

Neuer Patient

Informationen zum Patienten

Anonymer
Identifikator

Bitte nutzen Sie nur einen für Sie bekannten Identifikator, der keine Rückschlüsse auf einen Patienten ermöglicht. Damit können Sie künftig den Datensatz korrigieren. Bitte notieren Sie diesen lokal (z.B. in der Patientenakte/EDV-System). Aus Datenschutzgründen nutzen Sie bitte kein Geburtsdatum oder Initialen, sondern z.B. eine fortlaufende Nummer.

Geschlecht

männlich weiblich divers

Geburtsjahr

Gewicht

oder:

Gewicht unbekannt

Größe

oder:

Größe unbekannt

Ethnische
Zugehörigkeit

- kaukasisch (weiß)
 asiatisch
 afrikanisch
 andere

Bundesland

Erkrankung

Rheumatoide Arthritis

Spondylarthropathie

- Spondylitis ankylosans
 Psoriasis Arthritis
 Enteropathische Arthritis

Kollagenose

- Polymyositis / Dermatomyositis / Einschlusskörperchenmyositis
 Sjögren-Syndrom
 Systemischer Lupus erythematodes
 Systemische Sklerose
 Mischkollagenose
 Overlap-Kollagenose

ANCA-assoziierte Vaskulitis

- Granulomatose mit Polyangiitis (GPA)

- Eosinophile GPA
- Mikroskopische Polyangiitis

Weitere Vaskulitiden

- Polymyalgia rheumatica
- Großgefäßvaskulitis (RZA/AT/TA)
- Panarteriitis nodosa
- Behcet-Erkrankung
- andere Vaskulitis

Sonstige

- Sonstige Erkrankung des rheumatischen Formenkreises

Sonstige Erkrankung des rheumatischen Formenkreises

Rheumatische
Erkrankungsaktivität

Welche rheumatische Erkrankungsaktivität wies der Patient bei der letzten rheumatologischen Visite auf?

- Remission
- geringe Entzündungsaktivität
- moderate Entzündungsaktivität
- hohe Entzündungsaktivität
- unbekannt

Aktuelle
Medikation

Kortison

- Kortison (z.B. Prednisolon)

Dosis: z.B. 5 oder 15 mg/Tag *

* Prednisolonäquivalent

Einahmedauer: z.B. 1 oder 14

Wochen Monate Jahre

Wurde die antirheumatische Therapie mit **Kortison (z.B. Prednisolon)** während der COVID-19-Infektion pausiert?

- nein
- pausiert
- reduziert
- unbekannt

Konventionelle DMARDs

- Methotrexat

Dosis: z.B. 5 oder 15 mg/Woche

Einahmedauer: z.B. 1 oder 14

Wochen Monate Jahre

Wurde die antirheumatische Therapie mit **Methotrexat** während der COVID-19-Infektion pausiert?

- nein
- pausiert
- reduziert
- unbekannt

- Azathioprin

Dosis: z.B. 5 oder 15 mg/Tag

Einahmedauer: z.B. 1 oder 14

Wochen Monate Jahre

Wurde die antirheumatische Therapie mit **Azathioprin** während der COVID-19-Infektion pausiert?

nein pausiert reduziert unbekannt

Ciclosporin A

Dosis: z.B. 5 oder 15 mg/Tag

Einahmedauer: z.B. 1 oder 14

Wochen Monate Jahre

Wurde die antirheumatische Therapie mit **Ciclosporin A** während der COVID-19-Infektion pausiert?

nein pausiert reduziert unbekannt

Leflunomid

Dosis: z.B. 5 oder 15 mg/Tag

Einahmedauer: z.B. 1 oder 14

Wochen Monate Jahre

Wurde die antirheumatische Therapie mit **Leflunomid** während der COVID-19-Infektion pausiert?

