

### INSTITUȚIA PREFECTULUI JUDEȚUL VASLUI

Centrul Local de Combatere a Bolilor transmisibile ale animalelor și a zoonozelor la nivelul județului Vaslui

#### DECIZIA nr. 31

## pentru aprobarea Planului de măsuri general în vederea prevenirii apariției infecției cu virusul West Nile

Centrul Local de Combatere a Bolilor transmisibile ale animalelor și a zoonozelor la nivelul județului Vaslui întrunit în ședință extraordinară din data de 26.09.2023;

Având în vedere adresa nr. 16053/20.09.2023 a Direcției Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor, înregistrată la Instituția Prefectului cu nr. 14235/21.09.2023;

În conformitate cu prevederile:

Regulamentului (UE) 2016/429 care stabilește norme de prevenire și control al bolilor animalelor care sunt transmisibile la animale sau la oameni;

Regulamentului delegat (UE) 2020/687 al Comisiei din 17 decembrie 2019 de completare a Regulamentului (UE) 2016/429 al Parlamentului European și al Consiliului în ceea ce privește normele de prevenire și control al anumitor boli listate;

Ordinul ANSVSA nr. 35/2016, actualizat pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a Programului acțiunilor de supraveghere, prevenire, control și eradicare a bolilor la animale, a celor transmisibile de la animale la om, protecția animalelor și protecția mediului, de identificare și înregistrare a bovinelor, suinelor, ovinelor, caprinelor și ecvideelor, precum și a Normelor metodologice de aplicare a Programului de supraveghere și control în domeniul siguranței alimentelor;

În conformitate cu prevederile art. 26 al Ordonanței Guvernului nr. 42/2004 privind organizarea activității sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor, modificata și completata cu Legea nr. 1 din 8 ianuarie 2008,

# Președintele Unității Locale de Decizie emite prezenta decizie:

Art. 1 Se aprobă Planul de măsuri general în vederea prevenirii apariției infecției cu virusul West Nile de pe raza județului Vaslui.

Art. 2 Cu ducerea la îndeplinire a prezentei Decizii se însărcinează Direcția Sanitară Veterinară și pentru Siguranta Alimentelor Vaslui, Direcția de Sănătate Publică Vaslui și toate Unitățile Administrativ Teritoriale din județ.

Art. 3 Decizia va fi transmisă de către Serviciul Programe și Monitorizarea Serviciilor Publice Deconcentrate din cadrul Instituției Prefectului - judetul Vaslui, Direcției Sanitare Veterinare și pentru Siguranta Alimentelor Vaslui, care o va comunica Direcției de Sănătate Publică Vaslui și Unităților Administrativ Teritoriale din județ.

Dată astăzi,26.09.2023







# INSTITUȚIA PREFECTULUI JUDEȚUL VASLUI

Anexă la Decizia nr. 31 din 26.09.2023

# PLAN DE MĂSURI GENERAL

### În vederea prevenirii apariției infecției cu virusul West Nile

Infecția cu virusul West Nile este o boală care evoluează în mod predominant ca o meningo-encefalită, transmiterea acesteia realizându-se prin înțepătura țânțarilor (cunoscuți drept vectori transmițători ai virusului). Boala afectează în mod deosebit păsările domestice și sălbatice, precum și câteva specii de mamifere, dintre care cele mai expuse sunt ecvideele (caii) și oamenii.

Virusul West Nile se transmite la animale și om prin înțepătura de țânțar. Condiția pentru ca un țânțar să devină vector este ca acesta să se hrănească cu sânge provenit de la un animal deja infectat, deoarece virusul la animale, în faza de început a bolii, se regăsește în sistemul circulator. Odată pătruns în sistemul digestiv, virusul va fi multiplicat de celule, localizându-se în final în glandele salivare ale țânțarului. În acest stadiu vectorul devine capabil de a transmite boala dacă se va hrăni pe un animal receptiv (sensibil) sănătos. Din cercetările efectuate până în prezent s-a constatat că păsările sunt singurele în sângele cărora virusul se găsește în cantități suficient de mari pentru ca țânțarul să se infecteze. Sângele cailor și al omului reprezintă de asemenea un mediu propice pentru multiplicarea agentului infecțios, însă cantitatea de virus circulantă nu este suficient de mare și astfel, prin hrănire, țânțarul nu se infectează.

În contextul epidemiologic alarmant, privind răspândirea Infecției cu virusul West Nile furnizat de Centrul Național de Supraveghere și Control al Bolilor Transmisibile (CNSCBT) și faptul că în data de 25.08.2023 Laboratorul Național de Sănătate Publică a transmis buletinele de analiză positive pentru 4 cazuri de meningită/meningo-encefalită acută West Nile dintre care un caz la o femeie din municipiul Bârlad, județul Vaslui, drept pentru care la nivelul Direcției Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor Vaslui au fost stabilite următoarele măsuri:

MĂSURI DISPUSE:

1. Observarea stării de sănătate a cabalinelor și păsărilor, efectuată de către proprietari și raportarea oricăror semne clinice medicilor veterinari de liberă practică împuterniciți (m,v.l.p.î) și/sau oficiali din cadrul D.S.V.S.A. Vaslui, semne care pot fi atribuite infecției cu virusul West Nile.

