

ANRS 12200 UMA Tolérance, efficacité des combinaisons Efavirenz-Tenofovir-Emtricitabine et Zidovudine-Lamivudine-Lopinavir/ritonavir utilisées chez des femmes enceintes et allaitantes pour prévenir la transmission mère-enfant du VIH-1 dans les pays à ressources limitées. Un essai multi-pays randomisé.

Thématique Infection par le VIH
Recherche clinique
Essais thérapeutiques phase III

Pays
Côte d'Ivoire
Zambie

Objectifs et méthodes Cet essai doit permettre d'identifier un régime antirétroviral potentiellement applicable à toutes les femmes enceintes et allaitantes dans les pays à ressources limitées, quel que soit leur stade clinique vis-à-vis de l'infection à VIH et quel que soit le moment où elles se sont présentées pour être prises en charge dans le système de santé. Ce régime devra réduire au maximum le risque de transmission mère-enfant du VIH tout en constituant une option viable pour traiter sur le long terme les mères dont l'état clinique le nécessite.

L'objectif de cet essai randomisé et contrôlé, est donc d'évaluer l'efficacité et l'innocuité, chez la mère et l'enfant, d'une combinaison antirétrovirale de Tenofovir Disproxil Fumarate/Emtricitabine/Efavirenz (TDF/FTC/EFV), en comparaison avec l'association Lopinavir/ritonavir et lamivudine/zidovudine (ZDV/3TC + LPV/r), pour prévenir la transmission mère-enfant du VIH-1 dans les populations pratiquant l'allaitement maternel.

Nombre prévu de sujets 960

Responsables Scientifiques

Equipe Française

Nom du responsable François DABIS
Laboratoire/hôpital/institut Institut de Santé Publique, Epidémiologie et Développement U 897 Université de Bordeaux II
Ville Bordeaux

Equipe du Sud

Nom du responsable Koumavi Didier EKOUEVI
Laboratoire/hôpital/institut Programme PAC-CI CHU de Treichville
Ville/Pays Abidjan 18 Côte d'Ivoire

Date de début de la recherche

Date prévue de fin de la recherche

Situation Projet interrompu

Appel d'Offres 2009 1

Publications

Becquet R, Ekouevi D K, Arrive E, et al. Universal antiretroviral therapy for pregnant and breast-feeding HIV-1-infected women: towards the elimination of mother-to-child transmission of HIV-1 in resource-limited settings. *Clin Infect Dis*, 2009, 49, 1936-45