

EIPAGE - Survival of very preterm infants

Responsable(s) :Larroque Béatrice, U953 - Unité de recherche épidémiologique en santé périnatale et santé des femmes et des enfants
Ancel Pierre-Yves, U953 - Unité de recherche épidémiologique en santé périnatale et santé des femmes et des enfants

Date de modification : 01/01/2018 | Version : 2 | ID : 3438

Général

Identification

Nom détaillé Survival of very preterm infants

Sigle ou acronyme EIPAGE

Numéro d'enregistrement (ID-RCB ou EUDRACT, CNIL, CPP, etc.) CNIL n° 911009 / CCTIRS 10.626

Thématiques générales

Domaine médical Neurology

Mots-clés morbidity, death rate, behaviour, cognitive capacities, school education

Responsable(s) scientifique(s)

Nom du responsable Larroque

Prénom Béatrice

Adresse HOPITAL ST VINCENT DE PAUL- 82 AVENUE DENFERT ROCHEREAU- BATIMENT LELONG-75014 PARIS

Téléphone +33 (0)1 40 87 57 07

Email béatrice.larroque@bjn.aphp.fr

Laboratoire U953 - Unité de recherche épidémiologique en santé périnatale et santé des femmes et des enfants

Organisme INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE -

Nom du responsable Ancel

Prénom Pierre-Yves

Adresse	HOPITAL ST VINCENT DE PAUL- 82 AVENUE DENFERT ROCHEREAU- BATIMENT LELONG-75014 PARIS
Téléphone	+33 (0)1 56 01 83 63
Email	pierre-yves.ancel@inserm.fr
Laboratoire	U953 - Unité de recherche épidémiologique en santé périnatale et santé des femmes et des enfants
Organisme	INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE -

Collaborations

Financements

Financements Mixed

Précisions PHRC National 2001, DGS, PHRC 8 ans, contrat MERCK DOLME/INSERM, Fondation de la recherche médicale, Fondation Wyeth

Gouvernance de la base de données

Organisation(s) responsable(s) ou promoteur INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE - INSERM

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 Cohort study

Origine du recrutement des participants A selection of health care professionals
A selection of health institutions and services

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 Study the evolution of severely preterm children born between 22 and 32 weeks of gestational age in 9 regions of France in 1997, and 2 comparison groups at 33-34 and 39-40 weeks.

Critères d'inclusion Severely preterm children (birth or interruption 22-32 weeks of amenorrhea (SA) or weight between 0,5 and 1,499 Kg.
Control group: Group 1: 39-40 SA ; Groupe 2 : 33-34 SA in centers participating to the study.

Type de population

Age Newborns (birth to 28 days)
Infant (28 days to 2 years)
Early childhood (2 to 5 years)

Population concernée Sick population

Sexe Male
Woman

Champ géographique National

Détail du champ géographique 9 régions of France: Alsace, Franche-Comté, Languedoc - Roussillon, Lorraine, Midi-Pyrénées, Nord Pas-de-Calais, Haute Normandie, Pays de Loire and Paris and Petite couronne

Collecte

Dates

Année du premier recueil 01/1997

Année du dernier recueil 01/2008

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 3219 sujets avec suivi accepté à la période néonatale: 2276 grands prématurés, 382 nés à 33-34 semaines d'âge gestationel, 555 nés à 39-40 semaines d'âge gestationel

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
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 On inclusion: data from maternity files (pregnancy surveillance, identified pathologies, medical care used, childbirth, child health on birth...) or neonatology (pathology appearing while in the hospital, complications, medical care used, health of child when going out). sociodemographic data is gathered during an interview. Aftercare: At 2 years old, a medical exam (motricity-oriented) of the child is done by the GP. Parents are also interviewed. At 5 years old: weight, size, skull perimeter are measured and a neurologic exam and cognitive tests are performed by a psychologist. An autoquestionnaire is sent to the parents at 9 months old, 1, 2, 3, 4, 5 and 8 years old. This questionnaire is adapted to the child's age and asks about his/her health and development, and gathers sociodemographic data.

Suivi des participants Yes

Détail du suivi Aftercare of children until 8 years old

Appariement avec des sources administratives Yes

Sources administratives appariées, précisions CédiDCA study in Departmental Homes for Disabled Persons (MDPH) was conducted for children with sequelae or if the parents did not answer.

Valorisation et accès

Valorisation et accès

Lien vers le document

<http://www.hal.inserm.fr/EPIPAGE>

Description List of publications in HAL

Lien vers le document [http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=epipage+OR+25541510\[uid\]+OR+19932945\[uid\]](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=epipage+OR+25541510[uid]+OR+19932945[uid])

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) Contact scientific investigator

Accès aux données agrégées Access on specific project only

Accès aux données individuelles Access on specific project only