

ELANCE - Etude Longitudinale Alimentation Nutrition Croissance des Enfants

Responsable(s) :Hercberg Serge, U1153 Épidémiologie et biostatistiqueÉquipe/activité : - Équipe de Recherche en Épidémiologie Nutritionnelle (EREN)

Date de modification : 04/10/2017 | Version : 4 | ID : 9228

Général

Identification

Nom détaillé Etude Longitudinale Alimentation Nutrition
Croissance des Enfants

Sigle ou acronyme ELANCE

Numéro d'enregistrement (ID-RCB ou EUDRACT, CNIL, CPP, etc.)

cnil

Thématiques générales

Domaine médical Pédiatrie

Déterminants de santé Mode de vie et comportements
Nutrition

Mots-clés Alimentation, nutrition, croissance, indice de masse corporel, enfant

Responsable(s) scientifique(s)

Nom du responsable Hercberg

Prénom Serge

Adresse Hopital Hotel Dieu, 1 Place du parvis Notre Dame
75181 PARIS

Téléphone +33 (0)1 48 38 89 32

Email s.hercberg@uren.smbh.univ-paris13.fr

Laboratoire U1153 Épidémiologie et biostatistiqueÉquipe/activité
: - Équipe de Recherche en Épidémiologie
Nutritionnelle (EREN)

Organisme INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA
RECHERCHE MEDICALE -

Collaborations

Financements

Financements Publique

Précisions Inserm

Gouvernance de la base de données

Organisation(s) responsable(s) ou promoteur INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE - INSERM

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 un fichier de population

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

Informations complémentaires concernant la constitution de l'échantillon Enfants en bonne santé, nés entre 1984 et 1985, recrutés dans les Centres de Bilans de Santé de l'Enfant.

Objectif de la base de données

Objectif principal Vérifier l'hypothèse selon laquelle l'alimentation pendant les premières années de la vie serait déterminante dans le développement du risque d'obésité et de maladies métaboliques à l'âge adulte. Analyser l'évolution des consommations selon l'âge, recherchant l'influence des habitudes alimentaires sur les choix des aliments à l'âge adulte. Rechercher l'influence de l'activité physique sur les mesures de croissance. Identifier des évolutions de croissance (trajectoires, vitesses de croissance) associées aux risques futurs.

Critères d'inclusion - Enfants nés entre 1984 et 1985

- En bonne santé

Type de population

Age Nourrissons (28j à 2 ans)

Population concernée Population générale

Pathologie

Sexe Masculin
Féminin

Champ géographique National

Détail du champ géographique France (Centres de Bilans de Santé de l'Enfant)

Collecte

Dates

Année du premier recueil 1985

Taille de la base de données

Taille de la base de données (en nombre d'individus) < 500 individus

Détail du nombre d'individus 74

Données

Activité de la base Collecte des données terminée

Type de données recueillies Données cliniques
Données déclaratives
Données biologiques

Données cliniques, précisions Examen médical

Détail des données cliniques recueillies - mesures anthropométriques (poids, taille, circonférences, plis cutanés)

Données déclaratives, précisions Face à face

Détail des données déclaratives recueillies - interrogatoire alimentaire (à tous les âges) et d'activité physique (à partir de 10 ans)- informations sur le terme, les poids et taille de naissance, le mode et la durée d'allaitement et les antécédents familiaux

Données biologiques, précisions	- statut hormonal (leptine, ghréline et facteurs de croissance)
Existence d'une bibliothèque	Non

Paramètres de santé étudiés Evénements de santé/morbidité

Modalités

Mode de recueil des données Les informations sur l'allaitement ont été recueillies et les apports nutritionnels ont été évalués aux âges de 10 mois et 2 ans, puis tous les deux ans jusqu'à l'âge de 20 ans. A 20 ans, plusieurs mesures ont été relevées dont la taille, le poids, et la composition corporelle (mesures de la masse maigre et de la masse grasse évaluées par impédancemétrie). A l'âge de 20 ans, 74 sujets ont été examinés dans des centres de santé pour adultes. Des examens biologiques ont permis d'évaluer entre autres le statut hormonal (leptine, ghréline et facteurs de croissance).

Suivi des participants Oui

Détail du suivi Suivi de 20 ans

Appariement avec des sources administratives Non

Valorisation et accès

Valorisation et accès

Lien vers le document [http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Elance+AND+Hercberg\[author\]](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Elance+AND+Hercberg[author])

Description Liste des publications dans Pubmed

Accès

Charte d'accès aux données (convention de mise à disposition, format de données et délais de mise à disposition) Contacter le responsable scientifique

Accès aux données agrégées Accès restreint sur projet spécifique

Accès aux données individuelles Accès restreint sur projet spécifique