

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