Semnele clinice care pot fi atribuite infecției cu virusul West Nile la cabaline sunt:

a) ataxie - tulburare a coordonării mișcărilor voluntare;

b) pareză;

c) paralizia unuia sau mai multor membre;

d) imobilitate;

e) apatie, somnolență sau hiperexcitabilitate;

f) reflex palpebral exacerbat;

g) depresie;

h) hiperestezie.

Semnele clinice care pot fi atribuite infecției cu virusul West Nile la păsări sunt:

1

a) apatie;

b) depresie;

c) letargie;

d) incoordonare a miscărilor aripilor;

e) incapacitate de zbor;

f) miscări de pedalare;

g) paralizie.

Este de asemenea important ca orice cetățean care observă cadavre de păsări, păsări care se deplasează cu dificultate, nu pot zbura sau stau nemișcate pe sol, să informeze telefonic medicul veterinar de pe raza localității respective.

### Termen: permanent

Răspund : proprietarii de animale, m,v.l.p.î, CSVSAO-urile, D.S.V.S.A. Vaslui

2. În exploatațiile în care au fost confirmate cazuri de infecție cu virusul West Nile la om, animalele receptive - cabaline și păsări - sunt supuse examinării clinice și prelevării de probe de ser pe coagul pentru clarificarea statusului acestora.

În cazul păsărilor, probele se prelevă în primul rând de la rață sau gâscă, iar în lipsa lor, de la găină/curcă sau bibilică.

Probele de ser se testează pentru detecția imunoglobulinelor G la păsări și a imunoglobulinelor M la cabaline, asigurând o depistare a infecției la o prevalență de 5% cu confidență de 95%, dar nu mai puțin de 5 probe/specie. În cazul în care în exploatație există un număr mai mic de 5 animale/specie, atunci se prelevă probe de la toate animalele; probele de ser se expediază, în vederea testării, la IDSA.

Rezultatele obținute în urma investigațiilor clinice și serologice se transmit direcției de sănătate publică județene și primăriei localității în care au fost diagnosticate cazuri de infecție cu virusul West Nile la om, de asemenea, se convoacă Consiliul local de combatere a bolilor în vederea aplicării măsurilor de dezinsecție la nivelul localităților în care a fost evidențiată circulația virală.

Termen: permanent

Răspund : proprietarii de animale, m,v.l.p.î, CSVSAO-urile, D.S.V.S.A. Vaslui

3.Gestionarea optimă a focarelor de infecție cu virusul West Nile poate fi realizată numai prin cooperarea între autoritățile competente, deținătorii de animale și medicii veterinari. D.S.V.S.A. Vaslui recomandă aplicarea, în exploatațiile cu animale, de către proprietari a următoarelor măsuri:

- (i) -distrugerea biotopurilor favorabile dezvoltării vectorilor;
  - (ii) -controlul vectorilor prin dezinsecții periodice ale adăposturilor conform recomandărilor producătorului de insecticid, precum şi protejarea animalelor de atacul vectorilor;
  - (iii) -schimbarea regulată a apei folosită pentru adăpare; acoperirea adăpătorilor pe durata zilei (dacă animalele sunt folosite la muncă sau sunt la pășunat) dar și pe timpul nopții, după adăpare;
  - (iv) -îndepărtarea acumulărilor de apă temporare din interiorul sau din jurul fermei sau casei (rezultate în urma ploilor de vară).

#### Termen: permanent

Răspund: proprietarii de animale, m,v.l.p.î, Unitatea Locala de Sprijin

În exploatațiile cu animale cu semne clinice și cu rezultate pozitive la testele de laborator se dispun următoarele măsuri:

- (i) distrugerea biotopurilor favorabile dezvoltării vectorilor;
- (ii) controlul vectorilor prin dezinsecții periodice ale adăposturilor, în conformitate cu recomandările producătorului de insecticid, precum și protejarea animalelor de atacul vectorilor;

2 .

(iii) în cazul cabalinelor - tratamentul simptomatic al animalelor cu semne clinice;

(iv) în cazul păsărilor domestice - uciderea păsărilor cu semne clinice din exploatație întrucât acestea pot reprezenta rezervor de virus;

(v) interzicerea intrării și ieșirii de animale receptive în și din exploatație.

În ambele cazuri, D.S.V.S.A. informează, în scris, în regim de urgență, Direcția de Sănătate Publică și primăria localității respective despre testele efectuate și rezultatele obținute, în vederea aplicării măsurilor de prevenire a difuzării virusului, atât la oameni, cât și la animalele receptive.

De asemenea, se convoacă consiliul local de combatere a bolilor în vederea aplicării mășurilor de dezinsecție la nivelul localităților în care a fost evidențiată circulația virală.

Circulația animalelor din exploatațiile infectate se efectuează în conformitate cu prevederile Ordinului președintelui A.N.S.V.S.A. nr. 37/2010 privind circulația ecvinelor pe teritoriul României, cu modificările ulterioare, și ale Directivei 156/2009/CE a Consiliului privind condițiile de sănătate animală care reglementează circulația și importul de ecvidee provenind din țări terțe, cu modificările și completările ulterioare.

Pentru prevenirea transmiterii bolii la om, măsurile obișnuite sunt:

- îndepărtarea țânțarilor din interiorul locuințelor;

- montarea plaselor de tântari la ferestre;

- utilizarea substanțelor chimice repelente disponibile în comerț;

- folosirea pantalonilor lungi și a hainelor cu mânecă lungă după lăsarea serii.

3