

Virus Zika et le syndrome de Guillain-Barré : le lien est confirmé

Zitouni IMOUNACHEN - 2016-03-07 19:11:07 - Vu sur pharmacie.ma

Pour la première fois, des scientifiques français ont trouvé des preuves d'un lien entre le virus Zika et le syndrome de Guillain-Barré. Entre l'automne 2013 et le printemps 2014, la Polynésie française a connu une épidémie de virus Zika touchant 200 000 personnes. 42 personnes ont reçu un diagnostic de syndrome de Guillain-Barré, une maladie auto-immune qui attaque une partie du système nerveux. D'après les analyses de sang, le syndrome de Guillain-Barré avait été déclenché par le virus. Les chercheurs de l'Institut Pasteur à Paris déclarent que l'étude fournit la « première preuve » d'un lien entre le virus et la maladie auto-immune. Selon l'auteur de l'étude, Arnaud Fontanet, l'effet est comparable à l'hypothèse que le tabac provoque le cancer du poumon. Une augmentation par vingt du nombre de cas de syndrome de Guillain-Barré a été constatée lors de l'épidémie de virus Zika. Quarante-vingt-dix pour cent des patients avaient été infectés par le virus une semaine avant l'apparition de la maladie nerveuse. Des traces du virus et des anticorps ont été décelés chez tous les patients atteints du syndrome de Guillain-Barré. D'autres causes du syndrome de Guillain-Barré, comme la dengue, ont également été évaluées. Il reste difficile de savoir si les résultats obtenus en Polynésie française peuvent s'appliquer aux régions d'Amérique du Sud où le virus Zika se propage actuellement rapidement. Source : The Lancet