

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

Head :LETAROUILLY Jean-Guillaume

Last update : 02/12/2021 | Version : 1 | ID : 73495

General

Identification

Detailed name	Morbimortalité de la Covid-19 chez les patients atteints d'un rhumatisme inflammatoire chronique traité par immunosuppresseurs
Sign or acronym	CORhum
CNIL registration number, number and date of CPP agreement, AFSSAPS (French Health Products Safety Agency) authorisation	CNIL 2021796 v 0, CPP CPP2020-06-056b, NCT04426279

General Aspects

Medical area	Médecine interne Rhumatologie
Study in connection with Covid-19	Oui
Pathology (details)	lupus érythémateux systémique, spondyloarthrite, polyarthrite rhumatoïde
Keywords	lupus érythémateux systémique, spondyloarthrite, rhumatisme inflammatoire chronique, polyarthrite rhumatoïde, immunosuppresseurs, biothérapie

Scientific investigator(s) (Contact)

Name of the director	LETAROUILLY
Surname	Jean-Guillaume
Address	Service de Rhumatologie Hôpital Roger Salengro Rue Emile Laine 59037 Lille
Phone	0320446926

Email jeanguillaume.letarouilly@chu-lille.fr

Organization CHU de Lille

Collaborations

Participation in projects, networks and consortia Oui

Funding

Governance of the database

Sponsor(s) or organisation(s) responsible CHU Lille

Organisation status Public

Additional contact

Main features

Type of database

Type of database Bases de données issues d'enquêtes

Study databases (details) Etudes transversales non répétées (hors enquêtes cas-témoins)

Database recruitment is carried out as part of an interventional study Non

Database objective

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

Inclusion criteria 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

Population type

Age	Adulte (19 à 24 ans) Adulte (25 à 44 ans) Adulte (45 à 64 ans) Personnes âgées (65 à 79 ans)
-----	---

Population covered Sujets malades

Pathology	L93 - Lupus érythémateux
-----------	--------------------------

M05-M14 - Polyarthropathies inflammatoires

Gender	Masculin Féminin
--------	---------------------

Geography area Local

French regions covered by the database	Nord - Pas-de-Calais Picardie
--	-------------------------------

Data collection

Dates

Size of the database

Size of the database (number of individuals) [500-1000[individus

Details of the number of individuals	1500
--------------------------------------	------

Data

Database activity	Collecte des données active
-------------------	-----------------------------

Type of data collected Données cliniques

Presence of a biobank Non

Procedures

Followed pathology

Promotion and access

Promotion

Access