

# 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	<a href="http://tinyurl.com/Pubmed-APTOR">http://tinyurl.com/Pubmed-APTOR</a>
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