

Dernières avancées de la recherche

L'équipe a réalisé une étude randomisée en groupe sur l'utilisation des tests de dépistage rapide au sein de 59 pharmacies agréées. Cette étude a démarré en octobre 2010 et l'analyse a été effectuée par le biais d'entretiens et de discussions en groupe. Nous avons recueilli des données concernant plus de 15 000 patients qui se sont rendus dans une pharmacie en souffrant d'un état fébrile.

Les premières conclusions de l'étude indiquent que les pharmaciens ont très bien respecté les résultats des tests de dépistage rapide et que le paludisme a correctement été traité dans 70 % des cas.

Consulter la page présentant l'étude qualitative menée dans le cadre de cet essai : [Perceptions et impact liés à l'introduction des tests de dépistage rapide dans les pharmacies](#) (*Perceptions and impact of introducing rapid diagnostic tests in drug shops*)

- Plus d'informations sur : <http://www.actconsortium.org/projects/6/introducing-rapid-diagnostic-tests-in-drug-shops-to-improve-the-targeting-of-malaria-treatment#sthash.e2Pkl60i.dpuf>