

Dernières avancées de la recherche

Cet essai a inclus 5 794 patients sélectionnés de manière aléatoire et répartis dans 22 cliniques.

Nous pouvons conclure que dans les régions de l'Asie du Sud présentant des taux de transmission du paludisme faibles à modérés et où les cliniques ne possèdent pas suffisamment de méthodes de dépistage telles que les tests de dépistage rapide ou les examens microscopiques, l'introduction des tests doit être envisagée afin de pouvoir améliorer les soins cliniques, réduire la surconsommation de médicaments antipaludéens et accroître la surveillance de la maladie.

Défiler vers le bas de la page pour lire les résultats publiés dans le cadre de cette étude.

- Plus d'informations sur : <http://www.actconsortium.org/projects/12/strategies-for-expanding-access-to-quality-malaria-diagnosis-in-south-central-asia-where-malaria-inc#sthash.01F1yZiz.dpuf>