



25.07.2024

## Informare de presă

### Focar de pesta micilor rumegătoare la o fermă comercială din județul Tulcea

Institutul de Diagnostic și Sănătate Animală (IDSA) a confirmat prezența virusului pestei micilor rumegătoare (PMR) în probele prelevate de la oile dintr-o fermă comercială, cu un efectiv de 49.091 de oi, din localitatea Baia, județul Tulcea.

Primele cazuri de îmbolnavire au apărut în data de 11.07.2024, urmate de mortalități în zilele următoare. Medicii veterinari au suspiciat evoluția unor afecțiuni pulmonare de origine bacteriană exacerbate de temperaturile extrem de ridicate din această perioadă.

Au fost recoltate probe pentru examen de laborator la Laboratorul Sanitar Veterinar Județean Tulcea, iar pentru extinderea investigațiilor pentru boli virale au fost trimise probe la IDSA, care a diagnosticat prezența virusului PMR.

**În data de 19.07.2024 a fost confirmat primul focar de pesta micilor rumegătoare din România.**

Imediat a fost convocat Centrul Local de Combatere a Bolilor constituit la nivelul Instituției Prefectului Județului Tulcea, în care s-a prezentat planul de acțiune pentru combaterea bolii și măsurile de prevenire a extinderii acesteia cu stabilirea responsabilităților instituțiilor care vor colabora pentru îndeplinirea acestuia.

Conform legislație în vigoare s-a decis uciderea imediată a întregului efectiv de ovine, urmat de ecarisarea cadavrelor prin îngropare pe teritoriul fermei, într-o locație avizată de Garda Națională de Mediu și Sistemul de Gospodărire a Apelor Tulcea.

În jurul focarului s-au delimitat zonele de protecție (3km) și de supraveghere (10km) și s-au luat măsuri de restricție pentru circulația persoanelor, animalelor și mijloacelor de transport. Toate exploatațiile comerciale de ovine și caprine din județul Tulcea, au fost notificate și verificate în vederea respectării măsurilor de biosecuritate.

Au fost notificate județele limitrofe Constanța, Ialomița, Brăila, Galați, Călărași, precum și Comisia Europeană și Organizația Mondială pentru Sănătatea Animală.

**Pesta micilor rumegătoare este o boală virală gravă, care NU AFECTEAZĂ OMUL, dar afectează rumegătoarele mici, respectiv ovinele și caprinele. Boala se transmite în principal prin contact direct. Mortalitatea în cazul animalelor infectate poate ajunge la 70%.**

A.N.S.V.S.A solicită operatorilor economici din România implicați în activitatea de comerț cu rumegătoare să acorde maximă atenție instrucțiunilor transmise de A.N.S.V.S.A. prin intermediul D.S.V.S.A. județene, pentru a își proteja efectivele de rumegătoare mici de această boală.

**Orice suspiciune de boală trebuie notificată în cel mai scurt timp**

**D.S.V.S.A. Vaslui, la Telefon: 0235.421121 Fax: 0235.421278,**

**e-mail: [office-vaslui@ansvsa.ro](mailto:office-vaslui@ansvsa.ro),**



A.N.S.V.S.A. solicită sprijinul fermierilor din sectorul ovine și caprine și al cetățenilor în aplicarea măsurilor de biosecuritate, anunțarea imediată a serviciilor veterinare despre suspiciunile la animale și la respectarea tuturor măsurilor dispuse de autorități pentru a împiedica răspândirea acestei boli pe teritoriul țării noastre.

### *Situația epidemiologică a evoluției focarelor de PPR din România:*

1. Exploatație comercială, efectiv existent de 14.899 de ovine, localitatea Baia, județul Tulcea;
2. Exploatație comercială, efectiv existent de 7.478 de ovine, localitatea Baia, județul Tulcea;
3. Gospodărie, efectiv existent de 663 de ovine, localitatea Stejaru, județul Tulcea;
4. Exploatație comercială, efectiv existent de 23.481 de ovine și 1.329 de caprine, localitatea Babadag, județul Tulcea;
5. Gospodărie, efectiv existent de 424 de caprine, localitatea Sinoe, județul Constanța.

În urma confirmărilor, de către Institutul de Diagnostic și Sănătate Animală București (I.D.S.A.) - Laboratorul Național de Referință pentru Diagnostic și Sănătate Animală, serviciile veterinare județene au intervenit de urgență.

Centrele Locale de Combatere a Bolilor Tulcea și Constanța, au dispus, conform planului de măsuri adoptate, pentru a preveni răspândirea bolii, uciderea imediată a ovinelor și caprinelor din cele 5 exploatații afectate, precum și neutralizarea carcaselor prin îngropare în locații autorizate.

Având în vedere extinderea (până la 20 km) a focarelor de PMR în județele Tulcea și Constanța, a fost extinsă zona de protecție de la primul focar la 25 km (care include toate celelalte focare din interiorul său, cel mai apropiat focar fiind la 5 km de marginea zonei de protecție). Zona de supraveghere a fost extinsă la 34 km, iar zona de supraveghere suplimentară rămâne la 44 km de la primul focar.

