

COMMUNIQUE DE PRESSE de l'AFSCA

Un cas d'anémie infectieuse a été diagnostiqué chez un cheval en province de Liège

21/05/2012

Un cas d'anémie infectieuse équine (AIE) a été découvert le mercredi 16 mai en province de Liège.

L'exploitation d'où provient ce cheval a été déclarée foyer. Une dizaine d'autres chevaux présents dans le foyer ont été placés en isolement. Des mesures d'hygiène et de contrôle des insectes doivent être appliqués en attendant la levée des mesures.

Tous les équidés ayant été en contact avec le cheval atteint sont retraçés, les exploitations seront bloquées et les animaux seront testés pour la maladie.

L'anémie infectieuse des équidés est une maladie virale n'affectant que les équidés, les humains n'étant pas réceptifs.

Après une période d'incubation de généralement 1 à 3 semaines mais qui peut aller jusqu'à 3 mois, la maladie peut se présenter sous deux formes différentes : l'une aiguë accompagnée de fièvre, de symptômes nerveux, cardiaques et sanguins (anémie), l'autre chronique.

Si l'issue peut se révéler parfois mortelle, un grand nombre des animaux infectés ne présentent aucun symptôme toutefois en période de stress, la maladie peut se réactiver.

Les animaux sont contaminés essentiellement par voie sanguine, via les insectes piqueurs ou du matériel contaminé (aiguille, ...). Les animaux restent infectés toute leur vie, ils représentent donc une source d'infection pour les autres chevaux et il n'existe aucun traitement ou vaccin valable. En conséquence, les animaux infectés sont éliminés afin d'empêcher la propagation de la maladie.

Toute suspicion ou confirmation de la maladie chez un équidé doit être notifiée immédiatement à l'AFSCA via l'Unité Provinciale de Contrôle dont vous dépendez.

F.A.V.V.
Food Safety Center – Kruidtuinlaan 55
1000 Brussel
Tel. 02 211 82 11

Meldpunt voor de consumenten :
Tel. 0800 13 550
Fax 0800 24 177

<http://www.favv.be>



A.F.S.C.A.
Food Safety Center – Bvd. du Jardin botanique 55
1000 Bruxelles
Tel. 02 211 82 11

Point de contact pour les consommateurs :
Tel. 0800 13 550
Fax 0800 24 177

<http://www.afsca.be>

PERSBERICHT van het FAVV

Een geval van equine infectieuze anemie vastgesteld bij een paard in de provincie Luik

21 mei 2012

Op 16 mei werd in de provincie Luik een geval van equine infectieuze anemie (EIA) vastgesteld.

Het bedrijf waar het paard vandaan komt werd haard verklaard. Een tiental andere paarden in de haard werden in isolement geplaatst. In afwachting dat de maatregelen worden opgeschort moeten hygiënemaatregelen en bestrijding van insecten worden toegepast.

Alle paardachtigen die met dit paard in contact geweest zijn worden opgespoord en worden op de ziekte getest. De bedrijven waarop ze zich bevinden worden geblokkeerd.

Equine infectieuze anemie is een virale ziekte die enkel paardachtigen treft en niet op de mens overdraagbaar is.

Na een incubatieperiode van meestal 1 à 3 weken, maar soms ook 3 maanden, kan de ziekte op twee manieren verlopen : ofwel acuut, gepaard gaande met koorts, zenuw-, hart- en bloedsymptomen (anemie), ofwel chronisch.

Soms kent de ziekte een dodelijk verloop, maar een groot aantal dieren vertoont nooit symptomen. Stress kan de ziekte echter opnieuw activeren.

De dieren worden voornamelijk via het bloed besmet, door insectenbeten of besmet materiaal (naalden,...). De dieren blijven hun hele leven besmet en vormen zo een besmettingsbron voor andere paarden. Er bestaat geen enkele behandeling of vaccin. Besmette dieren worden dus afgemaakt om de verdere verspreiding van de ziekte te vermijden.

Elk verdacht of bevestigd geval van de ziekte bij een paard moet onmiddellijk, via de Provinciale controle Eenheid waarvan u afhangt, aan het FAVV worden gemeld.

F.A.V.V.
Food Safety Center – Kruidtuinlaan 55
1000 Brussel
Tel. 02 211 82 11

Meldpunt voor de consumenten :
Tel. 0800 13 550
Fax 0800 24 177

<http://www.favv.be>



A.F.S.C.A.
Food Safety Center – Bvd. du Jardin botanique 55
1000 Bruxelles
Tel. 02 211 82 11

Point de contact pour les consommateurs :
Tel. 0800 13 550
Fax 0800 24 177

<http://www.afsca.be>