

ANRS 12178 KESHO BORA-LT Impact sur la santé maternelle de l'interruption des antirétroviraux donnés pendant la grossesse et l'allaitement pour la prévention de la transmission mère-enfant du VIH: extension du suivi du projet Kesho-Bora

Thématique Infection par le VIH
Recherche clinique
Essais thérapeutiques

Pays
Afrique du Sud
Burkina Faso
Kenya

Objectifs et méthodes Ce projet correspond à la suite de l'essai multicentrique Kesho-Bora (ANRS 1289) en cours dans lequel des femmes enceintes VIH+ avec une numération CD4 entre 200 et 500/mm³ sont randomisées pour recevoir l'un des 2 régimes prophylactiques suivants:
- Un régime "long" combinant Zidovudine, Lamivudine et Lopinavir/ritonavir à partir de la 28^{ème} semaine de grossesse, pendant l'accouchement et l'allaitement jusqu'à 6 mois; ou
- Un régime "court" de Zidovudine seule à partir de la 28^{ème} semaine de grossesse jusqu'à l'accouchement, plus une dose de Névirapine au début du travail et une semaine de Zidovudine/lamivudine après l'accouchement.
Nous proposons de prolonger le suivi de 12 à 24 mois après l'accouchement, c'est-à-dire jusqu'à 18 mois après l'arrêt des ARVs pour les femmes recevant le traitement long. L'objectif principal de la prolongation du suivi est de mesurer l'impact de l'arrêt des ARVs (donnés pour la PTME) sur la progression de l'infection VIH chez les mères et sur l'émergence de résistances, 18 mois après l'arrêt.

Nombre prévu de sujets

Responsables Scientifiques

Equipe Française

Nom du responsable Thimoth FARLEY
Laboratoire/hôpital/institut Reproductive health and research,OMS
Ville Genève 27

Equipe du Sud

Nom du responsable Nicolas MEDA
Laboratoire/hôpital/institut Centre Muraz
Ville/Pays Bobo Dioulasso 01 Burkina Faso

Partenaires

Africa centre for health and population studies, Mtubatuba
International centre for reproductive health, Mombasa
Departement of paediatrics and child health, Nelson R Mandela School of Medicine
University of KwaZulu-Natal, KwaZulu Natal
Laboratoire de bactériologie-virologie, CHRU Arnaud de Villeneuve, Montpellier

Date de début de la recherche 01/09/2007

Date prévue de fin de la recherche 01/09/2009

Situation Projet en cours

Appel d'Offres 2008 1