



**AUTORITATEA NAȚIONALĂ SANITARĂ VETERINARĂ
ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR**
DIRECȚIA GENERALĂ SĂNĂTATEA ȘI BUNĂSTAREA ANIMALELOR
DIRECȚIA GENERALĂ SIGURANȚA ALIMENTELOR
DIRECȚIA GENERALĂ CONTROL OFICIAL

GUVERNUL ROMÂNIEI		
AUTORITATEA NAȚIONALĂ SANITARĂ VETERINARĂ		
Nr. SUPLENȚĂ/SIGURANȚA ALIMENTELOR		
REGISTRATUR		
Nr. SIRE	03	
Zona	Luna	Anul

Se aprobă,

PREȘEDINTE - SECRETAR DE STAT

Dr. Alexandru Nicolae BOCIU



Propun a se aproba,

VICEPREȘEDINTE - SUBSECRETAR DE STAT

Dr. Laszlo NAGY CSUTAK

Laszlo Nagy Csutak
Dr. Laszlo Nagy Csutak

NOTĂ DE SERVICIU

Către: DIRECȚIILE SANITARE VETERINARE ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR-TOATE

În atenția: - Doamnei/Domnului Director Executiv

- Doamnei/Domnului Director Executiv Adjunct

- Serviciul/Biroul Catagrafie, Autorizare,

Înregistrare și Evidență Informatizată

- Serviciul/Biroul Control Oficial Siguranța Alimentelor

- Circumscripții Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor Oficiale

- Medicii veterinari oficiali care asigură supravegherea în unități

Subiect: apariția unui focar de febră aftoasă într-o fermă de vaci de lapte, în Ungaria, în localitatea Gyor-Moson-Sopron (Lat 47.74548 Long 17.69484)

Prin prezenta, vă aducem la cunoștință faptul că, la data de 06.03.2025, autoritățile veterinare din Ungaria au notificat confirmarea unui focar de febra aftoasă, la o exploatație de vaci de lapte situată în localitatea Gyor-Moson-Sopron (Lat 47.74548 Long 17.69484).

Din informațiile furnizate de autoritățile veterinare din Ungaria în cadrul unei videoconferințe organizată în data de 07.03.2025, deja a fost identificată o exploatație de contact deținătoare a cca. 200 capete taurasi la îngrășat. La acest moment, ancheta epidemiologică este în curs de desfășurare, nu a putut fi identificată încă sursa probabilă a infecției. Totodată, conform informațiilor comunicate de către autoritățile veterinare ungare, următoarele măsuri au fost deja implementate:

1. Stabilirea zonelor de protecție și supraveghere în jurul focarului, conform legislației europene.
2. Inventarierea animalelor receptive aflate în raza de 10 Km față de exploatația confirmată.
3. Stoparea mișcărilor de animale din speciile receptive pentru 72 h, cu posibilitatea prelungirii măsurii pentru încă 48 h; verificarea ieșirilor de animale din zona de restricție în alte state membre.





**AUTORITATEA NAȚIONALĂ SANITARĂ VETERINARĂ
ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR**
DIRECȚIA GENERALĂ SĂNĂTATEA ȘI BUNĂSTAREA ANIMALELOR
DIRECȚIA GENERALĂ SIGURANȚA ALIMENTELOR
DIRECȚIA GENERALĂ CONTROL OFICIAL

Imediat ce va fi emisă o decizie de catre Comisie vă vom informa, iar până atunci, în conformitate cu prevederile Reg. (UE) nr. 687/2020, consideram zona de restrictii un cerc cu o rază de 10 km în jurul exploatației afectate.

