

ANRS CO10 - Etude longitudinale sur des enfants infectés par le VIH en France

Responsable(s) :Warszawski Josiane, Unité de recherche U.822

Date de modification : 09/09/2013 | Version : 2 | ID : 6536

Général

Identification

Nom détaillé Etude longitudinale sur des enfants infectés par le VIH en France

Sigle ou acronyme ANRS CO10

Numéro d'enregistrement (ID-RCB ou EUDRACT, CNIL, CPP, etc.) CNIL

Thématiques générales

Domaine médical Hématologie
Immunologie
Maladies infectieuses
Pédiatrie

Déterminants de santé Génétique
Mode de vie et comportements

Mots-clés Enfants, infection

Responsable(s) scientifique(s)

Nom du responsable Warszawski

Prénom Josiane

Adresse 82, rue du Général Leclerc 94276 Le Kremlin-Bicêtre

Téléphone +33 (0)1 45 21 22 86

Email josiane.warszawski@inserm.fr

Laboratoire Unité de recherche U.822

Organisme Agence Nationale de Recherches sur le Sida, Institut national de la santé et de la recherche

Collaborations

Financements

Financements	Publique
Précisions	Agence Nationale de Recherches sur le Sida
Gouvernance de la base de données	
Organisation(s) responsable(s) ou promoteur	Agence Nationale de Recherches sur le Sida
Statut de l'organisation	Secteur Public
Organisation(s) responsable(s) ou promoteur	Institut national de la santé et de la recherche médicale
Statut de l'organisation	Secteur Public
Contact(s) supplémentaire(s)	
Caractéristiques	
Type de base de données	
Type de base de données	Bases de données issues d'enquêtes
Base de données issues d'enquêtes, précisions	Etudes longitudinales (hors cohortes)
Origine du recrutement des participants	Via une sélection de services ou établissements de santé
Le recrutement dans la base de données s'effectue dans le cadre d'une étude interventionnelle	Non
Informations complémentaires concernant la constitution de l'échantillon	Enfants infectés par le VIH
Objectif de la base de données	
Objectif principal	Décrire l'évolution à court, moyen et long terme des enfants infectés par le VIH1 ou le VIH2 et pris en charge avant l'âge de 15 ans.
Critères d'inclusion	<ul style="list-style-type: none"> - homme ou femme - âgé entre 0 et 15 ans - suivi dans un centre pédiatrique - infecté par le VIH
Type de population	

Age	Nouveau-nés (naissance à 28j) Nourrissons (28j à 2 ans) Petite enfance (2 à 5 ans) Enfance (6 à 13 ans) Adolescence (13 à 18 ans)
Population concernée	Sujets malades
Sexe	Masculin Féminin
Champ géographique	National
Détail du champ géographique	France
Collecte	
Dates	
Année du premier recueil	1985
Taille de la base de données	
Taille de la base de données (en nombre d'individus)	[500-1000[individus
Détail du nombre d'individus	718
Données	
Activité de la base	Collecte des données terminée
Type de données recueillies	Données cliniques Données déclaratives
Données cliniques, précisions	Dossier clinique
Données déclaratives, précisions	Auto-questionnaire papier
Détail des données déclaratives recueillies	Questionnaire sexualité-contraception
Existence d'une biothèque	Oui
Contenu de la biothèque	Sang total Plasma
Détail des éléments conservés	Aliquots
Paramètres de santé étudiés	Événements de santé/morbidité Événements de santé/mortalité

Modalités

Suivi des participants	Oui
Détail du suivi	A l'inclusion et tous les 6 mois jusqu'à 18 ans.
Appariement avec des sources administratives	Non

Valorisation et accès

Valorisation et accès

Lien vers le document	http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=CO10+AND+ANRS
Description	Liste des publications de l'étude longitudinale CO10 dans Pubmed
Lien vers le document	http://tinyurl.com/HAL-EPF
Description	Liste des publications de l'Enquête Périnatale Française dans HAL
Lien vers le document	http://tinyurl.com/Pubmed-EPF
Description	Liste des publications de l'Enquête Périnatale Française dans Pubmed

Accès

Charte d'accès aux données (convention de mise à disposition, format de données et délais de mise à disposition)	Contacter le responsable scientifique
Accès aux données agrégées	Accès restreint sur projet spécifique
Accès aux données individuelles	Accès restreint sur projet spécifique