



Nach Ansteckung **können** Krankheitszeichen nach 1 bis 14, im Mittel nach 5 bis 6 Tagen auftreten. Für eine **Ansteckung über unbeliebte Oberflächen**, wie bspw. importierte Waren, Postsendungen, Gepäck, Werkzeug, Computer, Spielwaren, Kleidung, Schuhe sowie durch Verzehr von kontaminierten Lebensmitteln gibt es **keine Hinweise**, auch wenn die wissenschaftliche Bewertung noch nicht abgeschlossen ist.

Derzeit gibt es weder eine Impfung noch eine ursächlich gegen das Virus wirkende Therapie.

Derzeit gibt es weder eine Impfung noch eine ursächlich gegen das Virus wirkende Therapie.

Derzeit gibt es weder eine Impfung noch eine ursächlich gegen das Virus wirkende Therapie.

Derzeit gibt es weder eine Impfung noch eine ursächlich gegen das Virus wirkende Therapie.

Derzeit gibt es weder eine Impfung noch eine ursächlich gegen das Virus wirkende Therapie.

Derzeit gibt es weder eine Impfung noch eine ursächlich gegen das Virus wirkende Therapie.

Derzeit gibt es weder eine Impfung noch eine ursächlich gegen das Virus wirkende Therapie.

Derzeit gibt es weder eine Impfung noch eine ursächlich gegen das Virus wirkende Therapie.

Derzeit gibt es weder eine Impfung noch eine ursächlich gegen das Virus wirkende Therapie.

Derzeit gibt es weder eine Impfung noch eine ursächlich gegen das Virus wirkende Therapie.

Derzeit gibt es weder eine Impfung noch eine ursächlich gegen das Virus wirkende Therapie.

Derzeit gibt es weder eine Impfung noch eine ursächlich gegen das Virus wirkende Therapie.

Derzeit gibt es weder eine Impfung noch eine ursächlich gegen das Virus wirkende Therapie.

Derzeit gibt es weder eine Impfung noch eine ursächlich gegen das Virus wirkende Therapie.

Derzeit gibt es weder eine Impfung noch eine ursächlich gegen das Virus wirkende Therapie.

Derzeit gibt es weder eine Impfung noch eine ursächlich gegen das Virus wirkende Therapie.

Derzeit gibt es weder eine Impfung noch eine ursächlich gegen das Virus wirkende Therapie.

Derzeit gibt es weder eine Impfung noch eine ursächlich gegen das Virus wirkende Therapie.

Derzeit gibt es weder eine Impfung noch eine ursächlich gegen das Virus wirkende Therapie.

Derzeit gibt es weder eine Impfung noch eine ursächlich gegen das Virus wirkende Therapie.

Derzeit gibt es weder eine Impfung noch eine ursächlich gegen das Virus wirkende Therapie.

Derzeit gibt es weder eine Impfung noch eine ursächlich gegen das Virus wirkende Therapie.

Derzeit gibt es weder eine Impfung noch eine ursächlich gegen das Virus wirkende Therapie.

Derzeit gibt es weder eine Impfung noch eine ursächlich gegen das Virus wirkende Therapie.

Derzeit gibt es weder eine Impfung noch eine ursächlich gegen das Virus wirkende Therapie.

Derzeit gibt es weder eine Impfung noch eine ursächlich gegen das Virus wirkende Therapie.

Derzeit gibt es weder eine Impfung noch eine ursächlich gegen das Virus wirkende Therapie.

Derzeit gibt es weder eine Impfung noch eine ursächlich gegen das Virus wirkende Therapie.

Derzeit gibt es weder eine Impfung noch eine ursächlich gegen das Virus wirkende Therapie.

Derzeit gibt es weder eine Impfung noch eine ursächlich gegen das Virus wirkende Therapie.

Derzeit gibt es weder eine Impfung noch eine ursächlich gegen das Virus wirkende Therapie.

Derzeit gibt es weder eine Impfung noch eine ursächlich gegen das Virus wirkende Therapie.

Derzeit gibt es weder eine Impfung noch eine ursächlich gegen das Virus wirkende Therapie.

Derzeit gibt es weder eine Impfung noch eine ursächlich gegen das Virus wirkende Therapie.

Derzeit gibt es weder eine Impfung noch eine ursächlich gegen das Virus wirkende Therapie.

Derzeit gibt es weder eine Impfung noch eine ursächlich gegen das Virus wirkende Therapie.

