

CHI-PSOCAR - Etude cas-témoin étudiant le lien entre le psoriasis et le surpoids chez l'enfant

Responsable(s) :Mahé Emmanuel, Service de dermatologie

Date de modification : 26/06/2014 | Version : 1 | ID : 8996

Général

Identification

Nom détaillé Etude cas-témoin étudiant le lien entre le psoriasis et le surpoids chez l'enfant

Sigle ou acronyme CHI-PSOCAR

Thématiques générales

Domaine médical Dermatologie, vénérologie
Endocrinologie et métabolisme
Pédiatrie

Déterminants de santé Mode de vie et comportements
Nutrition

Autres, précisions Psoriasis

Mots-clés comorbidité cardiovasculaire et métabolique.,
Sévérité, surpoids, obésité

Responsable(s) scientifique(s)

Nom du responsable Mahé

Prénom Emmanuel

Adresse 69 Rue du Lieutenant Colonel Prudhon, 95107
Argenteuil, France

Email emmanuel.mahe@ch-argenteuil.fr

Laboratoire Service de dermatologie

Organisme Centre Hospitalier Victor Dupouy

Collaborations

Financements

Financements Publique

Précisions CHU

Gouvernance de la base de données

Organisation(s) responsable(s) ou promoteur Centre Hospitalier Argenteuil

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 cas-témoins

Origine du recrutement des participants Via une sélection de services ou établissements de santé

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 Tous les enfants (de moins de 18 ans) atteints de psoriasis vus en consultation ou hospitalisation pour un psoriasis (dans l'un des 23 centres avec investigateurs membres du Groupe de Recherche de la Société Française de Dermatologie Pédiatrique) étaient inclus.
Les témoins, enfants ne consultant pas pour une maladie inflammatoire chronique ou génétique, étaient appariés sur l'âge et le sexe, dans chaque centre.

Objectif de la base de données

Objectif principal Les comorbidités cardiovasculaires et métaboliques sont plus fréquentes chez les patients atteints de psoriasis que dans la population générale. Peu de données sont disponibles chez l'enfant. Il semble exister un lien entre psoriasis en plaques et obésité, ceci étant d'autant plus marqué que le psoriasis de l'enfant est sévère.
L'objectif de ce travail était d'évaluer la fréquence du surpoids (incluant l'obésité) chez les enfants atteints de psoriasis, quel que soit le type de psoriasis.

Critères d'inclusion - âgé inférieur ou égal à 18 ans
- atteint de psoriasis pour les cas

Type de population

Age Petite enfance (2 à 5 ans)
Enfance (6 à 13 ans)
Adolescence (13 à 18 ans)

Population concernée Sujets malades

Sexe Masculin
Féminin

Champ géographique National

Détail du champ géographique France

Collecte

Dates

Année du premier recueil 04/2012

Année du dernier recueil 03/2013

Taille de la base de données

Taille de la base de données (en nombre d'individus) [500-1000[individus

Détail du nombre d'individus 550 (275 case / 275 control patients).

Données

Activité de la base Collecte des données terminée

Type de données recueillies Données cliniques

Données cliniques, précisions Dossier clinique
Examen médical

Détail des données cliniques recueillies Sévérité de psoriasis, comorbidités métaboliques et cardiovasculaires de l'enfant et de ses parents, surpoids, obésité, indice de masse corporelle.

Existence d'une bibliothèque Non

Paramètres de santé étudiés Evénements de santé/morbidité

Modalités

Suivi des participants	Non
------------------------	-----

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

Valorisation et accès

Valorisation et accès

Accès

Charte d'accès aux données (convention de mise à disposition, format de données et délais de mise à disposition)	Via les publications. Pour plus d'informations, contacter le responsable scientifique.
--	--

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

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