

PRIMĂRIA COMUNEI SĂVINEȘTI  
REGISTRATURĂ  
NUMĂRUL...5165  
ZIUA...27 LUNA...06 ANUL...2022

MINISTERUL SĂNĂTĂȚII  
DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ NEAMȚ

Piatra Neamț 610136 B-dul. Traian nr.1 Tel/fax 0233-215933 E-mail: [sant@sant.ro](mailto:sant@sant.ro) CF 2613370 Cont IBAN;  
RO88TREZ4915003xxx000095 Trezoreria Piatra Neamț

Nr. 844, 26.06.2022

CĂTRE TOATE PRIMĂRIILE DIN JUDEȚUL NEAMȚ

Începând cu anul 2017 Institutul Național de Sănătate Publică a transmis Direcțiilor de Sănătate Publică treitoriale, o notă prin care recomandă intensificarea măsurilor de combatere a populațiilor de țânțari în zonele cunoscute a fi posibile locații de înmulțire (zona parcurilor, lacurilor, inclusiv depozite de anvelope cât și în jurul spitalelor de boli infecțioase din localitate), în care există posibilitatea internării cazurilor suspecte de infecție Zika de import și a celor cu virus West Niles (VWN), pentru a preveni răspândirea virusului în populația de țânțar autohton.

Țânțarii sunt vectori biologici în propagarea mai multor boli pe suprafețe întinse ale globului. Pe lângă disconfortul pe care îl produc ca insecte hematofage, țânțarii pot găzdui și transmitre organisme patogene care determină îmbolnăviri la om și animale. Bolile cele mai răspândite, sunt malaria și arboviroze (epidemiile de meningoencefalită etc.). Alături de funcția vectorială, țânțarii determină leziuni cutanate (înțepături), introducerea de substanțe iritante (salivă) care conțin principii farmacologice active ce pot da reacții locale uneori severe la copii și persoane sensibile.

Specia de țânțari dominantă în județul nostru este **țânțarul de locuință** *Culex molestus* *Forskal*, care cuprinde populații termofile, ce rezistă și se înmulțesc în timpul iernii, folosind condițiile de microclimat create în interiorul locuințelor de tip urban. Atât pentru *Culex molestus* cât și pentru **țânțarul tigru** (*Aedes albopictus*) focarele larvare sunt colecțiile de apă bogate în rezidii organice din subsolurile blocurilor, anvelopele uzate și zonele mlaștinoase. Datorită faptului că aceste ape reziduale au o temperatură mai ridicată și constantă, ele funcționează ca focare larvare în tot cursul anului.

Răspândirea globală a țânțarului invaziv *Aedes albopictus* (*stegomyia albopicata* – denumire nouă) și care ar putea fi vector pentru anumiți patogeni, inclusiv pentru virusul Zika, este în principal rezultatul unor activități umane, între care, mai ales transportul pe plan global al anvelopelor uzate, adesea purtătoare de ouă aflate în diapauză ale speciei, comerțul cu plante tropicale ornamentale de tipul „lucky bamboo” (*Dracena sp.*), dar și transportul public sau privat la distanțe mari (mai ales din vestul către estul Europei). Predicțiile schimbărilor climatice sugerează că răspândirea acestei specii va cuprinde noi teritorii în viitor.

*Aedes albopictus* își depune ouăle pe substraturi umede sau uscate, în imediata apropiere a apei, atât în habitate naturale (mici colecții de apă pe sol, scorbură, însă nu se dezvoltă în lacuri și bălți de dimensiuni mari), dar mai ales în habitate artificiale rezultate din activitățile omului (containere în care se depozitează apa pentru gospodării pentru diverse activități; recipiente pentru adăparea animalelor; obiecte de tip container aruncate, în care se acumulează apa de ploaie; scurgeri și acumulări de apă legate de infrastructura urbană incorect întreținută etc.). Materialele vegetale, cel mai adesea frunze căzute, macerate, sedimentate în astfel de habitate de tip container asigură un mediu favorabil pentru larve. Se

Pătrunderea insectelor în locuințe se face prin uși, ferestre, beciuri, pivnițe umede, chiar și uscate.

Având în vedere depistarea pe teritoriul județului Neamț a unui caz de îmbolnăvire cu virus West Niles în 2016, un caz în 2017 și un altul în 2018, vă comunicăm următoarele:

- Boala este o boală infecțioasă produsă de virusul West Niles (VWN) care este transmis prin înțepătura de țânțar. La om, în majoritatea cazurilor, infecția are manifestări subclinice, iar când acestea sunt tipice, spectrul clinic și varietatea pot fi foarte variate.
- Factorii favoranți pentru apariția epidemiei în Europa sunt modificările de ordin climatic (temperaturi ridicate, valurile de căldură ce urmează ploilor abundente) precum și intensificarea circulației de călători și mărfuri.
- Controlul bolii poate fi realizat prin măsuri de control a vectorilor (dezinsectii pe întreg teritoriul comunei) și educația populației în ceea ce privește autoprotecția și cooperarea la programele prevenționale.
- Informațiile privind infecția cu VWN la animale și păsări vor fi furnizate de specialiștii din cadrul ANSVSA implicați în desfășurarea activității de supraveghere a acestei infecții.
- Având în vedere faptul că există deja un caz de îmbolnăvire la om se va trece la implementarea măsurilor de supraveghere activă la om pe teritoriul localităților din zona teritorial administrativ și la combaterea populației de țânțari.

Ațiunile de combatere a vectorilor biologici (țânțarii) se vor desfășura în perioada sezonului cald începând cu luna aprilie. Faptul că județul Neamț este zonă afectată (a fost înregistrat un caz de infecție cu VWN în anul 2016, un caz în anul 2017 și unul în 2018), duce la obligativitatea autorităților locale să prevadă în bugetul pentru anul în curs a unor sume suficiente pentru finanțarea acțiunilor de prevenire și combatere a populațiilor de țânțari pe întreaga zonă administrativ teritorială a primăriilor. Menționăm că județul Neamț se va afla în următorii 3 ani sub o supraveghere strictă în ceea ce privește infecția cu VWN. De aceea vă rugăm să luați toate măsurile care se impun pentru a duce la îndeplinire a celor arătate mai sus.

23.06.2022

DIRECTOR EXECUTIV,  
Radu Eugen Firastrau



ŞEF DEPARTAMENT,  
Dr. Mirela Grădinaru

ŞEF COMPARTIMENT,  
Dr. Roxana Pipirigeanu