



Mihail
**MINISTERUL SĂNĂTĂȚII
DIRECTIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ A
JUDETULUI CONSTANȚA**

Nr. 10059/ 21.05.2018

Spre stiinta:
Consiliul Judetean Constanta
Serviciul de Control in Sanatate Publica



C A T R E
UNITATILE ADMINISTRATIVE TERITORIALE DIN JUDETUL CONSTANTA
PRIMARII / CONSILII LOCALE

*Dna Mocanu
de Suceava
Mihail
Mihail
la muncire
X*
Urmare a adresei nr. 47347/03.05.2018, transmisa de Ministerul Turismului – Directia Control si inregistrata la D.S.P.J. Constanta sub nr. 9247/09.05.2018, in conformitate cu prevederile Ord. Comun nr. 330/262/109/327 din anul 2002 al Ministerului Turismului, Ministerului Sanatatii si Familiei, Ministerului Administratiei Publice si al Ministerului Apelor si Protectiei Mediului, referitor la organizarea si desfasurarea actiunilor de dezinsectie si deratizare a structurilor turistice de pe litoral si care vizeaza in noul sezon estival asigurarea unui climat favorabil sanatatii si confortul populatiei turistice, va aducem la cunoastinta urmatoarele:

1. Luarea masurilor – in conditiile mobilizarii resurselor materiale, umane si financiare disponibile – de efectuare a operatiunilor de combatere a insectelor vectoare/de disconfort precum si a rozatoarelor, in scopul preventirii aparitiei si evolutiei focarelor unor boli transmisse prin aceste categorii de vectori.

2. In acest context dorim sa facem urmatoarele precizari:

- Procesul expansiv de urbanizare ale habitatelor naturale a dus la crearea unor conditii favorabile aparitiei si dezvoltarii focarelor generatoare de vectori si adaptarea rapida a acestora la noile conditii (se constata, de exemplu, aparitia in mediu urban, in numar tot mai mare in ultimii ani, a focarelor de capuse din g. *Rhipicephalus* si g. *Ixodes*; prezenta in statiuni de pe litoral si zona portuara a tintarilor anofeli).

- fata de cele mentionate mai sus, este necesara cresterea eficacitatii actiunilor de combatere, prin aplicarea unor masuri in cadrul unui sistem integrat, vizind prevenirea si limitarea dezvoltarii focarelor de artropode si rozatoare vectoare, fiind necesara parcurgerea urmatoarelor etape:

- identificarea si catagrafiera focarelor generatoare de vectori;
- alegerea perioadei si a ritmicitatii actiunilor de combatere optime, in relatia cu buna cunoastere a biologiei si ciclurilor de dezvoltare a vectorilor;
- aplicarea masurilor premergatoare actiunilor efective de combatere prin lucrari de salubrizare si igienizare (asanarea colectiilor de apa stagnanta provenita de la subsoluri inunde, canale, camine termice, camine de vizitare stradale, conducte colmatate, deversari de apa uzata, spatii inundate ca urmare a defectiunilor retelelor de apa etc.);
- realizarea actiunilor de combatere chimica de catre personal calificat si instruit periodic care sa respecte prevederile legale referitoare la regimul produselor biocide si a celor de mediu;
- evaluarea periodica de catre specialisti a rezultatelor actiunilor de combatere realizate;
- identificarea si catagrafiera focarelor generatoare de vectori.

3. De asemenea recomandam, pentru structurile economice, balneare de agrement etc. aflate in aria de responsabilitate, sa se planifice si sa se intreprinda o serie de actiuni si anume:

- combaterea focarelor larvare din colectiile de apa stagnanta cu folosirea de produse biologice, preferabile datorita eficientei si a lipsei de toxicitate asupra mediului natural (de ex. utilizarea de culturi bacteriene de



**MINISTERUL SĂNĂTĂȚII
DIRECTIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ A
JUDEȚULUI CONSTANȚA**

Bacillus thuringiensis sau a altor tulpini avizate);

- combaterea populațiilor adulte de insecte hematofage (tintari, capuse, tabanide)
- combaterea focarelor de insecte de disconfort (a mustelor) în zona platformelor de colectare/depozitare a deseurilor menajere;
- combaterea populațiilor de Blatide (gindaci roșii/negri de bucătarie) din subsolurile tehnice, spații de depozitare, spații de locuit, blocuri alimentare etc.;
- combaterea rozatoarelor

n.b. se vor utiliza doar produse pesticide, insecticide/raticide din gr. III și IV de toxicitate, avizate de Ministerul Sanatății, publicate în Registrul Național al Produselor Biocide.

4. Pentru ca operațiunile de dezinsectare și de deratizare să aibă o eficiență sporită, acestea trebuie precedate de: acțiuni de ridicare ritmică la intervale mai mici a deseurilor menajere de pe platformele de colectare a acestora, asanarea colectoarelor de apă stagnanta, toaletarea (tunderea) vegetației ierbacee din zonele de trafic turistic și din proximitatea spațiilor de cazare, destufizarea arealelor lipsite de importante arii ichtiofaunistice (canale de drenaj, alei acvatice, lunci de apă destinate agrementului nautic).

5. Acțiunile de delarvizare și de combatere a Culicidelor se recomandă să inceapă din luna aprilie și să continue pînă în luna septembrie (cu o posibilă extindere pînă în luniile octombrie-noiembrie, în scopul combatării focarelor reziduale).

6. Combaterea rozatoarelor va fi planificată și realizată prin acțiuni sezoniere de "primavara" – "toamna" tinind cont că aceste mamifere au un mecanism al termoreglării deficitar.

7. Se vor avea în vedere planificarea și realizarea pe termen mai lung a unor lucrări de hidroameliorație, cu efecte durabile în prevenirea apariției și dezvoltării focarelor de vectori.

8. De asemenea, acțiunile DDD se vor putea efectua concomitent cu cele de combatere a daunatorilor silvici și agricoli, conform unui program de colaborare interinstituțională.

9. Toate inițiativele DDD de interes public vor fi realizate cu respectarea legislației sanitare în vigoare referitoare la mediul de viață al populației, a celei referitoare la protejarea mediului (apă, sol, aer) și a arealelor naturale de viață ce adăpostesc specii biologice de interes ginegetic, de protejare a surselor de apă potabilă și a speciilor de plante și animale de interes economic.

Director Executiv

Ec. Schipor Cristina-Mihaela

Director executiv adj.
Sanatate Publică,

dr. Ramona Iliuta

Sef Departament Supraveghere,

dr. Suzan Ibram

Compartiment entomologie,

Biolog princ. Leonid Carpus

Nr. 8092 R / 26.04.2018