

Pensa en Verd (maig 2006)

Mosquit tigre

Fa dos anys, es va detectar, per primer cop a Catalunya, la presència del "mosquit tigre", (*Aedes albopictus*) nom que li vé per la "voracitat" de la seva picada, més dolorosa que la d'altres espècies. Actualment tenim constància que la primera colònia d'aquesta espècie, d'origen asiàtic, podria estar present aviat al nostre municipi, segons ha informat el Servei de Control de Mosquits del Baix Llobregat.

D'ON VE?

El mosquit tigre (*Aedes albopictus*) és un insecte originari del sud-est asiàtic que s'ha estès per diversos països d'Europa i d'Amèrica.

COM REDUIR LA PRESÈNCIA DEL MOSQUIT

- _ Renteu i desinfecteu la zona de la picada
 - _ Tracteu localment amb productes antial·lèrgics (consulteu el farmacèutic)
 - _ Si persisteixen les molèsties consulteu als serveis mèdics (pediatra i metge de família).
- Eliminant tots els possibles espais de cria: Elimineu tots els recipients d'exterior que puguin acumular aigua: plats sota els testos, gerros, cendrers, joguines, estris de jardí, closques de cargols, pneumàtics, llaunes, etc.
- _ Eviteu tenir aigua entollada sense tractar: desguassos, basses, abeuradors, piscinas inflables, dutxes o fonts, estanyols, etc.
 - _ Cobriu els espais on es pugui acumular aigua amb tela mosquitera o ompliu-los de sorra: safareigs, forats d'arbre, depressions del terreny, etc.

Sant Cugat del Vallès

L'ajuntament demana la col·laboració dels infants

Missió: combatre el mosquit tigre

29/06/2006 - 08:00h



El mosquit tigre fa temps que ronda per les comarques del Vallès Occidental i del Baix Llobregat amenaçant-nos amb el seu fibló que produceix unes picades moooooolt molestes, més que les dels mosquits autòctons. Sant Cugat del Vallès, el primer municipi català on es va descobrir l'existència d'aquest insecte provenint d'Àsia, ha fet diverses campanyes de conscienciació de la població perquè prenguin mesures contra el mosquit, però sobretot, perquè evitin tot allò que afavoreix la seva proliferació, com per exemple evitar les acumulacions d'aigua en bassals o cendrers. La lluita contra el mosquit tigre, però, es presenta difícil. Per això, l'Ajuntament demana ara la col·laboració dels infants. La missió és combatre el mosquit tigre.



La Generalitat engega una campanya informativa**Com evitar que el mosquit tigre s'expandeixi?****Anna Garcia**

El mosquit tigre és originari del sud-est asiàtic però ha arribat a moltes altres zones del món viatjant enganxat en pneumàtics o dins de plantes amb aigua. Ja fa uns anys que és present en països europeus com Itàlia, Albània, Suïssa o Bèlgica i, des de l'estiu passat, se n'han trobat exemplars en alguns municipis catalans. Va ser al mes de setembre de 2004 quan es va detectar la presència del mosquit tigre al municipi de Sant Cugat del Vallès i mesos després es va veure que s'havia desplaçat a d'altres municipis. Ara que arriba l'estiu, la Generalitat de Catalunya ha posat en marxa una campanya de prevenció recordant, sobretot, que cal evitar que l'aigua s'estanqui perquè és on es troben els ous i les larves.

La campanya informativa la fan els departaments de Medi Ambient i Habitatge i el de Salut. A més, la Generalitat treballa conjuntament amb els consells comarcals del Baix Llobregat i del Vallès Occidental, i els ajuntaments de Barcelona, Cerdanyola del Vallès, Rubí, Sant Quirze del Vallès, Sant Cugat del Vallès, Molins de Rei i el Papiol.

La campanya recorda que, si bé en països tropicals i subtropicals, aquesta espècies de mosquit pot transmetre malalties, això no succeeix al nostre país. Ara bé, el cert és que es tracta d'un insecte molt molest perquè les femelles piquen de manera reiterada i les picades són doloroses. Es tracta d'un mosquit de color molt fosc, quasi negre, i té unes bandes característiques de color banc platejat a les potes i una ratlla blanca al dors. Mesura entre 2 i 10 mm.

Pel que fa a la picada del mosquit tigre, és difícil distingir-la de la dels autòctons ja que no té cap característica que la diferenciï. En tot cas, les recomanacions són que en cas de picada, cal rentar-se i desinfectar bé la zona. I, pel que fa al tractament, només serveix per alleugerir els símptomes i, en cas que les molèsties persisteixin, es recomana visitar el metge.

