

Une souche très rare du VIH se répand

Compte Test - 2011-12-01 21:53:00 - Vu sur pharmacie.ma

Le Pr François Simon, de l'Hôpital Saint-Louis à Paris, a réussi à isoler la souche N du VIH dans le sang d'un Français de 57 ans, qui aurait été infecté au Togo et dont le cas a fait l'objet d'un article publié dans la revue The Lancet. Si cette information se confirme, cela montre que cette souche virale a franchi plusieurs frontières depuis le Cameroun. Les virus du SIDA sont de deux types, le VIH-1 qui est majoritaire, et le VIH-2 peu fréquent. Le premier est divisé en trois groupes : la souche M qui est à l'origine de la pandémie, et deux autres souches très rares, O et N. Un quatrième groupe s'est ajouté en 2009, la souche P, qui a été identifiée par une équipe française chez une patiente camerounaise. Le dépistage de la souche N chez le patient français est particulièrement inquiétant, explique le chercheur, en raison des symptômes sévères présentés par le patient et de la chute précoce de son système immunitaire. Le médecin affirme que la combinaison de cinq médicaments antirétroviraux a montré une bonne efficacité initiale, mais que l'état du patient nécessite un suivi immunologique et virologique à long terme. Pharmacies.ma - 1 décembre 2011