

Anun? privind evolu?ia gripei aviare

2020-05-19 00:00:00

ANUN? PRIVIND EVOLU?IA GRIPEI AVIARE

Avand in vedere evolu?ia gripei aviare in Ungaria, va informam asupra masurilor ce se impun a fi respectate de catre crescatorii de pasari.

In acest sens, facem cunoscute tuturor crescatorilor si de?inato?ilor de pasari (gospodarii ale popula?iei), urmatoarele masuri de baza:

- Separarea in cadrul gospodariei, in masura posibilita?ilor a ra?elor si a gastelor de alte pasari domestice;
- Se va evita prin toate mijloacele cresterea pasarilor domestice in aer liber, acestea fiind ?inute inchise obligatoriu in spa?iile de casă cand acest lucru nu este posibil, hranirea si adaparea pasarilor se va realiza intr-o zona acoperita la care nu pot avea acces pasarii de pe stradă;
- Se va evita intrarea mai multor persoane in zona de exploatare a pasarilor domestice, miscarile limitandu-se la o singura persoană;
- Se va avea in vedere prevenirea contactului cu alte specii de mamifere, inclusiv rozatoare si alte animale de companie;
- Se vor aplica masuri suplimentare de evitare a introducerii/diseminarii unei eventuale infec?ii prin folosirea unei incal?aminti in spa?iile de casă sau a unui aplasament special amenajat pentru dezinfec?ia incal?amintei;
- Prevenirea oricarui contact direct si indirect intre pasarile salbatice vii, in special cele de apa si pasarile domestice si alte pasari, in natura. Altfel va trebui limitat accesul tuturor pasarilor domestice si pasarilor salbatice captive la luciul de apa, lacuri, bal?i, rauri si orice alt loc din natura.
- Se va acorda o aten?ie sporita asupra riscurilor introducerii si disinfectării bolii de catre vanatori, care pot transmite virusul de la pasarii salvani si prelucrate in exploata?ile nonprofesionale sau prin echipamente (ustensile) folosite la vanatoare cat si in exploata?ile comunitare;
- Obligativitatea anun?arii medicilor veterinari de libera practica concesionari si DSVSA jude?eana a oricarei suspiciuni de boala, ca manifestate la pasarile aflate in proprietate;