

PREVAS - Etude de PREValence de l'Asthme persistant Sévère mal contrôlé

Responsable(s) : Anne Ponthieux, Direction Relations Economiques et Institutionnelles

Date de modification : 05/09/2017 | Version : 1 | ID : 167

Général

Identification

Nom détaillé	Etude de PREValence de l'Asthme persistant Sévère mal contrôlé
Sigle ou acronyme	PREVAS

Thématiques générales

Domaine médical	Pneumology
Autres, précisions	Asthma
Mots-clés	uncontrolled severe persistent asthma

Responsable(s) scientifique(s)

Nom du responsable	Anne
Prénom	Ponthieux
Téléphone	+33 (0)1 55 47 64 14
Email	anne.ponthieux@novartis.com
Laboratoire	Direction Relations Economiques et Institutionnelles
Organisme	Novartis pharma

Collaborations

Financements

Financements	Private
--------------	---------

Précisions	Novartis Pharma S.A.S.
------------	------------------------

Gouvernance de la base de données

Organisation(s) responsable(s) ou promoteur	Novartis Pharma S.A.S.
---	------------------------

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	Not-repeated cross-sectional studies (except case control studies)
Origine du recrutement des participants	A selection of health care professionals A selection of health institutions and services An administrative base or a register
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	Each investigator lists his asthmatic patients viewed at least once in a routine consultation during the previous 12 months. Patients characteristics on asthma persistency and severity are collected from physician medical files.
Objectif de la base de données	
Objectif principal	Assessment of prevalence of uncontrolled severe persistent asthma in a representative population of asthmatic patients followed by pneumologist or allergy specialist
Critères d'inclusion	severe persistent asthmatic patients viewed in routine consultation, with controledl or uncontrolled asthma in the previous year.
Type de population	
Age	Adulthood (19 to 24 years) Adulthood (25 to 44 years) Adulthood (45 to 64 years) Elderly (65 to 79 years)
Population concernée	Sick population
Sexe	Male Woman
Champ géographique	National

Détail du champ géographique	The study is carried out on a representative sample of office based and hospital pneumologists and allergy specialists. Physicians are randomized from the national Cégédim's TVF database (random sampling without reset)
Collecte	
Dates	
Année du premier recueil	2004
Année du dernier recueil	2004
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	1599
Données	
Activité de la base	Data collection completed
Type de données recueillies	Clinical data
Données cliniques, précisions	Direct physical measures
Existence d'une bibliothèque	No
Paramètres de santé étudiés	Health event/morbidity
Modalités	
Nomenclatures employées	GINA classification
Suivi des participants	No
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)	Methods for accessing the database are currently being defined

Accès aux données agrégées

Access on specific project only

Accès aux données individuelles

Access on specific project only