nein pausiert reduziert unbekannt

Hydroxychloroquin

Dosis: z.B. 5 oder 15 mg/Tag

Einahmedauer: z.B. 1 oder 14

Wochen Monate Jahre

Wurde die antirheumatische Therapie mit **Hydroxychloroquin** während der COVID-19-Infektion pausiert?

nein pausiert reduziert unbekannt

Sulfasalazin

Dosis: z.B. 5 oder 15 mg/Tag

Einahmedauer: z.B. 1 oder 14

Wochen Monate Jahre

Wurde die antirheumatische Therapie mit **Sulfasalazin** während der COVID-19-Infektion pausiert?

nein pausiert reduziert unbekannt

JAK-Inhibitoren

Baricitinib

Dosis: z.B. 5 oder 15 mg/Tag

Einahmedauer: z.B. 1 oder 14

Wochen Monate Jahre

Wurde die antirheumatische Therapie mit **Baricitinib** während der COVID-19-Infektion pausiert?

nein pausiert reduziert unbekannt

Tofacitinib

Dosis: z.B. 5 oder 15 mg/Tag

Einahmedauer: z.B. 1 oder 14

Wochen Monate Jahre

Wurde die antirheumatische Therapie mit **Tofacitinib** während der COVID-19-Infektion pausiert?

nein pausiert reduziert unbekannt

Upadacitinib

Dosis: z.B. 5 oder 15 mg/Tag

Einahmedauer: z.B. 1 oder 14

Wochen Monate Jahre

Wurde die antirheumatische Therapie mit **Upadacitinib** während der COVID-19-Infektion pausiert?

nein pausiert reduziert unbekannt

TNF- α -Inhibitoren

Adalimumab

Dosis: z.B. 5 oder 15 mg/2 Wochen

Einahmedauer: z.B. 1 oder 14

Wochen Monate Jahre

Wurde die antirheumatische Therapie mit **Adalimumab** während der COVID-19-Infektion pausiert?

nein pausiert reduziert unbekannt

Infliximab

Dosis: z.B. 5 oder 15 mg

Einahmedauer: z.B. 1 oder 14

Wochen Monate Jahre

Wurde die antirheumatische Therapie mit **Infliximab** während der COVID-19-Infektion pausiert?

nein pausiert reduziert unbekannt

Certolizumab

Dosis: z.B. 5 oder 15

Dosis: z.B. 5 oder 15 mg/2 Wochen

Einahmedauer: z.B. 1 oder 14

Wochen Monate Jahre

Wurde die antirheumatische Therapie mit **Certolizumab** während der COVID-19-Infektion pausiert?

nein pausiert reduziert unbekannt

Golimumab

Dosis: z.B. 5 oder 15 mg/4 Wochen

Einahmedauer: z.B. 1 oder 14

Wochen Monate Jahre

Wurde die antirheumatische Therapie mit **Golimumab** während der COVID-19-Infektion pausiert?

nein pausiert reduziert unbekannt

Etanercept

Dosis: z.B. 5 oder 15 mg/Woche

Einahmedauer: z.B. 1 oder 14

Wochen Monate Jahre

Wurde die antirheumatische Therapie mit **Etanercept** während der COVID-19-Infektion pausiert?

nein pausiert reduziert unbekannt

IL-17-Inhibitoren

Secukinumab

Dosis: z.B. 5 oder 15 mg/4 Wochen

Einahmedauer: z.B. 1 oder 14

Wochen Monate Jahre

Wurde die antirheumatische Therapie mit **Secukinumab** während der COVID-19-Infektion pausiert?

nein pausiert reduziert unbekannt

Ixekizumab

Dosis: z.B. 5 oder 15 mg/4 Wochen

Einahmedauer: z.B. 1 oder 14

Wochen Monate Jahre

Wurde die antirheumatische Therapie mit **Ixekizumab** während der COVID-19-Infektion pausiert?

