

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

Responsable(s) : Troy Sylvie, Pfizer

Date de modification : 01/01/2020 | Version : 1 | ID : 100

Général

Identification

Nom détaillé	Évaluation des fonctions cognitives des enfants ayant un déficit en hormone de croissance et des enfants nés petits pour l'âge gestationnel
Sigle ou acronyme	méMOTS
Numéro d'enregistrement (ID-RCB ou EUDRACT, CNIL, CPP, etc.)	CNIL N°907241

Thématiques générales

Domaine médical	Endocrinology and metabolism
Déterminants de santé	Genetic Social and psychosocial factors
Autres, précisions	Growth hormone deficiency
Mots-clés	child cognitive functions, growth hormone

Responsable(s) scientifique(s)

Nom du responsable	Troy
Prénom	Sylvie
Adresse	23-25, Avenue du Dr Lannelongue, 75668 Cedex 14
Téléphone	+33 (0)1 58 07 34 10
Email	sylvie.troy@pfizer.com
Laboratoire	Pfizer

Collaborations

Financements

Financements	Private
--------------	---------

Précisions	Pfizer
Gouvernance de la base de données	
Organisation(s) responsable(s) ou promoteur	Pfizer
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	Not-repeated cross-sectional studies (except case control studies)
Origine du recrutement des participants	A selection of health institutions and services
Le recrutement dans la base de données s'effectue dans le cadre d'une étude interventionnelle	No
Informations complémentaires concernant la constitution de l'échantillon	Recruitment through participating doctors
Objectif de la base de données	
Objectif principal	<p>Evaluate the level of verbal and non-verbal cognitive functions of children with a growth hormone deficiency (GHD) and children born small for the fertilization age before beginning a GH treatment.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Evaluate the percentage of GHD children and the percentage of SGA children with language cognitive function disorders. - Evaluate the percentage of GHD children and the percentage of SGA children with non-verbal cognitive function disorders. - Compare the average level of the language and non-verbal cognitive functions of GHD and SGA children to a reference population of French children. - Compare the level of verbal and non-verbal cognitive functions of GHD children and of SGA children.

Critères d'inclusion	Child between the ages of 4 to 9 years, - Understanding French, - For whom the GH treatment was approved by a health insurance fund, - With an adequate supplementation of the other pituitary deficiencies in the case of a multiple deficiency.
----------------------	--

Type de population

Age	Early childhood (2 to 5 years) Childhood (6 to 13 years)
-----	---

Population concernée	Sick population
----------------------	-----------------

Sexe	Male Woman
------	---------------

Champ géographique	National
--------------------	----------

Détail du champ géographique	Metropolitan France
------------------------------	---------------------

Collecte

Dates

Année du premier recueil	2007
--------------------------	------

Année du dernier recueil	2010
--------------------------	------

Taille de la base de données

Taille de la base de données (en nombre d'individus)	< 500 individuals
--	-------------------

Détail du nombre d'individus	-33-
------------------------------	------

Données

Activité de la base	Data collection completed
---------------------	---------------------------

Type de données recueillies	Clinical data Declarative data
-----------------------------	-----------------------------------

Données cliniques, précisions	Direct physical measures Medical registration
-------------------------------	--

Données déclaratives, précisions	Face to face interview
----------------------------------	------------------------

Existence d'une bibliothèque	No
------------------------------	----

Modalités

Mode de recueil des données Paper CRF

Suivi des participants No

Appariement avec des sources
administratives No

Valorisation et accès**Valorisation et accès****Accès**

Charte d'accès aux données
(convention de mise à
disposition, format de données
et délais de mise à disposition) June 2010, Pages 53-54
Congrès des Sociétés de Pédiatrie - Supplementary
abstracts
méMots: cross-sectional study for the evaluation of
cognitive functions in GHD/SGA children
C. BILLARD(1), M. COLLE(2), J. AUZERIE(2)
(1) Reference center for learning disorders, LE
KREMLIN-BICÊTRE, FRANCE ; (2) Pediatric
Endocrinology, BORDEAUX, France

Accès aux données agrégées Access on specific project only

Accès aux données individuelles Access on specific project only