

Dernières avancées de la recherche

Nous avons inclus 1 092 patients originaires de Tanzanie « présentant un état fébrile non lié au paludisme » et environ 550 patients originaires de l'Afghanistan.

L'analyse en laboratoire d'échantillons issus de l'étude CONFIT (Tanzanie) est actuellement en cours de réalisation à Nairobi. L'analyse liée à l'étude CONFIA (Afghanistan) a démontré une forte prévalence des hépatites A et B. La brucellose, qui se transmet à l'humain par contact avec un animal infecté ou en buvant du lait contaminé, et la fièvre Q (coxiellose), qui présente un mode de transmission similaire, représentent certainement d'importantes maladies d'origine animale entraînant des états fébriles.

Il est primordial de renforcer la qualité du diagnostic au sein des services de santé afin d'améliorer la prise en charge des états fébriles les plus fréquemment observés.

- Plus d'informations sur : <http://www.actconsortium.org/projects/25/identifying-non-malaria-illnesses-that-cause-fever#sthash.dKXswwUw.dpuf>