

HHORAGES - Cohort of Children from Women Exposed to Synthetic Hormones During Pregnancy

Responsable(s) :Soyer-Gobillard Marie-Odile

Date de modification : 05/09/2017 | Version : 1 | ID : 73222

Général

Identification

Nom détaillé Cohort of Children from Women Exposed to Synthetic Hormones During Pregnancy

Sigle ou acronyme HHORAGES

Numéro d'enregistrement (ID-RCB ou EUDRACT, CNIL, CPP, etc.) CNIL: JB/EM/DC042793, no. 1006460

Thématiques générales

Domaine médical Gynecology/ obstetrics
Psychology and psychiatry

Déterminants de santé Genetic
Intoxication
Pollution

Mots-clés diethylstilbestrol, psychiatric disorders, synthetic oestrogen, ethinylestradiol, behavioural and somatic disorders, exposure, pregnancy

Responsable(s) scientifique(s)

Nom du responsable Soyer-Gobillard

Prénom Marie-Odile

Email mog66@wanadoo.fr

Organisme HHORAGES-France

Collaborations

Financements

Financements Mixed

Précisions HHORAGES-France, Ile de France Region

Gouvernance de la base de

données

Organisation(s) responsable(s)
ou promoteur

HHORAGES-FRANCE

Statut de l'organisation

Secteur Privé

Contact(s) supplémentaire(s)

Caractéristiques

Type de base de données

Type de base de données

Study databases

Base de données issues
d'enquêtes, précisions

Cohort study

Origine du recrutement des
participants

A selection of health care professionals

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

No

Objectif de la base de données

Objectif principal

The aim of this cohort is to establish the causality between taking synthetic sex hormones during pregnancy and the onset of disorders in children from these pregnancies over a relative long term period.

Particular attention is paid to mental health disorders including: recurrent depression, anorexia, bulimia, manic depression, and schizophrenia that are related or not related to defects and/or malformations.

Critères d'inclusion

Volunteers born between 1946 and 1995.

Type de population

Age

Adolescence (13 to 18 years)
Adulthood (19 to 24 years)
Adulthood (25 to 44 years)
Adulthood (45 to 64 years)

Population concernée

General population

Sexe

Male
Woman

Champ géographique	National
Détail du champ géographique	France
Collecte	
Dates	
Année du premier recueil	2002
Année du dernier recueil	2007
Taille de la base de données	
Taille de la base de données (en nombre d'individus)	[1000-10 000[individuals
Détail du nombre d'individus	1,182 children; 529 families
Données	
Activité de la base	Data collection completed
Type de données recueillies	Clinical data Declarative data
Données cliniques, précisions	Direct physical measures
Données déclaratives, précisions	Paper self-questionnaire
Détail des données déclaratives recueillies	The mother's hormone treatment before and during pregnancy; medical records, including prescriptions, and the health problems of the children, including diagnoses or any medical treatments or hospitalisations. Psychiatric disorders (eating disorders, behavioural disorders, obsessive-compulsive disorders, depression and bipolar disorders, schizophrenia and suicides (attempts, death)).
Existence d'une bibliothèque	No
Paramètres de santé étudiés	Health event/morbidity
Modalités	
Suivi des participants	Yes
Détail du suivi	By phone, mail or email. 1,280 records to date were sent to the Association (Paris regional secretariat

and treasury). Personalised phone monitoring will be implemented each day to help families in distress (psychiatric illnesses are difficult to manage).

Appariement avec des sources administratives No

Valorisation et accès

Valorisation et accès

Lien vers le document <http://www.hhorages.com/biblio.php>

Lien vers le document <http://tinyurl.com/PUBMED-HHORAGES>

Lien vers le document <http://tinyurl.com/HAL-HHORAGES>

Accès

Charte d'accès aux données (convention de mise à disposition, format de données et délais de mise à disposition)

Other researchers had access to our cohort and a study is being published; a doctoral thesis has also been supported (team led by Professor M.O. Krebs; Sainte Anne Hospital in Paris). Team led by Charles Sultan (Regional University Hospital) at Montpellier and by Professor Philippe Courtet (Regional University Hospital) at Montpellier whom I have worked with more closely. However, only the families may accept or refuse to participate.

We are currently holding the data from these studies in collaboration with the Sultan (Endocrinology) teams and the Courtet (Psychiatry) teams in Montpellier whom I have been working with for many years.

Accès aux données agrégées Access on specific project only

Accès aux données individuelles Access on specific project only