

# MEVE: Menopause Estrogen Venous Events - Cohorte de femmes ménopausées venant consulter pour un premier événement thrombotique veineux documenté / impact des estrogènes

Responsable(s) : Scarabin Pierre-Yves, INSERM U1018 CENTRE DE RECHERCHE EN ÉPIDÉMIOLOGIE ET SANTÉ DES POPULATIONS

Date de modification : 29/08/2013 | Version : 2 | ID : 60065

## Général

### Identification

Nom détaillé Cohorte de femmes ménopausées venant consulter pour un premier événement thrombotique veineux documenté / impact des estrogènes

Sigle ou acronyme MEVE: Menopause Estrogen Venous Events

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

### Thématiques générales

Domaine médical Biologie  
Cardiologie

Déterminants de santé Addictions et toxicomanie  
Facteurs sociaux et psycho-sociaux  
Génétique  
Intoxication  
Mode de vie et comportements  
Produits de santé

Mots-clés maladies graves, prise de THS, événements de santé

### Responsable(s) scientifique(s)

Nom du responsable Scarabin

Prénom Pierre-Yves

Téléphone + 33 (0)1 45 59 51 14

Email pierre-yves.scarabin@inserm.fr

Laboratoire INSERM U1018 CENTRE DE RECHERCHE EN ÉPIDÉMIOLOGIE ET SANTÉ DES POPULATIONS

Organisme INSERM - Institut National de la Santé et de la Recherche

## Collaborations

## Financements

Financements Mixte

Précisions INSERM, Pierre Fabre Santé

## Gouvernance de la base de données

Organisation(s) responsable(s) ou promoteur INSERM - Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale

Statut de l'organisation Secteur Public

## 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 de cohortes

Origine du recrutement des participants Via une sélection de services ou établissements de santé

Critère de sélection des participants Prise de produit(s) de santé

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 Prospectif Autres organismes actifs dans la constitution de la cohorte : PIERRE-YVES SCARABIN; GENEVIEVE PLU BUREAU; JACQUELINE CONARD; MARIE-HELENE HORELLOU.

## Objectif de la base de données

Objectif principal Étudier l'impact des estrogènes trans-dermiques et des autres traitements de la ménopause sur le risque de récurrence de thrombose veineuse.

Critères d'inclusion	Femmes ménopausées âgées de 45 à 70 ans venant consulter à l'Hôtel-Dieu pour un premier événement thrombotique veineux documenté (écho-doppler, angioscanner, angiographie,..) et/ou une thrombophilie (facteur V leiden, mutation 20210a, déficit ATIII, PC, PS).
----------------------	--

## Type de population

Age	Adulte (45 à 64 ans) Personnes âgées (65 à 79 ans)
-----	---

Population concernée	Sujets malades
----------------------	----------------

Sexe	Féminin
------	---------

Champ géographique	Local
--------------------	-------

Régions concernées par la base de données	Île-de-France
---	---------------

Détail du champ géographique	Paris et région parisienne
------------------------------	----------------------------

## Collecte

### Dates

Année du premier recueil	01/2000
--------------------------	---------

Année du dernier recueil	01/2010
--------------------------	---------

### 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	1023
------------------------------	------

### Données

Activité de la base	Collecte des données active
---------------------	-----------------------------

Type de données recueillies	Données cliniques Données déclaratives Données paracliniques Données biologiques
-----------------------------	---

Données cliniques, précisions	Dossier clinique Examen médical
-------------------------------	------------------------------------

Détail des données cliniques recueillies	Examen clinique à l'inclusion
--	-------------------------------

Données déclaratives, précisions	Auto-questionnaire papier Face à face
Détail des données déclaratives recueillies	Auto-questionnaire au cours du suivi Informations recueillies par l'auto-questionnaire : questionnaire postal: événements thrombo-emboliques veineux, traitement hormonaux (THS) Questionnaire par entretien à l'inclusion Informations recueillies lors de l'entretien : données socio-démographiques, antécédents familiaux, maladies, traitements (dont traitements hormonaux), premier événement thrombo-embolique
Données paracliniques, précisions	Imagerie
Données biologiques, précisions	Type de prélèvements réalisés : recherche systématique de thrombophilie dans le cadre d'une consultation spécialisée
Existence d'une biothèque	Non
Paramètres de santé étudiés	Événements de santé/morbidité Événements de santé/mortalité Consommation de soins/services de santé
Consommation de soins, précisions	Produits de santé
<b>Modalités</b>	
Mode de recueil des données	Auto-questionnaire : saisie à partir d'un questionnaire papier avec double saisie Entretiens : saisie à partir d'un questionnaire papier avec double saisie Examens cliniques : étape manuscrite avec double saisie
Procédures qualité utilisées	Présence d'une requête de cohérence après la saisie des données informatiques.
Suivi des participants	Oui
Détail du suivi	Tous les deux ans
Appariement avec des sources administratives	Non
<b>Valorisation et accès</b>	
<b>Valorisation et accès</b>	
Lien vers le document	<a href="http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?">http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?</a>

[term=%28Scarabin+PY\[Author\]+AND+MEVE%29+OR+21178641\[uid\]](#)

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)

Utilisation possible des données par des équipes  
académiques  
Utilisation possible des données par des industriels

Accès aux données agrégées

Accès restreint sur projet spécifique

Accès aux données individuelles

Accès restreint sur projet spécifique