

CASTOR - Etude longitudinale de comparaison du tAux d'hoSpitalisation pour bronchioliTe à virus respiratoire syncytial (VRS) entre les enfants prématurés nés à 32 semaines ou moins d'âge gestationnel sans dysplasie brOncho-pulmonaire et des enfants nés à teRme

Head :Miloradovich Tatiana, Abbott France

Last update : 01/01/2019 | Version : 2 | ID : 119

General

Identification

Detailed name Etude longitudinale de comparaison du tAux d'hoSpitalisation pour bronchioliTe à virus respiratoire syncytial (VRS) entre les enfants prématurés nés à 32 semaines ou moins d'âge gestationnel sans dysplasie brOncho-pulmonaire et des enfants nés à teRme

Sign or acronym CASTOR

CNIL registration number, number and date of CPP agreement, AFSSAPS (French Health Products Safety Agency) authorisation CNIL n° 908331, CCTIRS n° 08.398

General Aspects

Medical area Maladies infectieuses
Pédiatrie
Pneumologie

Keywords prématurité, dysplasie broncho-pulmonaire (DBP), virus respiratoire syncytial (VRS)

Scientific investigator(s) (Contact)

Name of the director Miloradovich

Surname Tatiana

Phone + 33 (0)1 45 60 14 69

Email tatiana.miloradovich@abbott.com

Unit Abbott France

Collaborations

Funding

Funding status Privé

Details Abbott

Governance of the database

Sponsor(s) or organisation(s) responsible Abbott France

Organisation status Private

Additional contact

Main features

Type of database

Type of database Bases de données issues d'enquêtes

Study databases (details) Etudes longitudinales (hors cohortes)

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

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

Database objective

Main objective Comparer le taux d'hospitalisation pour bronchiolite à VRS entre des enfants prématurés nés à ≤ 32 semaines d'âge gestationnel sans dysplasie broncho-pulmonaire (DBP) et des enfants nés à terme, suivis pendant la saison de VRS 2008-2009

Inclusion criteria

- Tous âgés de moins de 6 mois en début de saison épidémique à VRS
- Grands Prématurés : nés à 32 semaines d'âge gestationnel (SAG) ou moins, sans Dysplasie Broncho-Pulmonaire (DBP)
- Nés à Terme : nés entre 39 et 41 SAG

Population type

Age Nouveau-nés (naissance à 28j)
Nourrissons (28j à 2 ans)

Population covered Population générale

Gender	Masculin Féminin
Geography area	National
Detail of the geography area	Alsace, Aquitaine, Basse Normandie, Bourgogne, Franche Comté, Haute Normandie, Midi-Pyrénées, Pays de la Loire, Poitou-Charentes
Data collection	
Dates	
Date of first collection (YYYY or MM/YYYY)	2008
Date of last collection (YYYY or MM/YYYY)	2009
Size of the database	
Size of the database (number of individuals)	[500-1000[individus
Details of the number of individuals	548
Data	
Database activity	Collecte des données terminée
Type of data collected	Données déclaratives
Declarative data (detail)	Auto-questionnaire papier Téléphone
Presence of a biobank	Non
Health parameters studied	Evénements de santé/morbidité
Procedures	
Participant monitoring	Oui
Links to administrative sources	Non
Promotion and access	
Promotion	
Link to the document	http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Miloradovich+T[author]+AND+castor

Description

Liste des publications dans Pubmed

Access

Terms of data access (charter for data provision, format of data, availability delay)

Diffusion lorsque publié.

Access to aggregated data

Accès restreint sur projet spécifique

Access to individual data

Accès restreint sur projet spécifique