

Internist 2020 · 61:646

<https://doi.org/10.1007/s00108-020-00810-3>

Online publiziert: 19. Mai 2020

© Springer Medizin Verlag GmbH, ein Teil von Springer Nature 2020



M. Augustin · M. Hallek

Klinik I für Innere Medizin, Universitätsklinikum Köln (AöR), Köln, Deutschland

Aktuelles Studienergebnis unterstreicht zurückhaltende Kommentierung

Kommentar zu

Augustin M, Hallek M, Nitschmann S (2020) Remdesivir bei Patienten mit schwerer COVID-19. Internist. <https://doi.org/10.1007/s00108-020-00800-5>

Die am 29.04.2020 im Lancet erfolgte Publikation einer placebokontrollierten, randomisierten Studie zu Remdesivir bei COVID-19-Patienten [1], die im Ergebnis negativ war, unterstreicht die zurückhaltende Kommentierung der hier vorgestellten Studie.

Korrespondenzadresse

M. Augustin

Klinik I für Innere Medizin, Universitätsklinikum Köln (AöR)

Kerpener Str. 62, 50937 Köln, Deutschland

max.augustin@uk-koeln.de

Literatur

1. Wang Y et al (2020) Remdesivir in adults with severe COVID-19: a randomised, double-blind, placebo-controlled, multicentre trial. Lancet. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(20\)31022-9](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(20)31022-9)