Baza legală:

- Regulamentul (UE) 2016/429 al Parlamentului European și al Consiliului din 9 martie 2016 privind bolile transmisibile ale animalelor și de modificare și de abrogare a anumitor acte din domeniul sănătății animalelor (Legea privind sănătatea animală), cu amendamentele ulterioare;
- Regulamentul delegat (UE) 2020/687 de completare a Regulamentului (UE) 2016/429 al Parlamentului European și al Consiliului în ceea ce privește normele de prevenire și control al unor boli listate, cu amendamentele ulterioare;
- Regulamentul delegat (UE) 2020/689 al Comisiei din 17 decembrie 2019 de completare a Regulamentului (UE) 2016/429 al Parlamentului European și al Consiliului în ceea ce privește normele privind supravegherea, programele de eradicare și statutul de indemn de boală pentru anumite boli listate și emergente, cu amendamentele ulterioare;
- Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2018/1882 al Comisiei din 3 decembrie 2018 privind aplicarea anumitor norme de prevenire și control al bolilor în cazul categoriilor de boli listate și de stabilire a unei liste a speciilor și a grupurilor de specii care prezintă un risc considerabil de răspândire a bolilor listate, cu amendamentele ulterioare;
- Regulamentul (UE) 2017/625 al Parlamentului European și al Consiliului din 15 martie 2017 privind controalele oficiale și alte activități oficiale efectuate pentru a asigura aplicarea legislației privind alimentele și furajele, a normelor privind sănătatea și bunăstarea animalelor, sănătatea plantelor și produsele de protecție a plantelor, cu amendamentele ulterioare;
- Regulamentul (UE) 2019/627 al Comisiei din 15 martie 2019 de stabilire a unor modalități practice uniforme pentru efectuarea controalelor oficiale asupra produselor de origine animală destinate consumului uman, cu amendamentele ulterioare;
- Regulamentul (CE) nr. 853/2004 al Parlamentului European și al Consiliului din 29 aprilie 2004 de stabilire a unor norme specifice de igienă care se aplică alimentelor de origine animală, cu amendamentele ulterioare.

Conform Anexei la Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2018/1882 privind aplicarea anumitor norme de prevenire și control al bolilor în cazul categoriilor de boli listate și de stabilire a unei liste a speciilor și a grupurilor de specii care prezintă un risc considerabil de răspândire a bolilor listate, cu amendamentele ulterioare, febra aftoasă este încadrată ca boală de categoria A.

Având în vedere faptul că, în prezent există unități de procesare a laptelui din România care procesează lapte crud din schimb intracomunitar, respectiv Ungaria, medicii veterinari oficiali care asigură supravegherea acestor unități, vor acorda o atenție deosebită ca acesta să nu provină din zone supuse restricțiilor pentru febra aftoasă, în conformitate cu cerințele din Regulamentul (UE) nr. 687/2020, cu amendamentele ulterioare.

În conformitate cu prevederile Regulamentului (UE) nr. 687/2020, loturile de animale ce provin din alte state membre ale U.E. și care sunt destinate sacrificării în unități de abatorizare de pe teritoriul României, trebuie să provină numai din zone libere de febră aftoasă și trebuie să fie însoțite de documente relevante din care să rezulte acest aspect, respectiv de certificat de sănătate animală conform Regulamentului de punere în aplicare (UE) nr. 403/2021 de stabilire a normelor de aplicare a Regulamentelor (UE) 2016/429, generat în sistemul TRACESNT.





**AUTORITATEA NAȚIONALĂ SANITARĂ VETERINARĂ
ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR**
DIRECȚIA GENERALĂ SĂNĂTATEA ȘI BUNĂSTAREA ANIMALELOR
DIRECȚIA GENERALĂ SIGURANȚA ALIMENTELOR
DIRECȚIA GENERALĂ CONTROL OFICIAL

În conformitate cu prevederile articolului 10 din Regulamentul delegat (UE) 2020/687 de completare a Regulamentului (UE) 2016/429 în ceea ce privește normele de prevenire și control al unor boli listate, cu amendamentele ulterioare, în caz de suspiciune a unei boli de categoria A în conformitate cu articolul 9 alineatele (1), (3) și (4) din Regulamentul delegat (UE) 2020/689, în întreprinderile din sectorul alimentelor și al hranei pentru animale, în posturile de inspecție la frontieră, în unitățile de prelucrare a subproduselor de origine animală sau în orice alt loc relevant, inclusiv mijloacele de transport, autoritatea competentă aplică:

- (a) dispozițiile relevante prevăzute la articolele 5-9; și
- (b) dacă este necesar, măsuri suplimentare adaptate situației specifice de la fața locului pentru a preveni răspândirea bolii la animalele neafectate.

