

- Etude transversale sur des patients diabétiques : utilisation du score EPICES pour déterminer la relation contrôle glycémique/complications du diabète et les conditions individuelles de privation

Head :Bihan Hélène, Centre de Recherche en Nutrition Humaine (CRNH)
Cohen Regis, Internal Medicine and Endocrinology Departments

Last update : 09/05/2017 | Version : 1 | ID : 73158

General

Identification

Detailed name	Etude transversale sur des patients diabétiques : utilisation du score EPICES pour déterminer la relation contrôle glycémique/complications du diabète et les conditions individuelles de privation
CNIL registration number, number and date of CPP agreement, AFSSAPS (French Health Products Safety Agency) authorisation	CNIL

General Aspects

Medical area	Endocrinologie et métabolisme
Pathology (details)	Diabète
Health determinants	Facteurs sociaux et psycho-sociaux Génétique Nutrition
Keywords	score EPICES, statut socio-économique, controle glycémie, diabète

Scientific investigator(s) (Contact)

Name of the director	Bihan
Surname	Hélène
Phone	+33 (0)148388932
Email	h.bihan@uren.smbh.univ-paris13.fr
Unit	Centre de Recherche en Nutrition Humaine (CRNH)
Organization	SMBH, PARIS 13

Name of the director	Cohen
Surname	Regis
Email	regis.cohen@avc.aphp.f
Unit	Internal Medicine and Endocrinology Departments
Organization	Hopital Avicenne, Bobigny
Collaborations	
Participation in projects, networks and consortia	Non
Funding	
Funding status	Publique
Details	CETAF
Governance of the database	
Sponsor(s) or organisation(s) responsible	CETAF
Organisation status	Public
Additional contact	
Main features	
Type of database	
Type of database	Bases de données issues d'enquêtes
Study databases (details)	Etudes transversales non répétées (hors enquêtes cas-témoins)
Database recruitment is carried out by an intermediary	Via une sélection de services ou établissements de santé
Database recruitment is is made on the basis of:	Autre traitement ou procédure
Database recruitment is carried out as part of an interventional study	Oui
Details	Intervention au niveau individuel
Database objective	

Main objective	Cette étude à pour objectif d'utiliser le score EPICES (évaluation de la précarité et les inégalités dans les centres d'examens de santé), afin de déterminer la relation entre le contrôle glycémique, les complications du diabète, et les conditions individuelles de privation
Inclusion criteria	Patients admis dans le services de Médecine Interne et d'Endocrinologie, de l'Hôpital Avicenne, Bobigny, France
Population type	
Age	<ul style="list-style-type: none"> Adulte (19 à 24 ans) Adulte (25 à 44 ans) Adulte (45 à 64 ans) Personnes âgées (65 à 79 ans) Grand âge (80 ans et plus)
Population covered	Sujets malades
Gender	<ul style="list-style-type: none"> Masculin Féminin
Geography area	Local
French regions covered by the database	Île-de-France
Detail of the geography area	Bobigny
Data collection	
Dates	
Date of first collection (YYYY or MM/YYYY)	2000
Date of last collection (YYYY or MM/YYYY)	2000
Size of the database	
Size of the database (number of individuals)	< 500 individus
Details of the number of individuals	135
Data	
Database activity	Collecte des données terminée

Type of data collected	Données cliniques Données déclaratives
Clinical data (detail)	Dossier clinique
Details of collected clinical data	Taille, poids, pression sanguine, glycémie
Details of collected declarative data	Questionnaire de EPICES scores (CETAF)
Presence of a biobank	Non
Health parameters studied	Événements de santé/mortalité Qualité de vie/santé perçue
Procedures	
Participant monitoring	Non
Followed pathology	
Links to administrative sources	Non
Promotion and access	
Promotion	
Link to the document	http://care.diabetesjournals.org/content/28/11/2680.full.pdf
Access	
Dedicated website	https://www.cetaf.fr
Terms of data access (charter for data provision, format of data, availability delay)	Contacteur le responsable scientifique
Access to aggregated data	Accès restreint sur projet spécifique
Access to individual data	Accès restreint sur projet spécifique