

JournÃ©e mondiale de la maladie de Chagas

Dossier de la rÃ©daction de H2o
May 2020

Mettre une maladie oubliÃ©e au premier plan de l'attention mondiale

Aujourd'hui, la communauté mondiale célèbre la première Journée mondiale de la maladie de Chagas. L'objectif est de rendre visible l'une des maladies tropicales les plus negligées prioritaires par l'Organisation mondiale de la santé (OMS) car elle continue d'affecter des millions de personnes dans le monde. La maladie de Chagas a été découverte il y a plus d'un siècle mais est restée largement ignorée. "La maladie de Chagas est associée depuis longtemps à des populations principalement pauvres, rurales et marginalisées et se caractérise par la pauvreté et l'exclusion", a déclaré le Dr Mwelecele Ntuli Malecela, directeur du département OMS de lutte contre les maladies tropicales négligées. "Il est temps de mettre fin à cette négligence et à la stigmatisation sociale associée à l'infection qui constitue un obstacle majeur à un dépistage, un diagnostic, un traitement et un contrôle efficaces." Les conséquences sociales de la stigmatisation associée à la maladie de Chagas entraînent un rejet social. Les personnes qui souffrent de la maladie peuvent faire face à des restrictions de travail car elle est souvent associée à une mauvaise santé et à des difficultés potentielles dans l'exception du travail, et même à une mort subite, créant une crainte de pertes financières pour les employeurs. Entre autres, c'est pour ces raisons que les gens hésitent à consulter un médecin, ce qui entraîne des manifestations cliniques plus graves et des complications finales et une propagation de la maladie.

En Amérique latine, la maladie de Chagas a été principalement transmise à l'homme par contact avec les excréments ou l'urine d'espèces particulières de punaises triatomines infectées par le parasite *Trypanosoma cruzi*. Ces insectes vivent généralement dans les fissures des murs ou du toit des maisons dans les zones rurales ou suburbaines. Normalement, ils se cachent pendant la journée et sont actifs la nuit quand ils se nourrissent de sang humain en mordant une zone exposée de la peau, comme le visage (d'où son nom local de "punaise qui s'embrase", entre autres). Peu de temps après son repas de sang, l'insecte défèque ou urine près de la morsure. Les parasites passent dans le corps lorsque la personne râche ou tisse instinctivement à la piqûre tout en enduisant les excréments d'insectes ou l'urine dans la piqûre ou toute autre fracture cutanée, les yeux et la bouche ou par contamination des aliments lors de sa préparation, de son stockage et de sa consommation, provoquant fréquemment des complications de la transmission orale avec des taux de morbidité et de mortalité plus élevés. Avec l'urbanisation rapide et le mouvement des populations entre l'Amérique latine et d'autres pays en dehors de la région, la maladie s'est propagée aux zones urbaines et à d'autres pays et continents, y compris l'Europe et certains pays d'Afrique, de la Méditerranée orientale et du Pacifique occidental. "Dans ces pays, la maladie de Chagas n'est pas transmise par les punaises de triatomine comme elle le fait en Amérique latine - mais plutôt par d'autres moyens (non vectoriels)", a déclaré le Dr Pedro Albajar Viñas, médecin au département de contrôle des maladies tropicales négligées de l'OMS. "Il s'agit notamment de la transfusion de sang ou de produits sanguins, de la transplantation mère-enfant (congénitale) et d'organe et même des accidents de laboratoire."

Consciente de ce problème croissant de santé publique et de la nécessité de sensibiliser aux moyens d'accroître la détection et de prévenir sa propagation, la soixante-douzième Assemblée mondiale de la santé - l'organe décisionnel de l'OMS - a décidé de signer le 14 avril Journée mondiale du Chagas. La maladie de Chagas doit son nom à Carlos Ribeiro Justiniano Chagas, médecin et chercheur brésilien qui a découvert la maladie en 1909. On estime que, dans le monde, 6 à 7 millions de personnes sont infectées par *Trypanosoma cruzi*, le parasite responsable de la maladie de Chagas. On la trouve principalement dans les zones d'endémie de 21 pays d'Amérique latine. Le coût du traitement reste élevé. Uniquement en Colombie, on estime à environ 267 millions de dollars US le coût annuel des soins dispensés aux personnes atteintes.

OMS