

IDALGIA - Study of predictive factors of the induced pain linked to gestures in rheumatology

Responsable(s) : Payen-Champenois Catherine, Bristol-Myers Squibb

Schmidely Nathalie, Bristol-Myers Squibb

Date de modification : 05/09/2017 | Version : 1 | ID : 120

Général

Identification

Nom détaillé Study of predictive factors of the induced pain linked to gestures in rheumatology

Sigle ou acronyme IDALGIA

Numéro d'enregistrement (ID-RCB ou EUDRACT, CNIL, CPP, etc.) CNIL n°906192

Thématiques générales

Domaine médical Rheumatology

Déterminants de santé Iatrogenic

Autres, précisions pain induced by gestures in rheumatology

Mots-clés predictive factors of the induced pain, care

Responsable(s) scientifique(s)

Nom du responsable Payen-Champenois

Prénom Catherine

Adresse 3, rue J. Monnier - 92500 Rueil Malmaison

Téléphone +33 (0)1 58 83 60 00

Email catherine.payen-champenois@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	Brisol-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 (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
Critère de sélection des participants	Another treatment or procedure
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	Evaluate the frequency of the various types of gestures and the intensity of the associated pain Evaluate the various therapeutic preventive and curative approaches for pain linked to gestures in

rheumatology

Critères d'inclusion

For the gesture observatory: adult patient consulting in rheumatology for which the rheumatologist deems that it is necessary to immediately perform a diagnostic or therapeutic gesture

For the Study portion: patient eligible in the Observatory for which the rheumatologist has scheduled or has deemed immediately necessary, during this consultation, a one-off gesture (puncture and/or unilateral infiltration or an infiltration of the lumbar spine).

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

Sick population

Sexe

Male
Woman

Champ géographique

National

Détail du champ géographique

Metropolitan France

Collecte

Dates

Année du premier recueil

2006

Année du dernier recueil

2007

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

9810 : - observatoire : 8460 - étude : 1350

Données

Activité de la base

Data collection completed

Type de données recueillies

Clinical data
Declarative data

Données cliniques, précisions	Direct physical measures
Données déclaratives, précisions	Paper self-questionnaire
Existence d'une bibliothèque	No
Paramètres de santé étudiés	Health event/morbidity Quality of life/health perception
Modalités	
Mode de recueil des données	paper observation notebook
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