

EPIDOS - Risk Factors for Osteoporotic Fracture

Responsable(s) :Dargent Patricia, U 953

Bréart , U953

Date de modification : 05/09/2017 | Version : 2 | ID : 60041

Général

Identification

Nom détaillé Risk Factors for Osteoporotic Fracture

Sigle ou acronyme EPIDOS

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

Thématiques générales

Domaine médical Geriatrics
Rheumatology

Déterminants de santé Addictions
Genetic
Iatrogenic
Intoxication
Occupation
Social and psychosocial factors

Mots-clés Observed health episodes, bone fractures, falls

Responsable(s) scientifique(s)

Nom du responsable Dargent

Prénom Patricia

Adresse 94807 VILLEJUIF

Téléphone +33 (0)1 45 59 50 05

Email patricia.dargent@inserm.fr

Laboratoire U 953

Organisme INSERM

Nom du responsable Bréart

Adresse 94807 VILLEJUIF

Laboratoire	U953
Organisme	INSERM
Collaborations	
Financements	
Financements	Public
Précisions	Inserm, MSD
Gouvernance de la base de données	
Organisation(s) responsable(s) ou promoteur	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	Study databases
Base de données issues d'enquêtes, précisions	Cohort study
Origine du recrutement des participants	A population file
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	Prospective
Objectif de la base de données	
Objectif principal	General objective: to study the risk factors for osteoporotic fracture with a focus on femoral neck fracture
Critères d'inclusion	Women over 75 years old included in electoral registers with no prior femoral fracture

Type de population	
Age	Great age (80 years and more)
Population concernée	General population
Sexe	Woman
Champ géographique	National
Détail du champ géographique	Multicentric cohort throughout France (5 centres): Amiens, Lyon, Montpellier, Toulouse, Paris
Collecte	
Dates	
Année du premier recueil	01/1992
Année du dernier recueil	12/1998
Taille de la base de données	
Taille de la base de données (en nombre d'individus)	[1000-10 000[individuals
Détail du nombre d'individus	7575
Données	
Activité de la base	Data collection completed
Type de données recueillies	Clinical data Declarative data Paraclinical data Biological data
Données cliniques, précisions	Direct physical measures Medical registration
Données déclaratives, précisions	Paper self-questionnaire
Données paracliniques, précisions	Imaging, dual-energy X-ray absorptiometry, ultrasound measurements of bone mineral density
Données biologiques, précisions	Type of samples taken: for femoral neck fracture and case-control sample: analysis of bone metabolism biomarkers
Existence d'une bibliothèque	Yes

Contenu de la bibliothèque	Serum Fluids (saliva, urine, amniotic fluid, ?)
Détail des éléments conservés	Serum bank, urine
Paramètres de santé étudiés	Health event/morbidity Health event/mortality
Modalités	
Mode de recueil des données	Self-administered questionnaire: double data entry from a paper questionnaire Interview: double data entry from a paper questionnaire Clinical Examinations: handwritten with double data entry
Suivi des participants	Yes
Détail du suivi	Follow-up duration: 4 years
Appariement avec des sources administratives	Yes
Sources administratives appariées, précisions	CépiDc, RNIPP
Valorisation et accès	
Valorisation et accès	
Lien vers le document	http://tinyurl.com/HAL-EPIDOS
Description	List of publications in HAL
Lien vers le document	http://tinyurl.com/Pubmed-EPIDOS
Description	List of publications in Pubmed
Accès	
Charte d'accès aux données (convention de mise à disposition, format de données et délais de mise à disposition)	Data may be used by academic teams Data may not be used by industrial teams Access subject to detailed request sent to the Scientific Committee
Accès aux données agrégées	Access on specific project only
Accès aux données individuelles	Access on specific project only