

Ist Corona grippeähnlich



Laut aktuellen immunologischen Studien liegt die Sterblichkeitsrate von Covid-19 in der Allgemeinbevölkerung in den meisten Ländern bei circa 0.1% bis 0.5%.

Das ist vergleichbar mit einer mittelstarken Grippe.

» <https://swprs.org/studies-on-covid-19-lethality/>





Unsere Lieben schützen

Bei Personen mit hohem Risiko oder Kontakt zu vielen Menschen ist eine frühzeitige oder vorbeugende Behandlung entscheidend, um einen schädigenden Verlauf der Erkrankung zu vermeiden.

Frühzeitige Behandlung statt Isolation!

» <http://swprs.org/zur-behandlung-von-covid-19/>





Skeeze @ pixabay.com

Training statt Lockdown

In Ländern ohne Lockdown, wie USA, England oder Schweden, liegt die Sterberate durch Covid-19 gemessen an der Gesamtbevölkerung seit Jahresbeginn im Bereich einer stärkeren Grippe-saison. In Deutschland, Österreich und der Schweiz entspricht die Sterberate der einer milden Grippe-saison. Diese Daten zeigen deutlich, dass Covid-19 keine erhöhte Gefahr darstellt.

» <https://kurzelinks.de/schweden>

Unser Immunsystem ist täglich verschiedenen Erregern ausgesetzt. So bleibt es fit. Ein Lockdown verhindert dies und schwächt unsere Immunabwehr.

» <https://kurzelinks.de/europ>





Symptome ?

Circa 80% aller Personen entwickeln milde oder keine Symptome.

» <https://kurzelinks.de/80>



Selbst unter den 70- bis 79-Jährigen entwickeln rund 60% höchstens milde Symptome.

» <https://kurzelinks.de/60>



Circa 95% aller Personen entwickeln höchstens moderate Symptome und müssen nicht stationär behandelt werden.

» <https://kurzelinks.de/95>



So gefährlich wie eine Autofahrt



Das Sterberisiko für die gesunde Allgemeinbevölkerung im Schul- und Arbeitsalltag liegt in den meisten Ländern im Bereich einer täglichen Autofahrt zur Arbeit.

Das Risiko wurde zunächst überschätzt, da Personen mit milden oder keinen Symptomen nicht erfasst wurden.

» <https://kurzelinks.de/autofahrt>





Immun?

Bis zu 60% aller Personen verfügen bereits über eine gewisse T-Zellen-Immunität gegen das neue Virus durch den Kontakt mit bisherigen Coronaviren (d.h. Erkältungsviren), und bis zu 60% der Kinder und 6% der Erwachsenen verfügen bereits über kreuzreaktive Antikörper.

Es besteht kein Grund für Panik.

» <https://kurzelinks.de/immun01>



» <https://kurzelinks.de/immun2>

