

CHOICE - Etude longitudinale sur des patients diabétiques de type 2 débutant un traitement injectable par exénatide ou insuline de patients diabétiques de type 2 débutant un traitement injectable par exénatide ou insuline

Responsable(s) : Laboratoire , Eli Lilly France

Date de modification : 08/07/2025 | Version : 3 | ID : 67

Général

Identification

Nom détaillé Etude longitudinale sur des patients diabétiques de type 2 débutant un traitement injectable par exénatide ou insuline de patients diabétiques de type 2 débutant un traitement injectable par exénatide ou insuline

Sigle ou acronyme CHOICE

Numéro d'enregistrement (ID-RCB ou EUDRACT, CNIL, CPP, etc.) CNIL N°908226

Thématiques générales

Domaine médical Endocrinologie et métabolisme

Etude en lien avec la Covid-19 Non

Déterminants de santé Produits de santé

Mots-clés Diabète type 2, exénatide, HbA1c, insuline, qualité de vie, effets indésirables

Responsable(s) scientifique(s)

Nom du responsable Laboratoire

Email fr_mail_pharmacoepi@lilly.com

Laboratoire Eli Lilly France

Collaborations

Financements

Financements Privé

Précisions Eli Lilly and Company

Gouvernance de la base de données

Organisation(s) responsable(s) ou promoteur	Eli Lilly
Statut de l'organisation	Secteur Privé

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 Via une sélection de services ou établissements de santé
Critère de sélection des participants	Prise de produit(s) de santé
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	Diabétologues et médecins généralistes. Sélection aléatoire des médecins à partir de fichiers professionnels Patients initiant un traitement par insuline ou exenatide

Objectif de la base de données

Objectif principal	Estimer la durée sous traitement avant tout changement thérapeutique significatif chez des patients diabétiques de type 2 débutant pour la première fois un traitement par exénatide ou insuline.
Critères d'inclusion	- Adultes de 18 ans et plus, - Patients de diabète type 2, n'ayant jamais reçu d'insuline ou d'exénatide et débutant un traitement par exénatide ou une insulinothérapie, dans le cadre habituel de soins.

Type de population

Age	Adulte (19 à 24 ans)
-----	----------------------

Adulte (25 à 44 ans)
Adulte (45 à 64 ans)

Population concernée Sujets malades

Pathologie E11 - Diabète sucré, type 2

Sexe Masculin
Féminin

Champ géographique International

Détail du champ géographique France, Allemagne, Suède, Danemark, Belgique et Grèce

Collecte

Dates

Année du premier recueil 2008

Année du dernier recueil 2012

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 2388 (1114 exenatide, 1274 insulin)

Données

Activité de la base Collecte des données active

Type de données recueillies Données cliniques
Données déclaratives
Données biologiques

Données cliniques, précisions Dossier clinique
Examen médical

Données déclaratives, précisions Auto-questionnaire papier

Données biologiques, précisions HbA1c, glycémie, bilan lipidique, fonction rénale (si disponible)

Existence d'une biothèque Non

Paramètres de santé étudiés Evénements de santé/morbidité
Consommation de soins/services de santé
Qualité de vie/santé perçue

Consommation de soins, précisions	Hospitalisation Consultations (médicales/paramédicales) Produits de santé
Modalités	
Mode de recueil des données	Cahier de recueil des données et questionnaires
Suivi des participants	Oui
Détail du suivi	3, 6, 12, 18 et 24 mois
Appariement avec des sources administratives	Non
Valorisation et accès	
Valorisation et accès	
Lien vers le document	http://tinyurl.com/Hal-CHOICE
Description	Liste des publications dans HAL
Lien vers le document	http://tinyurl.com/Pubmed-CHOICE
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)	Rapports et publications
Accès aux données agrégées	Accès restreint sur projet spécifique
Accès aux données individuelles	Accès restreint sur projet spécifique