

Vaccin contre le paludisme: l'OMS s'avance pour 2015.

Écrit par destinationsante.com

Mercredi, 09 Octobre 2013 23:58



RTS,S/AS01, le plus avancé des candidats-vaccins contre le paludisme [poursuit son chemin](#), avec succès pour le moment. Les derniers résultats de la [phase III](#) apportent désormais un recul de 18 mois. Ils sont si prometteurs que...

ce produit pourrait être disponible dès 2015.

Dans un [point d'information](#), l'Organisation mondiale de la Santé (OMS) rappelle que la complexité du parasite responsable du [paludisme](#) – *plasmodium falciparum* –

rend très difficile l'élaboration d'un vaccin contre cette maladie. Résultat, « aujourd'hui, nous n'en avons toujours pas malgré des décennies de recherches intenses », explique l'OMS.

Parmi les essais actuellement en cours, RTS,S/AS01 est le candidat vaccin le plus avancé. Il a été développé par le laboratoire britannique GSK en partenariat avec Malaria Vaccine Initiative ([MVI](#)). Le projet est financé principalement par une subvention de la Fondation Bill & Melinda Gates à MVI.

Utilisé en plus des mesures de prévention existantes

Ce travail porte actuellement sur 15 460 enfants de sept pays d'Afrique sub-saharienne : Burkina Faso, Gabon, Ghana, Kenya, Malawi, Mozambique et Tanzanie. La phase III de ce travail permet aujourd'hui aux auteurs de bénéficier d'un recul de 18 mois. Résultat : administré chez des nourrissons de 5 à 17 mois, RTS,S/AS01 réduirait de 46% le risque de développer

Vaccin contre le paludisme: l'OMS s'avance pour 2015.

Écrit par destinationsante.com
Mercredi, 09 Octobre 2013 23:58

un accès palustre. Et encore de 35,5% celui de contracter une forme sévère de la malaria. Il permettrait aussi de diminuer de 41,5%, le nombre d'hospitalisations liées à un paludisme.

« Si les résultats complets apportent des preuves suffisantes concernant l'effet protecteur de RTS,S/ AS01, celui-ci pourrait constituer la première génération de vaccin contre le paludisme », explique l'OMS. « Sur la base des informations que nous avons actuellement, une recommandation pourrait intervenir dès 2015 ». Dans tous les cas, ce vaccin ne se substituera pas aux [méthodes de prévention existantes](#) .

Rappelons que le paludisme tue chaque année près de 700 000 personnes dans le monde, dont une majorité d'enfants en Afrique sub-saharienne. GSK et MVI [se sont engagés](#) « à rendre ce vaccin disponible pour ceux qui en ont le plus besoin, s'il est recommandé et approuvé par les autorités ».

Écrit par : David Picot – Edité par : Vincent Roche

Source : GSK/MVI, 8 octobre 2013 – OMS, 8 octobre 2013