Derzeit gibt es weder eine Impfung noch eine ursächlich gegen das Virus wirkende Therapie.

Derzeit gibt es weder eine Impfung noch eine ursächlich gegen das Virus wirkende Therapie.

Derzeit gibt es weder eine Impfung noch eine ursächlich gegen das Virus wirkende Therapie.

Derzeit gibt es weder eine Impfung noch eine ursächlich gegen das Virus wirkende Therapie.

Derzeit gibt es weder eine Impfung noch eine ursächlich gegen das Virus wirkende Therapie.

Derzeit gibt es weder eine Impfung noch eine ursächlich gegen das Virus wirkende Therapie.

Derzeit gibt es weder eine Impfung noch eine ursächlich gegen das Virus wirkende Therapie.

Derzeit gibt es weder eine Impfung noch eine ursächlich gegen das Virus wirkende Therapie.

Derzeit gibt es weder eine Impfung noch eine ursächlich gegen das Virus wirkende Therapie.

Derzeit gibt es weder eine Impfung noch eine ursächlich gegen das Virus wirkende Therapie.

Derzeit gibt es weder eine Impfung noch eine ursächlich gegen das Virus wirkende Therapie.

Derzeit gibt es weder eine Impfung noch eine ursächlich gegen das Virus wirkende Therapie.

Derzeit gibt es weder eine Impfung noch eine ursächlich gegen das Virus wirkende Therapie.

Derzeit gibt es weder eine Impfung noch eine ursächlich gegen das Virus wirkende Therapie.

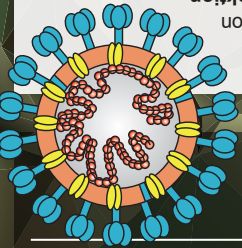
Derzeit gibt es weder eine Impfung noch eine ursächlich gegen das Virus wirkende Therapie.

Derzeit gibt es weder eine Impfung noch eine ursächlich gegen das Virus wirkende Therapie.

Derzeit gibt es weder eine Impfung noch eine ursächlich gegen das Virus wirkende Therapie.

Derzeit gibt es weder eine Impfung noch eine ursächlich gegen das Virus wirkende Therapie.

Derzeit gibt es weder eine Impfung noch eine ursächlich gegen das Virus wirkende Therapie.



A. SARS-COV-2 / COVID-19

Das neuartige Coronavirus (SARS-CoV-2) ist ein von Mensch zu Mensch vor allem durch **Tröpfcheninfektion**

Das neuartige Coronavirus (SARS-CoV-2) ist ein von Mensch zu Mensch vor allem durch **Tröpfcheninfektion**

Das neuartige Coronavirus (SARS-CoV-2) ist ein von Mensch zu Mensch vor allem durch **Tröpfcheninfektion**

Das neuartige Coronavirus (SARS-CoV-2) ist ein von Mensch zu Mensch vor allem durch **Tröpfcheninfektion**

Das neuartige Coronavirus (SARS-CoV-2) ist ein von Mensch zu Mensch vor allem durch **Tröpfcheninfektion**

Das neuartige Coronavirus (SARS-CoV-2) ist ein von Mensch zu Mensch vor allem durch **Tröpfcheninfektion**

Das neuartige Coronavirus (SARS-CoV-2) ist ein von Mensch zu Mensch vor allem durch **Tröpfcheninfektion**

Das neuartige Coronavirus (SARS-CoV-2) ist ein von Mensch zu Mensch vor allem durch **Tröpfcheninfektion**

Das neuartige Coronavirus (SARS-CoV-2) ist ein von Mensch zu Mensch vor allem durch **Tröpfcheninfektion**

Das neuartige Coronavirus (SARS-CoV-2) ist ein von Mensch zu Mensch vor allem durch **Tröpfcheninfektion**

Das neuartige Coronavirus (SARS-CoV-2) ist ein von Mensch zu Mensch vor allem durch **Tröpfcheninfektion**

Das neuartige Coronavirus (SARS-CoV-2) ist ein von Mensch zu Mensch vor allem durch **Tröpfcheninfektion**

Das neuartige Coronavirus (SARS-CoV-2) ist ein von Mensch zu Mensch vor allem durch **Tröpfcheninfektion**

Das neuartige Coronavirus (SARS-CoV-2) ist ein von Mensch zu Mensch vor allem durch **Tröpfcheninfektion**

