



DIRECȚIA SANITARĂ VETERINARĂ
ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR
TIMIȘ

Nr. 37345 din 13.12.2024

Către,

COMUNA SATCHINEZ	
INTRARE / IESIRE	
Nr.	79/18
ZI	16 LUNA 12 AN 2024

PRIMĂRIA GAVOJDIA

PRIMĂRII - toate

Ref: Măsurile de prevenire a apariției gripei aviare .

De la 18 octombrie 2024 până în prezent, la nivel european următoarele țări au notificat confirmarea de noi focare HPAI, respectiv:

- Austria a notificat confirmarea unui focar primar H5N1, la o exploatație comercială de păsări (22179 capete) situată în regiunea Mattighofen.
- Bulgaria a notificat confirmarea unui focar primar H5N1, la o exploatație comercială de păsări (373907 capete) situată în regiunea Tundzha.
- Franța a notificat confirmarea a cinci focare primare H5N1, la patru exploatații comerciale de păsări (51000 capete, 30192 capete, 7500 capete și 27500 de capete) situate în regiunea Morbihan și un focar la într-o exploatație non-comercială de găște (3 capete) în regiunea Saône-et-Loire.
- Germania a notificat confirmarea a două focare primare H5N1, la două exploatații de păsări (477 și 80 de capete) situate în regiunile Roth și Altötting.
- Italia a notificat confirmarea a trei focare primare H5N1, la două exploatații comerciale de curcani (23980 capete și 49591 capete) în regiunile Friuli-Venezia Giulia și Emilia-Romagna și o exploatație non-comercială de păsări (7 capete) în regiunea Veneția.
- Polonia a notificat confirmarea a opt focare primare H5N1, la opt exploatații comerciale de rațe și găini în regiunile Ostrów Wielkopolski, Poznań, Środa Wielkopolska, Szamotuły și Września.
- Republica Cehă a notificat confirmarea a două focare primare H5N1, la o exploatație non-comercială de păsări (47 capete) situată în regiunea Jindřichův Hradec și o exploatație comercială (7209 capete) din regiunea Hodonín.
- România a notificat confirmarea unui focar primar H5N1, la o exploatație non-comercială de păsări (47 capete) situată în județul Tulcea.
- Slovacia a notificat confirmarea a două focare primare H5N1, la o exploatație comercială de găini (385000 capete) situată în regiunea Nitriansky și o exploatație non-comercială (6 capete) din regiunea Bratislavský.
- Ungaria a notificat confirmarea a 61 de focare H5N1, 9 primare și 52 secundare, la exploatații de păsări în regiunile Bács-Kiskun, Békés, Fejér, Hajdú-Bihar și Jász-Nagykun-Szolnok.

În județul TIMIȘ în localitatea CUTINA - aparținând de U.A.T. BETHAUSEN, a fost confirmată gripa aviară, luându-se măsurile de urgență prevazute la Secțiunea 3, art 40 și 41 din Regulamentul Delegat UE 2020/687, care completează Regulamentul UE 2016/429 al Parlamentului European și al Consiliului, inclusiv uciderea întregului efectiv.

La nivelul județului TIMIȘ, pe o amenajare bazinală, într-o fostă balastieră au fost depistate mai multe lebede de iarnă moarte, recoltându-se mai multe cadavre și analizate anatopatologic în cadrul LSVSA Timiș, au fost observate leziuni care pot fi atribuite Gripei aviare, motiv pentru care probele au fost trimise la IDSA București pentru





confirmare, iar în data de 13.12.2024 IDSA București confirmă prezența virusului subtip H5N1, conform BA nr.16057/13.12.2024

Având în vedere că Teritoriul județului Timiș este traversat de două din cele 10 drumuri de migrație a păsărilor sălbatice în România și anume drumul panono-bulgar, iar un aspect îngrijorător îl reprezintă schimbările climatice și implicit faptul că păsările migratoare de apă aleg să ierneze pe teritoriul țării noastre, găsind aici condiții optime de trai, reprezentând un factor de risc major privind apariția Gripei aviare.

La nivel internațional:

- Albania a notificat confirmarea unui focar primar H5N1, la o exploatare non-comercială de păsări (20 capete) situate în regiunea Tirana.
- Republica Moldova a notificat confirmarea a trei focare H5N1, 1 principal și 2 secundare, la exploatare non-comerciale de păsări (73 capete, 93 capete și 212) în regiunile Nisporeni și Fălești.
- Macedonia de Nord a notificat confirmarea a două focare primare H5N1, la exploatare non-comerciale de păsări (4 capete și 37 capete) în regiunile Karpoș și Čučer Sandevo.
- Turcia a notificat confirmarea unui focar primar H5N1, la exploatare comerciale de păsări (30724 capete) situate în regiunea Konya.

