

MINISTERUL AGRICULTURII ȘI DEZVOLTĂRII RURALE  
DIRECTIA PENTRU AGRICULTURA JUDEȚEANĂ CONSTANȚA



Nr. 16.610 / 15.11.2018

Către: Unitățile Administrativ-Teritoriale

În atenția Doamnei/Domnului Primar

Ref: Măsuri de prevenire a Pestei Micilor Rumegătoare

Stimată Doamnă / Stimatelor Domnule Primar,

În urma adresei primite de la Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale cu nr. 259431/13.11.2018 și ținând cont de Ordinul Ministrului Agriculturii și Dezvoltării Rurale nr. 1425/2018, pentru stabilirea măsurilor de prevenire a răspândirii virusului pestei micilor rumegătoare, vă rugăm să ne sprijiniți în diseminarea informațiilor către crescătorii de ovine și caprine ce se află pe raza localității dumneavoastră despre simptomele, măsurile de prevenire și măsurile în cazul apariției bolii.

Prezentei adrese, vă atașăm informațiile cu privire la măsurile precizate.

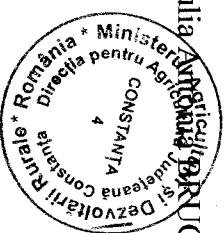
Persoana desemnată din cadrul instituției noastre este consilier superior, Laurentiu Trandafir, care va coordona această activitate de informare, în ceea ce privește măsurile de prevenire a Pestei Micilor Rumegătoare.

Date de contact: numerele de telefon 0241.481431, 0742.014747, fax 0241.481485, email [dadr.ct@madr.ro](mailto:dadr.ct@madr.ro).

Cu stimă,

Director Executiv,

Iulia ANDREEA PRUCHENTAL



Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale  
Constanța

Dezavoltarea Durabilă a României  
Drepturile Omului și  
Protecția Mediului

4

Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale  
Constanța

Dezavoltarea Durabilă a României  
Drepturile Omului și  
Protecția Mediului

4

Senol BECHIR

Intocmit,

Senol BECHIR



## **Măsuri de prevenire a Pestei Micilor Rumegătoare**

### **Sимптомы боли**

Pesta micilor rumegătoare (PMR) 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%. În România nu evoluează această boală, țara noastră având statutul de țară liberă de PMR.

PMR este caracterizată prin febră, scurgeri oculo-nazale, stomatită, diaree, pneumonie.

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 rezistență scăzută a virusului în mediul exterior. Virusul patrunde 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 Bulgaria evoluează forma ușoară, atipică.

### **Принципы профилактики боли**

- Achiziționarea de animale din specile susceptibile (ovine, caprine) numai cu documente sanităt-veterinare
- Să prenotifice DSVSA Constanța orice achiziție de ovine sau caprine din zonele din Bulgaria neafectate de PMR
- Obligația notificării medicului veterinar oricând observă modificări de comportament, îmbolnăviri sau moarte.

### **Măsuri în cazul apariției bolii**

În caz de apariție a bolii în țară indemnă se aplică prevederile Directivei Consiliului 92/119/EEC de stabilire a măsurilor comunitare generale de combatere a unor boli la animale, precum și a măsurilor specific împotriva bolii veziculoase a porcului care cuprind printre altele: izolarea animalelor, stabilirea zonelor de protecție și supraveghere, restricții de mișcare a animalelor, stamping-out, operațiunile de curățare și dezinfecție. **Vaccinarea se aplică doar în situații grave, cu aprobată CE.**

Primul focar de PMR din UE a fost confirmat în Bulgaria, în data de 23 iunie a acestui an. A urmat confirmarea altor 6 noi focare în 28 iunie, 9 iulie și 18 iulie. Totodată au fost confirmate alte 94 animale seropozitive în zona de 20 km în jurul satelor afectate în baza supravegherii realizate de autoritățile veterinare bulgare.