

MELODIE - Elaboration of a predictive clinical score to evaluate the adherence of obese, type 2 diabetic patient to the physician's recommendations in terms of medications, exercise and diet

Responsable(s) :Vignal Franck, Sanofi Aventis

Date de modification : 01/01/2018 | Version : 1 | ID : 91

Général

Identification

Nom détaillé Elaboration of a predictive clinical score to evaluate the adherence of obese, type 2 diabetic patient to the physician's recommendations in terms of medications, exercise and diet

Sigle ou acronyme MELODIE

Thématiques générales

Domaine médical Endocrinology and metabolism

Autres, précisions type-2 diabetes, obesity

Mots-clés predictive score, adhesion to the modifications in the therapeutic care of their life hygiene

Responsable(s) scientifique(s)

Nom du responsable Vignal

Prénom Franck

Téléphone +33 (0)1 57 63 26 47

Email franck.vignal@sanofi-aventis.com

Laboratoire Sanofi Aventis

Collaborations

Financements

Financements Private

Précisions Sanofi-aventis

Gouvernance de la base de données

Organisation(s) responsable(s) ou promoteur	Sanofi-aventis France
Statut de l'organisation	Secteur Privé
Contact(s) supplémentaire(s)	
Caractéristiques	
Type de base de données	
Type de base de données	Study databases
Base de données issues d'enquêtes, précisions	Not-repeated cross-sectional studies (except case control studies)
Origine du recrutement des participants	A selection of health care professionals
Le recrutement dans la base de données s'effectue dans le cadre d'une étude interventionnelle	No
Informations complémentaires concernant la constitution de l'échantillon	each doctor accepting to participate in the study had to respectively include the first 5 consecutive patients seen in consultation and who correspond to the selection criteria
Objectif de la base de données	
Objectif principal	Using the cardiovascular risk factors of unbalanced obese type-2 diabetes patients, develop a clinical predictive score of the adhesion of patients to the modifications in their therapeutic care and/or in their life hygiene that are prescribed for them
Critères d'inclusion	Man or woman over the age of 18 years; Type-2 diabetes treated via oral diabetes medication monotherapy; HbA1c \geq 6.5%; BMI \geq 30 kg/m ² ; Abdominal obesity defined according to the NCEP/ATPIII \geq 2001 criteria: waist $>$ 88 cm for women and $>$ 102 cm for men.
Type de population	
Age	Adulthood (19 to 24 years) Adulthood (25 to 44 years) Adulthood (45 to 64 years) Elderly (65 to 79 years)
Population concernée	Sick population

Sexe	Male Woman
Champ géographique	National
Détail du champ géographique	France
Collecte	
Dates	
Année du premier recueil	2008
Année du dernier recueil	2008
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	5040
Données	
Activité de la base	Data collection completed
Type de données recueillies	Clinical data Declarative data
Données cliniques, précisions	Direct physical measures
Données déclaratives, précisions	Face to face interview
Existence d'une biothèque	No
Paramètres de santé étudiés	Health event/morbidity
Modalités	
Mode de recueil des données	type-2 diabetes, adhesion to the modifications in the therapeutic care of their life hygiene
Suivi des participants	No
Appariement avec des sources administratives	No
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)

methods for accessing the database are currently
being defined

Accès aux données agrégées

Access on specific project only

Accès aux données individuelles

Access on specific project only