

CASTOR - Study for the Comparison of the rAte of hoSpitalization for RSV bronchioliTis between preterm infants born at 32 weeks of gestational age or less without brOnchopulmonary dysplasia and full-teRm infants

Responsable(s) :Miloradovich Tatiana, Abbott France

Date de modification : 01/01/2019 | Version : 2 | ID : 119

Général

Identification

Nom détaillé	Study for the Comparison of the rAte of hoSpitalization for RSV bronchioliTis between preterm infants born at 32 weeks of gestational age or less without brOnchopulmonary dysplasia and full-teRm infants
Sigle ou acronyme	CASTOR
Numéro d'enregistrement (ID-RCB ou EUDRACT, CNIL, CPP, etc.)	CNIL n° 908331, CCTIRS n° 08.398

Thématiques générales

Domaine médical	Infectious diseases Pneumology
Mots-clés	prematurity, bronchopulmonary dysplasia (BPD), respiratory syncytial virus (RSV)

Responsable(s) scientifique(s)

Nom du responsable	Miloradovich
Prénom	Tatiana
Téléphone	+ 33 (0)1 45 60 14 69
Email	tatiana.miloradovich@abbott.com
Laboratoire	Abbott France

Collaborations

Financements

Financements	Private
Précisions	Abbott

Gouvernance de la base de données

Organisation(s) responsable(s) ou promoteur Abbott France

Statut de l'organisation Secteur Privé

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
A population file

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 Compare the rate of hospitalization for bronchiolitis to RSV between premature children born <= 32 weeks of gestational age without bronchopulmonary dysplasia (BPD) and full-term children, during the 2008-2009 RSV season

Critères d'inclusion

- All aged less than 6 months at the beginning of the RSV epidemic season
- Very premature: born at 32 weeks of gestational age or less, without Bronchopulmonary Dysplasia (BPD)
- Full-Term: born between 39 and 41 weeks of gestational age

Type de population

Age Newborns (birth to 28 days)
Infant (28 days to 2 years)

Population concernée General population

Sexe Male
Woman

Champ géographique	National
Détail du champ géographique	Alsace, Aquitaine, Basse Normandie, Bourgogne, Franche Comté, Haute Normandie, Midi-Pyrénées, Pays de la Loire, Poitou-Charentes
Collecte	
Dates	
Année du premier recueil	2008
Année du dernier recueil	2009
Taille de la base de données	
Taille de la base de données (en nombre d'individus)	[500-1000[individuals
Détail du nombre d'individus	548
Données	
Activité de la base	Data collection completed
Type de données recueillies	Declarative data
Données déclaratives, précisions	Paper self-questionnaire Phone interview
Existence d'une biothèque	No
Paramètres de santé étudiés	Health event/morbidity
Modalités	
Suivi des participants	Yes
Appariement avec des sources administratives	No
Valorisation et accès	
Valorisation et accès	
Lien vers le document	http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Miloradovich+T[author]+AND+castor
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)

Distribution when published.

Accès aux données agrégées

Access on specific project only

Accès aux données individuelles

Access on specific project only