



*Mocanu*

MINISTERUL SĂNĂTĂȚII  
DIRECTIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ A  
JUDETULUI CONSTANTA

Nr. 10059/ 21.05.2018

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

JUDEȚUL CONSTANȚA		
Primăria Orașului EFORIE		
INTRARE	Nr.	18586
IEȘIRE		
Ziua	Luna	Anul
29	05	2018

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

*Dr. Na Mocanu*  
*de Secretariat*

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 dezinfectie 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 cunostinta urematoarele:

*Apizare*  
*la*  
*uzata*

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 prevenirii aparitiei si evolutiei focarelor unor boli transmise 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 mediul 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 catagrafierea focarelor generatoare de vectori;
- alegerea perioadei si a ritmicitatii actiunilor de combatere optime, in relatie cu buna cunoastere a biologiei si ciclurilor de dezvoltare a vectorilor;
- aplicarea masurilor premergatoare actiunilor efective de combatere prin lucrari de salubritate si igienizare ( asanarea colectiilor de apa stagnanta provenita de la subsoluri inundate, 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 catagrafierea 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 CONSTANTA

Bacillus thuringiensis sau a altor tulpini avizate );

- combaterea populatiilor adulte de insecte hematofage ( tintari, capuse, tabanide )
- combaterea focarelor de insecte de disconfort ( a mustelilor ) in zona platformelor de colectare/depozitare a deseurilor menajere;
- combaterea populatiilor de Blatide ( gindaci rosii/negri de bucatarie ) din subsolurile tehnice, spatii de depozitare, spatii de locuit, blocuri alimentare etc.;
- combaterea rozatoarelor

n.b. se vor utiliza doar produse pesticide, insecticide/raticide din gr. III si IV de toxicitate, avizate de Ministerul Sanatatii, publicate in Registrul National al Produselor Biocide.

4. Pentru ca operatiunile de dezinsectie si de deratizare sa aiba o eficienta sporita, acestea trebuie precedate de: actiuni de ridicare ritmica la intervale cit mai mici a deseurilor menajere de pe platformele de colectare a acestora, asanarea colectiilor de apa stagnanta, toaletarea ( tunderea ) vegetatiei ierbacee din zonele de trafic turistic si din proximitatea spatiilor de cazare, destufizarea arealelor lipsite de importante avisi ichtiofaunistica ( canale de drenaj, alei acvatice, luciuri de apa destinate agrementului nautic ).

5. Actiunile de delarvizare si de combatere a Culicidelor se recomanda sa inceapa din luna aprilie si sa continue pina in luna septembrie ( cu o posibila extindere pina in lunile octombrie-noiembrie, in scopul combaterii focarelor reziduale ).

6. Combaterea rozatoarelor va fi planificata si realizata prin actiuni sezoniere de "primavara" – "toamna" tinind cont ca aceste mamifere au un mecanism al termoreglarii deficitar.

7. Se vor avea in vedere planificarea si realizarea pe termen mai lung a unor lucrari de hidroamelioratie, cu efecte durabile in prevenirea aparitiei si dezvoltarii focarelor de vectori.

8. De asemenea, actiunile DDD se vor putea efectua concomitent cu cele de combatere a daunatorilor silvici si agricoli, conform unui program de colaborare interinstitutionala.

9. Toate initiativele DDD de interes public vor fi realizate cu respectarea legislatiei sanitare in vigoare referitoare la mediul de viata al populatiei, a celei referitoare la protejarea mediului ( apa, sol, aer ) si a arealelor naturale de viata ce adapostesc specii biologice de interes ginegetic, de protejare a surselor de apa potabila si a speciilor de plante si animale de interes economic.

Director Executiv,  
Ec. Schipor, Cristina-Mihaela



Director executiv adj.  
Sanatate Publica,

dr. Ramona Iliuta

Sef Departament Supraveghere,

dr. Suzan Ibram

Compartiment entomologie,

Biolog princ. Leonid Carpus

Nr. 8092 R / 26.04.2018