Das neuartige Coronavirus (SARS-CoV-2) ist ein von Mensch zu Mensch vor allem durch **Tröpfcheninfektion**

Das neuartige Coronavirus (SARS-CoV-2) ist ein von Mensch zu Mensch vor allem durch **Tröpfcheninfektion**

Das neuartige Coronavirus (SARS-CoV-2) ist ein von Mensch zu Mensch vor allem durch **Tröpfcheninfektion**

Das neuartige Coronavirus (SARS-CoV-2) ist ein von Mensch zu Mensch vor allem durch **Tröpfcheninfektion**

Das neuartige Coronavirus (SARS-CoV-2) ist ein von Mensch zu Mensch vor allem durch **Tröpfcheninfektion**

Das neuartige Coronavirus (SARS-CoV-2) ist ein von Mensch zu Mensch vor allem durch **Tröpfcheninfektion**

Das neuartige Coronavirus (SARS-CoV-2) ist ein von Mensch zu Mensch vor allem durch **Tröpfcheninfektion**

Das neuartige Coronavirus (SARS-CoV-2) ist ein von Mensch zu Mensch vor allem durch **Tröpfcheninfektion**

Das neuartige Coronavirus (SARS-CoV-2) ist ein von Mensch zu Mensch vor allem durch **Tröpfcheninfektion**

Das neuartige Coronavirus (SARS-CoV-2) ist ein von Mensch zu Mensch vor allem durch **Tröpfcheninfektion**

Das neuartige Coronavirus (SARS-CoV-2) ist ein von Mensch zu Mensch vor allem durch **Tröpfcheninfektion**

Das neuartige Coronavirus (SARS-CoV-2) ist ein von Mensch zu Mensch vor allem durch **Tröpfcheninfektion**

Das neuartige Coronavirus (SARS-CoV-2) ist ein von Mensch zu Mensch vor allem durch **Tröpfcheninfektion**

Das neuartige Coronavirus (SARS-CoV-2) ist ein von Mensch zu Mensch vor allem durch **Tröpfcheninfektion**

Das neuartige Coronavirus (SARS-CoV-2) ist ein von Mensch zu Mensch vor allem durch **Tröpfcheninfektion**

Das neuartige Coronavirus (SARS-CoV-2) ist ein von Mensch zu Mensch vor allem durch **Tröpfcheninfektion**

Das neuartige Coronavirus (SARS-CoV-2) ist ein von Mensch zu Mensch vor allem durch **Tröpfcheninfektion**

Das neuartige Coronavirus (SARS-CoV-2) ist ein von Mensch zu Mensch vor allem durch **Tröpfcheninfektion**

Das neuartige Coronavirus (SARS-CoV-2) ist ein von Mensch zu Mensch vor allem durch **Tröpfcheninfektion**

Das neuartige Coronavirus (SARS-CoV-2) ist ein von Mensch zu Mensch vor allem durch **Tröpfcheninfektion**

Das neuartige Coronavirus (SARS-CoV-2) ist ein von Mensch zu Mensch vor allem durch **Tröpfcheninfektion**

Das neuartige Coronavirus (SARS-CoV-2) ist ein von Mensch zu Mensch vor allem durch **Tröpfcheninfektion**

Das neuartige Coronavirus (SARS-CoV-2) ist ein von Mensch zu Mensch vor allem durch **Tröpfcheninfektion**

Das neuartige Coronavirus (SARS-CoV-2) ist ein von Mensch zu Mensch vor allem durch **Tröpfcheninfektion**

Das neuartige Coronavirus (SARS-CoV-2) ist ein von Mensch zu Mensch vor allem durch **Tröpfcheninfektion**

Das neuartige Coronavirus (SARS-CoV-2) ist ein von Mensch zu Mensch vor allem durch **Tröpfcheninfektion**

Das neuartige Coronavirus (SARS-CoV-2) ist ein von Mensch zu Mensch vor allem durch **Tröpfcheninfektion**

Das neuartige Coronavirus (SARS-CoV-2) ist ein von Mensch zu Mensch vor allem durch **Tröpfcheninfektion**

Das neuartige Coronavirus (SARS-CoV-2) ist ein von Mensch zu Mensch vor allem durch **Tröpfcheninfektion**

Das neuartige Coronavirus (SARS-CoV-2) ist ein von Mensch zu Mensch vor allem durch **Tröpfcheninfektion**

