

EDITH - Etude transversale sur des patients diabétiques de type 2 : modalités d'éducation lors de l'initiation d'une insulinothérapie en médecine générale

Head :Vignal Franck, Sanofi Aventis

Last update : 01/01/2018 | Version : 1 | ID : 84

General

Identification

Detailed name	Etude transversale sur des patients diabétiques de type 2 : modalités d'éducation lors de l'initiation d'une insulinothérapie en médecine générale
Sign or acronym	EDITH

General Aspects

Medical area	Endocrinologie et métabolisme
Health determinants	Produits de santé
Others (details)	diabète de type 2
Keywords	initiation insulinothérapie, insuline

Scientific investigator(s) (Contact)

Name of the director	Vignal
Surname	Franck
Phone	+33 (0)1 57 63 26 47
Email	franck.vignal@sanofi-aventis.com
Unit	Sanofi Aventis

Collaborations

Funding

Funding status	Privé
----------------	-------

Details	Sanofi-aventis
---------	----------------

Governance of the database

Sponsor(s) or organisation(s)	Sanofi-aventis France
-------------------------------	-----------------------

responsible

Organisation status

Private

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 professionnels d'exercice libéral

Database recruitment is made on the basis of:

Prise de produit(s) de santé

Database recruitment is carried out as part of an interventional study

Non

Additional information regarding sample selection.

les médecins généralistes participant incluait de façon systématique les deux derniers patients consécutifs qu'ils avaient mis sous insuline depuis moins de 6 mois et plus d'1 mois, qui répondaient aux critères d'inclusion et acceptaient de participer à l'étude.

Database objective

Main objective

décrire les effets sur la glycémie à jeun à 1 mois des principales modalités d'éducation des patients diabétiques de type 2 lors de l'instauration d'une insulinothérapie en médecine générale

Inclusion criteria

homme ou femme, âgé de plus de 18 ans, présentant un diabète de type 2 répondant aux critères de l'HAS, traité par antidiabétiques oraux à dose maximale (ou dose maximale tolérée le cas échéant), ayant nécessité l'adjonction d'une insuline basale initiée depuis au minimum 1 mois et au maximum 6 mois (+ 1 semaine) avant l'inclusion, revus 1 mois après l'initiation à l'insuline, lors d'une visite de routine entrant dans le cadre du suivi de son diabète, acceptant de participer à l'étude après information par le médecin observateur.

Population type

Age	Adulte (19 à 24 ans) Adulte (25 à 44 ans) Adulte (45 à 64 ans) Personnes âgées (65 à 79 ans)
Population covered	Sujets malades
Gender	Masculin Féminin
Geography area	National
Detail of the geography area	France
Data collection	
Dates	
Date of first collection (YYYY or MM/YYYY)	2008
Date of last collection (YYYY or MM/YYYY)	2008
Size of the database	
Size of the database (number of individuals)	[1000-10 000[individus
Details of the number of individuals	1559
Data	
Database activity	Collecte des données terminée
Type of data collected	Données cliniques Données biologiques
Clinical data (detail)	Dossier clinique
Biological data (detail)	GAJ
Presence of a biobank	Non
Health parameters studied	Événements de santé/morbidité
Procedures	
Data collection method	diabète de type 2, initiation insulinothérapie, médecine générale

Participant monitoring	Non
------------------------	-----

Links to administrative sources	Non
---------------------------------	-----

Promotion and access

Promotion

Access

Terms of data access (charter for data provision, format of data, availability delay)	Poster SFD 2010 modalités d'accès à la base de données en cours de définition
---	--

Access to aggregated data	Accès restreint sur projet spécifique
---------------------------	---------------------------------------

Access to individual data	Accès restreint sur projet spécifique
---------------------------	---------------------------------------