

méMOTS - Etude transversale sur l'évaluation des fonctions cognitives des enfants ayant un déficit en hormone de croissance et des enfants nés petits pour l'âge gestationnel

Head :Troy Sylvie, Pfizer

Last update : 01/01/2020 | Version : 1 | ID : 100

General

Identification

Detailed name Etude transversale sur l'évaluation des fonctions cognitives des enfants ayant un déficit en hormone de croissance et des enfants nés petits pour l'âge gestationnel

Sign or acronym méMOTS

CNIL registration number, number and date of CPP agreement, AFSSAPS (French Health Products Safety Agency) authorisation CNIL N°907241

General Aspects

Medical area Endocrinologie et métabolisme
Pédiatrie

Health determinants Facteurs sociaux et psycho-sociaux
Génétique

Others (details) Déficit en hormone de croissance

Keywords fonctions cognitives enfant, hormone de croissance

Scientific investigator(s) (Contact)

Name of the director Troy

Surname Sylvie

Address 23-25, Avenue du Dr Lannelongue, 75668 Cedex 14

Phone +33 (0)1 58 07 34 10

Email sylvie.troy@pfizer.com

Unit Pfizer

Collaborations

Funding

Funding status Privé

Details Pfizer

Governance of the database

Sponsor(s) or organisation(s) responsible Pfizer

Organisation status Private

Additional contact

Main features

Type of database

Type of database Bases de données issues d'enquêtes

Study databases (details) Etudes transversales non répétées (hors enquêtes cas-témoins)

Database recruitment is carried out by an intermediary Via une sélection de services ou établissements de santé

Database recruitment is carried out as part of an interventional study Non

Additional information regarding sample selection. Recrutement médecin participant

Database objective

Main objective

- Evaluer le niveau des fonctions cognitives verbales et non verbales des enfants avec un déficit en hormone de croissance (GHD) et des enfants nés petits pour l'âge gestationnel (SGA) avant début du traitement par GH.
- Evaluer le pourcentage d'enfants GHD et le pourcentage d'enfants SGA avec des troubles des fonctions cognitives langagières.
- Evaluer le pourcentage d'enfants GHD et le pourcentage d'enfants SGA avec des troubles des fonctions cognitives non verbales.
- Comparer le niveau moyen des fonctions cognitives langagières et non langagières des enfants GHD et SGA à une population de référence d'enfants français.

- Comparer le niveau des fonctions cognitives verbales et non verbales des enfants GHD et des enfants SGA.

Inclusion criteria

- Enfant âgé de 4 à 9 ans,
- Comprenant le français,
- Dont le traitement par GH a été approuvé par une caisse d'assurance maladie,
- Avec une supplémentation adéquate des autres déficits hypophysaires en cas de déficit multiple.

Population type

Age Petite enfance (2 à 5 ans)
Enfance (6 à 13 ans)

Population covered Sujets malades

Gender Masculin
Féminin

Geography area National

Detail of the geography area France métropolitaine

Data collection

Dates

Date of first collection (YYYY or MM/YYYY) 2007

Date of last collection (YYYY or MM/YYYY) 2010

Size of the database

Size of the database (number of individuals) < 500 individus

Details of the number of individuals -33-

Data

Database activity Collecte des données terminée

Type of data collected Données cliniques
Données déclaratives

Clinical data (detail) Dossier clinique
Examen médical

| | |
|---|--|
| Declarative data (detail) | Face à face |
| Presence of a biobank | Non |
| Health parameters studied | Qualité de vie/santé perçue |
| Procedures | |
| Data collection method | CRF papier |
| Participant monitoring | Non |
| Links to administrative sources | Non |
| Promotion and access | |
| Promotion | |
| Access | |
| Terms of data access (charter for data provision, format of data, availability delay) | <p>June 2010, Pages 53-54 Congrès des Sociétés de Pédiatrie - Supplementary abstracts méMots : étude transversale d'évaluation des fonctions cognitives des enfants GHD/SGA C. BILLARD(1), M. COLLE(2), J. AUZERIE(2) (1) Centre de référence des troubles de l'apprentissage, LE KREMLIN-BICÊTRE, FRANCE ; (2) Endocrinologie Pédiatrique, BORDEAUX, France</p> |
| Access to aggregated data | Accès restreint sur projet spécifique |
| Access to individual data | Accès restreint sur projet spécifique |