

EIPOI - Cohort of Overweight Children or Children At Risk of Being Overweight (Haute-Garonne): Screening and Management

Responsable(s) : Jouret Béatrice, INSERM U558

Date de modification : 05/09/2017 | Version : 1 | ID : 73049

Général

Identification

Nom détaillé	Cohort of Overweight Children or Children At Risk of Being Overweight (Haute-Garonne): Screening and Management
Sigle ou acronyme	EIPOI
Numéro d'enregistrement (ID-RCB ou EUDRACT, CNIL, CPP, etc.)	CPP/CNIL

Thématiques générales

Domaine médical	Endocrinology and metabolism Pediatrics
Pathologie, précisions	Excess weight
Déterminants de santé	Lifestyle and behavior Nutrition Social and psychosocial factors
Mots-clés	obesity, overweight, Midi-Pyrénées, prevention, nutrition, paediatrics

Responsable(s) scientifique(s)

Nom du responsable	Jouret
Prénom	Béatrice
Téléphone	+33 (0)5 34 55 85 56
Email	jouret.b@chu-toulouse.fr
Laboratoire	INSERM U558
Organisme	Toulouse University Hospital

Collaborations

Financements

Financements Public

Précisions FAQSV

Gouvernance de la base de données

Organisation(s) responsable(s) ou promoteur Toulouse University Hospital

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 population file

Critère de sélection des participants Another treatment or procedure

Le recrutement dans la base de données s'effectue dans le cadre d'une étude interventionnelle Yes

Précisions Performed at group level (clusters)

Informations complémentaires concernant la constitution de l'échantillon Volunteer schools were randomly assigned to one of the two intervention strategies: ? EPIPOI 1 Group (screening/management): Screening overweight children or children at risk of being overweight and managed by his/her treating physician. ? EPIPOI 2 Group (screening/management + intervention): Same protocol as the EPIPOI 1 Group with additional activities for children and families in collaboration with teaching staff. A third group, the Control Group, was formed at the end of the study. The children's weight and height were measured by the study physician during a compulsory medical visit at 5-6 years old and by physicians from the PMI (Protection Maternelle-Infantile [Maternal and Child Welfare]) services at 3-4 years old.

Objectif de la base de données

Objectif principal	The general aims of the EPIPOI study are: ? To screen overweight children or children at the risk of being overweight at 3-4 years old and who are then followed up by their treating physicians with or without support from RéPOP (paediatric obesity prevention and management networks) in Midi-Pyrénées (RéPOP Toulouse); ? to carry out educational intervention programmes for children and to assess their effectiveness; ? to train private practitioners in screening and managing overweight and obese children; ? to determine the prevalence of excess weight and associated factors in children 3-4 years old. ? to characterize the life styles of children aged 3-4 years old.
Critères d'inclusion	Overweight children or children at risk of being overweight from voluntary preschools in Haute-Garonne.

Type de population

Age	Early childhood (2 to 5 years)
Population concernée	Sick population
Sexe	Male Woman
Champ géographique	Departmental
Régions concernées par la base de données	Languedoc-Roussillon Midi-Pyrénées
Détail du champ géographique	Haute-Garonne

Collecte

Dates

Année du premier recueil	2002
Année du dernier recueil	2004

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	1,780

Données

Activité de la base Data collection completed

Type de données recueillies Clinical data
Declarative data

Détail des données cliniques recueillies BMI

Données déclaratives, précisions Paper self-questionnaire

Détail des données déclaratives recueillies A medical questionnaire on the child's neonatal and family history was given to the parents prior to the medical examination at baseline; ? A dietary survey was given to parents at the beginning and end of the study; ? Assessment questionnaires on dietary knowledge and engagement in physical activity for parents and children at the beginning and end of the study.

Existence d'une bibliothèque No

Paramètres de santé étudiés Health event/morbidity
Quality of life/health perception

Modalités

Mode de recueil des données Questionnaire

Suivi des participants Yes

Détail du suivi Subject follow-up over a 2-year period.

Appariement avec des sources administratives No

Valorisation et accès

Valorisation et accès

Lien vers le document <http://tinyurl.com/PUBMED-EIPOI>

Accès

Charte d'accès aux données (convention de mise à disposition, format de données et délais de mise à disposition) No distribution or access to data.

Accès aux données agrégées Access not yet planned

Accès aux données individuelles No access