

# 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<br>Hôpital Roger Salengro<br>Rue Emile Laine<br>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
<b>Collecte</b>	
<b>Dates</b>	
<b>Taille de la base de données</b>	
Taille de la base de données (en nombre d'individus)	[500-1000[ individuals
Détail du nombre d'individus	1500
<b>Données</b>	
Activité de la base	Current data collection
Type de données recueillies	Clinical data
Existence d'une bibliothèque	No
<b>Modalités</b>	
Pathologie suivies	
<b>Valorisation et accès</b>	
Valorisation et accès	
Accès	