Dernières avancées de la recherche

Nous avons inclus 218 participants et avons terminé les recherches sur le terrain en avril 2013. Bien que de manière générale, le respect de toutes les doses du traitement ait été élevé (environ 80 %), le personnel soignant a signalé des difficultés pour administrer les ACT aux enfants.

Le goût sucré du LA dispersible (l'un des médicaments utilisés lors de l'essai principal) a peut-être rendu plus facile l'administration des médicaments antipaludéens aux enfants ; néanmoins, on a continué de remarquer que les enfants avaient tendance à le recracher, à baver ou à le renverser. De manière globale, l'adhésion au traitement était plus élevée chez les patients recevant le DHA-PPQ (le deuxième médicament), qui exigeait moins de doses.

Obtenez plus d'informations sur <u>l'étude principale ACTia</u>.

- Plus d'informations sur : http://www.actconsortium.org/projects/19/how-perceptions-of-malaria-medication-affect-adherence#sthash.Py3iOjc0.dpuf