

Episurvey Hepatite B - A cross-sectional, multicentre, epidemiological study of the drug management in hepatitis B

Responsable(s) :Bregman Bruno, Bristol-Myers Squibb
Schmidely Nathalie, Bristol-Myers Squibb

Date de modification : 05/09/2017 | Version : 2 | ID : 124

Général

Identification

Nom détaillé A cross-sectional, multicentre, epidemiological study of the drug management in hepatitis B

Sigle ou acronyme Episurvey Hepatite B

Numéro d'enregistrement (ID-RCB ou EUDRACT, CNIL, CPP, etc.) CNIL 833542 version 9

Thématiques générales

Domaine médical Infectious diseases

Autres, précisions hepatitis B

Mots-clés Chronic hepatitis B, epidemiology, treatment

Responsable(s) scientifique(s)

Nom du responsable Bregman

Prénom Bruno

Adresse 3, rue J. Monnier - 92500 Rueil Malmaison

Téléphone +33 (0)1 58 83 60 00

Email bruno.bregman@bms.com

Laboratoire Bristol-Myers Squibb

Nom du responsable Schmidely

Prénom Nathalie

Adresse 3, rue J. Monnier - 92500 Rueil Malmaison

Téléphone +33 (0)1 58 83 60 00

Email nathalie.schmidely@bms.com

Laboratoire	Bristol-Myers Squibb
Collaborations	
Financements	
Financements	Private
Précisions	Bristol-Myers Squibb
Gouvernance de la base de données	
Organisation(s) responsable(s) ou promoteur	Bristol-Myers Squibb France (BMS)
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 institutions and services
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	Random sampling in clusters
Objectif de la base de données	
Objectif principal	Describe the drug management of patients having chronic hepatitis B, in France, in 2006.
Critères d'inclusion	M/F ≥ 18 years, infected by the hepatitis B virus for at least 6 months, seen in outpatient clinic visit at expert centers for caring of hepatitis (Hepatitis Referenced University Hospitals, General Hospital Centres, community-based hepato-gastroenterologists) between 1 Jan. and 31 March

2006.

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
General population

Sexe
Male
Woman

Champ géographique
National

Détail du champ géographique
Metropolitan France

Collecte

Dates

Année du premier recueil
2006

Année du dernier recueil
2006

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
1800

Données

Activité de la base
Data collection completed

Type de données recueillies
Clinical data
Biological data

Données cliniques, précisions
Direct physical measures

Données biologiques, précisions
ALT, HBe status, viral load

Existence d'une bibliothèque
No

Paramètres de santé étudiés
Health event/morbidity

Modalités

Mode de recueil des données
Case report form

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)	Publications
--	--------------

Accès aux données agrégées	Access on specific project only
----------------------------	---------------------------------

Accès aux données individuelles	Access on specific project only
---------------------------------	---------------------------------