nein pausiert reduziert unbekannt

IL-6-Inhibitoren

Tocilizumab

Dosis:	z.B. 5 oder	mg/4 Wo. bzw. wöchentlich
Einahmedauer:	z.B. 1 oder 14	
<input type="radio"/> Wochen <input type="radio"/> Monate <input type="radio"/> Jahre		
Wurde die antirheumatische Therapie mit Tocilizumab während der COVID-19-Infektion pausiert?		
<input type="radio"/> nein <input type="radio"/> pausiert <input type="radio"/> reduziert <input type="radio"/> unbekannt		

Sarilumab

Dosis:	z.B. 5 oder 15	mg/2 Wochen
Einahmedauer:	z.B. 1 oder 14	
<input type="radio"/> Wochen <input type="radio"/> Monate <input type="radio"/> Jahre		
Wurde die antirheumatische Therapie mit Sarilumab während der COVID-19-Infektion pausiert?		
<input type="radio"/> nein <input type="radio"/> pausiert <input type="radio"/> reduziert <input type="radio"/> unbekannt		

Weitere Medikamente

Abatacept

Dosis:	z.B. 5 oder 15	mg/Woche
Einahmedauer:	z.B. 1 oder 14	
<input type="radio"/> Wochen <input type="radio"/> Monate <input type="radio"/> Jahre		
Wurde die antirheumatische Therapie mit Abatacept während der COVID-19-Infektion pausiert?		
<input type="radio"/> nein <input type="radio"/> pausiert <input type="radio"/> reduziert <input type="radio"/> unbekannt		

Rituximab

Dosis:	z.B. 5 oder 15	mg
Einahmedauer:	z.B. 1 oder 14	
<input type="radio"/> Wochen <input type="radio"/> Monate <input type="radio"/> Jahre		
Wurde die antirheumatische Therapie mit Rituximab während der COVID-19-Infektion pausiert?		
<input type="radio"/> nein <input type="radio"/> pausiert <input type="radio"/> reduziert <input type="radio"/> unbekannt		

Ustekinumab

Dosis:	z.B. 5 oder 15	mg/3 Monate
Einahmedauer:	z.B. 1 oder 14	
<input type="radio"/> Wochen <input type="radio"/> Monate <input type="radio"/> Jahre		
Wurde die antirheumatische Therapie mit Ustekinumab während der COVID-19-Infektion pausiert?		
<input type="radio"/> nein <input type="radio"/> pausiert <input type="radio"/> reduziert <input type="radio"/> unbekannt		

Belimumab

Dosis:	z.B. 5 oder 15	mg/Woche
Einahmedauer:	z.B. 1 oder 14	
<input type="radio"/> Wochen <input type="radio"/> Monate <input type="radio"/> Jahre		

Wurde die antirheumatische Therapie mit **Belimumab** während der COVID-19-Infektion pausiert?

nein pausiert reduziert unbekannt

Mycophenolat-Mofetil

Dosis:	z.B. 5 oder 15	mg/Tag
Einahmedauer:	z.B. 1 oder 14	
<input type="radio"/> Wochen <input type="radio"/> Monate <input type="radio"/> Jahre		

Wurde die antirheumatische Therapie mit **Mycophenolat-Mofetil** während der COVID-19-Infektion pausiert?

nein pausiert reduziert unbekannt

Cyclophosphamid

Dosis:	z.B. 5 oder 15	mg
Einahmedauer:	z.B. 1 oder 14	
<input type="radio"/> Wochen <input type="radio"/> Monate <input type="radio"/> Jahre		

Wurde die antirheumatische Therapie mit **Cyclophosphamid** während der COVID-19-Infektion pausiert?

nein pausiert reduziert unbekannt

Immunglobuline

Dosis:	z.B. 5 oder 15	mg
Einahmedauer:	z.B. 1 oder 14	
<input type="radio"/> Wochen <input type="radio"/> Monate <input type="radio"/> Jahre		

Wurde die antirheumatische Therapie mit **Immunglobuline** während der COVID-19-Infektion pausiert?

