

ADHOC - Observational study on the various arrangements for caring for patients with type-2 diabetes treated by associating oral diabetes medication and insulin

Responsable(s) :VIGNAL Franck, Sanofi Aventis

Date de modification : 01/01/2018 | Version : 1 | ID : 82

Général

Identification

| | |
|--|--|
| Nom détaillé | Observational study on the various arrangements for caring for patients with type-2 diabetes treated by associating oral diabetes medication and insulin |
| Sigle ou acronyme | ADHOC |
| Numéro d'enregistrement (ID-RCB ou EUDRACT, CNIL, CPP, etc.) | accord cadre CNIL 1250160 |

Thématiques générales

| | |
|--------------------|--|
| Domaine médical | Endocrinology and metabolism |
| Autres, précisions | type-2 diabetes |
| Mots-clés | oral diabetes medication, adaptation, treatments, association, insulin |

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

Objectif de la base de données

Objectif principal Describe the various arrangements for caring for
patients with type-2 diabetes treated by associating
oral diabetes medication and insulin as well as their
repercussion on HbA1c

Critères d'inclusion man or woman, over the age of 18 years, having
type-2 diabetes treated by the association
of oral diabetes medication and insulin for at least 6
months, accepting to participate in the study

Type de population

Age 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 2007

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 2330

Données

Activité de la base Data collection completed

Type de données recueillies Clinical data
Biological data

Données cliniques, précisions Direct physical measures

Données biologiques, précisions HbA1, GAJ,

Existence d'une biothèque No

Paramètres de santé étudiés Health event/morbidity

Modalités

Mode de recueil des données type-2 diabetes, adaptation, treatments, association, oral diabetes medication, insulin

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) poster n96 ALFEDIAM 2009. Methods for accessing the database are currently being defined

Accès aux données agrégées Access on specific project only

