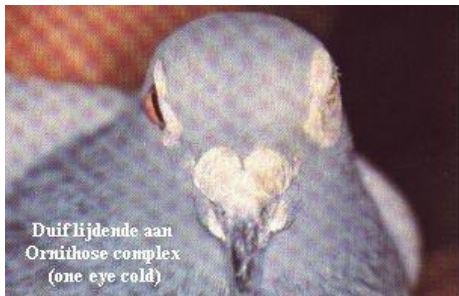


Duiven: Een nat oog

Bron: De Peuvers Esc: Diergeneeskundig centrum

http://www.depeuversesch.nl/index.php?content_id=15



Duif lijdende aan
Ornithose complex
(one eye cold)



Duif lijdende aan het
Ornithose complex
(natte ogen, grijze neus-
doppen en open bek)



Het bekende beeld
van Ornithose

Bron: <http://www.vliegendehollandernet.nl/duivenziekten/ornithose.htm>

Eén van de meest voorkomende afwijkingen is HET NATTE OOG. Hierbij is dan meer vocht dan normaal aanwezig. Normaal is de buitenkant van de oogbol iets vochtig. De oogbol moet namelijk GLAD, GLANZEND, VOCHTIG, DOORSCHIJNEND zijn. Bij een nat oog ligt er te veel vocht op het hoornvlies (cornea). Als reactie op de ontsteking komt er extra traanproductie waardoor oog en ooglid nat worden. Vaak is het oog het eerste waar een liefhebber naar kijkt bij een duif. Een nat oog valt dan ook snel op.

De oorzaken van een nat oog schuilen meestal in het Ornithose-complex.

De bekendste en meest voorkomende duivenziekte is ornithose; letterlijk betekent dit woord 'vogelziekte'. Reeds lang is deze ziekte bekend. Zoals de naam reeds zegt, komt de ziekte niet alleen bij duiven voor maar bij vele vogelsoorten. Bron www.dovital.nl

De veroorzakers van dat ziektecomplex zijn verantwoordelijk voor een oogbindvlies - ontsteking.

Vaak is dat éénzijdig (one eye cold), maar bij jonge duiven waarbij vaak oogbindvlies- ontstekingen, mogelijk als gevolg van het herpesvirus (vliesjesziekte), te zien zijn, is dat altijd aan beide ogen.

De one eye cold is vaak goed te behandelen met een ornithosemiddel in het drinkwater gecombineerd met een plaatselijke behandeling met oogdruppels. De vliesjesziekte is vaak veel moeilijker te bestrijden.

Te vaak worden hiervoor oogdruppels gebruikt met antibiotica en corticosteroiden, met het nadeel dat hier hormonen gebruikt worden die problemen kunnen geven.

Hebben we bij een oogontsteking te maken met een andere veroorzaker, zoals een schimmel of een hardnekkige bacterie, dan dienen zeer snel passende geneesmiddelen toegediend te worden.

We zien in die gevallen vaak pus uit het oog komen en een langdurige kuur met antibiotica of antimycotica (antischimmelmiddel) is noodzakelijk. Het kan gegeven worden door middel van injectie of pillen eventueel gecombineerd met oogzalf of druppels. Er moet bij een afwijkend oog altijd wel gekeken worden of er geen vuil in het oog zit. Als een oog nat is, kan dat komen door een oogbindvlies ontsteking, maar het kan ook dat de oogbol zelf ontstoken is. Het komt nogal eens voor, dat duiven elkaar in de ogen pikken. Een beschadigd hoornvlies is een oorzaak dat een oog sterk gaat tranen. Als gevolg van die beschadiging kan ook weer een oogontsteking ontstaan met alle gevolgen van dien. De oogleden, die vaak verkleefd zijn, moeten van elkaar losgemaakt worden en er moet zalf op de oogbol gebracht worden. De grootste fout die een liefhebber hier kan maken, is ook weer de toediening van druppels of oogzalf met corticosteroiden, omdat die de genezing juist belemmeren, wat de duif op den duur een oog kan kosten

Wat ook nogal eens gezien wordt, is een oogontsteking als gevolg van een besmetting met paratyfusbacterie. De bacterie kan via de circulatie, maar ook via een verwonding in het oog zijn gekomen.

Dit is een ernstige en pijnlijke zaak, waarbij de duif het oog voortdurend dichtknijpt. Meestal gaat het oog hierbij verloren en kijken we naderhand als ware in een holle ruimte, waaruit de lens verdwenen is. Het oog kan dan beter chirurgisch verwijderd worden.

Tenslotte zien we nogal eens een nat oog, dat is beschadigd door een pokkendifterie-woekering.

Met een antibioticazalf komt dit probleem meestal na enkele weken goed. Pas op met jodiumtinctuur in de buurt van het oog, omdat het oog dan ernstig beschadigd kan worden. Een ander virus, het herpesvirus, dat ook al verantwoordelijk is voor de lastige maar verder onschuldige zgn. vliesjesziekte, kan ook ernstige ooglid- en ooginfectie geven. Vaak zitten beide ogen dicht en komt er pus uit.

Daarbij zijn die duiven ernstig ziek en zien we vaak ook gele aanslag (pseudomembranen) in de bek en de keel. De duif kan dan behandeld worden met een herpesvirus-remmende oogzalf.

We kunnen duidelijk stellen dat een duif zelfs met de minste of geringste oogaandoening niet ingekorfd kan worden. Oogaandoeningen moet bij duiven altijd met spoed behandeld worden. Dit onderzoek en de passende behandeling dient bij een dierenarts verricht te worden.

Meer lezen over Ornithose-complex ?

Zie :<http://www.duiven.net/dokter/deel15.htm>

Door dierenarts Peter Boskamp