

# ARCHIMED VILLE - Prevention of venous thromboembolic events with Arixtra 2.5mg for medical ill patients in general practice

Responsable(s) :Leclerc-Zwirn Christel, Laboratoire GSK

Date de modification : 01/01/2020 | Version : 1 | ID : 142

## Général

### Identification

Nom détaillé Prevention of venous thromboembolic events with Arixtra 2.5mg for medical ill patients in general practice

Sigle ou acronyme ARCHIMED VILLE

Numéro d'enregistrement (ID-RCB ou EUDRACT, CNIL, CPP, etc.) CNIL : 906318

### Thématiques générales

Domaine médical General practice

Autres, précisions venous thromboembolic events

Mots-clés pharmaco-epidemiology, thrombosis, fondaparinux, arixtra

### Responsable(s) scientifique(s)

Nom du responsable Leclerc-Zwirn

Prénom Christel

Téléphone +33 (0)1 39 17 86 96

Email christel.c.leclerc-zwirn@gsk.com

Laboratoire Laboratoire GSK

### Collaborations

### Financements

Financements Private

Précisions GSK laboratory

### Gouvernance de la base de données

Organisation(s) responsable(s)  
ou promoteur

LABORATOIRE GSK

Statut de l'organisation

Secteur Privé

Contact(s) supplémentaire(s)

Caractéristiques

Type de base de données

Type de base de données

Study databases

Base de données issues  
d'enquêtes, précisions

Longitudinal study (except cohorts)

Origine du recrutement des  
participants

A selection of health care professionals

Critère de sélection des  
participants

Medication(s) taken

Le recrutement dans la base de  
données s'effectue dans le  
cadre d'une étude  
interventionnelle

No

Informations complémentaires  
concernant la constitution de  
l'échantillon

Investigators will be selected via random drawing using a complete sampling frame of the general practitioners exercising in metropolitan France. He will complete a specific inclusion questionnaire for the first 3 patients that meet the eligibility criteria.

Objectif de la base de données

Objectif principal

Evaluate the average duration of treatment via ARIXTRA® 2.5 mg with thromboprophylaxis in ambulatory general practice

Critères d'inclusion

Patient of at least 18 years of age,  
-bedridden or with reduced mobility,  
-for whom a treatment via ARIXTRA® 2.5 mg is initiated with thromboprophylaxis.

Type de population

Age

Adulthood (19 to 24 years)  
Adulthood (25 to 44 years)  
Adulthood (45 to 64 years)  
Elderly (65 to 79 years)  
Great age (80 years and more)

Population concernée	Sick population
Sexe	Male Woman
Champ géographique	National
Détail du champ géographique	France
<b>Collecte</b>	
<b>Dates</b>	
Année du premier recueil	2007
Année du dernier recueil	2010
<b>Taille de la base de données</b>	
Taille de la base de données (en nombre d'individus)	[500-1000[ individuals
Détail du nombre d'individus	834
<b>Données</b>	
Activité de la base	Data collection completed
Type de données recueillies	Clinical data Declarative data
Données cliniques, précisions	Medical registration
Données déclaratives, précisions	Face to face interview
Existence d'une bibliothèque	No
Paramètres de santé étudiés	Health care consumption and services
Consommation de soins, précisions	Medicines consumption
<b>Modalités</b>	
Mode de recueil des données	Throughout the entire duration of the study, the doctor will log the prescriptions of ARIXTRA® 2,5 mg for thromboprophylaxis in a registry. This registry will make it possible to evaluate prescription volume and the representativeness of the patients effectively included in the study. The doctor will complete for each patient included a follow-up

questionnaire at the end of treatment.

Suivi des participants

Yes

Détail du suivi

The data that will be collected in the follow-up questionnaire are: ? Premature interruption of the treatment, ? total duration of the administration of the treatment, ? prescriptions for prophylactic purposes after the treatment.

Appariement avec des sources administratives

No

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)

Publications in progress

Accès aux données agrégées

Access on specific project only

Accès aux données individuelles

Access on specific project only