nein pausiert reduziert unbekannt

Nichtsteroidale Antirheumatika

Dosis:	z.B. 5 oder 15	mg/Tag
Einahmedauer:	z.B. 1 oder 14	
<input type="radio"/> Wochen <input type="radio"/> Monate <input type="radio"/> Jahre		

Wurde die antirheumatische Therapie mit **Nichtsteroidale Antirheumatika** während der COVID-19-Infektion pausiert?

nein pausiert reduziert unbekannt

Anakinra

Dosis:	z.B. 5 oder 15	mg/Tag
Einnahmedauer:	z.B. 1 oder 14	
<input type="radio"/> Wochen <input type="radio"/> Monate <input type="radio"/> Jahre		

Wurde die antirheumatische Therapie mit **Anakinra** während der COVID-19-Infektion pausiert?

nein pausiert reduziert unbekannt

Canakinumab

Dosis:	z.B. 5 oder 15	mg/8 Wochen
Einnahmedauer:	z.B. 1 oder 14	
<input type="radio"/> Wochen <input type="radio"/> Monate <input type="radio"/> Jahre		

Wurde die antirheumatische Therapie mit **Canakinumab** während der COVID-19-Infektion pausiert?

nein pausiert reduziert unbekannt

Apremilast

Dosis:	z.B. 5 oder 15	mg/Tag
Einnahmedauer:	z.B. 1 oder 14	
<input type="radio"/> Wochen <input type="radio"/> Monate <input type="radio"/> Jahre		

Wurde die antirheumatische Therapie mit **Apremilast** während der COVID-19-Infektion pausiert?

nein pausiert reduziert unbekannt

andere hier nicht genannte Medikamente

Medikament, Dosis, Einnahmedauer

Wurde die antirheumatische Therapie mit diesen Medikamenten während der COVID-19-Infektion pausiert?

nein pausiert reduziert unbekannt

keine anti-rheumatische Medikation

Komorbiditäten
und
Schwangerschaft

- Kardiovaskuläre Erkrankung (z.B. Herzinsuffizienz, KHK, Myokardinfarkt)
- Arterielle Hypertonie
- Asthma bronchiale
- COPD
- Interstitielle Lungenerkrankung (z.B. Fibrose)
- Chronische Niereninsuffizienz
- Leberzirrhose
- Osteoporose
- Schwangerschaft

- Diabetes mellitus
- Pulmonale Hypertonie
- Tumorerkrankung
 - Therapie in den letzten 6 Monaten
 - Therapie länger als 6 Monate abgeschlossen
- Andere relevante Komorbiditäten

Andere relevante Komorbiditäten

Begleitmedikation Besteht eine Begleitmedikation mit folgenden Medikamenten?

ACE-Hemmer

- ja, und Medikation fortgesetzt
- ja, und Medikation unterbrochen
- nein
- unbekannt

AT1-Blocker (Sartane)

- ja, und Medikation fortgesetzt
- ja, und Medikation unterbrochen
- nein
- unbekannt

Nicht-selektive NSAR

- ja, und Medikation fortgesetzt
- ja, und Medikation unterbrochen
- nein
- unbekannt

Selektive NSAR (COX-2-Hemmer)

- ja, und Medikation fortgesetzt
- ja, und Medikation unterbrochen
- nein
- unbekannt

PDE-5-Hemmer

- ja, und Medikation fortgesetzt
- ja, und Medikation unterbrochen
- nein
- unbekannt

Grippeimpfung Jährliche Grippeimpfung erhalten?

- ja nein unbekannt

Pneumokokken-
Impfung Erfolgte eine Pneumokokken-Impfung?

- ja nein unbekannt

Noxen

- Alkohol
- Tabakkonsum
- E-Zigarette
- Drogenkonsum (z.B. Cannabis, Kokain, Heroin)

Fragen zur COVID-19-Infektion

Diagnose-
Zeitpunkt

Symptome-Dauer Ist der/die Patient/in bereits genesen?

ja nein

Wenn ja, Dauer der Symptome:

Symptome

Welche Symptome traten auf?