Recomanacions

De cara a evitar-ne l'expansió, la campanya recorda que tot i que l'hàbitat original de cria dels mosquits tigre són els forats dels arbres, actualment es poden trobar ous i larves en qualsevol massa d'aigua petita i estancada. Per això es recomana especialment evitar que l'aigua s'acumuli en qualsevol mena de recipient com per exemple bidons, gerros, plats de testos o cubells.

També cal ser especialment curós a l'hora d'evitar que s'acumuli aigua en zones de drenatge, canals de desguàs o basses petites. De fet, s'han de buidar setmanalment i es recomana cobrir-los amb una tela mosquitera per tal d'impedir que els insectes hi puguin accedir.

També és important mantenir cobertes les piscines mentre no s'utilitzen. I, així mateix, és necessari buidar, periòdicament, les piscines de plàstic i guardar-les si no s'han d'usar durant un cert temps.

Finalment, la campanya també recomana tapar els forats dels troncs i les branques dels arbres amb sorra. També, canviar molt sovint l'aigua de les plantes aquàtiques i la dels plats dels animals domèstics.

Publicat 28/04/2005 - 08:00h

Campanya informativa sobre el mosquit tigre

El Servei de Medi Ambient de l'Ajuntament de Montcada i Reixac participa en el pla d'acció que s'ha posat en marxa al Vallès Occidental per controlar l'expansió de l'anomenat mosquit tigre. Aquest insecte prové de l'Àsia i s'ha estès des del 1979 per alguns països d'Amèrica i Europa. A Catalunya es va detectar per primer cop l'estiu del 2004, concretament a Sant Cugat i a Cerdanyola. Tot i que a Montcada no hi ha constància que hagi arribat, el Servei de Medi Ambient ha engegat una campanya per informar els ciutadans de les característiques del mosquit tigre i de les mesures que cal seguir per prevenir la seva aparició.

El mosquit tigre és una espècie molt agressiva sobre humans, vora dels quals es desenvolupa i als quals ataca de dia i de nit. Vola a prop de la vegetació i del terra i és tan àgil i ràpida que sovint no s'arriba ni a veure-la malgrat rebre nombroses picades. Les seves picades tenen un fort component irritant i causen reaccions dèrmiques molt més duradores que les dels mosquits autòctons. El mosquit tigre adult fa entre 2 i 10 milímetres i se'l reconeix per les ratlles blanques al cap i al cos.

Arran de l'aparició dels primers exemplars l'any passat a Sant Cugat i Cerdanyola, institucions i ajuntaments de la comarca han començat a treballar conjuntament per prevenir la possible expansió de l'insecte a la resta del Vallès Occidental. Una de les primeres mesures que es duran a terme és la col·locació de sis paranys a diferents punts de la comarca, sobretot a les zones de més risc –Rubí i Cerdanyola– amb l'objectiu d'atrapar mosquits i comprovar-ne l'espècie.

El mosquit tigre es reproduceix en recipients que contenen aigua com ara gerros, plats sota els testos, pots, cendrers, ornamentals de jardí o pneumàtics que estiguin a l'aire lliure. Sempre es tracta de petites masses d'aigua estancada. Per això cal evitar la presència de recipients en terrasses i jardins on es pugui acumular aigua. En el cas que els recipients no es puguin retirar, cal eliminar-ne l'aigua acumulada o canviar-la setmanalment. El tècnic de Medi Ambient, Roger Bartra, ha indicat que les característiques reproductives d'aquests mosquits fan que la implicació ciutadana sigui imprescindible per controlar-ne l'expansió.

En les últimes setmanes el Servei de Medi Ambient ha rebut diverses trucades de ciutadans demanant informació sobre el mosquit tigre. Si algun veí té la sospita que ha trobat un exemplar d'aquesta espècie a casa seva convé que ho comuniqi a l'Ajuntament.



:: L'Ajuntament de Sant Cugat prova un nou tractament contra el mosquit tigre

Edició nº75 24-07-06

L'àrea de Medi Ambient de l'Ajuntament de Sant Cugat i els tècnics del Departament de Medi Ambient de la Generalitat han iniciat les proves d'un nou mètode per combatre l'existència del mosquit tigre a aquest municipi. Tot i que encara es desconeix si serà efectiu contra l'insecte, el tractament consisteix en emprar un producte adulticida, també eficaç contra el pugó i alguns barrinadors de la fusta, i un producte larvicida contra els adults i les larves del mosquit tigre, també emprat contra les capeterres dels arbres. L'aplicació consisteix en dipositar, a través d'una polvorització, aquests dos productes a les zones on hi ha presència de l'insecte.

>>I.P