

- Étude longitudinale sur des nouveaux-nés : dépistage, prévalence et traitement de la surdité

Responsable(s) : Rouillon Isabelle

Date de modification : 01/01/2020 | Version : 1 | ID : 73284

Général

Identification

Nom détaillé	Étude longitudinale sur des nouveaux-nés : dépistage, prévalence et traitement de la surdité
Numéro d'enregistrement (ID-RCB ou EUDRACT, CNIL, CPP, etc.)	CNIL

Thématiques générales

Domaine médical	Oto-rhino-laryngologie
Pathologie, précisions	Perte auditive
Déterminants de santé	Systèmes de soins et accès aux soins
Mots-clés	Dépistage; Perte auditive; Enfant; traitement, prévalence

Responsable(s) scientifique(s)

Nom du responsable	Rouillon
Prénom	Isabelle
Téléphone	+33 (0)1 71 39 67 94
Email	isabelle.rouillon@nck.aphp.fr
Organisme	hôpital Necker ? Enfants-Malades

Collaborations

Financements

Financements	Publique
--------------	----------

Précisions	CNAMTS
------------	--------

Gouvernance de la base de données

Organisation(s) responsable(s) ou promoteur	hôpital Necker ? Enfants-Malades
Statut de l'organisation	Secteur Public
Contact(s) supplémentaire(s)	
Caractéristiques	
Type de base de données	
Type de base de données	Bases de données issues d'enquêtes
Base de données issues d'enquêtes, précisions	Etudes longitudinales (hors cohortes)
Origine du recrutement des participants	Via une sélection de services ou établissements de santé
Critère de sélection des participants	Autre traitement ou procédure
Le recrutement dans la base de données s'effectue dans le cadre d'une étude interventionnelle	Non
Objectif de la base de données	
Objectif principal	Évaluer le dépistage auditif des nouveaux-nés, nés dans la région Île-de-France,
Critères d'inclusion	Dépistage effectué dans quatre maternités entre le 1er Octobre 2005 et le 31 Décembre 2010 , en lien avec un CDOS (centre de diagnostic et d'orientation de la surdité) Dépistage positif en maternité: Absence de réponse aux potentiels évoqués auditifs automatisés à 35 dB des deux cotés Pour confirmation diagnostique: pas de réponse aux potentiels évoqués auditifs standards à 30 dB au CDOS
Type de population	
Age	Nouveau-nés (naissance à 28j) Nourrissons (28j à 2 ans)
Population concernée	Population générale
Sexe	Masculin Féminin

Champ géographique	Régional
Régions concernées par la base de données	Île-de-France
Détail du champ géographique	le CDOS (hopital trousseau) où a été fait l'etude est en reseau avec 4 maternités d'île de france
Collecte	
Dates	
Année du premier recueil	2005
Année du dernier recueil	2010
Taille de la base de données	
Taille de la base de données (en nombre d'individus)	< 500 individus
Détail du nombre d'individus	198
Données	
Activité de la base	Collecte des données terminée
Type de données recueillies	Données cliniques
Données cliniques, précisions	Examen médical
Détail des données cliniques recueillies	Facteurs de risque et les comorbidités, période du 1er diagnostic et le résultat. Le type de la perte et de la réhabilitation (prothèse auditive, un implant cochléaire) et la durée de traitement. Résultats audiométriques, résultats du bilan étiologique
Existence d'une bibliothèque	Non
Paramètres de santé étudiés	Consommation de soins/services de santé
Consommation de soins, précisions	Consultations (médicales/paramédicales) Produits de santé
Modalités	
Suivi des participants	Oui
Modalités de suivi des participants	Suivi par convocation du participant
Détail du suivi	Suivi de 15 mois

Appariement avec des sources administratives	Non
--	-----

Valorisation et accès

Valorisation et accès

Lien vers le document	http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26520479
-----------------------	---

Accès

Charte d'accès aux données (convention de mise à disposition, format de données et délais de mise à disposition)	mise à disposition sans restriction
--	-------------------------------------

Accès aux données agrégées	Accès restreint sur projet spécifique
----------------------------	---------------------------------------

Accès aux données individuelles	Accès restreint sur projet spécifique
---------------------------------	---------------------------------------