- Fieber
- Trockener Husten
- Auswurf
- Rhinitis
- Myalgien
- Fatigue
- Cephalgien
- Dyspnoe
- Schwindel
- Abdominelle Schmerzen
- Diarrhoe
- Erbrechen
- Appetitlosigkeit
- Geruchsverlust
- Geschmacksverlust
- es traten keine Symptome auf
- andere Symptome

COVID-19-
Behandlung

Wurde der/die Patient/in medikamentös bezüglich der COVID-19-Infektion behandelt?

ja nein unbekannt

Wenn ja, welche Medikation wurde verwendet:

Inhibition der Adhäsion und Invasion:

Camostat

Inhibition der Fusion:

Hydroxychloroquin

Umifenovir

Protease-Inhibition:

Remdesivir

Lopinavir/Ritonavir

Darunavir/Ritonavir

Oseltamivir

RNA-Polymerase-Inhibitoren bzw. Nukleotidanaloga:

Favipiravir

Baloxavirmarboxil

Antikörpertherapie und Biologicals:

Tocilizumab

Anakinra

Rekombinantes ACE2 (rhACE2, APN01)

Januskinaseinhibitor

Bevacizumab

Kortison:

Kortison

Andere Medikamente:

Immunglobuline

Plasmapherese

Andere Medikamente

Andere Medikamente

Notaufnahme-
Vorstellung

Erfolgte eine initiale Vorstellung in eine Notaufnahme?

ja nein

Stationäre
Behandlung

Musste der Patient stationär behandelt werden?

ja nein

Sauerstoff-
Applikation

Wurde dem Patienten Sauerstoff appliziert?

ja nein

Wenn ja:

Sauerstoffbrille/-maske nicht-invasive Beatmung (NIV, Hi-Flow) invasive Beatmung

ECMO

Wurde bei dem Patienten eine extrakorporale Membran-Oxygenierung (ECMO) durchgeführt?

ja nein

Komplikationen

Traten durch die COVID-19-Infektionen Komplikationen auf?

ja nein

Akutes Lungenversagen (ARDS)

Sepsis

Myokarditis

neu aufgetretene Herzinsuffizienz

Begleitinfektion oder sekundäre Infektion (z.B. bakterielle Pneumonie, Influenza)

Zytokin-Freisetzungssyndrom (z.B. Makrophagenaktivierungssyndrom)

andere schwerwiegende Komplikationen

Andere schwerwiegende Komplikationen

Exitus letalis

Exitus letalis mit Beteiligung durch COVID-19?

ja nein

Todesdatum:

tt.mm.jjjj

EULAR-Register Wurde der Patient bereits im EULAR COVID19-Register erfasst?

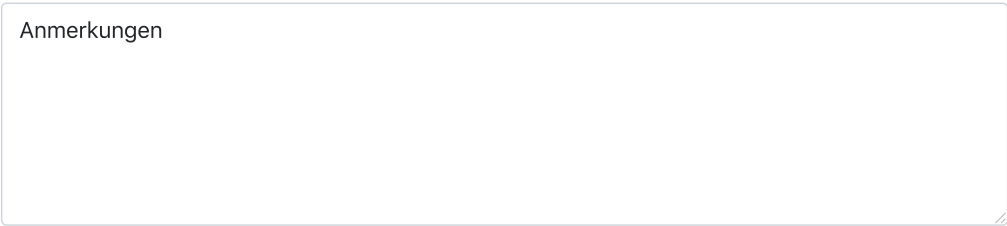
ja nein

LEOSS-Register Wurde der Patient bereits im LEOSS-Register erfasst?

ja nein

Anmerkungen
zum Fall (optional)

Anmerkungen



Version: 20200430pc9976f