

ROMANIA
JUDETUL VRANCEA
PRIMARIA ORASULUI MARASESTI
Nr. 2871 din 24.02.2026

VIZAT,
PRIMAR

TODERASO ADRIAN



STIMATI CETATENI

Urmare a adresei cu nr. 1766/16.02.2026, venita din partea Ministerului Afacerilor Interne-Institutia Prefectului- Judetul Vrancea, prin care a fost pusa la dispozitie adresa transmisa de Autoritatea Nationala Sanitara Veterinara si pentru Siguranta Alimentelor, referitoare la situatia epidemiologica actuala privind gripa aviara, suntem informati de faptul ca:

-Situatia epidemiologica actuala la nivel national si european in ceea ce priveste gripa aviara, precum si riscul crescut de introducere si diseminare a virusurilor aviare pe teritoriul Romaniei, principalul focar fiind pasarile salbatice migratoare;

-Migrarea pasarilor salbatice reprezinta un focar epidemiologic important in contextul gripei aviare, pe teritoriul Romaniei, rutele favorizand concentrarea pasarilor salbatice in anumite perioade ale anului in zone precum Dobrogea si Delta Dunarii, crescand riscul de interactiune intre pasari salbatice purtatoare de virusuri si pasari domestice;

-Evolutia epidemiologica reprezinta un risc major pentru industria avicola din Romania cu potentiale consecinte economice semnificative, inclusiv instituirea de restrictii de circulatie pierderi in exploatarele comerciale, afectarea comerțului intracomunitar si international precum si impactul asupra securitatii alimentare;

-Gripa aviara este o boala cu potential zoonotic, existand riscul transmiterii virusului de la pasari la om, in special in cazul persoanelor care intra in contact direct cu pasarile infectate sau cu cadavre de pasari salbatice;

-Gestionarea eficienta a situatiilor de mortalitate la pasarile salbatice, prin notificarea imediata a autoritatilor veterinare si interventia coordonata de acestea, constituie un element esential atat pentru raspandirea bolilor in randul efectivelor de pasari, cat si pentru protejarea sanatatii publice.

Mulumim pentru intelegere !

COMP. CONTROL SI PROTECTIA MEDIULUI
Pol. Local MAESCHI LENUTA