

Epippain - Long-term Neurological Effects of Pain and Analgesia and Sedation Treatment in Neonates

Responsable(s) : Carbajal Ricardo, INSERM UNITE 149. RECHERCHES EPIDEMIOLOGIQUES EN SANTE PERINATALE ET SANTE DES FEMMES

Date de modification : 05/09/2017 | Version : 2 | ID : 60122

Général

Identification

Nom détaillé Long-term Neurological Effects of Pain and Analgesia and Sedation Treatment in Neonates

Sigle ou acronyme Epippain

Numéro d'enregistrement (ID-RCB ou EUDRACT, CNIL, CPP, etc.) Accord CNIL: 01/07/2005

Thématiques générales

Domaine médical Pediatrics

Déterminants de santé Iatrogenic

Mots-clés painful procedures, analgesia, neurological development, neonatal critical period, Health events, neonatal intensive care

Responsable(s) scientifique(s)

Nom du responsable Carbajal

Prénom Ricardo

Adresse 75012 PARIS

Email ricardo.carbajal@trs.aphp.fr

Laboratoire INSERM UNITE 149. RECHERCHES EPIDEMIOLOGIQUES EN SANTE PERINATALE ET SANTE DES FEMMES

Organisme INSERM

Collaborations

Participation à des projets, des réseaux, des consortiums Yes

Financements

Financements Public

Précisions Fondation CNP, Fondation de France

Gouvernance de la base de données

Organisation(s) responsable(s) ou promoteur ASSOCIATION URGENCES PEDIATRIQUES TROUSSEAU (HOPITAL ARMAND TROUSSEAU, PARIS)

Statut de l'organisation Secteur Public

Contact(s) supplémentaire(s)

Caractéristiques

Type de base de données

Type de base de données Study databases

Base de données issues d'enquêtes, précisions Longitudinal study (except cohorts)

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 Inclusion method: Retrospective Other bodies active in creating this cohort: CHU, CHG, INDEPENDENT PHYSICIANS

Objectif de la base de données

Objectif principal To investigate the long-term neurological effects of pain as well as analgesia and sedation treatment administered to neonates

Critères d'inclusion Children who were hospitalised in intensive care during neonatal period

Type de population

Age Newborns (birth to 28 days)

Population concernée Sick population

Sexe	Male Woman
Champ géographique	Regional
Régions concernées par la base de données	Île-de-France
Détail du champ géographique	Multicentric cohort in ILE-DE-FRANCE (13 centres)
Collecte	
Dates	
Année du premier recueil	09/2005
Année du dernier recueil	01/2006
Taille de la base de données	
Taille de la base de données (en nombre d'individus)	< 500 individuals
Détail du nombre d'individus	430
Données	
Activité de la base	Data collection completed
Type de données recueillies	Declarative data
Données déclaratives, précisions	Face to face interview
Existence d'une bibliothèque	No
Paramètres de santé étudiés	Health event/morbidity Health event/mortality
Modalités	
Mode de recueil des données	Interview: Entry from a paper questionnaire (Manual input)
Suivi des participants	Yes
Détail du suivi	(Indefinite duration)
Appariement avec des sources administratives	No
Valorisation et accès	

Valorisation et accès

Lien vers le document <http://tinyurl.com/Hal-EIPPAIN>

Description List of publications in HAL

Lien vers le document <http://tinyurl.com/Pubmed-EIPPAIN>

Description List of publications in Pubmed

Accès

Charte d'accès aux données (convention de mise à disposition, format de données et délais de mise à disposition) To be decided if data may be used by academic teams Access permitted for social or parent relation evaluation for children hospitalised in intensive care during neonatal period Data may not be used by industrial teams

Accès aux données agrégées Access on specific project only

Accès aux données individuelles Access on specific project only