

# CORhum - Morbimortalité de la Covid-19 chez les patients atteints d'un rhumatisme inflammatoire chronique traité par immunosuppresseurs

Responsable(s) : LETAROUILLY Jean-Guillaume

Date de modification : 12/02/2021 | Version : 1 | ID : 73495

## Général

### Identification

Nom détaillé	Morbimortalité de la Covid-19 chez les patients atteints d'un rhumatisme inflammatoire chronique traité par immunosuppresseurs
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	Médecine interne Rhumatologie
Etude en lien avec la Covid-19	Oui
Pathologie, précisions	lupus érythémateux systémique, spondyloarthrite, polyarthrite rhumatoïde
Mots-clés	lupus érythémateux systémique, spondyloarthrite, rhumatisme inflammatoire chronique, polyarthrite rhumatoïde, immunosuppresseurs, biothérapie

### Responsable(s) scientifique(s)

Nom du responsable	LETAROUILLY
Prénom	Jean-Guillaume
Adresse	Service de Rhumatologie Hôpital Roger Salengro Rue Emile Laine 59037 Lille
Téléphone	0320446926
Email	jeanguillaume.letarouilly@chu-lille.fr
Organisme	CHU de Lille

## Collaborations

Participation à des projets, des réseaux, des consortiums Oui

## Financements

### Gouvernance de la base de données

Organisation(s) responsable(s) ou promoteur CHU Lille

Statut de l'organisation Secteur Public

### Contact(s) supplémentaire(s)

## Caractéristiques

### Type de base de données

Type de base de données Bases de données issues d'enquêtes

Base de données issues d'enquêtes, précisions Etudes transversales non répétées (hors enquêtes cas-témoins)

Le recrutement dans la base de données s'effectue dans le cadre d'une étude interventionnelle Non

### Objectif de la base de données

Objectif principal Estimer la morbidité liée à la Covid-19 chez les patients atteints de rhumatismes inflammatoires chroniques (RIC) sous immunosuppresseurs (IS).

Critères d'inclusion Patients ayant une PR sous csDMARD +/- bDMARD ou tsDMARD +/- corticothérapie répondant aux critères de classification ACR/EULAR 2010 ? Patients ayant une SpA sous bDMARD ou tsDMARD +/- csDMARD +/- anti-inflammatoires non stéroïdiens répondant aux critères de classification ASAS ? Patients ayant un LES sous hydroxychloroquine +/- csDMARD +/- corticothérapie +/- bDMARD répondant aux critères de classification ACR/EULAR 2019

### Type de population

Age Adulte (19 à 24 ans)  
Adulte (25 à 44 ans)

Adulte (45 à 64 ans)  
Personnes âgées (65 à 79 ans)

Population concernée Sujets malades

Pathologie L93 - Lupus érythémateux

M05-M14 - Polyarthropathies inflammatoires

Sexe Masculin  
Féminin

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[ individus

Détail du nombre d'individus 1500

## Données

Activité de la base Collecte des données active

Type de données recueillies Données cliniques

Existence d'une bibliothèque Non

## Modalités

Pathologie suivies

## Valorisation et accès

Valorisation et accès

Accès