



DIRECȚIA SANITARĂ VETERINARĂ
ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR
CĂLĂRAȘI

NR 13042/05.08.2024

ROMÂNIA
U.A.T. ORAȘ LEHĽIU GARĂ
JUD. CĂLĂRAȘI
INTRARE Nr. 7529
DATA 05.08.2024

Barbu Valentin
Tudor

CĂTRE,
PRIMARI (TOATE)
IN ATENTIA DOMNULUI PRIMAR,
PRESEDINTE AL UNITATII LOCALE DE SPRIJIN

Subiect : Campanie informare Pesta Micilor Rumegatoare

Prin prezența, atașat, va transmitem:

Pliant „ PESTA RUMEGATOARELOR MICI PROGRAM GLOBAL DE ERADICARE”

Având în vedere evoluția pestei micilor rumegatoare în România de Organizația pentru Alimentație și Agricultură (FAO) și Comisia Europeană pentru Febra afotoasă (EUFmD) au initiat o campanie de informare pentru aceasta boala. În acest sens, vă transmitem atașat modelul pentru afișe, format .pdf, precum și link-ul de unde poate fi descărcat acesta : <https://openknowledge.fao.org/server/api/core/bitstreams/2f7d9e53-eae8-48cc-bcf2-e759cd1086ab/content>

Implicarea dumneavoastră în această campanie va consta în printarea și difuzarea, cât mai extinsă, a acestor postere referitoare la pesta rumegatoarelor mici, până la nivel de exploatație nonprofesională de animale, în special crescătorii de ovine și caprine, astfel încât informația cuprinsă să poată fi adusă la cunoștința tuturor persoanelor interesate.

În cadrul campaniei sunt vizăți proprietarii de animale (fermieri), aceștia având un rol important în diseminarea informațiilor și aplicarea măsurilor de biosecuritate.

Pesta Micilor Rumegătoare (PPR) este o boală virală gravă, care nu afectează omul, dar afectează rumegătoarele mici, respectiv ovinele și caprinele. Mortalitatea în cazul animalelor infectate poate ajunge la 70%.

Agentul etiologic este un virus încadrat în familia Paramyxoviridae, subfamilia Paramyxovirinae, genul Morbillivirus.

Transmiterea infecției se face direct de la animalul bolnav la cel receptiv și puțin probabil indirect, având în vedere rezistența scăzută a virusului în mediul exterior. Virusul pătrunde în organism la nivelul mucoasei nasofaringiene.

Evoluția bolii este supraacută sau acută, caracterizată clinic prin febră, tulburări digestive și respiratorii, iar morfopatologic prin necroze, eroziuni și ulcere la nivelul mucoasei digestive și a căilor respiratorii.

În caz de apariție a bolii se recurge la stamping-out.

La fiecare transport de ovine și caprine, medicul veterinar de libera practică va asista la debarcarea/imbarcarea animalelor din mijlocul de transport și va efectua un examen clinic al tuturor animalelor. Animalele nou introduse vor fi ținute izolate pentru o perioadă de 21 zile până la introducerea în efectivul indigen.

Pentru a elmina orice posibilitate de introducere a virusului în teritoriu, trebuie să se aplique măsuri nespecifice de profilaxie la animalele vii din speciile receptive.

AFISATI IN LOCURI VIZIBILE PLIANTUL ATASAT PREZENTEI.

Pentru realizarea obiectivelor sus-menționate mențineți o stare de alertă permanentă, pentru a putea aplica măsurile necesare de control, la cea mai mică suspiciune.

Se dispun măsuri de conformare întocmai.

Cu stima,

**DIRECTOR EXECUTIV,
Dr. Gheorghe DRAGANICA**

Sef Serviciu
Control Oficial Sanatate Animală
Dr. Popescu Eugenia

Str. Prelungirea Dobrogel , nr. 4, Călărași, județul Călărași, telefon:0242 / 313676, fax: 0242 / 311127;

E-mail: office-calarasi@ansvsa.ro; office_dsv@satline.ro;



PESTA RUMEGATOARELOR MICI

PROGRAM GLOBAL DE ERADICARE



DACĂ SUSPECTAȚI UN CAZ DE PPR, CONTACTAȚI AUTORITATEA LOCALĂ
SAU MEDICUL VETERINAR CÂT MAI CURÂND POSIBIL

SEMNE CLINICE

Tuse.

Apatie, abatere.

Diaree.

Dificultăți de respirație.

Bot și nari uscate și crapate.

Secretii nazale și oculare.

Febră.

Fii atenți



Afectează
ovinele și
caprinele

Moarte
subită, în
special la
capre.

RECUNOAȘTEREA BOLII

Secretii/ surgeri nazale, oculare și bucale, inițial de o consistență subțire și clara, devenind mai apoi groasă și galbuie.



Lezuni bucale,
animalul nu mai
mâncă.



CUM SE RĂSPÂNDEȘTE



CONTACT DIRECT CU ANIMALELE

Principala cale de transmitere este prin contact direct cu animalele și prin inhalare. Virusul este prezent în secretiile nazale și oculare, în urina și fecale.



MECANISMUL DE TRANSMITERE A BOLII

O alta cale de transmitere este cea mecanică prin particulele virale de pe obiectele înanimate cum ar fi încălțăminte, îmbrăcăminte și/ sau instrumentar veterinar. Cu toate acestea, virusul nu persistă în mediu pentru un timp îndelungat.



ROLUL OAMENILOR

Oamenii nu pot fi infectați de boala, dar pot juca un rol important în răspândirea acesteia. Locurile, cum ar fi piețele de animale, pot favoriza răspândirea bolii.