Prin urmare, în cazul în care medicii veterinari oficiali care asigură supravegherea sanitară veterinară în abatoarele autorizate sanitar veterinar și pentru siguranța alimentelor constată, în cadrul inspecției ante-mortem și post-mortem, semne clinice și/sau leziuni care conduc la suspiciune de febră aftoasă, aceștia trebuie să preleveze probe (din epiteliul și lichidul vezicular, eventuale cruste cutanate, mușchi cardiac în cazul miocarditei parenchimotoase) conform Manualului operațional pentru febra aftoasă, care sunt expediate la laborator în vederea stabilirii diagnosticului. Pentru situații particulare, recomandăm contactarea de urgență a IDSA pt precizări în vederea prelevării de probe sau stabilirii conduitei de urmat.

Până la obținerea buletinului de analiză, este necesară reținerea oficială a întregii cantități de carne obținută din lotul de animale suspect de boală.

În conformitate cu prevederile articolului 20 din Regulamentul delegat (UE) 2020/687 de completare a Regulamentului (UE) 2016/429, în cazul confirmării oficiale a prezenței unui focar de febră aftoasă, în conformitate cu articolul 11, în întreprinderile din sectorul alimentelor și al hranei pentru animale, în posturile de inspecție la frontieră, în unitățile de prelucrare a subproduselor de origine animală sau în orice alt loc relevant, inclusiv mijloacele de transport, autoritatea competentă aplică:

- (a) dispozițiile relevante prevăzute la articolele 12-19; și
- (b) dacă este necesar, măsuri suplimentare adaptate situației specifice, pentru a preveni răspândirea bolii de categoria A de la animalele afectate și de la unitățile și locurile afectate la alte animale neafectate.

În ceea ce privește produsele alimentare provenite din Ungaria, obținute de la animale receptivitate la febra aftoasă, acestea trebuie să aibă o marcă de identificare ovală așa cum este stabilit în Regulamentul (CE) nr. 853/2004, ceea ce garantează din partea serviciilor veterinare ungare că se respectă inclusiv Regulamentul (UE) nr. 687/2020, aspect ce va fi monitorizat în timpul controalelor oficiale.

Având în vedere situația epidemiologică, vă solicităm să implementați cu celeritate următoarele măsuri:

1. Informarea medicilor veterinari oficiali și de liberă practică împuterniciți de pe raza județului dumneavoastră cu privire la situația febrei aftoase în Ungaria și prelucrarea de materiale informative privind semnele clinice și anatomopatologice, modul de transmitere, măsurile ce trebuie luate conform legislației în vigoare și Manualului operațional, cu scopul asigurării unei vigilențe sporite față de orice semne clinice ce ar putea fi atribuite unei suspiciuni de febră aftoasă;
2. Intensificarea supravegherii pasive;
3. Monitorizarea atentă și intensificarea verificărilor privind intrările de animale vii receptivitate din Ungaria și asigurarea că animalele nu provin din zonele de restricție.

În acest sens, veți dispune:





**AUTORITATEA NAȚIONALĂ SANITARĂ VETERINARĂ
ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR**
DIRECȚIA GENERALĂ SĂNĂTATEA ȘI BUNĂSTAREA ANIMALELOR
DIRECȚIA GENERALĂ SIGURANȚA ALIMENTELOR
DIRECȚIA GENERALĂ CONTROL OFICIAL

