

# 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

