

Epidémie à Zikavirus : quoi de neuf ?

Pr. Said ZOUHAIR

Service de Bactériologie-Virologie, Hôpital Militaire Avicenne

Faculté de Médecine et de Pharmacie de Marrakech, Université Cadi Ayyad

L'organisation mondiale de la santé a déclaré le 1er février 2016, l'état d'urgence d'ampleur internationale relatif à l'épidémie du virus ZIKA. Il s'agit d'une arbovirose qui constitue un réel problème de santé publique non seulement dans les régions intertropicales mais aussi, en raison du changement climatique, dans les régions plus tempérées. La transmission se fait par piqûre de moustiques du genre *Aedes* et peut être à l'origine de tableaux cliniques très graves voire mortels et d'épidémies de progression rapide. Le virus Zika est répandu en Asie et en Afrique, et a récemment émergé en Amérique centrale et en Amérique du Sud.

Dans 70 à 80 % des cas les sujets sont asymptomatiques. Dans le reste des cas, on observe un syndrome grippal associé parfois à des éruptions cutanées, une conjonctivite voire des troubles digestifs. Les complications sont peu fréquentes mais dans le cas d'une importante épidémie, elles ne doivent être négligées. Certaines complications neurologiques post-infectieuses, de type syndrome de Guillain-Barré, ont été constatés au Brésil et en Polynésie française. Les femmes enceintes risquent de transmettre le virus au fœtus, ce qui peut engendrer de graves anomalies du développement cérébral chez l'enfant de type microcéphalie.

La transmission est principalement vectorielle. De rares cas de transmission sexuelle ont été signalés. Il n'existe, actuellement, ni vaccin ni traitement spécifique. Cependant, des mesures de protection individuelle associée à la lutte contre la prolifération des moustiques par l'élimination des gîtes potentiels pour le développement des larves de moustiques, peuvent limiter la propagation de l'épidémie.

La lutte contre cette arbovirose passe par la mise en œuvre d'une stratégie de riposte coordonnée à l'échelon régional et international, basée sur une surveillance vectorielle et vétérinaire efficaces.