



MINISTERUL SĂNĂTĂȚII  
DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ DÂMBOVIȚA  
Str. T.Vladimirescu nr.15-19, cod 130095, Târgoviște, jud. Dâmbovița.  
Tel. 0245-613604, fax 0245-611067  
e- mail dspdambovita@dspdambovita.ro,

Cod operator date cu caracter personal nr.12777



Nr. 7342/30.05.2023

UNITATILE ADMINISTRATIV TERITORIALE DIN JUDETUL DAMBOVITA - TOATE  
IN ATENTIA DOAMNEI/DOMNULUI PRIMAR

Stimate doamna/domnule Primar

Prin prezenta va aducem la cunostinta ca Ministerul Sanatatii prin Directiile de Sanatate Publica judetene supravegheaza evolutia bolilor transmisibile din Romania si promoveaza masurile specifice de prevenire a lor.

O serie de boli transmisibile, unele de gravitate extrema, sunt transmise la om prin intermediul insectelor vectoare de tipul tantarilor si a capuselor (meningoencefalita cu virusul West Nile, malaria, boala Lyme, encefalita de capuse, febra Q, febrile hemoragice, etc.).

Raspandirea rapida si persistenta insectelor vectoare este favorizata si de modificarile de ordin climatic (temperaturi ridicate, valurile de caldura ce urmeaza ploilor abundente) precum si de intensificarea circulatiei de calatori si marfuri.

Controlul acestor bolii poate fi realizat prin urmatoarele masuri:

- masuri de control a vectorilor
- educatia populatiei in ceea ce priveste autoprotectia si cooperarea la programele preventionale

➤ **Masurile de control a vectorilor:**

In conformitate cu *Ord. nr. 119 din 2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației*,

“Consiliile locale,....., primăriile și operatorii economici au obligația de a organiza și desfășura acțiuni de combatere a artropodelor și rozătoarelor vectoare de maladii transmisibile și/sau generatoare de disconfort, la solicitarea și cu îndrumarea tehnică de specialitate a direcțiilor de sănătate publică teritoriale.

Cetățenii cu gospodării individuale și asociațiile de locatari au obligația de a asigura combaterea și stingerea focarelor de artropode și rozătoare vectoare de maladii transmisibile și/sau generatoare de disconfort din gospodăria proprie sau din spațiile pe care le dețin”.

Dezinsecția periodică se va face la intervale prevăzute în metodologii, dar nu mai mari de 3 luni, iar deratizarea periodică se va face la intervale de maximum 6 luni; între operațiunile periodice se vor aplica proceduri de dezinsecție și deratizare curente, de întreținere, în funcție de prezența vectorilor”.

Pentru aceasta este necesar sa continuati derularea actiunilor de combatere a vectorilor, care vor viza toate locurile cunoscute a fi locuri de inmultire a tantarilor (parcuri, cimitire, lacuri, zone de depozitare anvelope, zone de stationare a tirurilor, precum si in jurul sectiilor de Boli Infectioase).

Totodata este necesar sa va asigurati ca substantele chimice utilizate pentru combaterea vectorilor dețin acte administrative eliberate de Comisia Națională pentru Produsele Biocide și cuprinse în lista publicată de Ministerul Sănătății, actualizată periodic si sunt active pe speciile de vectori vizati.

**Ce trebuie sa stim despre tantari?**

**Traiesc sub forma de larve in:** apa acumulata in subsolurile blocurilor in apa care nu se scurge din canalizarea infundata, in baltile care se formeaza in apropierea locuintelor, din apa care curge din conductele sparte si din alte instalatii neintretinute, in apa de ploaie pastrata in butoaie/vase in curte, in apa acumulata in recipiente vechi aruncate la intamplare in preajma locuintelor (cutii de conserve, cauciucuri de automobile, jucarii etc.), in apa din gropile si santurile de pe santiere sau din locuri unde s-a lucrat la instalatii.

**Sub forma adulta**, zburand, mai ales dimineata devreme sau in amurg, cautand posibilitatea de a se hrani cu sange, intra in locuinte prin ferestrele lasate deschise, prin casa scarilor, prin orificiile de aerisire unde pot ramane peste noapte.

In timpul zilei se adapostesc in locuinte, subsoluri, poduri, cotete, grajduri, magazii, frunzisul copacilor.

