

PREDICTIVE : Predictable Results and Experience in Diabetes through Intensification and Control to Target: An International Variability Evaluation - Etude longitudinale sur des patients diabétiques traités par insuline détémir

Responsable(s) :Marre Michel, Unité 695 : Déterminants génétiques du diabète de type 2 et de ses complications vasculaires

Date de modification : 20/11/2017 | Version : 3 | ID : 8954

Général

Identification

Nom détaillé	Etude longitudinale sur des patients diabétiques traités par insuline détémir
Sigle ou acronyme	PREDICTIVE : Predictable Results and Experience in Diabetes through Intensification and Control to Target: An International Variability Evaluation
Numéro d'enregistrement (ID-RCB ou EUDRACT, CNIL, CPP, etc.)	CNIL

Thématiques générales

Domaine médical	Endocrinologie et métabolisme
Déterminants de santé	Génétique
Mots-clés	Analogue, efficacité, insuline détémir, tolérance

Responsable(s) scientifique(s)

Nom du responsable	Marre
Prénom	Michel
Adresse	Faculté de Médecine Xavier Bichat 16 rue Henri Huchard 75870 Paris Cedex 18
Téléphone	+33 (0)1 44 85 62 28
Email	michel.marre@bch.aphp.fr
Laboratoire	Unité 695 : Déterminants génétiques du diabète de type 2 et de ses complications vasculaires
Organisme	Inserm

Collaborations

Financements

Financements Privé

Précisions - Novo Nordisk A/S

Gouvernance de la base de données

Organisation(s) responsable(s) ou promoteur Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale - Inserm

Statut de l'organisation Secteur Public

Contact(s) supplémentaire(s)

Caractéristiques

Type de base de données

Type de base de données Bases de données issues d'enquêtes

Base de données issues d'enquêtes, précisions Etudes longitudinales (hors cohortes)

Origine du recrutement des participants Via une sélection de professionnels d'exercice libéral

Critère de sélection des participants Autre traitement ou procédure

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

Informations complémentaires concernant la constitution de l'échantillon à la discrétion du médecin traitant

Objectif de la base de données

Objectif principal Explorer l'effet de l'utilisation de l'insuline détémir en pratique clinique normale.

Critères d'inclusion

- homme et femme
- adulte
- diabétique (de type 1 et 2)
- traité avec de l'insuline détémir

Type de population

Age	Adulte (19 à 24 ans) Adulte (25 à 44 ans) Adulte (45 à 64 ans) Personnes âgées (65 à 79 ans) Grand âge (80 ans et plus)
-----	---

Population concernée	Sujets malades
----------------------	----------------

Sexe	Masculin Féminin
------	---------------------

Champ géographique	International
--------------------	---------------

Détail du champ géographique	Europe (Allemagne, Autriche, Danemark, France, Irlande, Royaume-Uni, Turquie)
------------------------------	---

Collecte

Dates

Année du premier recueil	2006
--------------------------	------

Taille de la base de données

Taille de la base de données (en nombre d'individus)	[1000-10 000[individus
--	-------------------------

Détail du nombre d'individus	19 911 (Europe) :- France (1772) : - 643 patients diabétiques de type 1 - 1129 patients diabétiques de type 2
------------------------------	---

Données

Activité de la base	Collecte des données terminée
---------------------	-------------------------------

Type de données recueillies	Données cliniques Données biologiques
-----------------------------	--

Données cliniques, précisions	Dossier clinique
-------------------------------	------------------

Détail des données cliniques recueillies	--
--	----

Données biologiques, précisions	Contrôle de la glycémie
---------------------------------	-------------------------

Existence d'une bibliothèque	Non
------------------------------	-----

Paramètres de santé étudiés	Événements de santé/morbidité
-----------------------------	-------------------------------

Modalités

Suivi des participants	Oui
------------------------	-----

Détail du suivi	Visites à l'inclusion, 12 semaines, 26 semaines et 52 semaines.
-----------------	---

Appariement avec des sources administratives	Non
--	-----

Valorisation et accès

Valorisation et accès

Lien vers le document	http://tinyurl.com/Pubmed-PREDICTIVE
-----------------------	---

Description	Liste des publications dans Pubmed
-------------	------------------------------------

Accès

Charte d'accès aux données (convention de mise à disposition, format de données et délais de mise à disposition)	Contacter le responsable scientifique
--	---------------------------------------

Accès aux données agrégées	Accès restreint sur projet spécifique
----------------------------	---------------------------------------

Accès aux données individuelles	Accès restreint sur projet spécifique
---------------------------------	---------------------------------------