



Nr. 488 / 21060

9

CONSILIUL LOCAL al COMUNEI
DĂRMĂNEȘTI DÂMBOVIȚA
REGISTRATURA
Intrare nr. 8321
Anul 2020 Luna 10 Ziua 21

SERVICIUL CONTROL OFICIAL SANATATEA SI BUNASTAREA
ANIMALELOR

Catre, toate Primăriile,
Ferme Păsări
.....
Ferme Porci
AVPS, AVPS, etc.

Datorita circulatiei actuale a virusului gripal aviar H5N8 inalt patogen in sudul Federatiei Ruse, in Georgia si in Kazakhstan, FAO recomanda tarilor europene sa fie in alerta si sa se asigure ca mijloacele de prevenire, de detectie timpurie, de diagnostic si de interventie in focarele de boala sunt functionale.

In cadrul reuniunii din luna septembrie 2020 ,FAO a precizat ca virusul H5N8 ce circula in prezent la pasarile salbatice si domestice din Federatia Rusa, din Georgia si din Kazakhstan este in stransa legatura cu virusul H5N8 decelat in Europa in iarna trecuta (2019-2020). Aceasta poate sugera ca virusul a fost capabil sa persiste si sa evolueze la pasarile salbatice. FAO avertizeaza tarile asupra riscului existent si recomanda:

- Intensificarea supravegherii pasarilor domestice din zonele cu cel mai mare risc de introducere a bolii prin pasarile salbatice.
- Limitarea contactului direct si indirect intre pasarile domestic si salbatice prin cresterea acestora in spatii inchise, utilizarea gardurilor sau plaselor pentru reducerea contactului, acordarea de maxima atentie surselor de apa pentru pasarile domestice asigurandu-se ca acestea nu pot fi contaminate sau tratarea lor corespunzatoare inaintea administrarii.
- Avertizarea si instiintarea detinatorilor de pasari, a populatiei in general, a comerciantilor, a vanatorilor si a oricarui factor interesat despre gripa aviara inalt patogena H5N8, asupra masurilor de preventie precum si posibilitatile de raportarea si colectare a pasarilor bolnave sau moarte.
- Asigurarea ca mijloacele de testare si diagnostic al HPAI H5N8 sunt functionale in laboratoarele sanitare veterinare si pentru siguranta alimentelor.

Pana in prezent nu exista evidente privind infectiile umane cauzate de virusurile H5N8 , totusi trebuie luate masuri de precautie permanente pentru reducerea expunerii umane la potentialul zoonotic ce nu poate fi exclus.

De asemenea, FAO reaminteste tarilor despre importanta schimburilor de secvente genetice si isolate de virus cu comunitatea stiintifica pentru analiza continua si cercetarea daca





DIRECȚIA SANITARĂ VETERINARĂ
ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR
DÂMBOVIȚA

conexiunile epidemiologice între focare în diferite țări poate fi stabilită și dacă poate fi evaluat potențialul zoonotic precum și al urgenței.

Director executiv
Dr. Tolea Sandu Marius



	Nume, Prenume	Funcție	Data	Semnatura
Avizat	Dr. Bucur Marius	Director Executiv Adjunct	21.10.2020	
Avizat	Dr. Cobianu Liviu	Sef SCOSBA	21.10.2020	
Elaborat	Dr. Sillo Razvan	SCOSBA	21.10.2020	

