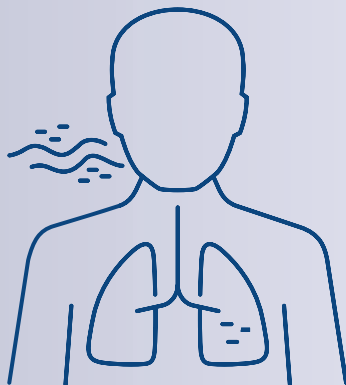
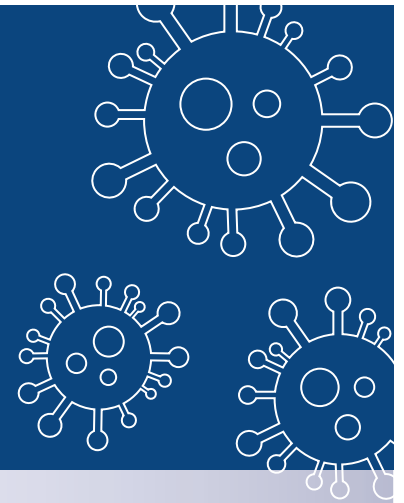


## CORONAVIRUS

Sars-CoV-2 ist ein neuartiges Virus aus der Familie der Coronaviren. Das Akronym SARS steht dabei für Schweres Akutes Atemwegssyndrom. Gewöhnliche Coronaviren lösen meist nur milde Erkältungssymptome (Husten und Schnupfen) aus. Das neue Virus Sars-CoV-2 hingegen verursacht bei einem Teil der Erkrankten Lungenentzündungen mit schweren Verläufen.

Knapp 3% der gemeldeten an „Covid-19“ („Corona Virus disease 2019“) Erkrankten sterben (Quelle WHO).



### SYMPTOME

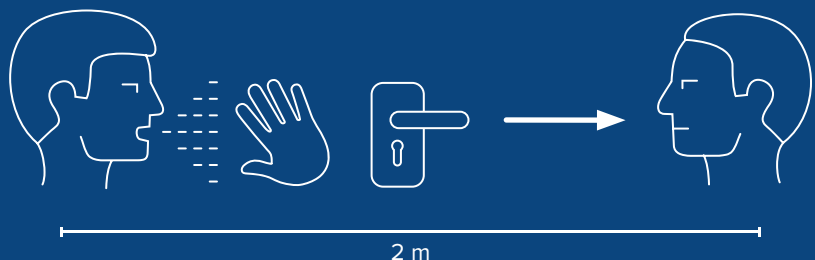
- Husten
- Schnupfen
- Halsschmerzen
- Atembeschwerden
- Durchfall

### SCHWERE VERLÄUFE

- Fieber
- Lungenentzündung
- Nierenversagen
- Tod

## ÜBERTRAGUNG

Experten gehen von einer Tröpfcheninfektion von Mensch zu Mensch aus – vorwiegend über Sekrete der Atemwege. Feinste Speichel- oder Schleimtropfen werden – wie auch bei anderen Coronaviren – durch Husten, Niesen, Sprechen oder im direkten Körperkontakt mit erkrankten Personen übertragen. Größere Tröpfchen sinken dabei ab und werden im Bereich von 1 Meter übertragen. Kleinere Tröpfchen schweben länger in der Luft und können unter Umständen auch über weitere Strecken zu einer Ansteckung führen. Außerdem kann das neue Virus Sars-CoV-2 nach vorläufiger Einschätzung der WHO auch einige Stunden auf Oberflächen überleben.



## RISIKO MENSCHENANSAMMLUNG

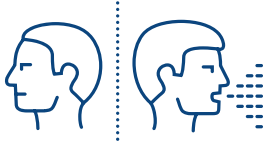
Ansteckungsgefahr besteht möglicherweise bereits während der Inkubationszeit – vor dem Auftreten erster spezifischer Krankheitssymptome.

Dies stellt überall dort ein besonderes Risiko dar, wo sich gemeinsam viele Menschen in geschlossenen Räumen aufhalten, wie beispielsweise in Hotels, Veranstaltungsräumen, Büros, Kantinen, Bildungseinrichtungen, Flugzeugen, Flughäfen, Zügen, Bahnhöfen sowie auf Kreuzfahrtschiffen etc.

## PRÄVENTION

Bisher ist keine sichere Schutzimpfung verfügbar. Folgende Präventionsmaßnahmen werden empfohlen um sich vor Ansteckung zu schützen.

1



Meiden Sie Kontakt zu Erkrankten

2

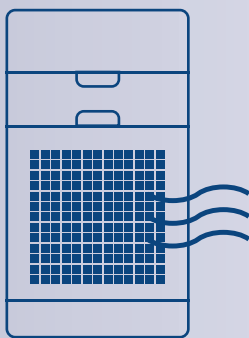


Waschen Sie sich regelmäßig und gründlich die Hände

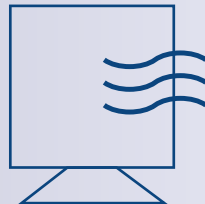
3



Stärken Sie Ihr Immunsystem



Um generell die Virendichte in Innenräumen zu reduzieren, empfiehlt es sich, Luftreiniger einzusetzen.



## IMMUNOAIR 4D 800® – DER HOCHLEISTUNGS-LUFTREINIGER AUS DER KLINISCHEN VERSORGUNG

Der mobile 4-Phasen Luftreiniger ImmunoAir 4D 800® wurde für den Einsatz in der medizinischen Versorgung von immunsupprimierten und immungeschwächtern Hochrisiko-Patienten entwickelt. Im Vergleich zu herkömmlichen Luftreinigern, filtert der **ImmunoAir 4D 800®** nicht nur, sondern **inaktiviert direkt und zuverlässig** sämtliche Gerüche, Schadstoffe, Keime und Viren

... bevor Sie auf den Menschen übergehen und ihn krank machen können.



### NEHMEN SIE KONTAKT MIT UNS AUF:

MAVENET Health Care Innovations  
Helmholtzstraße 2–9  
10587 Berlin

Tel.: +49 30 398 204 401  
E-Mail: [office@mavenet-innovations.com](mailto:office@mavenet-innovations.com)