Das neuartige Coronavirus (SARS-CoV-2) ist ein von Mensch zu Mensch vor allem durch **Tröpfcheninfektion**

Das neuartige Coronavirus (SARS-CoV-2) ist ein von Mensch zu Mensch vor allem durch **Tröpfcheninfektion**

Das neuartige Coronavirus (SARS-CoV-2) ist ein von Mensch zu Mensch vor allem durch **Tröpfcheninfektion**

Das neuartige Coronavirus (SARS-CoV-2) ist ein von Mensch zu Mensch vor allem durch **Tröpfcheninfektion**

Das neuartige Coronavirus (SARS-CoV-2) ist ein von Mensch zu Mensch vor allem durch **Tröpfcheninfektion**

Das neuartige Coronavirus (SARS-CoV-2) ist ein von Mensch zu Mensch vor allem durch **Tröpfcheninfektion**

Das neuartige Coronavirus (SARS-CoV-2) ist ein von Mensch zu Mensch vor allem durch **Tröpfcheninfektion**

Das neuartige Coronavirus (SARS-CoV-2) ist ein von Mensch zu Mensch vor allem durch **Tröpfcheninfektion**

Das neuartige Coronavirus (SARS-CoV-2) ist ein von Mensch zu Mensch vor allem durch **Tröpfcheninfektion**

Das neuartige Coronavirus (SARS-CoV-2) ist ein von Mensch zu Mensch vor allem durch **Tröpfcheninfektion**

ÖFFENTLICH | Version 2.0, Stand: 11. Mai 2020

Taschenkarte

COVID-19



Herausgeber
Generalarzt Heer / Generalarzt Streitkräftebasis / Generalarzt CBR
Für Verbesserungsvorschläge und Aktualisierungsbedarf wenden
Sie sich daher bitte ausschließlich an den OBK
KdOSB FÜ GenArztSKB/BMVG/BUND/DE

1. Bundeszentrale für gesundheitliche Aufklärung:
<https://www.infektionsschutz.de/coronavirus/>
2. Robert-Koch-Institut:
<https://www.rki.de/>
3. Kdo SanDstBw (Intranet):
<https://wiki.bundeswehr.org/display/Hygiene/Hygiene+Informationen+Zu+COVID-19>
4. Bundesinstitut für Risikobewertung:
<https://www.bfr.bund.de>
5. BwMessenager (Stashcat):
#HygMgmtBw - Newsblog Covid-19 (Zugriff nur mit Lizenz)

G. WEITERE INFORMATIONSQUELLEN

1. Bewegen Sie sich, je nach den Regelungen Ihrer Kommune, auch an der frischen Luft (dabei keine Gruppenbildung).
2. Gießen Sie die Sonnenstrahlen, um Vitamin D zu bilden. Nutzen Sie ggf. den eigenen Garten, Balkon oder Terrasse.
3. Machen Sie ggf. Gymnastik in der Wohnung oder im Haus.
4. Ernähren Sie sich ausgewogen - insbesondere, wenn Sie körperlich weniger aktiv sind als normalerweise.
5. Pflegen Sie Ihre sozialen Kontakte über Telefon und Videochat oder schreiben Sie mal wieder einen Brief.

F. BLEIBEN SIE KÖRPERLICH AKTIV, STÄRKEN SIE IHR IMMUNSYSTEM, TUN SIE ETWAS FÜR IHR „GEMÜT“

1. Bewegen Sie sich, je nach den Regelungen Ihrer Kommune, auch an der frischen Luft (dabei keine Gruppenbildung).
2. Gießen Sie die Sonnenstrahlen, um Vitamin D zu bilden. Nutzen Sie ggf. den eigenen Garten, Balkon oder Terrasse.
3. Machen Sie ggf. Gymnastik in der Wohnung oder im Haus.
4. Ernähren Sie sich ausgewogen - insbesondere, wenn Sie körperlich weniger aktiv sind als normalerweise.
5. Pflegen Sie Ihre sozialen Kontakte über Telefon und Videochat oder schreiben Sie mal wieder einen Brief.

