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

Responsable(s) :Payen-Champenois Catherine, Brisol-Myers Squibb Schmidely Nathalie, Brisol-Myers Squibb

Date de modification : 05/09/2017   Version	on : 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	latrogenic
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	Brisol-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 lumber 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 biothèque	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