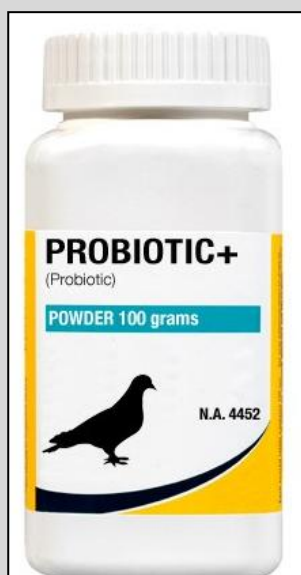


Guide til naturligt helbred i brevduer

Af Dr. vet. Gordon Chalmers

Oversættelse Ove Fuglsang Jensen



Guide til naturligt helbred i brevduer



Af Gordon A. Chalmers, DVM

DVM: Doctor of Veterinary Medicine

Denne artikel er skrevet efter opfordring fra Ove Fuglsang Jensen

Dr. Gordon Chalmers CV:

Uddannet veterinær 1961, året efter ansat i Canadas Landbrugsministerium, afdeling for husdyr (svarer til Landbohøjskolen). Tog en uddannelse som DVM, og senere også en i Patologisk diagnose. Har lavet 40 videnskabelige artikler: Husdyr, høns, volierefugle samt om brevduer. Har altid kapfløjet brevduer. Holdt flere seminarer for brevdueorganisationer i Canada og USA. Hans artikler er kendt i hele den engelsksprogede verden.

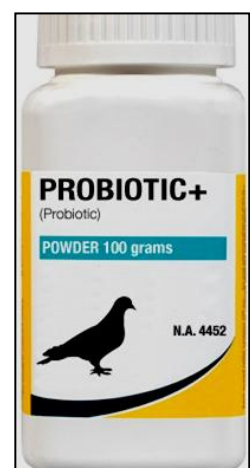
Målt på verdensplan, må Dr. Chalmers være en af de bedste vedrørende kendskabet til brevduens fysik og sygdomme.

Vedvarende naturligt helbred

For nogle udøvere af brevduesporten, kan det komme som en overraskelse, at brevduens naturlige helbred, ikke kommer ud af en flaske med medicin! Et vedvarende naturligt helbred for dine duer, kan administreres på grundlag af en gennemtænkt og fornuftig plan.

Generelle forslag

- Giv **ikke** dine duer medicin, hvis de **ikke** viser sygdomstegn.
- Giv ikke medicin til dine duer for at "**rense**" dem for sygdomme du tror duerne har.
- Har du imidlertid en begrundet mistanke om, at nogle af dine duer har **Paratyfus**, må du gå til en dyrlæge eller et veterinært laboratorium med en gødningsprøve.
- Kommer dine duer generelt for sent og trætte hjem fra kapflyvningerne, bør du ikke give dem antibiotika. Giv dem i stedet **Probiotika** der er en sund og gavnlige bakterie for mave/tarmsystemet.



- Gør dine duer ikke den indsats du forventer af dem, da må du kigge i et spejl for at finde årsagen!
- Er der sygdom i dine duer, bør du finde årsagen og ikke give kure i blinde.
- Hvis muligt bør man tage en syg eller død due med til en dyrlæge eller laboratorium, for at få fastslået sygdommen, før end der gives medicin.
- Derefter gives den korrekte medicin i den rigtige dosis i det rette antal dage.
- Efter at have givet dine duer den rette kur, bør du altid give Probiotika i drikkevandet i 3-4 dage for at restituere balancen i mave/tarmsystemet.

Planer for fremtiden

Lav en plan til opbygning af resistens - immunitet - i dine duer mod nogle vigtige og generelle sygdomme.

- Sørg for god ventilation i slaget - dog ikke træk. Den friske luft skal bevæge sig roligt gennem slaget.
- Udendørs voliere bør have trådnet i bunden og ikke bund af træ.

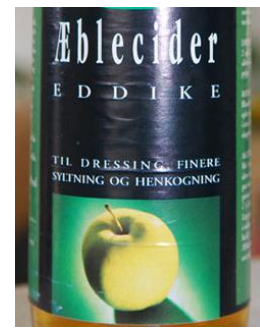
Note: Den farlige sygdom **Sarcosystis calchasi** er fundet i brevdUER i Europa og i nordlige Amerika. Bæreren af denne sygdom er Duehøgen, og sætter høgen sig på volieren og klatter med gødning, er dette den rene gift. Derfor trådnet også i bunden!

- Hav ikke for mange duer i slaget da det fremmer stress. Hav rigeligt med siddepladser til alle duer.