D. VERHALTEN BEI KRANKHEITSVERDACHT

1. Häufigste Anzeichen: Trockener Husten, Fieber
2. Weitere Anzeichen: Atemnot, Muskel- und Gelenkschmerzen, Hals- und Kopfschmerzen
3. Bei Krankheitsanzeichen **sofort telefonische Kontaktaufnahme** mit zuständigem Truppenarzt unter +49 _____, nach Dienst +49 800 9726378
4. Weiteres Verhalten gemäß ärztlicher Anweisung
5. Melden Sie Ihren Verdacht danach unverzüglich an Vorgesetzte

E. SCHUTZMASSNAHMEN BEI UNTERSTÜTZUNGSLEISTUNGEN MIT ANSTECKUNGSGEFAHR

1. Muss der Mindestabstand von 1,5m zu Infizierten oder Verdachtspersonen zur Erfüllung des Auftrages unterschritten werden, sind geeignete Maßnahmen gegen den Hauptinfektionsweg „Tröpfchen“ zum Schutz der Atemwege durchzuführen. Kein Einsatz zur Unterstützung mit Ansteckungsgefahr ohne praktische Unterweisung in die lageangepassten Schutzmaßnahmen!
2. Hygienemaßnahmen einhalten! Siehe Abschnitt **Hygienemaßnahmen**.
3. Bei **erhöhter** Ansteckungsgefahr sind zusätzliche Schutzmaßnahmen gem. Gefährdungsbeurteilung notwendig:
 - a. Fremdpersonen **und** Unterstützungspersonal tragen ausschließlich **dafür zugelassene Schutzmasken** (beispielsweise keine Alltagsmasken/Halstuch/Dreiecktuch u.ä.) **oder**
 - b. Unterstützungspersonal trägt Persönliche Schutzausrüstung (PSA) gem. Vorgaben Fachpersonal Arbeitsschutz (z.B. FFP2-Atmungschutzmaske, Schutzbrille, Einmalhandschuhe)
 - c. Bei fehlender PSA und zwingender Auftragserfüllung: ABC-Schutzmaske mit Filter.
 - d. Die ABC-Schutzmaske M2000 mit dem Kombinationsfilter F2000 oder FE55NM stellt für den Träger einen sicheren und geeigneten Eigenschutz gegen die Tröpfchenübertragung dar und schützt zudem den Augenbereich!
4. Medizinische Maßnahmen erfolgen ausschließlich durch sanitätsdienstliches Fachpersonal.

B. RICHTLINIEN ZUR KONTAKTVERMEIDUNG

1. HALTEN SIE **MINDESTENS 1,50 METER ABSTAND** ZU ANDEREN
2. TRAGEN SIE ALLTAGSMASKEN / MUND-NASEN-BEDECKUNG, WENN SIE DEN ABSTAND NICHT SICHER EINHALTEN KÖNNEN
3. KEIN HÄNDESCHÜTTELN UND KÖRPERKONTAKT
4. VERMEIDEN SIE VERSAMMLUNGEN ODER MEETINGS
5. SAGEN SIE UNNÖTIGE REISEN AB
6. BRINGEN SIE MÖGLICHST IHRE EIGENEN MAHLZEITEN MIT ZUR ARBEIT
7. VERMEIDEN SIE ÖFFENTLICHE VERKEHRSMITTEL
8. HALTEN SIE DIESE REGELN AUCH IN IHRER FREIZEIT EIN

C. HYGIENEMASSNAHMEN

1. **Regelmäßig** Hände waschen
 - a. Sofort nach Betreten eines Gebäudes
 - b. Vor und nach Besorgungsgängen
 - c. Vor und während der Zubereitung von Speisen
 - d. Vor und nach dem Essen
 - e. Nach Naseputzen, Niesen oder Husten
 - f. Nach jedem Besuch einer Toilette
 - g. Vor und nach dem Kontakt mit Erkrankten
 - h. Nach dem Kontakt mit Tieren
 - i. Nach der Benutzung von öffentlichen Verkehrsmitteln
2. **Gründlich** Hände waschen
 - a. Hände unter fließendes Wasser halten
 - b. Von **allen Seiten** mit Seife einreiben, Finger einzeln, Handrücken
 - c. Dabei **mind. 20 Sekunden** Zeit lassen
 - d. Unter fließendem Wasser abwaschen
 - e. Mit einem sauberen Tuch trocknen
3. **Hände vom Gesicht fernhalten**
4. **Richtig Husten oder Niesen**
 - a. **Von anderen Abstand** halten und wegrehen
 - b. nur in die Armbeuge oder in ein Papiertaschentuch
5. **Räume regelmäßig lüften**
6. **Reinigen Sie auch Ihr Handy/Smartphone mit geeigneten Mitteln**