

Tabelle: Informationen zu Basismedikamenten, Biologika und Immunsuppressiva, geordnet nach den internationalen Freinamen (Substanznamen). Wirklich belastbare Daten zum Effekt der Rheuma-Medikamente auf COVID-19 liegen naturgemäß nicht vor. Die Einschätzungen basieren auf den Erfahrungen mit anderen Virusinfektionen und der Einschätzung der Wirkmechanismen. Dazu kommen naturwissenschaftliche Hypothesen und anlaufende Studien für COVID-19-Patienten zu einzelnen Medikamenten. Nähere Informationen zum Thema "Coronavirus und Rheuma" erhalten Sie auf der Website: <https://www.rheumaliga.de/aktuelles/detailansicht/coronavirus-infos-fuer-menschen-mit-rheuma>

| <b>Stand 24.02.2021 (Martin Aringer)</b> |                       |                                   |   |                      |
|--|-----------------------|-----------------------------------|---|----------------------|
| <b>Substanz</b>                          | <b>Substanzgruppe</b> | <b>Risikoerhöhung* vermutlich</b> | <b>Kommentare</b>                                       | <b>Empfehlung</b>    |
| Abatacept                                | Kostimulationsblocker | keine bis gering                  | Bei anderen Virusinfektionen nicht problematisch        | Pause nur bei Fieber |
| Adalimumab                               | TNF-Blocker           | keine bis gering                  | Bei anderen Virusinfektionen nicht problematisch        | Pause nur bei Fieber |
| Anakinra                                 | IL-1-Blocker          | keine                             | Kein antiviraler Weg, hypothetisch sogar hilfreich      | Pause nur bei Fieber |
| Apremilast                               | PDE4-Hemmer           | keine                             | Sonst keine Erhöhung des Infektionsrisikos              | Pause nur bei Fieber |
| Azathioprin                              | Immunsuppressivum     | gering                            | Bei Transplantierten Reaktivierungen Herpesviren        | Pause nur bei Fieber |
| Baricitinib                              | Jak-Inhibitor         | keine bis gering                  | Erhöhte Herpes zoster-Rate, in Studie sogar hilfreich   | Pause nur bei Fieber |
| Belimumab                                | BLyS/BAFF-Hemmer      | gering                            | Bei anderen Virusinfektionen nicht problematisch        | Pause nur bei Fieber |
| Canakinumab                              | IL-1-Blocker          | keine                             | Kein antiviraler Weg, hypothetisch sogar hilfreich      | Pause nur bei Fieber |
| Certolizumab-pegol                       | TNF-Blocker           | keine bis gering                  | Bei anderen Virusinfektionen nicht problematisch        | Pause nur bei Fieber |
| Ciclosporin A                            | Immunsuppressivum     | gering bis mäßig                  | Bei Transplantierten Reaktivierungen Herpesviren        | Pause nur bei Fieber |
| Colchicin                                | Inflammasomhemmer     | keine                             | Kein antiviraler Weg, hypothetisch sogar hilfreich      | Pause nur bei Fieber |
| Cyclophosphamid                          | Immunsuppressivum     | gering bis mäßig                  | Reaktivierungen Herpesviren                             | Pause nur bei Fieber |
| Etanercept                               | TNF-Blocker           | keine bis gering                  | Bei anderen Virusinfektionen nicht problematisch        | Pause nur bei Fieber |
| Golimumab                                | TNF-Blocker           | keine bis gering                  | Bei anderen Virusinfektionen nicht problematisch        | Pause nur bei Fieber |
| Hydroxychloroquin                        | Ani-Malaria-Mittel    | keine                             | Wird als möglicher therapeutischer Ansatz diskutiert    | Pause nur bei Fieber |
| Infliximab                               | TNF-Blocker           | keine bis gering                  | Bei anderen Virusinfektionen nicht problematisch        | Pause nur bei Fieber |
| Leflunomid                               | Basistherapeutikum    | keine bis gering                  | Bei anderen Virusinfektionen nicht problematisch        | Pause nur bei Fieber |
| Methotrexat                              | Basistherapeutikum    | keine                             | Bei anderen Virusinfektionen nicht problematisch        | Pause nur bei Fieber |
| Methylprednisolon                        | Glukokortikoid        | dosisabhängig §                   | § bis 4 mg sicher, bis 6 mg weitgehend sicher           | Nicht pausieren!     |
| Mycophenolsäure                          | Immunsuppressivum     | gering                            | Bei Transplantierten Reaktivierungen Herpesviren        | Pause nur bei Fieber |
| Mycophenolatmofetil                      | Immunsuppressivum     | gering                            | Bei Transplantierten Reaktivierungen Herpesviren        | Pause nur bei Fieber |
| Prednisolon                              | Glukokortikoid        | dosisabhängig #                   | # bis 5 mg sicher, bis 7,5 mg weitgehend sicher         | Nicht pausieren!     |
| Rituximab                                | B-Zell-Depletion      | gering bis mäßig                  | Möglicherweise etwas erhöhtes Risiko                    | Pause nicht relevant |
| Sarilumab                                | IL-6-Rezeptor-Blocker | keine                             | Kein antiviraler Weg, hypothetisch sogar hilfreich      | Pause nur bei Fieber |
| Secukinumab                              | IL-17-Blocker         | keine bis gering                  | Bei anderen Virusinfektionen nicht problematisch        | Pause nur bei Fieber |
| Sulfasalazin                             | Basistherapeutikum    | keine                             | Sonst keine Erhöhung des Infektionsrisikos              | Pause nur bei Fieber |
| Tocilizumab                              | IL-6-Rezeptor-Blocker | keine                             | Kein antiviraler Weg, in Studie sogar hilfreich         | Pause nur bei Fieber |
| Tofacitinib                              | Jak-Inhibitor         | keine bis gering                  | Erhöhte Herpes zoster-Rate, aber hypothetisch hilfreich | Pause nur bei Fieber |
| Upadacitinib                             | Jak-Inhibitor         | keine bis gering                  | Erhöhte Herpes zoster-Rate, aber hypothetisch hilfreich | Pause nur bei Fieber |
| Ustekinumab                              | IL-12/23-Blocker      | keine bis gering                  | Bei anderen Virusinfektionen nicht problematisch        | Pause nur bei Fieber |

\*Die Risikoerhöhung bezieht sich primär auf das Risiko für schwere Verläufe im Falle einer COVID-19-Infektion. Ganz vom Ansteckungsrisiko zu trennen ist die Einschätzung aber nicht. §, #: Ergänzung siehe Kommentare selbe Zeile.