

# COVID-19: Nur eine Grippe oder doch mehr?

## Literatur

- [1] Sie sterben an, nicht mit Corona – Obduktionen klären Todesursache. URL: <https://www.medical-tribune.de/medizin-und-forschung/artikel/sie-sterben-an-nicht-mit-corona-obduktionen-klaeren-todesursache/>; Zugegriffen: 13.12.2020
- [2] Streeck H, Schulte B, Kümmeler BM, Richter E, Höller T, Fuhrmann C, Bartok E, Dolscheid-Pommerich R, Berger M, Wessendorf L, Eschbach-Bludau M, Kellings A, Schwaiger A, Coenen M, Hoffmann P, Stoffel-Wagner B, Nöthen MM, Eis-Hübinger AM, Exner M, Schmithausen RM, Schmid M, Hartmann G: Infection fatality rate of SARS-CoV2 in a super-spreading event in Germany. *Nat Commun* 11: 5829; 2020.
- [3] Prospektive COVID-19 Kohorte München (KoCo19): Zusammenfassung der epidemiologischen Ergebnisse der Erstuntersuchung. URL: <http://www.klinikum.uni-muenchen.de/Abteilung-fuer-Infektions-und-Tropenmedizin/de/COVID-19/KoCo19/index.html>; Zugegriffen: 10.12.2020
- [4] Pastor-Barriuso R, Pérez-Gómez B, Hernán MA, Pérez-Olmeda M, Yotti R, Oteo-Iglesias J, Sanmartín JL, León-Gómez I, Fernández-García A, Fernández-Navarro P, Cruz I, Martín M, Delgado-Sanz C, Fernández de Larrea N, León Paniagua J, Muñoz-Montalvo JF, Blanco F, Larrauri A, Pollán M; ENE-COVID Study Group: Infection fatality risk for SARS-CoV-2 in community dwelling population of Spain: nationwide seroepidemiological study. *BMJ* 371: m4509; 2020.
- [5] Meyerowitz-Katz G, Merone L. A systematic review and meta-analysis of published research data on COVID-19 infection fatality rates. *Int J Infect Dis*: 101:138–148; 2020.
- [6] Ioannidis JPA: Infection fatality rate of COVID-19 inferred from seroprevalence data. URL: [https://www.who.int/bulletin/online\\_first/BLT.20.265892.pdf](https://www.who.int/bulletin/online_first/BLT.20.265892.pdf); Zugegriffen: 10.12.2020
- [7] Ssentongo P, Ssentongo AE, Heilbrunn ES, Ba DM, Chinchilli VM: Association of cardiovascular disease and 10 other pre-existing comorbidities with COVID-19 mortality: A systematic review and meta-analysis. *PLoS One*: 15: e0238215; 2020.
- [8] Levin AT, Hanage WP, Owusu-Boaitey N, Cochran KB, Walsh SP, Meyerowitz-Katz G.: Assessing the age specificity of infection fatality rates for COVID-19: systematic review, meta-analysis, and public policy implications. *Eur J Epidemiol* 8: 1–16; 2020.
- [9] Vermund SH, Pitzer VE. Asymptomatic transmission and the infection fatality risk for COVID-19: Implications for school reopening. *Clin Infect* 25: ciaa855; 2020.
- [10] COVID-19 Coronavirus Pandemic. URL: <https://www.worldometers.info/coronavirus/>; Zuletzt zugegriffen: 15.1.2021
- [11] Robert Koch-Institut: COVID-19 Dashboard. URL: <https://experience.arcgis.com/experience/478220a4c454480e823b17327b2bf1d4>; Zuletzt zugegriffen: 15.1.2021
- [12] Landkreis Sächsische Schweiz-Osterzgebirge zeigt Pflegeheime an. URL: <https://www.mdr.de/sachsen/dresden/corona-landkreis-ssoe-anzeige-pflegeheime-100.html>; Zugegriffen: 11.12.2020
- [13] Mühlhauser I: Risikokommunikation von COVID-19-Mortalitätsdaten. URL: <https://www.ebm-netzwerk.de/de/veroeffentlichungen/ebm-kolumnen>; Zugegriffen: 11.12.2020
- [14] Buchholz U, Buda S, Reuß A, Haas W, Uphoff H: Todesfälle durch Influenzapandemien in Deutschland 1918 bis 2009. Schätzwerte auf Basis der Literatur und ergänzende eigene Berechnungen. *Bundesgesundheitsbl* 59: 523–36; 2016
- [15] Robert-Koch-Institut: Sars-CoV-2 tödlicher als Influenzavirus. URL: <https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/109704/Robert-Koch-Institut-Sars-CoV-2-toedlicher-als-Influenzavirus>; Zugegriffen: 12.12.2020
- [16] Centers for Disease Control and Prevention. Disease burden of influenza 2020. <https://www.cdc.gov/flu/about/burden/index.html>; Zugegriffen: 11.12.2020
- [17] Wong JY, Kelly H, Ip DK, Wu JT, Leung GM, Cowling BJ: Case fatality risk of influenza A (H1N1pdm09): a systematic review. *Epidemiology* 24:830–41; 2013.
- [18] Xie Y, Bowe B, Maddukuri G, Al-Aly Z: Comparative evaluation of clinical manifestations and risk of death in patients admitted to hospital with covid-19 and seasonal influenza: cohort study. *BMJ* 371:m4677; 2020.
- [19] Mansmann U. Covid-19 im Herbst 2020: Risiken und Auswirkungen analysieren (Youtube Video); URL: <https://www.uni-muenchen.de/studium/studienangebot/lehrangebote/ringvorlesung/index.html>; Abfrage: 11.12.2020.