

Voraussetzungen für das Weiterarbeiten nach Kontakt mit positivem Covid-19-Fall

Aufgrund einiger Anfragen möchten wir in Erinnerung rufen, unter welchen Voraussetzungen Ärzt*innen und deren Ordinationspersonal nach einem Kontakt mit einem positiven Covid-19-Fall weiterarbeiten dürfen.

Grundsätzlich regeln folgende 2 Dokumente des BMSGPK das Vorgehen für das Gesundheitspersonal:

- 1) [Behördliche Vorgangsweise bei SARSCoV-2 Kontaktpersonen: Kontaktpersonennachverfolgung](#)
- 2) [Empfehlung zum Umgang mit SARS-CoV-2 Kategorie I Kontaktpersonen – bei versorgungskritischem Gesundheits- und Schlüsselpersonal](#)

Geschützter Kontakt unter Einhaltung adäquater Schutzausrüstung

Wenn ein positiver Fall mit Schutzausrüstung behandelt wird, gilt gemäß Dokument 1, dass unter folgenden Voraussetzungen weitergearbeitet werden darf:

- Namentliche Registrierung und Erhebung von Telefonnummer, E-Mail-Adresse, Berufsort, Berufstätigkeit und Wohnverhältnissen (durch die Gesundheitsbehörde)
- Selbstüberwachung des Gesundheitszustands (zweimal täglich Temperatur messen und dokumentieren)
- Selbstisolation bei Auftreten von entsprechenden Symptomen (dann Vorgehen wie Verdachtsfall)

Kategorie-I-Kontakt

Kategorie-I-Kontakte sind:

- Gesundheitspersonal oder andere Personen, die einen COVID-19-Fall direkt betreut haben oder Laborpersonal, das mit Proben eines COVID-19-Falls gearbeitet hat, ohne dabei adäquate persönliche Schutzausrüstung zu tragen oder wenn eine Kontamination trotz persönlicher Schutzausrüstung vermutet wird
- Personen, die direkten physischen Kontakt (z.B. Hände schütteln) mit einem COVID-19-Fall hatten
- Personen, die ungeschützten, direkten Kontakt mit infektiösen Sekreten eines COVID-19-Falls hatten (z.B. Anhusten, Anspucken, Anschreien aus nächster Nähe, Berühren benutzter Taschentücher mit bloßen Händen)
- Personen, die kumulativ für 15 Minuten oder länger in einer Entfernung ≤ 2 Meter Kontakt von Angesicht zu Angesicht mit einem COVID-19-Fall hatten
- Personen, die sich im selben Raum (z.B. Klassenzimmer, Besprechungsraum, Warteraum einer Gesundheitseinrichtung) mit einem COVID-19-Fall in einer Entfernung ≤ 2 Meter für 15 Minuten oder länger aufgehalten haben
- Haushaltskontakte eines COVID-19-Falls
- Personen mit folgenden Kontaktarten im Flugzeug oder anderen Langstreckentransportmitteln wie Reisebus oder Zug:
 - Passagiere, die im Umkreis von 2 Sitzplätzen (in jede Richtung) zu einem COVID-19-Fall gesessen sind, unabhängig von der Reisezeit
 - Andere Passagiere, sofern eine der oben angeführten Kontaktarten zutrifft sowie in Flugzeugen Besatzungsmitglieder, welche in dem Bereich tätig waren, in dem der COVID-19-Fall gesessen ist.

Bei einem Kategorie-I-Kontakt mit einem positiven Fall gilt gemäß Ablauf im Dokument 2, dass zunächst eine Testung zu erfolgen hat. Der begonnene Arbeitstag kann, wenn die Exposition am selben Tag stattgefunden hat, noch beendet werden. Liegt der Expositionszeitpunkt weiter in der Vergangenheit, ist, bis das Testergebnis vorliegt, häusliche Quarantäne einzuhalten.

Wenn das Testergebnis negativ ausfällt, darf unter Einhaltung folgender Vorsichtsmaßnahmen freiwillig weitergearbeitet werden:

- Tragen einer dem Arbeitsplatz und der Situation angemessenen PPE und verstärkte sorgfältige Handhygiene
- Täglich PCR-Test auf SARS-CoV-2 durchführen lassen (es muss sichergestellt werden, dass PCR innerhalb von 24h durchgeführt wird)
- Die jeweiligen Führungskräfte haben täglich bei Dienstantritt das Testergebnis und den Gesundheitszustand zu überprüfen und zu dokumentieren. Wenn keine Symptome einer akuten respiratorischen Infektion vorliegen und die PCR vom Vortag negativ ist, darf weitergearbeitet werden. Bei positiver PCR ist die behördliche Absonderung zu veranlassen.
- Positive Testergebnisse sind unmittelbar an die zuständige Bezirksverwaltungsbehörde zu melden.

Nach 10 Tagen können die PCR-Testungen – bei weiterem Ausbleiben von Symptomen eines akuten respiratorischen Infektes – wiedereingestellt werden. Die sonstigen Vorsichtsmaßnahmen können nach 14 Tagen eingestellt werden.