



MATERIAL INFORMATIV PRIVIND APARIȚIA FOCARELOR DE BLUETONGUE ÎN LOCALITĂȚI APARTINÂND ORASULUI ȘTEFANEȘTI ȘI MĂSURILE DISPUSE DE D.S.V.S.A. BOTOȘANI PENTRU COMBATEREA ȘI LIMITAREA DIFUZĂRII BOLII

Simptomatologia bluetongue

Bluetongue sau boala limbii albastre sau febra catarală ovină este o boală infecțioasă, necontagioasă, o arboviroză specifică rumegătoarelor, de severitate clinică variabilă, caracterizată prin inflamația mucoaselor, hemoragii la nivelul întregului organism și edeme.

Durata viremiei la animalele infectate este importantă, având în vedere faptul că rumegătoarele viremice reprezintă sursele de virus pentru vectori și ulterior, pentru animalele sanatoase.

Perioada de incubare este în medie de 4-8 zile, durata acesteia fiind influențată de cantitatea de virus inoculată animalului receptiv.

Principalele semne clinice sunt hipertermia (41-42 grade C), hiperemia mucoaselor bucale și nazale, salivatie excesivă și jetaj. Treptat, secrețiile devin mucopurulente sau sangvinolente, formând prin uscare cruste la nivelul narilor și botului.

Ulterior apar: edeme (buze, față, urechi, limbă, spațiul intermandibular), hemoragii sub formă de petesii la nivelul mucoaselor zonei capului, rar cianoză și edematierea limbii, respirația devenind dificilă. Frecvent se pot produce complicații secundare (pneumonii, avort, torticolis). Alte semne clinice cu relevanță pentru diagnostic mai pot apărea la nivel cutanat și al membrelor, precum și în starea generală a animalului.

Mortalitatea este variabilă, în funcție de situație, morbiditatea putând ajunge, uneori, la 100% din efectiv.

Istoric

În data de 25.08.2015, LSVSA Botoșani emite un buletin de analiză pozitiv (B.A. 11728/25.08.2015) pentru un număr de 3 (trei) probe de sânge recoltate de la 3 (trei) bovine aparținând la 3 (trei) cetățeni din localitatea Bobulești, oraș Ștefanesti, animale care, prin simptomatologia exprimată au determinat medicul veterinar de liberă practică împuternicit, dr. Avadani Catalin, să suspicioneze bluetongue.

În data de 04.09.2015, IDSA București (laboratorul de referință) emite BA 13465, prin care se confirmă cele trei cazuri.

In data de 07.09.2015, IDSA Bucuresti emite un nou buletin de confirmare pentru alte 5 cazuri(BA 13508/07.09.2015), nimarul de cazuri confirmate ajungand la 8, toate din localitatea Bobulesti.

In data de 10.09.2015, LSVSA Suceava confirma prin BA 13394 inca un caz la o alta bovina din Bobulesti, numarul total de bovine bolnave ajungand la 9.

In data de 11.09.2015, LSVSA Suceava mai confirma, prin BA 13414, inca un caz de bovina imbolnavita, numarul total de bovine afectate ajungand la 10.

Pe data de 17.09.2015, LSVSA Suceava mai confirma, cu BA 13482, inca 8 cazuri de bovine pozitive, numarul total de bovine afectate ajungand la 18 cazuri, ultimele fiind proprietatea unor cetateni din localitatile Bobulesti, Badiuti si Stefanesti-Sat.

Mentionam ca toate animalele afectate au fost supuse unui tratament simptomatic, evolutia starii lor de sanatate fiind favorabila, neinregistrandu-se nici un caz de mortalitate.

Masuri aplicate

Pentru combaterea si limitarea difuzarii bolii, s-au aplicat masurile prevazute in manualul operational pentru bluetongue, dupa cum urmeaza:

- curatarea si indepartarea gunoiului de grajd de langa adaposturi urmata de dezinsectia cu substante specifice;
- tratamentul rumegatoarelor cu substante insecticide sau insectifuge pentru a preveni intepaturile insectelor si astfel infectarea cu virusul Bluetongue,
- curatirea mecanica a adaposturilor si efectuarea de dezinsectii in adaposturi;

S-au emis decizii (prevazute de manualul operational), pentru fiecare exploatare cu animale bolnave, prin care li s-a adus la cunostinta proprietarilor restrictiile si masurile pe care trebuie sa le ia in aceasta situatie(interzicerea miscarii rumegatoarelor in exteriorul exploatarei; tinerea rumegatoarelor in adaposturi inchise, intre orele 18-10, in perioada de activitate maxima a culicoidilor; aplicarea sistematica prin aspersare pe tot corpul de produse insecticide; interzicerea scoaterii din exploatare a furajelor si a gunoiului de grajd, care ar putea adaposti insecte din genul culicoides).

S-a instituit o zona de control de 20 Km in jurul focarelor, din care animalele receptive nu pot iesi decat cu destinatia abator.

