

CORhum - Morbidity-mortality of COVID-19 in patients with chronic rheumatic disorder treated with immunosuppressants

Responsable(s) :LETAROUILLY Jean-Guillaume

Date de modification : 05/05/2021 | Version : 1 | ID : 73495

Général

Identification

Nom détaillé Morbidity-mortality of COVID-19 in patients with chronic rheumatic disorder treated with immunosuppressants

Sigle ou acronyme CORhum

Numéro d'enregistrement (ID-RCB ou EUDRACT, CNIL, CPP, etc.) CNIL 2021796 v 0, CPP CPP2020-06-056b, NCT04426279

Thématiques générales

Domaine médical Internal medicine
Rheumatology

Etude en lien avec la Covid-19 Yes

Pathologie, précisions systemic lupus erythematosus, spondyloarthritis, rheumatoid arthritis

Mots-clés systemic lupus erythematosus, spondyloarthritis, chronic rheumatic disorder, biological therapy, rheumatoid arthritis, immunosuppressants

Responsable(s) scientifique(s)

Nom du responsable LETAROUILLY

Prénom Jean-Guillaume

Adresse Service de Rhumatologie
Hôpital Roger Salengro
Rue Emile Laine
59037 Lille

Téléphone 320446926

Email jeanguillaume.letarouilly@chu-lille.fr

Organisme Lille University Hospital

Collaborations

Participation à des projets, des réseaux, des consortiums Yes

Financements

Gouvernance de la base de données

Organisation(s) responsable(s) ou promoteur Lille University Hospital

Statut de l'organisation Secteur Public

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)

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 Estimate morbidity-mortality associated with COVID-19 in patients with chronic rheumatic disorder (CRD) receiving immunosuppressants (IS).

Critères d'inclusion Patients with RA on csDMARD +/- bDMARD or tsDMARD +/- corticosteroid therapy fulfilling 2010 ACR/EULAR classification criteria? Patients with SpA receiving bDMARD or tsDMARD +/- csDMARD +/- non-steroidal anti-inflammatory drugs fulfilling ASAS classification criteria? Patients with SLE receiving hydroxychloroquine +/- csDMARD +/- corticosteroid therapy +/- bDMARD fulfilling 2019 ACR/EULAR classification criteria

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

Pathologie	L93 - Lupus erythematosus
	M05-M14 - Inflammatory polyarthropathies
Sexe	Male Woman
Champ géographique	Local
Régions concernées par la base de données	Nord - Pas-de-Calais Picardie
Collecte	
Dates	
Taille de la base de données	
Taille de la base de données (en nombre d'individus)	[500-1000[individuals
Détail du nombre d'individus	1500
Données	
Activité de la base	Current data collection
Type de données recueillies	Clinical data
Existence d'une bibliothèque	No
Modalités	
Pathologie suivies	
Valorisation et accès	
Valorisation et accès	
Accès	