

Un vaccin contre le virus Ebola

Un vaccin expérimental contre le virus Ebola a été inoculé mardi à un volontaire américain, trois mois après des essais prometteurs sur des macaques.

Apparue en Afrique centrale, cette infection dramatique entraîne de fortes fièvres, des douleurs et l'effondrement du système sanguin. En règle générale, presque toutes les personnes infectées meurent en quelques jours. Le virus pourrait être utilisé comme arme bactériologique.

Les chercheurs de l'Institut national des maladies allergiques et infectieuses (NIAID) ont administré le vaccin sur un volontaire dans la clinique de l'Institut national de la Santé (NIH), a-t-on appris de source officielle.

Il s'agit des premiers essais sur l'homme de ce vaccin. Des chercheurs du centre de vaccination dépendant du NIAID avaient annoncé en août que ce traitement immunisait les singes contre ce virus mortel.

"Non seulement un vaccin efficace contre l'Ebola apportera des progrès pour la survie dans des pays où la maladie se développe naturellement, mais il fournira également un outil médical pour décourager l'utilisation du virus Ebola comme agent de bioterrorisme", a observé le Dr Anthony Fauci, directeur du NIAID.

Source : Le Matinternet

Par

Publié sur Cafeduweb - Archives le vendredi 21 novembre 2003

Consultable en ligne : <http://archives.cafeduweb.com/lire/3736-vaccin-contre-virus-ebola.html>