- Vacciner dine duer mod de mest almindelige sygdomme: **Paramyxovirus**, **Paratyfus** og **duekopper**.
- 5-7 dage før vaccination og 14 dage efter, bør foderet indeholde en høj grad af protein (avlsofoder 16-18% protein). Der kan også tilføres Hamp, ristet Sojabønner, proteinpiller og Ølgær.
- Giv Probiotika i drikkevandet 3-4 dage om ugen hele året. Giv også på afsendelsesdagen til kapflyvninger.

- Giv **Æble Cider Eddike** i drikkevandet i 1-2 dage om ugen året rundt. I sæsonen gerne hver dag! Gives medicin i drikkevandet, gives også Æble Cider Eddike!
- Giv **ølgær** en gang om ugen hele året. Gives efter olieblandingen beskrevet nedenunder.



- Bland lige dele af: **Hørfrøolie, Olivenolie, Valnøddeolie, Majsolie og Rapsolie**. Hæld blandingen i en mørk flaske og stil den i køleskabet. 1-2 dage om ugen gives en mindre portion af olien på foderet til duerne. Olien skal være som en tynd film på overfladen af foderet.



Disse olier kan fås i et velassorteret supermarkedet for en lav pris, undtagen Hørfrøolien der koster ca. 75 kr. Hørfrøolien er absolut den bedste med 57% **Omega 3 fedtsyre**, og denne type fedtsyre er meget vigtig for duerne!

- På slaget bør være **grit, picksten, og mineralpulver** gerne med salt.
- Daglig motion af duerne er vigtigt til styrkelse af immunsystemet.
- **Ungesyge:** Nogle engelske brevuefolk har lavet følgende eksperiment for at tilføre ungerne immunitet mod ungesyge: Fra et slag med ungesyge tages enkelte unger med ungesyge, samt gødning fra samme slag, og indsættes i eget slag. Dette skal ske helst over en måned før ungerne skal indsættes på en ungeflyvning. Ungerne vil da blive syge i kort tid og vil da være raske og resistente mod ungesygen før de sættes på ungeflyvningen.

Note: Der findes ingen vaccination mod ungesyge. Hvis der er nogen der har mod på denne fremgangsmåde som nogle englændere har afprøvet, ville det være værd at afprøve.



- **Trikonomader - Gul knop.** Grundlæggende fakta om Gul knop: Svage stammer af organismen der forårsager Gul knop, kan **beskytte** din duer mod de stærke farlige (Patogene) stammer.
- For at finde ud af hvilken stamme af organismen Gul knop dine duer har, skal du **ikke** give medicin til dine duer før avlen. Dette kræver imidlertid noget mod! Hvis ungerne du har avlet på dine duer ikke bliver syge af Gul knop, skal du ikke give dine duer medicin mod Gul knop de kommende år.



Tillæg Gul knop af Dr. Chalmers

For mere end 25 år siden, stoppede jeg med at give mine duer kure mod Gul knop, både gamle og unge duer. Før denne beslutning, fulgte jeg den sædvanlige procedure med at give medicin mod Gul knop før duerne blev sat sammen om foråret. Jeg plejede også at give kur mod Gul knop før duerne blev startet op til sæsonen - både gamle og unge duer, men dette stoppede jeg også med.

Jeg lavede en del research om emnet, og fandt nogle artikler af **Dr. Robert Stabler, USA**. Hans eksperimenter afslørede, at nogle "svage" stammer af trikonomader, ikke forårsagede sygdommen af nævneværdig betydning. Undersøgelserne fandt også ud af, at disse "svage" stammer trikonomader, **beskyttede** duerne mod infektion fra "stærke" stammer, også kaldet **Patogene stammer**. Dr. Stabler fandt, at nogle af disse patogene stammer af trikonomader, slog duerne ihjel selv med en eneste organisme tilført duen.

For at finde ud af om mine duer havde en "svag" stamme af trikonomader, stoppede jeg med medicin mod Gul knop. Resultatet var forbavsende: Gennem de næste 25 år hvor jeg ikke brugte medicin mod Gul knop, havde jeg faktisk ingen tilfælde af sygdommen, og duerne var stærke og sunde. I de 25 år opdagede jeg kun Gul knop i en 2 års hun, og jeg gav duen en kort kur på 2 dage, hvorefter den var klar igen. Èt år fandt jeg en unge med Gul knop, men jeg valgte at slagte denne unge, og ingen af de andre unger blev syge med Gul knop.

Ønsker man som udøver af brevduesporten at blive fri for de evindelige kure mod Gul knop, **kræver det mod at stoppe**, men højst sandsynligt vil man blive glædeligt overrasket over resultatet.