#### **Pentru a impiedica inmultirea tantarilor se recomanda:**

- evacuarea apei din subsoluri;
- repararea instalatiilor de apa si canalizare din subsoluri si din apropierea locuintelor;
- renuntarea la pastrarea apei in butoaie in curte sau sa le protejam de accesul tantarilor acoperindu-le bine cu capace potrivite;
- evitarea aruncarii la intamplare a obiectelor care favorizeaza stagnarea apei;
- indepartarea permanenta a gunoaielor menajere in care se adapostesc tantarii;

#### **Ce trebuie sa stim despre capuse?**

Capusa vectoare evolueaza pe mamifere mari si mici, caini, pisici, rozatoare, etc. si trece usor de pe acestea pe sol, vegetatie, etc.

#### **Pentru a impiedica inmultirea capuselor se recomanda:**

- combaterea rozătoarelor (depozitarea corectă a gunoiului menajer, depozitarea corectă a proviziilor – inclusiv grâne, fân, etc.), folosirea de capcane, momeli otrăvite, etc;
- descurajarea prezenței animalelor de companie si comunitare in preajma spatiilor de joaca pentru copii, in zonele de agrement, spatii verzi, parcuri publice, etc.;
- aplicarea de tratamente cu acaricide adecvate asupra animalelor de companie (câini, pisici, etc) și asupra celor domestice (oi, capre, vaci, cai și păsări de curte).
- reducerea vegetației înalte (ierburi, tufişuri), tunderea gazonului sau a spațiilor înierbate;
- înlăturarea frunzelor moarte, a crăcilor căzute și arderea acestora;
- înlăturarea vegetației din vecinătatea sau de pe pereții caselor;
- astuparea găurilor/crăpăturilor din pereții caselor.

#### **Recomandari la aplicarea tratamentelor de combatere chimica:**

- se va anunta populatia cu privire la aceasta actiune prin mijloace mass-media, afise, alte tipuri la indemana, inclusiv cu posibilele reactii adverse, mentionate de producator in eticheta/prospectul produsului;
- se vor respecta cu strictete forma, concentratia si modul de utilizare a insecticidelor, stabilite la avizarea sanitara a produsului biocid, precum si masurile de protectie a operatorilor, masurile de prevenire a poluarii mediului inconjurator si masurile pentru prevenirea accidentelor;
- vor fi folosite doar produse biocide cuprinse in Registrului National al Produselor Biocide prezentat pe site-ul [www.ms.ro](http://www.ms.ro), actualizat, avizate de Comisia Nationala a produselor Biocide.

#### **➤ Educatia populatiei in ceea ce priveste autoprotectia si cooperarea la programele preventionale**

- daca iesiti seara din locuinte sau iesiti seara in parc la plimbare sau cand mergeti in padure, la pescuit, in Delta purtati imbracaminte cu maneci lungi si pantaloni lungi,
- folositi substante chimice repelente impotriva tantarilor si a capusilor, comercializate in farmacii (de tipul - DEET, icaridin/ picardin, IR 3535), in concordanta cu instructiunile de pe eticheta, pe care sa le aplicati pe partile descoperite ale corpului,
- impiedicanti patrunderea tantarilor in casa prin utilizarea de plase protectie la ferestre/usi,
- utilizati substante insecticide in locuinta/in jurul locuintei,
- utilizati in locuinta aerul conditionat,
- utilizati plase impotriva tantarilor in jurul paturilor in cazul in care nu sunt disponibile celelalte masuri mentionate anterior sau daca dormiti in aer liber,
- acoperind patutul copilului sau caruciorul cu plase impotriva tantarilor,
- protejarea animalelor de companie prin aplicarea profilactica de produse insecticide si tratamentelor cu acaricide.

*Tinand cont de cele mentionate mai sus, va rugam sa demarati actiunile de combatere a atropodelor vectoare de agenti patogeni generatori de maladii transmisibile si/sau generatoare de discomfort considerand recomandarea de a utilizand metode combinate, actionand in concordanta cu stadiile de dezvoltare si locurile de adapostire ale acestora precum si promovand masurile de educatie a populatiei din aria de responsabilitate*

**In speranta bunei colaborari,**

Director Executiv,  
Dr. Sorin Stoica



Medic sef DSSP,  
Dr. Gabriela Costea

A handwritten signature in black ink, corresponding to the name Dr. Gabriela Costea.

Intocmit/redactat: dr. Gabita Neagu, coordonator PN II  
Nr. exemplare 1

A handwritten signature in black ink, corresponding to the name dr. Gabita Neagu.