Totodată, s-a interzis expedierea în afara zonelor a animalelor vii ovine și caprine, precum și a materialului seminal, ovulelor, embrionilor, produselor secundare de origine animală, pieilor și blănurilor. Ancheta epidemiologică este în desfășurare.

În situația epidemiologică actuală, conducerea Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor (ANSVSA) a convocat o întâlnire cu reprezentanții oierilor, exportatorilor și transportatorilor, la care a participat și ministrul Agriculturii și Dezvoltării Rurale, Florin Barbu.

În cadrul întâlnirii s-a subliniat faptul că exportul de ovine în țări terțe nu este și nu va fi oprit, în condițiile în care autoritățile și agenții economici colaborează pentru respectarea tuturor reglementărilor și cerințelor necesare pentru derularea exporturilor.

O atenție deosebită va fi acordată identificării, înregistrării și testării animalelor din fermele pentru export, din zonele libere de boală, precum și controlului mișcării animalelor.

**A.N.S.V.S.A. se angajează să susțină derularea exporturilor de ovine, inclusiv prin renegocierea condițiilor de export cu țările terțe și prin instituirea unui sistem suplimentar de testare a loturilor de animale destinate exportului. Aceasta din urmă**



poate fi realizată prin laboratoarele ANSVSA care dispun de echipamentele și expertiza necesară.

*Pesta micilor rumegătoare - semne. Cum recunoaștem boala*



## PESTA RUMEGĂTOARELOR MICI

*Cum îți dai seama dacă ai animale infectate?*

*Pesta Micilor Rumegătoare (PMR) este o boală virală foarte gravă, care afectează mai multe specii de rumegătoare mici, domestice și sălbatice, foarte contagioasă și cu o evoluție foarte severă, terminată prin exitus în proporție de 70 %.*

*În cazul pestei micilor rumegătoare, semnele pot fi supraacute, acute, subacute și cronice. Diferența este dată, în principal, de virulența virusului. Perioada de incubație este de 21 de zile. Printre principalele simptome ale pestei micilor rumegătoare se numără:*

- febră ridicată, de peste 40 grade Celsius;
- anorexie;
- secreții serioase oculare și nazale care evoluează în secreții mucopurulente;
- leziuni necrotice în cavitatea bucală;
- diaree cu sânge și mucus (după 3-4 zile);
- dispnee și tuse;
- deces (de regulă, la o săptămână de la instalarea bolii).

*În focarele severe de boală, rata morbidității poate ajunge la 90-100%, cu mortalitate de 100%, iar în focarele mai puțin severe morbiditatea nu depășește 50%. Atât morbiditatea cât și mortalitatea sunt mai scăzute în zonele endemice și în cazul animalelor adulte, comparativ cu cele tinere. În unele cazuri, boala poate fi asimptomatică. Morfopatologic se caracterizează prin hemoragii, leziuni ulcerative, eroziuni sau necroze pe mucoasele digestive și respiratorii, în unele cazuri prin pneumonie sau bronhopneumonie.*





site-ul [agrintel.ro](http://agrintel.ro)

PMR a fost descrisă pentru prima dată în anul 1942 de L. Gargadennec și A. Lalanne în Coasta de Fildeș, care au sesizat că maladia studiată de ei prezenta unele diferențe clinice și epidemiologice față de evoluția pestei bovine la ovine, cu care se aseamăna într-o oarecare măsură și cu care putea fi confundată. Studiile care au urmat s-au axat în special pe proprietățile agentului etiologic, demonstrând că acesta este asemănător, dar nu identic, cu virusul pestei bovine, de care se deosebește genetic și antigenic. Este un virus ARN anvelopat, cu geometrie sferică, diametru de 150 nm și genom linear. Este foarte asemănător antigenic cu virusul pestei bovine.

Are o rezistență relativ redusă la acțiunea agenților fizici și chimici, fiind distrus în 60 minute la 50°C, cu o perioadă de înjumătățire de 2 ore la 37°C. Este distrus de pH-ul  $\leq 4$  sau  $\geq 11$ . Este foarte sensibil la alcool, fenol și majoritatea substanțelor dezinfectante. Hidroxidul de sodiu 2% îl distruge în 24 de ore. Refrigerarea și congelarea îl conservă.

În Europa, la această dată (20.07.2024) sunt confirmate mai multe focare de PMR în exploatații mixte de capre și oi din Regiunea Thessalia, Grecia. PMR a fost semnalată prima dată pe continent, în anul 2018, când a fost diagnosticat primul focar în Bulgaria, în localitatea Bolyarova, aproape de granița cu Turcia.

La nivelul Județului Vaslui exista un număr de 272922 capete ovine în exploatațiile nonprofesionale, un număr de 14003 ovine în exploatațiile comerciale, respectiv un număr de 58538 capete caprine în exploatațiile nonprofesionale, un număr de 4060 caprine în exploatațiile comerciale.

Până la data prezentei D.S.V.S.A. VASLUI nu a fost notificată despre existența de cazuri suspecte de pesta micilor rumegătoare.

Director executiv

Dr. Mihai PONEA

