen en zal hij spoedig dood gaan.

Toch is er licht in de duisternis. Weet u, een aantasting van spoel- of haar wormen is goed te bestrijden. U zult alleen consequent, streng handelend optredend, te werk moeten gaan om op gezette tijden de worm cyclus te doorbreken. Dit kan via het ingeven van een geneesmiddel d.m.v. een kropnaald. Dit geneesmiddel verlamt zowel de larve als volwassen wormen. Ze kunnen zich niet meer staande houden in de ingewanden en zullen na een aantal uren met de ontlasting mee naar buiten gevoerd worden. De wormen gaan korte tijd later van de kou dood. Spoel- en haar wormen behoren tot de naakthuiden. Ze kunnen dan ook nooit in het zand kruipen en verder leven.

Vogelaars dit was misschien voor u een warrig verhaal. Ik weet het uit eigen ervaring en heb hier lang mee geworsteld. Nu heb ik leren omgaan met het probleem wormen en hun bestrijding. Na 30 jaar parkieten kweken, zeg ik steeds, je zult er nooit helemaal vanaf komen maar is heel goed te beheersen. En tegen ervaren kwekers zou ik willen zeggen. Vertel over dit probleem als een beginnende liefhebber bij u vogels wil kopen.