

A versenyszezon aktuális állategészségügyi kérdései

A május havi cikk a híg bélsárürítés okait taglalta és terveim szerint a júniusi írásom ezt a kérdéskört folytatta volna, a különböző színű bélsarakat elemezgetve.

Mindig sokat gondolkozok, miről is lehetne még írni, amit eddig nem, vagy más formában írtak le, de most az élet maga hozta a cikk témáját! Elindult a versenyszezon, javában tartanak a versenyek, és sláger kérdés: **miért nem repülnek kellőképpen jól a madaraim?** Mit nem csinálok jól, hol a hiba?

A sikertelenség okai sokrétűek:

- nincsenek megfelelő egészségi állapotban galambjaink,
- nincs jól összeállítva és kivitelezve a tréning program,
- nem megfelelő a takarmányozás.

Az első ponttal szeretnék foglalkozni ebben a cikkben. Tapasztalatom szerint, ha egy galamb nem a potenciáljának megfelelően teljesít vagy **parazitózis** (lásd. Trichomonas fertőzés, coccidiosis) vagy **légzőszervi elváltozás** áll ennek a hátterében. Ha a légutakban fokozott nyálkaképződés alakul ki, a légzsákokban váladék rakódik le, az a galamb kiélezett helyzetben sosem fog teljesíteni. Mit csinál a galambász ilyenkor? Elkezdi vaktában kezelni a versenyzőket antibiotikumokkal! Valamilyen szinten igazuk is van, mivel a légúti váladékok mikrobiológiai tenyésztése ritkán hoz átütő eredményt! Nekem ez a tapasztalatom! Miért is? Az ilyen mintákból általában coccusok ill. E. coli baktériumok szoktak kinőni, ami normál esetben is ott van, másodlagos tényezőként szerepelnek. Ezekre kapunk egy rezisztenciavizsgálatot, amiből legfeljebb az derül ki, hogy milyen gyógyszerekkel bombáztuk már madarainkat!

Az elsődleges kóroki tényezők felderítésére nem alkalmas a rutin torok kenet vizsgálat. Mi lehet mégis a háttérben? Mycoplasmák, melyek speciális táptalajt igényelnek, vagy vírusok amelyek kimutatására ez a vizsgálat alkalmatlan. Joggal tehetnék fel azt a kérdést, miért nem használok speciális táptalajt a mycoplasmák kimutatására? Azért, mert **felesleges!** A galamb állományok jelentős része fertőzött ezzel a kórokozóval! Biztos, hogy a vizsgálatok jelentős része pozitív lenne, másrészt a mycoplasmák nagyon jól

elpusztíthatók a légzőszervi elváltozásokra használt antibiotikumokkal! Minden 2-3 hétben használunk megelőzésként antibiotikumokat, mégis könnyeznek, tüsszögnek, fejüket rázzák, vagy nem fehér az orrdudorjuk? - kérdezték sokan. Ilyenkor mindig valamilyen háttér okot kell keresnünk! Vagy valamilyen vírusfertőzés van a háttérben: herpesz vírus leggyakrabban.

Van elérhető herpesz vírus elleni vakcina, le kell kétszer oltani galambjainkat!

A másik lehetséges ok: **nem megfelelő a dúc:** sok a galamb, nincs levegő, renyhe a szellőzés, huzat van, nagy a porterheltség. **Mindig ez szokott a megoldás lenni!**

És egy másik fontos dolog: használjunk **légút tisztító készítményeket!** A galambpatika honlapján széles a választék ilyen készítményekből.

dr. Berta Krisztián a Magyar Állatorvosi Kamara galambspecialista állatorvosa, galambász