

Ein Bericht der U.S. Centers for Disease Control and Prevention zeigte, dass von den symptomatischen Erwachsenen mit COVID-19 70,6 % immer eine Maske trugen und trotzdem krank wurden, im Vergleich zu 7,8 % bei denjenigen, die selten oder nie eine Maske truge

Dr. Jim Meehan, ein Augenarzt, führte eine evidenzbasierte wissenschaftliche Analyse über Masken durch, die zeigt, dass gesunde Menschen nicht nur keine Masken tragen sollten, sondern dass sie dadurch auch geschädigt werden könnten

In einem Arbeitspapier des National Bureau of Economic Research wurde festgestellt, dass nicht-pharmazeutische Interventionen wie Abriegelungen, Quarantänen und Maskenmandate die Gesamtübertragungsraten von Viren nicht signifikant beeinflusst haben

Kinder, die gezwungen sind, für längere Zeit Masken zu tragen, könnten mentale und psychologische Auswirkungen haben, und das Tragen von Masken birgt mindestens 17 physische Risiken

Angesichts des Mangels an soliden Beweisen für den Einsatz von Masken in der Allgemeinbevölkerung scheint es, als würden Maskenmandate eher als politisches und psychologisches Instrument eingesetzt, als dass sie auf den Schutz der öffentlichen Gesundheit abzielen.

(...)

Tuchmasken bergen Risiken, können die Übertragung erhöhen

(...)

"Die Durchdringung von Stoffmasken mit Partikeln lag bei fast 97% und bei medizinischen Masken bei 44%. Die Studie von 2015 ist die erste RCT von Stoffmasken, und die Ergebnisse warnen vor der Verwendung von Stoffmasken. Dies ist ein wichtiges Ergebnis, das für den Arbeitsschutz von Bedeutung ist.

Feuchtigkeitsrückhaltung, Wiederverwendung von Stoffmasken und schlechte Filterung können zu einem erhöhten Infektionsrisiko führen. Es sind weitere Forschungsarbeiten erforderlich, um über die weltweit weit verbreitete Verwendung von Stoffmasken zu informieren ...".

(...)

Darüber hinaus darf das Tragen von Stoffmasken für die breite Öffentlichkeit keine Frage des "etwas ist besser als nichts" sein, da das Tragen von Stoffmasken schädlich sein kann. Kinder, die gezwungen sind, über längere Zeit Masken zu tragen, könnten neben möglichen körperlichen Risiken auch psychische und psychologische Auswirkungen haben. Meehan stellte ferner 17 Möglichkeiten zusammen, wie Masken Schaden anrichten können:²³

Medizinische Masken wirken sich negativ auf die Physiologie und Funktion der Atemwege aus

Medizinische Masken senken den Sauerstoffgehalt im Blut

Medizinische Masken erhöhen den Kohlendioxidgehalt im Blut

SAR-CoV-2 hat eine "Furin-Spaltstelle", die es pathogener macht, und das Virus dringt leichter in die Zellen ein, wenn der arterielle Sauerstoffgehalt sinkt, was bedeutet, dass das Tragen einer Maske den COVID-19-Schweregrad erhöhen könnte

Medizinische Masken fangen das ausgeatmete Virus im Mund/in der Maske ein, wodurch die Virus-/Infektionsbelastung steigt und die Schwere der Krankheit zunimmt

SARS-CoV-2 wird gefährlicher, wenn der Sauerstoffgehalt im Blut sinkt

Die Furinspaltungsstelle von SARS-CoV-2 erhöht die zelluläre Invasion, insbesondere bei niedrigen Sauerstoffkonzentrationen im Blut

Tuchmasken können das Risiko erhöhen, sich mit COVID-19 und anderen Atemwegsinfektionen zu infizieren

Das Tragen einer Gesichtsmaske kann ein falsches Gefühl der Sicherheit vermitteln

Masken gefährden die Kommunikation und verringern die soziale Distanzierung

Ungeübte und unangemessene Handhabung von Gesichtsmasken ist üblich

Unvollkommen getragene Masken sind gefährlich

Masken sammeln und besiedeln Viren, Bakterien und Schimmel

Durch das Tragen einer Gesichtsmaske gelangt die ausgeatmete Luft in die Augen

Studien zur Ermittlung von Kontaktpersonen zeigen, dass eine asymptomatische Trägerübertragung sehr selten ist

Gesichtsmasken und die Anordnung, zu Hause zu bleiben, verhindern die Entwicklung einer Herdenimmunität

Gesichtsmasken sind gefährlich und kontraindiziert für eine große Zahl von Menschen mit Vorerkrankungen und Behinderungen

(...)

Quellen:

1, 2, 3 MMWR Weekly September 11, 2020 / 69(36);1258–1264

4, 5, 6, 7, 11, 12 AAPS Online September 26, 2020

8, 9 The BMJ September 24, 2020;370:m3739

10 CNN September 20, 2020

13, 14, 15, 23, 24 [MeehanMd.com](https://www.meehanmd.com) October 10, 2020

16 National Bureau of Economic Research, Working Paper 27719

17 American Institute for Economic Research August 26, 2020

18 Emerging Infectious Diseases May 2020, Volume 26, Number 5

19 medRxiv April 6, 2020

20 N Engl J Med 2020; 382:e63 DOI: 10.1056/NEJMp2006372

21 CIDRAP April 1, 2020

22 BMJ Open 2015;5:e006577

Auszug aus: CDC Report: 70.6% of COVID Patients Always Wore a Mask, Analysis by Dr. Joseph Mercola

Via [Therapeutenportraits & ganzheitliche Medizin](#)