

# 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  $\leq 32$  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
<b>Data collection</b>	
<b>Dates</b>	
Date of first collection (YYYY or MM/YYYY)	2008
Date of last collection (YYYY or MM/YYYY)	2009
<b>Size of the database</b>	
Size of the database (number of individuals)	[500-1000[ individus
Details of the number of individuals	548
<b>Data</b>	
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
<b>Procedures</b>	
Participant monitoring	Oui
Links to administrative sources	Non
<b>Promotion and access</b>	
<b>Promotion</b>	
Link to the document	<a href="http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Miloradovich+T[author]+AND+castor">http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Miloradovich+T[author]+AND+castor</a>

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