

Nr. 23971/27.12.2016

**DIRECȚIA SANITARĂ VETERINARĂ
ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR**

IALOMIȚA

Dr. PUMĂ MIHAI

IALOMIȚA

IALOMIȚA

IALOMIȚA

IALOMIȚA

IALOMIȚA

IALOMIȚA

IALOMIȚA

IALOMIȚA

IALOMIȚA

IALOMIȚA

IALOMIȚA

IALOMIȚA

IALOMIȚA

IALOMIȚA

IALOMIȚA

IALOMIȚA

IALOMIȚA

IALOMIȚA

IALOMIȚA

IALOMIȚA

IALOMIȚA

IALOMIȚA

IALOMIȚA

IALOMIȚA

IALOMIȚA

IALOMIȚA

IALOMIȚA

IALOMIȚA

IALOMIȚA

IALOMIȚA

IALOMIȚA

IALOMIȚA

IALOMIȚA

IALOMIȚA

IALOMIȚA

IALOMIȚA

IALOMIȚA

IALOMIȚA

IALOMIȚA

IALOMIȚA

IALOMIȚA

IALOMIȚA

IALOMIȚA

IALOMIȚA

IALOMIȚA

IALOMIȚA

IALOMIȚA

IALOMIȚA

IALOMIȚA

IALOMIȚA

IALOMIȚA

IALOMIȚA

**INSTITUȚIA PREFECTULUI
JUDEȚUL IALOMIȚA**

PREFECT CICI PETRE

Programul de măsuri

privind combaterea focarelor de Scrapie din județul Ialomița precum și măsurile care se impun în exploatațile respective

În data de 27.10.2016 în exploatarea RO6933840003, proprietatea lui Burciu Elena din localitatea Făcăeni, 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, vor fi 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, cu excepția de ovine și caprine, prezente în exploatarea 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 exploatarea de unde provine animalul la care s-a confirmat boala,

— identificarea originii posibile a bolii și identificarea altor exploatași 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 traseabilității 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 exploatarea în cauză;

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

c) Se impun restricții exploatașiei în ceea ce privește circulația animalelor susceptibile de EST și a produselor de origine animală provenite de la acestea dinspre sau înspre exploatașie. 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) Se vor recolta probe de sânge pe EDTA la toate ovinele cu vârsta mai mare de 3 luni, care vor fi expediate la I.D.S.A. București, în vederea genotipării proteinei prionice a tuturor ovinelor prezente în exploatație,

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

f.) În urma genotipării se vor sacrifica la un abator autorizat sanitar veterinar, fără întârziere, toate ovinele care nu îndeplinesc următoarele condiții:

— berbecii de reproducție cu genotip ARR/ARR,

— oile de reproducție care cu cel puțin o aielă ARR și nu prezintă alela VRQ și, în cazul în care aceste oi sunt gestante în momentul investigației, mieii născuți ulterior de acestea, dacă genotipurile lor îndeplinesc cerințele prezentului paragraf,

— ovinele care au cel puțin o aielă ARR și sunt destinate exclusiv sacrificării pentru consumul uman;

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

g.) De la toate ovinele care se sacrifică și au vârsta peste 18 luni se vor recolta probe de creier, care vor fi expediate la I.D.S.A. București, pentru depistarea EST:

Răspunde: D.S.V.S.A. Ialomița, administrator abator

h.) Ovinele care rămân în exploatație vor fi supuse unui protocol de monitorizare intensificată pentru EST. La toate ovinele cu vârsta de peste 18 luni care vor muri sau vor fi sacrificate ulteriori, 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 D.S.V.S.A. Ialomița

i.) Se mențin restricțiile impuse exploatației 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 aielă ARR și care nu prezintă alela VRQ;

(iii) caprine, cu condiția ca lichidarea animalelor să fi fost urmată de curățarea și dezinfecția 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 exploatație pentru a fi duse direct la sacrificare pentru consumul uman:

(i) ovinele cu cel puțin o aielă 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 aielă ARR și care nu prezintă alela VRQ.

Răspunde: proprietarii exploatațiilor

j.) 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.