

Wenn man Influenza oder Corona verbreitet

Die Zahlen zeigen, wie es **Menschen ab 60 Jahren** geht, mit denen man in engen Kontakt kommt, wenn man selbst bereits mit Influenza- bzw. Corona-Viren infiziert ist (z.B. während eines gemeinsamen Essens). Die Spannen zeigen die Unsicherheit, die durch Dunkelziffern, Influenza-Impflagen, Alters- und Studienunterschiede sowie durch statistische Schätzungen entsteht.

	Wenn man selbst mit Influenza infiziert ist	Wenn man selbst mit Corona infiziert ist (Covid-19)
	Je 1.000 Erwachsene in engem Kontakt	Je 1.000 Erwachsene in engem Kontakt
Wie viele Menschen erkranken und haben Symptome?	3–70	200–330
Wie viele Menschen haben schwere Symptome, die im Krankenhaus behandelt werden müssen?	0–40	40–80
Wie viele Menschen sterben mit der Erkrankung?	0–2	8–30

Kurz zusammengefasst: Kontakt mit dem Corona-Erreger führt öfter zu Erkrankungen als bei Influenza. Zudem sind schwere Verläufe und tödliche Verläufe deutlich wahrscheinlicher verglichen mit Influenza, gegen die man sich zudem impfen lassen kann.

Quellen: [1] Davies (2020). medRxiv; [2] KCDC (2020). www.cdc.go.kr; [3] Leung (2015). *Epidemiology*, 26(6), 862-872; [4] Liu (2020). *The Lancet*; [5] Mizumoto (2020). medRxiv; [6] Verity (2020). *The Lancet Infectious Diseases*; [7] RKI (2019). Bericht zur Epidemiologie der Influenza in Deutschland 2018/19; [8] RKI (2020). Aktueller Situationsbericht des Robert Koch-Instituts zu COVID-19; [9] WHO (2009). www.who.int; [10] Gordon (2018). *Emerging Infectious Diseases*. Zahlen größer 9 sind auf 10er-Stellen gerundet.