

# EIPPAIN : Epidemiology of Procedural Pain in Neonates - Etude longitudinale sur des enfants ayant été hospitalisés en réanimation pendant la période néonatale : effets neurologiques à long terme de la douleur et des traitements analgésiques et sédatifs

Head :Carbajal Ricardo, INSERM UNITE 149. RECHERCHES EPIDEMIOLOGIQUES EN SANTE PERINATALE ET SANTE DES FEMMES

Last update : 09/05/2017 | Version : 2 | ID : 60122

## General

### Identification

Detailed name Etude longitudinale sur des enfants ayant été hospitalisés en réanimation pendant la période néonatale : effets neurologiques à long terme de la douleur et des traitements analgésiques et sédatifs

Sign or acronym EIPPAIN : Epidemiology of Procedural Pain in Neonates

CNIL registration number, number and date of CPP agreement, AFSSAPS (French Health Products Safety Agency) authorisation Accord CNIL: 01/07/2005

### General Aspects

Medical area Pédiatrie

Health determinants Iatrogénie  
Produits de santé

Keywords gestes douloureux, analgésie, développement neurologique, période critique néonatale, événements de santé, réanimation néonatale

### Scientific investigator(s) (Contact)

Name of the director Carbajal

Surname Ricardo

Address 75012 PARIS

Email ricardo.carbajal@trs.aphp.fr

Unit INSERM UNITE 149. RECHERCHES



administrés en période néonatale

Inclusion criteria Enfants ayant été hospitalisés en réanimation pendant la période néonatale

## Population type

Age Nouveau-nés (naissance à 28j)

Population covered Sujets malades

Gender Masculin  
Féminin

Geography area Régional

French regions covered by the database Île-de-France

Detail of the geography area Cohorte multicentrique (13 centres) en ILE-DE-FRANCE

## Data collection

### Dates

Date of first collection (YYYY or MM/YYYY) 09/2005

Date of last collection (YYYY or MM/YYYY) 01/2006

### Size of the database

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

Details of the number of individuals 430

## Data

Database activity Collecte des données terminée

Type of data collected Données déclaratives

Declarative data (detail) Face à face

Details of collected declarative data Questionnaire par entretien au cours du suivi  
Informations recueillies lors de l'entretien :  
Développement de l'enfant avec des questionnaires validés

Presence of a biobank	Non
Health parameters studied	Evénements de santé/morbidité Evénements de santé/mortalité
Procedures	
Data collection method	Entretiens : Saisie à partir d'un questionnaire papier (Saisie manuelle)
Quality procedure(s) used	Présence d'une requête de cohérence au moment de la saisie des données informatiques et après la saisie des données informatiques Gestion des données manquantes par retour vers le patient ou retour vers un tiers Relance des médecins pour réaliser les visites de suivi Relance des sujets pour réaliser les visites de suivi Réalisation d'audits de qualité internes Fréquence audit interne : BI-MENSUELLE Les patients sont informés de l'utilisation de leur données
Participant monitoring	Oui
Details on monitoring of participants	(Durée indéterminée) Pour cette première évaluation du développement neurologique, les évaluations seront faites entre 3 et 4 ans d'âge de l'enfant
Links to administrative sources	Non
Promotion and access	
Promotion	
Link to the document	<a href="http://tinyurl.com/Hal-EIPPAIN">http://tinyurl.com/Hal-EIPPAIN</a>
Description	Liste des publications dans HAL
Link to the document	<a href="http://tinyurl.com/Pubmed-EIPPAIN">http://tinyurl.com/Pubmed-EIPPAIN</a>
Description	Liste des publications dans Pubmed
Access	
Terms of data access (charter for data provision, format of data, availability delay)	Utilisation possible des données par des équipes académiques : à déterminer Condition d'accès evaluation des relations sociales, ou parentales chez des enfants ayant ete hospitalises en reanimation pendant la periode neonatale  Utilisation non possible des données par des industriels

Access to aggregated data

Accès restreint sur projet spécifique

Access to individual data

Accès restreint sur projet spécifique