- verificarea tuturor transporturilor de animale vii dinspre zona afectata prin sistemul TRACES;
 - verificări cu scopul de a identifica dacă au existat intrări de animale receptive la febra aftoasă începând cu luna feb. 2025 din Ungaria (zonele de restricție) în România și verificarea în regim de urgență a statusului de sănătate al animalelor din exploatațiile identificate.
 - Operatorii economici care achiziționează bovine, porcine, ovine și caprine din Ungaria, Slovacia sau Austria (de verificat coordonatele in vederea stabilirii zonei de restrictii) sunt obligați să prenotifice Direcțiile Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor (DSVSA) județene înainte de orice achiziție. De asemenea, medicul veterinar oficial va asista la debarcarea animalelor din mijlocul de transport și va efectua un examen clinic al acestora.
4. Raportarea imediată către A.N.S.V.S.A. a oricăror suspiciuni de febră aftoasă, în conformitate cu legislația națională și europeană în vigoare.

Vă rugăm să acordați prioritate maximă acestei situații, având în vedere impactul economic și sanitar semnificativ pe care un eventual focar de febră aftoasă l-ar putea avea asupra sectorului zootehnic din România.

Cu stimă,

Director General DGSBA
Dr. Cristian MORTASIVU

DIRECTOR GENERAL DGSA
Dr. Ramona CLEP

DIRECTOR GENERAL DGCO
Dr. Florin CĂPĂȚINĂ



Măsuri adoptate de ANSVSA pentru prevenirea apariției febrei aftoase în România, ca urmare a focarului din Ungaria

Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor (ANSVSA) informează că, pe 6 martie 2025, Ungaria a notificat, prin intermediul Sistemului Mondial de Informații privind Sănătatea Animalelor (WAHIS) al Organizației Mondiale pentru Sănătatea Animalelor (WOAH), despre apariția unui focar de febră aftoasă într-o fermă de vaci de lapte din nordul Ungariei, în apropiere de orașul Gyor, aproape de granița cu Slovacia. Boala a fost confirmată prin analize de laborator. De asemenea, menționăm că, pe 10 ianuarie 2025, Germania a anunțat primul focar de febră aftoasă după 36 de ani, într-o fermă de bivoli din landul Brandenburg, situată în apropierea orașului Berlin.

Urmare a confirmării acestui focar de febră aftoasă din Ungaria, ANSVSA a dispus acțiuni de prevenire a introducerii virusului acestei boli în România.

Astfel, a fost dispusă instituirea de măsuri suplimentare de prevenție, precum:

- informarea reprezentanților principalelor asociații de crescători de bovine, porcine, ovine și caprine din țară și despre obligativitatea de a anunța medicul veterinar despre animalele care prezintă modificări de comportament, îmbolnăviri sau cazuri de mortalități;
- mediatizarea necesității și a obligației proprietarilor de animale de a notifica medicului veterinar oricând observă animale cu modificări de comportament, îmbolnăviri sau orice caz de mortalitate;
- informări privind obligația proprietarilor de animale de a notifica medicului veterinar oricând observă animale cu modificări de comportament, îmbolnăviri sau cazuri de mortalități, prin intermediul unor materiale printate (afișe, postere) care să fie postate la circumscripțiile de liberă practică, primării, biserici, etc.;
- transporturile de animale și produsele de origine animală dinspre zona de restricție (proximitatea localității Gyor pe o rază de 30 de km) sunt temporar suspendate;
- monitorizarea sporită a tuturor transporturilor de animale din speciile bovine, porcine, ovine și caprine din cadrul comerțului intracomunitar;
- intensificarea controalelor în trafic pentru a identifica eventualele transporturi neautorizate de animale;
- comunicarea către operatorii economici care achiziționează bovine, porcine, ovine și caprine despre obligativitatea de a prenotifica DSVSA județeană oricare achiziție de animale din speciile mai sus menționate din Uniunea Europeană. La fiecare transport de bovine, porcine,

ovine și caprine, medicul veterinar va asista la debarcarea animalelor din mijlocul de transport și va efectua un examen clinic al tuturor animalelor.

DSVSA județene vor efectua informări în cascadă la nivelul tuturor operatorilor și instituțiilor județene.

