

La vitesse de transmission de la dengue diminue à Cuba



Les provinces où le taux d'incidence des cas suspects est le plus élevé sont Santiago de Cuba, La Havane, Guantánamo, Las Tunas, Matanzas et Mayabeque.

La Havane, 21 septembre (RHC) Cuba a connu une diminution de la vitesse de transmission de la dengue au cours des cinq dernières semaines, mais les autorités sanitaires restent en alerte pour la maladie.

Dans ce contexte, le ministère cubain de la santé publique (Minsap) a averti que le risque de tomber malade reste élevé, car les taux d'infection causés par le moustique *Aedes aegypti* restent élevés.

Les provinces présentant la plus forte incidence de cas suspects sont Santiago de Cuba, La Havane, Guantánamo, Las Tunas, Matanzas et Mayabeque, ainsi que la municipalité spéciale de Isla de la Juventud.

Les foyers les plus nombreux sont concentrés à Santiago de Cuba, La Havane, Camagüey, Holguín, Matanzas, Villa Clara et Pinar del Río.

Le ministère - cité par le quotidien Granma - a averti que le plus grand nombre de foyers se trouvent dans les réservoirs de stockage d'eau, avec 71,5 %.

Récemment, le Dr Eric Martínez, de l'Institut de médecine tropicale Pedro Kourí, a expliqué que la maladie présente plus de risques pour les enfants et les adolescents que pour les adultes.

Il a insisté sur le fait que le principal critère épidémiologique à suivre pour son traitement est de considérer comme un cas possible de dengue tout enfant, venant ou résidant dans une zone de transmission de la dengue, qui présente un état fébrile aigu.

"Chaque enfant, lorsqu'il y a transmission et qu'il a de la fièvre, a la dengue jusqu'à preuve du contraire, nous devons y penser pour éviter les retards", a souligné M. Martínez.

Le moustique *Aedes aegypti*, l'agent de transmission, a démontré sa capacité d'adaptation pour survivre. En effet, l'œuf du moustique peut rester jusqu'à 13 mois dans les parois humides d'un récipient, a expliqué Tania Margarita Cruz, première vice-ministre de la santé publique.

"Ce réservoir peut être déplacé dans un autre endroit et après un an, lorsque l'eau tombe sur les œufs, ils éclosent et les larves sortent. C'est pourquoi il est si important de brosser les réservoirs, pour détruire les œufs", a-t-elle déclaré.

Elle a ajouté que les températures élevées accélèrent le processus d'éclosion, ce qui explique que la plupart des cas se produisent en été. (Source : Prensa Latina)

<https://www.radiohc.cu/fr/noticias/nacionales/299871-la-vitesse-de-transmission-de-la-dengue-diminue-a-cuba>



Radio Habana Cuba