## 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

Collaborations

Date de modification : 20/11/2017   Versio	•
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

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	<ul> <li>homme et femme</li> <li>adulte</li> <li>diabétique (de type 1 et 2)</li> <li>traité avec de l'insuline détémir</li> </ul>
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 diabetis de type 1 - 1129 patients diabetis 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 biothèque	Non
Paramètres de santé étudiés	Evénements 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