

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

Head :Médecin pharmacoépidémiologiste

Last update : 01/01/2018 | Version : 2 | ID : 71

General

Identification

Detailed name 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

Sign or acronym APTOR

CNIL registration number, number and date of CPP agreement, AFSSAPS (French Health Products Safety Agency) authorisation CNIL N°906309

General Aspects

Medical area Cardiologie

Health determinants Produits de santé

Keywords Utilisation des ressources, syndrome coronarien aigu, angioplastie percutanée, traitement antiagrégant plaquettaire

Scientific investigator(s) (Contact)

Name of the director Médecin pharmacoépidémiologiste

Email PHARMACOEPI_FRMAIL@LILLY.COM

Organization Eli Lilly

Collaborations

Funding

Funding status Privé

Details Eli Lilly and Company

Governance of the database

Sponsor(s) or organisation(s) responsible Eli Lilly

Organisation status Private

Additional contact

Main features

Type of database

Type of database Bases de données issues d'enquêtes

Study databases (details) Etudes longitudinales (hors cohortes)

Database recruitment is carried out by an intermediary Via une sélection de services ou établissements de santé

Database recruitment is made on the basis of: Autre traitement ou procédure

Database recruitment is carried out as part of an interventional study Non

Additional information regarding sample selection. Recrutement des patients par les cardiologues dans les centres de cardiologie interventionnelle

Database objective

Main objective 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.

Inclusion criteria

- 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.

Population type

Age

- Adulte (19 à 24 ans)
- Adulte (25 à 44 ans)
- Adulte (45 à 64 ans)

Procedures

Data collection method	Cahier de recueil de données et questionnaire
Participant monitoring	Oui
Details on monitoring of participants	1 an de suivi
Links to administrative sources	Non

Promotion and access

Promotion

Link to the document	http://tinyurl.com/Pubmed-APTOR
Description	Liste des publications dans Pubmed

Access

Terms of data access (charter for data provision, format of data, availability delay)	Rapport, poster et publication
Access to aggregated data	Accès restreint sur projet spécifique
Access to individual data	Accès restreint sur projet spécifique