

ABOS : Atlas Biologique de l'Obésité Sévère - Etude longitudinale sur des patients obèses diabétiques devant bénéficier d'une chirurgie bariatrique

Responsable(s) : Pattou François, INSERM U859

Date de modification : 07/11/2014 | Version : 2 | ID : 5682

Général

Identification

Nom détaillé	Etude longitudinale sur des patients obèses diabétiques devant bénéficier d'une chirurgie bariatrique
Sigle ou acronyme	ABOS : Atlas Biologique de l'Obésité Sévère
Numéro d'enregistrement (ID-RCB ou EUDRACT, CNIL, CPP, etc.)	CPP 06/49, DGS 2006/0307

Thématiques générales

Domaine médical	Endocrinologie et métabolisme
Déterminants de santé	Génétique Mode de vie et comportements Nutrition
Mots-clés	chirurgie bariatrique, score clinico-biologique, prédictif, rémission

Responsable(s) scientifique(s)

Nom du responsable	Pattou
Prénom	François
Adresse	1 Place Verdun
Téléphone	+ 33 (0)3 20 44 42 73
Email	fpattou@univ-lille2.fr
Laboratoire	INSERM U859
Organisme	CHRU

Collaborations

Financements

Financements	Mixte
Précisions	CHRU LilleVaiomerIMI - Innovative Medicines Initiative / DIRECT - Diabetes Research on Patient Stratification
Gouvernance de la base de données	
Organisation(s) responsable(s) ou promoteur	CHRU Lille
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 services ou établissements de santé
Le recrutement dans la base de données s'effectue dans le cadre d'une étude interventionnelle	Oui
Précisions	Intervention au niveau individuel
Objectif de la base de données	
Objectif principal	Déterminer un score clinico-biologique prédictif de la rémission du diabète. La rémission du diabète de type 2 (DT2) sera définie 12 mois après l'intervention, par l'absence de diabète selon les critères de l'American Diabetes Association (ADA, HbA1c inférieure à 6.5 %, ET glycémie à jeun inférieure à 7 mmol/L ET glycémie à 2h après hyperglycémie provoqué par voie orale inférieure à 11.1 mmol/L, en l'absence de tout traitement hypoglycémiant)
Critères d'inclusion	320 patients obèses (IMC supérieur à 35) et présentant un diabète de type 2 selon les critères de l'American Diabetes Association et devant bénéficier d'une chirurgie bariatrique et d'un suivi

post-opératoire pendant au moins 1 an

Type de population

Age
Enfance (6 à 13 ans)
Adolescence (13 à 18 ans)
Adulte (19 à 24 ans)
Adulte (25 à 44 ans)
Adulte (45 à 64 ans)

Population concernée
Population générale

Sexe
Masculin
Féminin

Champ géographique
National

Détail du champ géographique
France

Collecte

Dates

Année du premier recueil
06/2006

Taille de la base de données

Taille de la base de données (en nombre d'individus)
[500-1000[individus

Détail du nombre d'individus
850

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
Face à face
Téléphone

Données biologiques, précisions

Existence d'une biothèque
Oui

Contenu de la biothèque
Sang total

Sérum
Plasma
Cellules sanguines isolées
Tissus
ADN

Détail des éléments conservés 6 tubes de sang (EDTA 40ml, tube sec 10ml et tube hépariné 10ml)

Paramètres de santé étudiés Evénements de santé/morbidité
Evénements de santé/mortalité

Modalités

Suivi des participants Oui

Détail du suivi au moins 1 an

Appariement avec des sources administratives Oui

Valorisation et accès

Valorisation et accès

Lien vers le document <http://tinyurl.com/Hal-ABOS>

Description Liste des publications dans HAL

Lien vers le document <http://tinyurl.com/Pubmed-ABOS>

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