

- Etude cas-témoins d'enfants atteints d'hypospadias

Responsable(s) :Kalfa Nicolas

Date de modification : 08/07/2015 | Version : 2 | ID : 73141

Général

Identification

Nom détaillé	Etude cas-témoins d'enfants atteints d'hypospadias
Numéro d'enregistrement (ID-RCB ou EUDRACT, CNIL, CPP, etc.)	Centre de Protection des Personnes Sud Méditerranée 4, CPPSMIV, ID RCB 2008-A00781-54

Thématiques générales

Domaine médical	Anatomie Cytologie Déficiences et handicaps Maladies rares
Pathologie, précisions	hypospadias
Déterminants de santé	Génétique Pollution
Mots-clés	Trouble de la détermination du sexe, Environnement; Perturbateurs endocriniens chimiques, occupation, Défaut de naissance, pesticides, hypospadias

Responsable(s) scientifique(s)

Nom du responsable	Kalfa
Prénom	Nicolas
Téléphone	+33 (0)4 67 33 87 84
Email	nicolaskalfa@gmail.com
Organisme	Montpellier University Hospital

Collaborations

Financements

Financements	Publique
--------------	----------

Précisions	CHU Montpellier
------------	-----------------

Gouvernance de la base de données

Organisation(s) responsable(s) ou promoteur Montpellier University Hospital

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 cas-témoins

Origine du recrutement des participants Via une sélection de services ou établissements de santé

Critère de sélection des participants Autre traitement ou procédure

Le recrutement dans la base de données s'effectue dans le cadre d'une étude interventionnelle Non

Objectif de la base de données

Objectif principal L'objectif de l'étude est d'identifier le rôle des expositions professionnelles et environnementales aux perturbateurs endocriniens dans l'hypospadias non génétique isolé

Critères d'inclusion Enfants présentant une hypospadias (de la naissance à 12 ans)
Témoins : Enfants normaux (pas de malformation congénitale, urologique, génitales ou néphrologique; pas de hernie inguinale, pas de maladies du système endocrinien), Les motifs d'hospitalisation étaient appendicite aiguë principalement, invagination intestinale idiopathique, traumatisme abdominal mineur, et une sténose du pylore

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)

Population concernée	Sujets malades
Sexe	Masculin
Champ géographique	Local
Régions concernées par la base de données	Languedoc-Roussillon Midi-Pyrénées
Détail du champ géographique	Montpellier
Collecte	
Dates	
Année du premier recueil	2009
Année du dernier recueil	2014
Taille de la base de données	
Taille de la base de données (en nombre d'individus)	[500-1000[individus
Détail du nombre d'individus	710
Données	
Activité de la base	Collecte des données terminée
Type de données recueillies	Données déclaratives
Données déclaratives, précisions	Face à face
Détail des données déclaratives recueillies	les expositions professionnelles des parents aux perturbateurs endocriniens ont été évalués sur la base du questionnaire QLK4-1999-01422 et une matrice emploi-exposition validé pour les perturbateurs endocriniens. Exposition de l'environnement a été estimée en utilisant le code postal, le type de dangers environnants, et la distance.
Existence d'une biothèque	Non
Paramètres de santé étudiés	Événements de santé/morbidité
Modalités	
Mode de recueil des données	Questionnaire délivré par le chirurgien ou

l'endocrinologue

Suivi des participants Non

Appariement avec des sources administratives Non

Valorisation et accès

Valorisation et accès

Lien vers le document <http://www.sciencedirect.com/gate2.inist.fr/science/article/pii/S0302283815004091>

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