

Dernières avancées de la recherche

Nos recherches ont indiqué que l'exposition au médicament pour la luméfántrine (traitement antipaludéen) était augmentée par le traitement antirétroviral de première intention Névirapine, et qu'elle était augmentée encore davantage par le médicament antirétroviral de seconde intention Lopinavir / Ritonavir.

Cette interaction pourrait augmenter l'efficacité du traitement contre le paludisme, et notre petite étude n'a identifié aucun effet nuisible causé par la prise simultanée de ces traitements contre le paludisme et contre le VIH par les personnes séropositives.

Les résultats de cette étude seront prochainement soumis à des fins de publication. Ces travaux nous ont incités à effectuer une analyse pharmacocinétique et pharmacodynamique regroupée pour chaque patient au sein de l'ACT Consortium et des études ont également été réalisées en dehors de l'ACT Consortium sur les interactions entre l'artéméter-luméfántrine et les médicaments antirétroviraux les plus fréquemment utilisés.

- Plus d'informations sur : <http://www.actconsortium.org/projects/22/interactions-between-malaria-and-hiv-drugs-in-people-living-with-hiv#sthash.ZXRw3zKH.dpuf>