

# Umfrage zur Impfbereitschaft gegen Corona

Beitrag von „SteffdA“ vom 13. Oktober 2022 02:02

[Zitat von Tom123](#)

Das Problem ist, dass Corona unter Umständen deine Organe, das Herz oder das Gehirn schädigt und du die Konsequenzen erst in vielen Jahren merkst.

Das kann ich bei Influenza prinzipiell auch haben (Hervorhebung durch mich)...

[Zitat von https://www.internisten-im-netz.de/krankheiten/grippe/risikofaktoren-komplikationen-todesfaelle/](https://www.internisten-im-netz.de/krankheiten/grippe/risikofaktoren-komplikationen-todesfaelle/)

Komplikationen können bei allen grippekranken Personen auftreten. Die [Influenza](#)-Viren zerstören durch ihre massive Vermehrung in den Zellen die äußerste Schicht der Atemorgane (Flimmerepithel der Schleimhaut) und können darüber hinaus das Immunsystem schwächen, indem sie auch die vom [Körper](#) zur Abwehr gebildeten Fresszellen (Makrophagen) verringern. **Im Gegensatz zu „Erkältungs-Viren“ können sich Influenza-Viren auch in [Lunge](#), Gehirn oder Herz ausbreiten und dort schwerwiegende Komplikationen verursachen.**

...

Weiterhin können die Influenzaviren selbst direkt das Herz-Kreislauf-System schädigen und Herzmuskelentzündungen, Herzrhythmusstörungen, [Herzschwäche](#) mit verminderter Pumpleistung (Herzinsuffizienz), eine Ansammlung von Flüssigkeit in der Lunge aufgrund der Herzschwäche (Lungenödem) oder einen Kreislaufschock verursachen. In einigen Fällen werden auch Übergriffe der Viren auf den [Magen](#)-Darm-Trakt und das zentrale Nervensystem (Hirnhautentzündung, Gehirnentzündung) beobachtet. **Da das Influenza-Virus aber prinzipiell jedes Organ schädigen kann, sind auch Symptome wie Leberschwellung, Leibschmerzen, Durchfälle oder Erbrechen möglich.**