

21. Merad M, Martin JC (2020) Pathological inflammation in patients with COVID-19: a key role for monocytes and macrophages. *Nat Rev Immunol* 20:355–362
22. Rosenberg ES, Dufort EM, Udo T et al (2020) Association of treatment with hydroxychloroquine or azithromycin with in-hospital mortality in patients with COVID-19 in New York State. *JAMA*. <https://doi.org/10.1001/jama.2020.8630>
23. Ruan Q, Yang K, Wang W et al (2020) Clinical predictors of mortality due to COVID-19 based on an analysis of data of 150 patients from Wuhan, China. *Intensive Care Med*. <https://doi.org/10.1007/s00134-020-05991-x>
24. Shakoory B, Carcillo JA, Chatham WW et al (2016) Interleukin-1 receptor blockade is associated with reduced mortality in sepsis patients with features of macrophage activation syndrome: reanalysis of a prior phase III trial. *Crit Care Med* 44:275–281
25. Shang L, Zhao J, Hu Y et al (2020) On the use of corticosteroids for 2019-nCoV pneumonia. *Lancet* 395:683–684
26. Xu X, Han M, Li T et al (2020) Effective treatment of severe COVID-19 patients with tocilizumab. *Proc Natl Acad Sci USA* 117:10970–10975
27. Zhou F, Yu T, Du R et al (2020) Clinical course and risk factors for mortality of adult inpatients with COVID-19 in Wuhan, China: a retrospective cohort study. *Lancet* 395:1054–1062

Med Klin Intensivmed Notfmed 2021 · 116:145

<https://doi.org/10.1007/s00063-020-00763-3>

Online publiziert: 8. Dezember 2020

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



P. La Rosée^{1,2} · H.-C. Bremer³ · F. La Rosée^{2,4} · P. Mohm³ · A. Hochhaus⁵ · I. Gehrke⁶ · B. Kumle⁷ · A. Benzing⁸ · S. Russo^{8,9,10}

¹ Klinik für Innere Medizin II, Hämatologie, Onkologie, Immunologie, Infektiologie und Palliativmedizin, Schwarzwald-Baar-Klinikum, Villingen-Schwenningen, Deutschland

² Medizinische Fakultät, Universitätsklinikum Jena, Friedrich-Schiller-Universität Jena, Jena, Deutschland

³ Lungenzentrum, Schwarzwald-Baar-Klinikum, Donaueschingen, Deutschland

⁴ Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus, Technische Universität Dresden, Dresden, Deutschland

⁵ Klinik für Innere Medizin II, Universitätsklinikum Jena, Jena, Deutschland

⁶ Klinik für Innere Medizin IV, Innere Medizin Altersmedizin, Schwarzwald-Baar-Klinikum, Donaueschingen, Deutschland

⁷ Klinik für Akut- und Notfallmedizin, Schwarzwald-Baar-Klinikum, Villingen-Schwenningen, Deutschland

⁸ Klinik für Anästhesiologie, Intensiv-, Notfall- und Schmerzmedizin, Schwarzwald-Baar-Klinikum, Villingen-Schwenningen & Donaueschingen, Deutschland

⁹ Medizinische Fakultät, Universität Göttingen, Göttingen, Deutschland

¹⁰ Fakultät für Gesundheit, Universität Witten/Herdecke, Witten, Deutschland

Erratum zu: Interdisziplinäres COVID-Board bei SARS-CoV-2-getriggertter Hyperferritinämischer Inflammation

Erratum zu:

Med Klin Intensivmed Notfmed 2020

<https://doi.org/10.1007/s00063-020-00750-8>

In der zunächst veröffentlichten Online-Version des Beitrags war der Name des Autors P. La Rosée falsch geschrieben. Bitte beachten Sie die korrigierte Schreibweise. Der ursprüngliche Artikel wurde korrigiert.

Korrespondenzadresse

Prof. Dr. med. P. La Rosée

Klinik für Innere Medizin II, Hämatologie, Onkologie, Immunologie, Infektiologie und Palliativmedizin, Schwarzwald-Baar-Klinikum Klinikstr. 11, 78052 Villingen-Schwenningen, Deutschland
paul.larosee@sbk-vs.de

Die Online-Version des Originalartikels ist unter <https://doi.org/10.1007/s00063-020-00750-8> zu finden.