

DOREMI - Factors influencing the motivation of the unbalanced type-2 diabetic obese patient in monotherapy by oral diabetes medication

Responsable(s) :VIGNAL Franck, Sanofi Aventis

Date de modification : 01/01/2018 | Version : 1 | ID : 83

Général

Identification

Nom détaillé Factors influencing the motivation of the unbalanced type-2 diabetic obese patient in monotherapy by oral diabetes medication

Sigle ou acronyme DOREMI

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

Thématiques générales

Domaine médical Endocrinology and metabolism

Autres, précisions type-2 diabetes, obesity

Mots-clés metabolic and cardiological risk factors

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 france

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)
---	--

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

Précisions	Performed at individual level
------------	-------------------------------

Objectif de la base de données

Objectif principal	Describe the factors influencing the motivation of the unbalanced type-2 diabetic obese patient in monotherapy by oral diabetes medication in adhering to the drug and hygiene and dietary care of its cardiometabolic risk factors.
--------------------	--

Critères d'inclusion	Man or woman over the age of 18 years, Type-2 diabetes treated via oral diabetes medication monotherapy, Having a HbA1c rate \geq 6.5%, A BMI \geq 30 kg/m ² , An abdominal obesity defined according to the NCEP/ATPIII criteria: Waist $>$ 88 cm for women and $>$ 102 cm for men, Able to understand simple recommendations in terms of physical activity and complete a self-evaluation questionnaire
----------------------	--

Type de population

Age	Adulthood (19 to 24 years) Adulthood (25 to 44 years) Adulthood (45 to 64 years) Elderly (65 to 79 years) Great age (80 years and more)
-----	---

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) [500-1000[individuals

Détail du nombre d'individus 782

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 Paper self-questionnaire

Existence d'une bibliothèque No

Paramètres de santé étudiés Health event/morbidity

Modalités

Mode de recueil des données type-2 diabetes, metabolic and cardiological risk factors

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