Cazuri pozitive HPAI H5N1, notificate la nivel european la păsări sălbatice, au fost în:

Austria (1 caz), Croația (1 caz), Cehia (3 cazuri), Franța (1 caz), Germania (20 cazuri), Italia (12 cazuri), Insulele Feroe (2 cazuri), Islanda (2 cazuri), Norvegia (1 caz), Polonia (7 cazuri), Portugalia (1 caz), România (1 caz) Slovacia (3 cazuri), Slovenia (5 cazuri), Spania (3 cazuri) și Ungaria (3 cazuri).

Vă reamintim că detectarea timpurie a HPAI la păsările sălbatice este unul dintre obiectivele Programului Uniunii de supraveghere a gripei aviare, care trebuie pus în aplicare în toate statele membre. Aceasta reprezintă o modalitate de avertizare timpurie cu privire la posibila introducere a HPAI la păsările de curte.

Sistemele de supraveghere trebuie să includă supravegherea activă prin prelevare de probe și testarea păsărilor sălbatice sănătoase prinse și vâdate în locații prioritare și în locații cheie.

- Pentru pastrarea indemnitații teritoriale se impune activarea de urgență a Unității Locale de Sprijin (ULS) termen IMEDIAT, respectiv măsuri în consecința de informare a cetățenilor prin toate mijloacele de care dispuneți despre evoluția Gripei aviare :
- La nivelul gospodăriilor populației, proprietarii de exploatare non-profesionale să aiba cunostințe despre și să respecte următoarele:
 - este interzisă deținerea pasărilor(găini, rațe și găște) libere pe domeniul public, acces liber la luciu de apă sau alte zone din afara gospodăriei;





**DIRECȚIA SANITARĂ VETERINARĂ
ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR
TIMIȘ**

- separarea în cadrul gospodăriei, în măsura posibilităților a ratelor și găștelor de alte păsări domestice;
- se va evita prin toate mijloacele creșterea păsărilor domestice în aer liber, acestea fiind ținute închise obligatoriu în spații de cazare special amenajate, atunci când acest lucru nu este posibil, hrănirea și adaparea păsărilor se va realiza într-o zonă acoperită la care nu pot avea acces păsările sălbatice;
- se interzice adaparea păsărilor domestice cu apa din rezervoarele de apă de suprafață neacoperite accesibile păsărilor sălbatice;
- se va evita intrarea mai multor persoane, în zona de exploatare a păsărilor domestice, mișcările limitându-se la o singură persoană (proprietarul exploatației);
- se va avea în vedere prevenirea contactului cu alte specii de mamifere, inclusiv rozătoare și alte animale de companie;
- se vor aplica măsuri suplimentare de evitare a introducerii/diseminării unei eventuale infecții prin folosirea unei încălțăminte diferită în spațiul de exploatare a păsărilor domestice sau a unui amplasament special amenajat pentru dezinfectia încălțămintei;
- prevenirea oricărui contact direct și indirect între păsările sălbatice, în special cele de apă, și păsările domestice și alte păsări, în special ratele și găștele, va trebui limitat pe cât posibil accesul tuturor păsărilor domestice și păsărilor sălbatice captivate la lăcui de apă, lacuri, bălți, râuri și orice amenajare hidrologică artificială sau naturală;
- se va acorda o atenție sporită riscurilor introducerii și diseminării bolii de către vânzătorii, care pot transmite virusul prin păsările sălbatice și prin echipamente;
- obligativitatea notificării medicului veterinar de liberă practică împuternicit, a medicului veterinar oficial și a DSVSA județene despre orice suspiciune de boală, cazuri de mortalitate și morbiditate manifestate la păsările deținute.



Director Executiv
Dr. ALIN FLAVIUS NICOARA

Director Executiv Adjunct
Dr. SANDU MARIAN FECHETE

Șef Serviciu Control Oficial Sanatate și Bunastare Animală
Dr. DORICA IONELA MĂRUȚĂ

Int. \ Red. Dr. CODRUȚ TRUICA
Funcția: Consilier
Data: 13.12.2024
Semnatura:

