



AUTORITATEA NAȚIONALĂ SANITARĂ VETERINARĂ
ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR
DIRECȚIA SANITARĂ VETERINARĂ
ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR CONSTANTA
SERVICIUL CONTROL OFICIAL SĂNĂTATE ȘI BUNĂSTARE ANIMALĂ



Nr. 1916/20.09.2018



Către,
INSTITUTIA PREFECTULUI JUDEȚUL CONSTANTA
C.S.V.S.A.O. TOATE
C.S.V. ASISTENTA TOATE

97.00
Urmare a notei de serviciu nr. 7332/11.09.2018 cu privire la evolutia infectiei cu virusul West-Nile diagnosticata pe teritoriul Romaniei, va transmitem mai jos, spre informare, **masurile privind infectia cu virusul West Nile la animale:**

Infectia cu virus West-Nile este o zoonoza, virusul transmitandu-se prin intermediul vectorilor reprezentati de tantari, de la pasare (care reprezinta rezervorul de virus) la om si cabaline (care sunt gazde definitive).

Virusul West-Nile nu se poate transmite de catre tantar de la un cal sau om infectat.

Pe teritoriul Romaniei, infectia cu virusul West-Nile este endemica, la animalele receptive aplicandu-se un program de supraveghere pasiva si activa, stabilit prin ordinul 35/2016 cu modificarile si completarile ulterioare.

Perioada de incubatie pentru infectia cu virusul West-Nile este estimata a fi cuprinsa intre 3 si 15 zile, infectia evoluand, in general, asimptomatic; in cazul evolutiei cu semne clinice (descrise in ordinul 35/2016 cu modificarile si completarile ulterioare), acestea pot fi de intensitate de la moderate pana la severa, putandu-se finaliza chiar prin moartea animalului.

Declararea focarului de boala in cazul infectiei cu virusul West-Nile se efectueaza la suspiciunea clinica, corelata cu rezultatul pozitiv al testelor de laborator conform prevederilor ordinului 35/2016 cu modificarile si completarile ulterioare.

In cadrul masurilor aplicate ca urmare a depistarii infectiei cu virusul West-Nile, se pot evidenta doua situatii:

a) exploataii cu animale fara semne clinice si cu rezultate pozitive la testele de laborator (Ig G pentru pasari si Ig M pentru cabaline) - situatie in care nu se declara focar de boala;

b) exploataii cu animale cu semne clinice si cu rezultate pozitive la testele de laborator - situatie in care se declara focar de boala.

În ambele situații, în aceste exploatații pot exista sau nu cazuri de infecție cu virusul West-Nile la om.

a) În situația în care, în urma efectuării de teste de laborator s-au obținut rezultate pozitive, la animale fără semne clinice atribuibile infecției cu virusul West-Nile, se recomandă aplicarea, în exploatare, de către proprietar a următoarelor măsuri:

- distrugerea biotopurilor favorabile dezvoltării vectorilor și pasărilor sălbatice;
- controlul vectorilor prin dezinsecții periodice ale adăposturilor conform recomandărilor producătorului, precum și protejarea animalelor de atacul vectorilor.

b) În situația în care, în urma efectuării de teste de laborator s-au obținut rezultate pozitive la animale care prezentau semne clinice atribuibile infecției cu virusul West-Nile, se confirmă focar de boală și se dispun următoarele măsuri:

- distrugerea biotopurilor favorabile dezvoltării vectorilor și pasărilor sălbatice;
- controlul vectorilor prin dezinsecții periodice ale adăposturilor conform recomandărilor producătorului, precum și protejarea animalelor de atacul vectorilor;
- în cazul cabalinelor - tratamentul simptomatic al animalelor cu semne clinice; în cazul pasărilor domestice din exploatațile non-profesionale - uciderea pasărilor cu semne clinice din exploatare întrucât acestea pot reprezenta rezervor de virus;
- interzicerea intrării de animale receptive în exploatare.

Focarul se stinge atunci când animalele afectate (cabalinele) nu mai prezintă semne clinice și s-au efectuat două dezinsecții ale adăposturilor și animalelor la interval de 10-14 zile eficiente pentru stadiile larvare și de adult, dar nu mai devreme de 30 zile de la dezinsecția finală.

Cu stima,