

APTOR - Etude longitudinale sur des patients ayant bénéficié d'une intervention coronarienne percutanée pour un syndrome coronarien aigu avec mise en place ou poursuite d'un traitement antiplaquettaire

Responsable(s) : Médecin pharmacoépidémiologiste

Date de modification : 01/01/2018 | Version : 2 | ID : 71

Général

Identification

Nom détaillé Etude longitudinale sur des patients ayant bénéficié d'une intervention coronarienne percutanée pour un syndrome coronarien aigu avec mise en place ou poursuite d'un traitement antiplaquettaire

Sigle ou acronyme APTOR

Numéro d'enregistrement (ID-RCB ou EUDRACT, CNIL, CPP, etc.) CNIL N°906309

Thématiques générales

Domaine médical Cardiologie

Déterminants de santé Produits de santé

Mots-clés Utilisation des ressources, syndrome coronarien aigu, angioplastie percutanée, traitement antiagrégant plaquettaire

Responsable(s) scientifique(s)

Nom du responsable Médecin pharmacoépidémiologiste

Email PHARMACOEPI_FRMAIL@LILLY.COM

Organisme Eli Lilly

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 services ou établissements de santé
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	Recrutement des patients par les cardiologues dans les centres de cardiologie interventionnelle
Objectif de la base de données	
Objectif principal	Objectif principal : évaluer l'utilisation des ressources de santé et le coût dans les 12 mois suivant la réalisation d'une intervention coronarienne percutanée (ICP) associée à un traitement à visée antiplaquettaire chez un patient souffrant d'un syndrome coronarien aigu. Objectifs secondaires : qualité de vie et évolution clinique.
Critères d'inclusion	<ul style="list-style-type: none"> - avoir un diagnostic de syndrome coronarien aigu, - être pris en charge par intervention coronarienne percutanée dans le cours normal des soins, - débuter ou poursuivre un traitement antiplaquettaire.
Type de population	
Age	<p>Adulte (19 à 24 ans)</p> <p>Adulte (25 à 44 ans)</p>

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 France, Espagne et Grande Bretagne

Collecte

Dates

Année du premier recueil 2007

Année du dernier recueil 2008

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 1525

Données

Activité de la base Collecte des données terminée

Type de données recueillies Données cliniques
Données déclaratives

Données cliniques, précisions Dossier clinique
Examen médical

Données déclaratives, précisions Auto-questionnaire papier

Existence d'une bibliothèque 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 de données et questionnaire
Suivi des participants	Oui
Détail du suivi	1 an de suivi
Appariement avec des sources administratives	Non
Valorisation et accès	
Valorisation et accès	
Lien vers le document	http://tinyurl.com/Pubmed-APTOR
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)	Rapport, poster et publication
Accès aux données agrégées	Accès restreint sur projet spécifique
Accès aux données individuelles	Accès restreint sur projet spécifique