

Nr. 23970 /27.12.2016

**DIRECȚIA SANITARĂ VETERINARĂ  
ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR  
IALOMIȚA**  
Dr. PUIA MIHAI



**INSTITUȚIA PREFECTULUI  
JUDEȚUL IALOMIȚA**  
PREFECT GIGI PETRE



**Programul de măsuri  
privind combaterea focarelor de Scrapie din județul Ialomița precum și măsurile  
care se impun în exploatațiile respective**

În data de 27.10.2016 în exploatația RO0930030063 proprietatea lui Pânculescu Ionel din localitatea Cegani, com. Bordușani, județul Ialomița, s-a confirmat suspiciunea de Scrapie, în baza B.A nr. 14599/26.10.2016, emis de I.D.S.A., iar prin B.A. nr. 14599/13.12.2016 s-a stabilit genotipul bolii, și anume este vorba de Scrapie clasică.

Se aplică măsurile de combatere stabilite prin norma sanitară veterinară elaborată prin Reg. 999/2001, cu modificările și completările ulterioare și Ord. ANSVSA nr. 79/2008.

*Măsurile care se vor lua în focarul de boală.*

a.) Toate părțile corpului, rezultate de la animalul pozitiv la scrapie, sunt distruse, în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1774/2002;

Răspunde: proprietarul animalului sub supravegherea DSVSA Ialomița

b.) Se efectuează o investigație în scopul identificării tuturor animalelor expuse riscului, și anume:

— identificarea de rumegătoare din alte specii, în afară de ovine și caprine, prezente în exploatația de care aparține animalul la care s-a confirmat boala,

— identificarea părinților și, în cazul femelelor, toți embrionii, ovulele, precum și ultimii descendenți ai femelei la care a fost confirmată boala, în măsura în care se pot identifica,

— identificarea celorlalte ovine și caprine din exploatația de unde provine animalul la care s-a confirmat boala;

— identificarea originii posibile a bolii și identificarea altor exploatații în care se află animale, embrioni sau ovule potențial afectate de agentul EST sau care au fost expuse la aceeași alimentație sau sursă de contaminare,

— stabilirea trasabilității hranei pentru animale potențial contaminate, a altor materiale sau a oricăror alte mijloace de transmitere, care ar fi putut transmite agentul EST la sau de la exploatația în cauză;

Răspunde: D.S.V.S.A Ialomița și proprietarul exploatației

c.) Se impun restricții exploatației în ceea ce privește circulația animalelor susceptibile de EST și a produselor de origine animală provenite de la acestea dinspre sau înspre exploatație.

Orice mișcare se va face cu aprobarea D.S.V.S.A Ialomița;

Răspunde: proprietarul exploatației

d.) Uciderea și distrugerea completă numai a animalelor susceptibile;

Răspunde: D.S.V.S.A. Ialomița și proprietarul exploatației

e.) Sacrificarea întregului cârd de animale pentru consumul uman, la un abator autorizat sanitar veterinar. Toate animalele care sunt în vârstă de peste 18 luni și sunt sacrificate pentru consumul uman sunt testate pentru depistarea EST;

Răspunde: D.S.V.S.A Ialomița și proprietarii animalelor

f.) După sacrificarea întregului cârd de animale se va face curățenia și dezinsecția exploatației;

Răspunde: proprietarul exploatației

g.) În cazul achiziționării de ovine și caprine, după finalizarea acțiunii de dezinsecție, exploatația va fi supusă unui protocol de monitorizare intensificată pentru EST. La toate ovinele și caprinele în vârstă de peste 18 luni care vor muri sau vor fi sacrificate ulterior, cu excepția celor cu genotipul ARR/ARR, se vor preleva probe de creier în vederea expedierii la I.D.S.A București;

Răspunde: proprietarul exploatației și DSVSA Ialomița

h.) Se mențin restricțiile impuse exploatație în ceea ce privește circulația animalelor în/din exploatație până la stingerea focarului de scrapie, după cum urmează:

1. în exploatație pot fi introduse numai următoarele animale:

(i) ovine de sex masculin cu genotipul ARR/ARR;

(ii) ovine de sex feminin cu cel puțin o alelă ARR și care nu prezintă alela VRQ;

(iii) caprine, cu condiția ca lichidarea animalelor să fi fost urmată de curățarea și dezinsecția completă a tuturor spațiilor pentru adăpostirea animalelor.

2. ieșirea animalelor din exploatație este autorizată sub rezerva îndeplinirii următoarelor condiții:

a) ieșirea următoarelor animale din exploatație este permisă pentru toate scopurile, inclusiv pentru reproducție:

(i) ovinele cu ARR/ARR;

b) următoarele animale pot ieși din exploatație pentru a fi duse direct la sacrificare pentru consumul uman:

(i) ovinele cu cel puțin o alelă ARR;

(ii) caprinele;

3. în exploatație se pot utiliza numai berbecii de reproducție și produsele germinale de ovine care se încadrează în următoarele categorii:

(i) ovine de sex masculin cu genotipul ARR/ARR;

(ii) material seminal de la berbeci cu genotipul ARR/ARR;

(iii) embrioni cu cel puțin o alelă ARR și care nu prezintă alela VRQ.

Răspunde: proprietarii exploatațiilor

i.) Stingerea focarului de scrapie se va realiza după îndeplinirea următoarelor condiții:

(a) până la data de la care exploatația nu mai deține decât ovine cu genotipul ARR/ARR, cu condiția ca în exploatație să nu fie ținute niciun fel de caprine sau

(b) pe o perioadă de doi ani de la data finalizării tuturor măsurilor menționate mai sus, cu condiția să nu fie detectat niciun caz de EST, în afara celor de scrapie atipică, în această perioadă de doi ani. Dacă în cadrul perioadei de doi ani este confirmat un caz de scrapie atipică, exploatația este, de asemenea, supusă următorului protocol de monitorizare intensificată pentru depistarea EST pe o perioadă de doi ani de la data detectării ultimului caz de scrapie atipică: toate ovinele și caprinele de peste 18 luni care sunt sacrificate pentru consumul uman și toate ovinele și caprinele de peste 18 luni care au murit sau au fost ucise în exploatație se testează pentru detectarea EST.