

# Umfrage zur Impfbereitschaft gegen Corona

Beitrag von „Kris24“ vom 13. Mai 2021 18:03

[Zitat von Plattenspieler](#)

Ist das bei der Grippe ausgeschlossen?

Nein, aber ich zitiere

Die Inkubationszeit ist die Zeit zwischen Übertragung und den ersten Krankheitssymptomen und beträgt beim Corona-Virus **2 bis 14 Tage**. Zum Vergleich: Bei einer Grippe liegt die Inkubationszeit bei 1 bis 2 Tagen. Somit können Menschen den Erreger bereits per Tröpfcheninfektion oder durch Aerosole übertragen, ohne zu wissen, dass sie schon erkrankt sind. Sie tragen den Erreger schon in sich, ohne es zu merken. Das ist ein entscheidender Unterschied zur Grippe.

(Aus <https://www.helios-gesundheit.de/magazin/corona...-gefaehrlicher/> )

Ähnliches habe ich jetzt mehrfach gehört oder gelesen (ich hatte eine andere Quelle gesucht.). Der größte Unterschied ist für mich, dass gegen Grippe die meisten älteren im Lauf ihres Lebens eine gewisse Immunität erworben haben. Deshalb sterben (oder erleiden schwere Folgen) auch ohne Maßnahmen im Vergleich zu Covid-19 wenige. Und viele verwechseln Grippe mit grippalen Effekt. Auch eine Grippe kann für junge Menschen schwere Folgen haben. Unsere Maßnahmen reichten im letzten Winter vollständig für Grippe, aber leider nicht für Covid-19.

Ich hoffe, dass jeder, der in Zukunft entsprechend krank ist, aber glaubt, unbedingt trotzdem unter die Leute zu müssen, wenigstens so rücksichtsvoll ist und Maske trägt. Ich werde auf jeden Fall solche Menschen als rücksichtslos ansehen, wenn sie keine Maske tragen und entsprechend reagieren. (Nur als Hinweis, Masken sind besonders effektiv, wenn sie der Kranke trägt. Es ist auch sinnvoller, weil man hoffentlich kürzer krank als gesund ist.)