

ANRS 1295 Introduction précoce vs tardive d'un traitement CAMELIA antirétroviral chez des patients adultes atteints de tuberculose et co-infectés par le VIH au Cambodge

Thématique Infection par le VIH
Recherche clinique
Essais thérapeutiques phase III

Pays
Cambodge

Objectifs et méthodes Essai clinique comparatif randomisé, en ouvert, concernant des patients VIH+ atteints de tuberculose active.
L'essai compare l'efficacité clinique à un an de deux stratégies thérapeutiques :
- introduction précoce des antirétroviraux (Stavudine, Lamivudine, Efavirenz) quinze jours après le début du traitement anti-tuberculeux,
- versus introduction tardive des antirétroviraux (même schéma) huit semaines après le début des anti-tuberculeux.
Cette étude vise à démontrer la non infériorité du démarrage tardif du traitement du VIH par rapport à un démarrage précoce.

Nombre prévu de sujets 660

Responsables Scientifiques

Equipe Française

Nom du responsable François-Xavier BLANC
Laboratoire/hôpital/institut Service de Médecine Interne CHU de Bicêtre
Ville Le Kremlin Bicêtre

Equipe du Sud

Nom du responsable Thim SOK
Laboratoire/hôpital/institut Cambodian Health Committee 1 PO BOX 119
Ville/Pays Phnom Penh Cambodge

Partenaires

IDI Immune Disease Institute, Boston
Service de Médecine Interne CHU de Bicêtre, Le Kremlin Bicêtre
Service de pneumologie Hôpital d'Instruction des Armées, Clamart
Service de Pneumologie Hôpital Tenon, Paris
Unité d'Epidémiologie Institut Pasteur du Cambodge, Phnom Penh
Unité d'épidémiologie des maladies émergentes Institut Pasteur, Paris

Date de début de la recherche 01/03/2005

Date prévue de fin de la recherche 31/12/2009

Situation Projet terminé

Appel d'Offres 2004 1

Publications

Blanc F X, Havlir D V, Onyebujoh P C, et al. Treatment strategies for HIV-infected patients with tuberculosis: ongoing and planned clinical trials. *J Infect Dis*, 2007, 196 Suppl 1, S46-51

Blanc F X, Sok T, Laureillard D, et al. Earlier versus later start of antiretroviral therapy in HIV-infected adults with tuberculosis. *N Engl J Med*, 2011, 365, 1471-81 2011/10/21

Présentations

Blanc F, Sok T, Laureillard D, et al. Significant enhancement in survival with early (2 weeks) vs. late (8 weeks) initiation of highly active antiretroviral treatment (HAART) in severely immunosuppressed HIV-infected adults with newly diagnosed tuberculosis., *XVIII IAS Conference*, 2010, Vienna, Austria