

HEPATYS - Cohort study on management and outcome of patients with chronic Hepatitis C treated with PEG-IFN-alpha2a in combinaison with ribavirin in hospital-based or private office-based

Responsable(s) :Pinta Alexandrina, ROCHE

Date de modification : 05/09/2017 | Version : 2 | ID : 177

Général

Identification

Nom détaillé

Cohort study on management and outcome of patients with chronic Hepatitis C treated with PEG-IFN-alpha2a in combinaison with ribavirin in hospital-based or private office-based

Sigle ou acronyme

HEPATYS

Thématiques générales

Domaine médical

Gastroenterology et hepatology

Mots-clés

chronic hepatitis C, Pegasys

Responsable(s) scientifique(s)

Nom du responsable

Pinta

Prénom

Alexandrina

Téléphone

+33 (0)1 46 40 43 76

Email

alexandrina.pinta@roche.com

Laboratoire

ROCHE

Collaborations

Financements

Financements

Private

Précisions

Roche

Gouvernance de la base de données

Organisation(s) responsable(s) ou promoteur

ROCHE

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 A selection of health institutions and services
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
Objectif de la base de données	
Objectif principal	Describe the management and outcome of patients with chronic Hepatitis C treated with PEG-IFN-alpha2a in combinaison with ribavirin in hospital-based or private office-based
Critères d'inclusion	Patients suffering from chronic hepatitis C for whom a treatment via Pagasys was decided and then initiated, followed in a hospital and general environment Patients who have been informed of the study orally and in writing
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	France

Collecte

Dates

Année du premier recueil 2003

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 2155

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 HCV viral load, Hb, Platelets, Leukocytes, creatinine

Existence d'une biothèque No

Paramètres de santé étudiés Health event/morbidity
Health event/mortality
Health care consumption and services
Quality of life/health perception

Consommation de soins, précisions Hospitalization
Medical/paramedical consultation
Medicines consumption

Modalités

Suivi des participants Yes

Appariement avec des sources administratives No

Valorisation et accès

Valorisation et accès

Lien vers le document [http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Pinta+AI\[author\]+AND+hepatys](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Pinta+AI[author]+AND+hepatys)

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)	Oral and posted communication at the hepatology congress (AFEF (French Association for the study of the liver), AASLD (American Association for the Study of Liver Diseases), JFHOD (French-Speaking Days on Hepato-Gastroenterology and Digestive Oncology)), infectiology (RICAI (Interdisciplinary Meeting on Anti-Infective Chemotherapy)), pharmaco-economics, pharmaco-epidemiology
Accès aux données agrégées	Access on specific project only