

# IPhODIA - Etude cas-témoins : impact d'un protocole d'informations délivrées en pharmacie d'officine sur l'adhésion des patients diabétiques de type II à leur traitement oral

Responsable(s) :Dejager Sylvie, MSD France

Date de modification : 04/10/2017 | Version : 1 | ID : 73344

## Général

### Identification

Nom détaillé Etude cas-témoins : impact d'un protocole d'informations délivrées en pharmacie d'officine sur l'adhésion des patients diabétiques de type II à leur traitement oral

Sigle ou acronyme IPhODIA

### Thématiques générales

Domaine médical Endocrinologie et métabolisme

Pathologie, précisions Diabète

Déterminants de santé Autres (précisez)

Autres, précisions Observance du traitement.

Mots-clés entretiens pharmaceutiques

### Responsable(s) scientifique(s)

Nom du responsable Dejager

Prénom Sylvie

Adresse 34 Avenue Léonard de Vinci  
92418 Courbevoie Cedex

Téléphone +33 1 80 46 40 00

Email sylvie.dejager@merck.com

Laboratoire MSD France

### Collaborations

### Financements

Financements Privé

Précisions	MSD France
<b>Gouvernance de la base de données</b>	
Organisation(s) responsable(s) ou promoteur	MSD France
Statut de l'organisation	Secteur Privé
<b>Contact(s) supplémentaire(s)</b>	
<b>Caractéristiques</b>	
<b>Type de base de données</b>	
Type de base de données	Bases de données issues d'enquêtes
Base de données issues d'enquêtes, précisions	Etudes cas-témoins
Le recrutement dans la base de données s'effectue dans le cadre d'une étude interventionnelle	Oui
Précisions	Intervention au niveau individuel
<b>Objectif de la base de données</b>	
Objectif principal	Décrire et comparer versus la pratique habituelle, l'impact à 6 mois d'une information délivrée par le pharmacien sur l'observance des traitements antidiabétiques oraux par les patients diabétiques de type II. Cette information sera délivrée au cours de 3 entretiens spécifiques.
Critères d'inclusion	<p><b>Inclusion :</b>  Pour être inclus dans l'essai, les patients devront être des hommes ou femmes, âgés de plus de 18 ans, présentant un diabète de type II, traités par 3 antidiabétiques oraux au maximum et dont le taux d'HbA1c est supérieur à 7% de l'hémoglobine totale. Les patients devront être clients de la pharmacie depuis plus de 6 mois.</p> <p><b>Non-inclusion :</b>  Ne peuvent être inclus dans l'étude les patients diabétiques de type II atteints d'une pathologie tumorale maligne, traités par insuline ou antidiabétiques injectables, par plus de 3 antidiabétiques oraux ou bénéficiant de la délivrance de leur traitement antidiabétique oral sous forme de</p>

conditionnement trimestriel. Sont également exclus de l'étude tous les patients diabétiques ne souhaitant pas participer à l'étude, ceux participant ou ayant au préalable une pathologie psychiatrique sévère ou ayant une maîtrise insuffisante de la langue française.

## 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

Pathologie  
E11 - Diabète sucré, type 2

Sexe  
Masculin  
Féminin

Champ géographique  
National

Détail du champ géographique  
France

## Collecte

### Dates

### Taille de la base de données

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

Détail du nombre d'individus  
600

## Données

Activité de la base  
Collecte des données terminée

Type de données recueillies  
Données cliniques  
Données déclaratives  
Données biologiques

Données déclaratives, précisions  
Auto-questionnaire papier  
Face à face

Données biologiques, précisions  
HbA1c, LDL, Tension Artérielle.

Existence d'une bibliothèque  
Non

## Modalités

Suivi des participants	Oui
Détail du suivi	Patients suivis par les pharmaciens.
Appariement avec des sources administratives	Non

## Valorisation et accès

### Valorisation et accès

#### Accès

Charte d'accès aux données (convention de mise à disposition, format de données et délais de mise à disposition)	Pas de charte d'accès aux données
Accès aux données agrégées	Pas d'accès
Accès aux données individuelles	Accès pas encore planifié