

Acciones como fumigación y recolección de llantas ayudaron a la baja

Casos de dengue y malaria caen en 2011

No hay que confiarse pues la época lluviosa aún no llega

Las primeras 11 semanas del año, es decir del 1° de enero al 19 de marzo, hubo una importante disminución en los casos de dengue y malaria, con respecto al mismo periodo del año pasado.

Los contagios de dengue, enfermedad transmitida por el mosquito *Aedes aegypti*, disminuyeron un 59%, mientras los de malaria cayeron un 77%.

El año pasado fue uno de los peores en Costa Rica en cuanto al dengue, a causa de la larga y abundante temporada lluviosa.

Algunas acciones que colaboraron a la disminución en 2011, fueron la recolección de neumáticos y fumigación de casas. Desde diciembre pasado han sido recolectadas 140 toneladas de llantas, lo que corresponde a unas 30 mil

depósitos que puedan acumular agua, dando prioridad a Guanacaste, Puntarenas y Limón, provincias donde generalmente se concentra el 80% de los casos.

También, como un esfuerzo por controlar el dengue, hace dos semanas fue inaugurado un edificio en Limón para el estudio de mosquitos.

Este año solo se ha presentado un paciente con dengue hemorrágico, mientras a la misma fecha de 2010 había unos siete.

“Tuvimos un avance muy positivo, pero queda mucho por hacer porque la peor época para el dengue empieza en mayo, con las lluvias”, comentó Rodrigo Marín, coordinador nacional de Control del Dengue y Malaria.

En cuanto a la malaria, la disminución es aún mayor, de un 77%. Esta enfermedad también es contagiada por la picadura de un mosquito diferente al que transmite el dengue.

En los últimos cinco años, la mayor concentración de malaria se reporta en Matina, Limón, con una prevalencia del 98% de los casos.

De los nueve pacientes con malaria reportados este año, cinco corresponden a esa región, los restantes proceden de Miramar de Puntarenas.

Esta enfermedad puede causar anemia, dañar los riñones y hasta la muerte. En embarazadas puede afectar al feto, informó María Luisa Avila, ministra de Salud.

A nivel mundial se calcula que la malaria afecta a millones de personas al año.

La baja en los casos es producto de la entrega de 6 mil toldos con insecticida a la población. Además, en los últimos meses, las paredes de 7 mil viviendas de las zonas más afectadas han sido rociadas con un insecticida que dura cerca de tres meses.

El año pasado fue el segundo mejor de la historia en cuanto a casos de malaria, con un total de 114; esta cifra solo ha sido superada en 1982, cuando se presentaron 110, aunque los médicos auguran que en 2011 podría ser inferior.

“Me parece que este año será extraordinario, para lograrlo seguiremos con las acciones”, dijo Marín.