Aceste informări se vor realiza în cadrul întâlnirilor organizate de către Direcțiile Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor județene cu reprezentanții principalelor asociații de crescători de bovine, porcine, ovine și caprine și cu cei ai operatorilor economici implicați în activitatea de comerț, de pe raza județului.

În funcție de evoluția anchetei epidemiologice și a notificărilor primite, ANSVSA va transmite în teritoriu recomandări și instrucțiuni prin note de serviciu cu privire la evoluția febrei aftoase în Uniunea Europeană. Acestea vor fi implementate prin organizarea de întâlniri cu părțile implicate și interesate.

ANSVSA solicită operatorilor economici din România care desfășoară activități comerciale cu rumegătoare paricopitate și suine să acorde o atenție deosebită instrucțiunilor transmise de ANSVSA prin DSVSA județene, pentru a proteja efectivele de animale de această boală.

Orice suspiciune de boală trebuie notificată în cel mai scurt timp DSVSA județene.

În țara noastră există un Program Național de Supraveghere pentru febra aftoasă inclus în Programul acțiunilor de supraveghere, prevenire și control al bolilor la animale, al celor transmisibile de la animale la om, protecția animalelor și protecția mediului care constă în supravegherea activă și pasivă a animalelor din efectivele indigene și din supravegherea activă a animalelor provenite din comerțul intracomunitar.

Febra aftoasă este o boală infecțioasă acută, care provoacă febră, urmată de dezvoltarea de vezicule pline cu lichid mai ales la nivel bucal și la nivelul membrelor. Boala este cauzată de un virus care are șapte serotipuri diferite, fiecare producând aceleași simptome. Intervalul dintre expunerea la infecție și apariția simptomelor variază între 24 ore și zece zile, sau chiar mai mult. Timpul mediu, în condiții naturale, este de trei-șase zile.

Virusurile febrei aftoase pot fi identificate în toate secrețiile și excrețiile animalelor infectate acut, inclusiv în aerul expirat. Transmiterea se realizează, în general, prin contactul direct între animalele infectate și cele susceptibile sau, mai rar, expunerea indirectă a animalelor predispuse la excrețiile și secrețiile animalelor infectate acut sau produse din carne neprocesate.

După recuperarea din stadiul acut al infecției, virusul infecțios dispare dar niveluri scăzute pot persista în orofaringele unor rumegătoare.

Virusul viu sau ARN-ul viral poate continua să fie recuperat din fluidele orofaringiene și celulele colectate cu o cupă probang. S-a demonstrat, de asemenea, că virusul FMD persistă într-o formă nereplicativă în ganglionii limfatici (Juleff et al., 2008). Animalele la care

virusul persistă în orofaringele pentru mai mult de 28 de zile după infecție sunt denumiți purtători. Porcii nu devin purtători.

Dovezile circumstanțiale indică, în special la bivoli africani, ca purtătorii sunt capabili, în rare ocazii, să transmită infecția animalelor domestice susceptibile cu care intră în contact strâns: mecanismul implicat este necunoscut. Starea de purtător la bovine nu persistă de obicei mai mult de 6 luni, deși într-o proporție mică, poate dura până la 3 ani. La bivoli africani, s-a demonstrat că animalele individuale adăpostesc virusul timp de cel puțin 5 ani, dar probabil că nu este un fenomen pe tot parcursul vieții. Într-o turmă de bivoli, virusul poate fi menținut timp de 24 de ani sau mai mult. Oile și caprinele nu sunt de obicei purtătoare ale virusurilor febrei aftoase mai mult de câteva luni, în timp ce există puține informații despre durata stării de purtător la speciile și subspeciile de bivoli asiatici.

Serviciul Comunicare și Logistică Documentară- ANSVSA

<https://www.ansvsa.ro/blog/masuri-adoptate-de-ansvsa-pentru-prevenirea-aparitiei-febrei-aftoase-in-romania-ca-urmare-a-focarului-din-ungaria/>