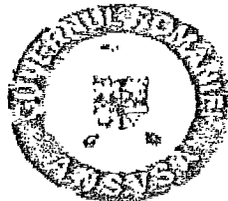


10.02.2012  
26189



**AUTORITATEA NAȚIONALĂ SANITARĂ VETERINARĂ  
ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR**

**SERVICIUL ANALEZĂ, IDENTIFICARE ȘI EVALUAREA RISCULUI**

ROMÂNIEI  
AUTORITATEA NAȚIONALĂ SANITARĂ VETERINARĂ  
ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR  
Nr. 26189/10.02.2012

Se aprobă,

**PREȘEDINTE - SECRETAR DE STAT**

**Dr. Radu ROAȚIȘ CHEȚAN**

**MINISTERUL AGRICULTURII ȘI DEZVOLTĂRII RURALE  
DIRECȚIA GENERALĂ POLITICI ÎN ZOOTEHNIE ȘI INDUSTRIE  
ALIMENTARĂ  
DOMNULUI DIRECTOR GENERAL Roger Cătălin MANEA**

*Stimate domnule Director General*

La nivel mondial, situația epidemiologică este dominată de o nouă entitate morbidă cunoscută sub denumirea de "Schmallenberg virus", după numele orașului german unde a evoluat pentru prima dată.

Până în prezent, cinci țări europene - Germania, Olanda, Belgia, Marea Britanie și Franța au notificat circulația și evidențierea virusului numit "Schmallenberg virus" care a afectat rumegătoarele din mai multe ferme, astfel:

- 20 de ferme de bovine și ovine în Germania;
- 52 de ferme de ovine și caprine în Olanda;
- 14 ferme de ovine în Belgia;
- 7 ferme de ovine din Marea Britanie
- 13 ferme de ovine din nordul Franței;

Prea multe informații științifice publicate despre acest virus nu există dar se știe că acesta este un ARN virus din clasa C, familia Bunyaviridae, genul Orthobunyavirus și este numit în continuare "Schmallenberg virus". Transmiterea directă a virusului de la un animal la altul este puțin probabilă. Virusul se transmite cu certitudine, indirect, prin intermediul insectelor hematofage (câpușe și țânțari).

București, Piața Presei Libere nr. 1, Corp DL Sector 1, Cod Poștal 013701;  
Telefon: 0374.150.200, Fax: 071.312.49.67, E-mail: [office@ansvsa.ro](mailto:office@ansvsa.ro)  
Web: [www.ansvsa.ro](http://www.ansvsa.ro)

De asemenea, se transmite vertical, de la mamă la făt, traversând bariera transplacentară. Nu există dovezi că virusul ar putea provoca boala Schmallerberg la om dar, Centrul European pentru Prevenirea și Controlul Bolilor (ECDC) nici nu exclude această posibilitate. La animale boala evoluează cu o simptomatologie ștearsă (la bovine, febră, scăderea producției de lapte, diaree și avort), atipică sau uneori nu se exprimă clinic. Malformații congenitale la nou-născuți au fost detectate recent și sunt încă detectate în aceste zile, ele fiind, cel mai probabil cauzate de transmiterea virusului prin insectele hematofage în vara și începutul toamnei 2011, la femelele gestante. Având în vedere că acest virus este transmis prin intermediul vectorilor vii, circulația virusului în continuare în această iarnă este puțin probabilă, ceea ce va putea permite statelor membre să adune date suplimentare și, eventual să planifice alte acțiuni în vederea unei posibile reapariții a bolii, în primăvara și vara acestui an. De asemenea, C.E. este interesată de investigații specifice în scopul de a înțelege mai bine și de a aborda posibile riscuri asociate cu acest virus.

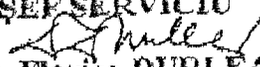
În România nu au fost semnalate astfel de cazuri. Prin programele naționale de supraveghere și control a bolilor la animale, se monitorizează toate avorturile la animale. Pe piața europeană se comercializează numai animalele vii certificate sanitar veterinar și introduse în sistemul TRACES. Toate schimbările comerciale cu animale vii și produse de origine animală sunt condiționate de situațiile epidemiologice mondiale notificate prin sistemul rapid de alertă atât de C.E. cât și de O.I.E. De asemenea, în structura A.N.S.V.S.A. își desfășoară activitatea Serviciul Analiza, Identificarea și Evaluarea Riscului care monitorizează permanent situația epidemiologică mondială..

În contextul epidemiologic mondial al bolii cunoscute sub denumirea „Schmallerberg virus”, A.N.S.V.S.A. a sporit măsurile de profilaxie generală și monitorizare a incidenței avorturilor și a malformațiilor congenitale la rumegătoare. România, alături de C.E. este preocupată de elaborarea unor strategii sanitare veterinare de supraveghere și control al bolii, un rol important avându-l analiza elementele epidemiologice și posibilitățile de monitorizare a unor insecte hematofage ce pot constitui vectori vii în transmiterea virusului.

Față de această situație epidemiologică vă rugăm să dispuneți informarea crescătorilor de bovine, ovine și caprine care trebuie să acorde importanță deosebită deparazitării periodice a animalelor și, la constatarea unor semne de îmbolnăvire a animalelor, au responsabilitatea înștiințării rapide a serviciilor sanitare veterinare.

Cu respect și mulțumiri pentru colaborare.

ȘEF SERVICIU

  
Dr. Florica DURLEA

București, Piața Presei Libere nr. 1, Corp D1, Sector 1, Cod Poștal 013703;

Telefon: 0374.150.200, Fax: 021.312.49.67, E-mail: [office@ansvsa.ro](mailto:office@ansvsa.ro),

Web: [www.ansvsa.ro](http://www.ansvsa.ro)

Nr. S.A.I.E.R. 56/08.02.2012

CP 83/09.02.2012