

# Wenn man Influenza oder Corona begegnet

Die Zahlen stehen für Menschen **zwischen 20 und 39 Jahren**, die in engen Kontakt mit einem Menschen kommen, zum Beispiel einem Haushaltsmitglied, das mit dem Influenza- oder Corona-Erreger infiziert ist. Die Spannen zeigen die Unsicherheit, die durch Dunkelziffern, Influenza-Impflagen, Alters- und Studienunterschiede sowie durch statistische Schätzungen entsteht.

	Je 1.000 Menschen in engem Kontakt zu Influenza-Infizierten (Grippe)	Je 1.000 Menschen in engem Kontakt zu Corona- Infizierten (Covid-19)
Wie viele erkranken und haben Symptome?	3–70	50–260
Wie viele haben schwere Symptome, die im Krankenhaus behandelt werden müssen?	0–3	2–8
Wie viele sterben mit der Erkrankung?	0–0,1	0–0,1

**Kurz zusammengefasst:** Enger Kontakt mit einem Corona-Infizierten birgt ein minimales Sterblichkeitsrisiko für Menschen zwischen 20 und 39 Jahren, sofern sie keine Vorerkrankungen haben. Sie erkranken jedoch öfter und schwerwiegender, verglichen mit der Influenza, gegen die man sich zudem impfen lassen kann.

Quellen: WHO (2009). Weekly Epidemiol Rec; 84(25):249–257; Gordon (2018). Emerg. Infect. Dis.; Leung (2015). Epidemiology, 26(6), 862-872; Demichelli et al., (2018). Cochrane Database Sys. Rev.; RKI (2019). Bericht zur Epidemiologie der Influenza in Deutschland 2018/19; Koh et al. (2020). PLoS One; Poletti et al. (2020). arXiv preprint arXiv; Pollán et al. (2020). Lancet; Linden et al. (2020). arXiv preprint arXiv:2010.05850.; Hölscher et al. (2020). Prospektive COVID-19 Kohorte München (KoCo19): Zusammenfassung der epidemiologischen Ergebnisse der Erstuntersuchung; Zahlen größer 9 sind auf 10er-Stellen gerundet.