

Dna holubov

Dna patrí k menej častým ochoreniam holubov. Môžeme sa s ňou stretnúť práve vtedy, keď to najmenej predpokladáme.

Príčiny: Toto ochorenie nastane vtedy keď z rôznych príčin obličky prestanú plniť svoju funkciu (zápal a poškodenie obličiek rôznej etiológie).

K nedostatočnej činnosti obličiek môže prísť pri nedostatku vody, nedostatku vitamínu A, skrmovaní plesnivého, prípadne moreného krmiva (obilie, resp. uchovávanie krmiva vo vreciach od moreného osiva).

Nemenej významným faktorom sú infekčné ochorenia spôsobené baktériami a vírusmi. K tomuto ochoreniu môže prísť tiež pri nekontrolovanom a častom liečení holubov (bez odporúčenia veterinárneho lekára). Skrmovanie krmiva s vysokým obsahom bielkovín a narušením úživného pomeru (pomer medzi bielkovinami a cukrami, resp.: SNL:ŠJ), môže sa manifestovať dna holubov.

Patogenéza: Prebytočnú kyselinu močových zdravé obličky vylúčia. Ak sú však obličky atakované vyš-

šie spomínanými etiologickými činiteľmi, nemôžu plniť na 100% svoju funkciu a následne príde k stavu vysokej hladiny kyseliny močovej v krvi a jej vyžrážaniu v obličkách, resp. močových kanálikoch, na serózných orgánoch (osrdcovník, pečeň), eventuálne i v kĺboch.

Príznaky: klinické príznaky pre dnu holubov nie sú typické. Holuby sú malátne, unavené, prípadne krívaajú a v neposlednom rade dochádza i k úhynu. Pri pitve zisťujeme, že ide o dnu: šedobiele povlaky (na vyššie spomenutých orgánoch).

Liečba: Holubom zabezpečíme dostatočné množstvo vody, aplikujeme vitamín A (do vody). Zvýšime v kŕmnej dávke podiel kukurice a znížime podiel pelušky, hrachu, víky, t.j. bielkovinový podiel.

Prevenia:

- je nutné vyhnúť sa skrmovaniu plesnivého krmiva,
- kŕmna dávka by nemala presahovať 30 % bielkovín,
- skrmovať kukuricu (žltá a červená),
- veterinárne medikamenty aplikovať len na odporúčenie veterinárneho lekára (nevykonávať, tzv. jaré a jesenné liečenie holubov bez diagnostického dôvodu),
- neskrmovať morené krmivo,



Spokojne hniezdiace poštové holuby.

f) neskladovať krmivo vo vreciach od moreného osiva,

g) holuby chovať vo vzdušných, suchých a nepreplnených holubníkoch (na 0,25 m, maximálne 1 holub) aby sme tým znížili infekčný tlak baktérií a vírusov (infekcia obličiek).

MVDr. Miloslav Struhár, Zohor



Vzorové uchovávanie krmiva pre holuby.



Suchý a vzdušný holubník je významným faktorom prevencie chorôb našich holubov.



Plánujete párenie holubov?

Ale len s optimálnou prípravou na chov!

Žiadajte náš bezplatný plán kŕmenia na chovnú sezónu!

Produkty BACKS –
Vždy dobrá voľba!



Backs

NutriPET, s.r.o.
Mlynská 624/9
98401 Lučenec
nutripet@nutripet.eu
00421 (0)948 11 21 31

Theodor Backs GmbH
31547 Rehburg-Loccum

