



Kontaktpersonennachverfolgung

bei SARS-CoV-2-Infektionen für medizinisches Personal



Kontaktperson bestätigter COVID-19-Fälle

Ab zwei Tage vor Auftreten der ersten Symptome des bestätigten COVID-19-Falls

Kontaktperson Kategorie I

Kategorie Ia

- ▶ Hohes Expositionsrisiko
- ▶ Ohne adäquate Schutzausrüstung Kontakt mit Sekreten, gegenüber Aerosolen von COVID-19-Fällen (z. B. bei Bronchoskopie)

Kategorie Ib

- ▶ Begrenztes Expositionsrisiko
- ▶ Ohne adäquate Schutzausrüstung Kontakt < 2 m zu COVID-19-Fällen
- ▶ ≥15 Min face-to-face-Kontakt (ohne Exposition wie unter Ia)
- ▶ Grundsätzlich gilt: je länger und enger der Kontakt, desto höher das Risiko

Kontaktperson Kategorie III

- ▶ Ohne verwendete Schutzausrüstung und Distanz immer > 2 m sowie bei keiner Exposition gegenüber Sekreten, Körperflüssigkeiten oder Aerosolen
- ▶ Mit verwendeter Schutzausrüstung und < 2 m Abstand



Gesundheitsamt

- ▶ Erfassung der relevanten Kontakte und Rangfolge, je nach Exposition



Hygienefachpersonal

- ▶ Tägliche Abfrage und Dokumentation des Selbstmonitoring des betroffenen Personals



Kontaktperson Ia oder Ib

- ▶ Häusliche Quarantäne für 14 Tage: **Zeitliche und räumliche Trennung von anderen Haushaltsmitgliedern**
- ▶ Einhaltung der Händehygiene und Husten/Niesetikette
- ▶ Gesundheitsüberwachung bis zum 14. Tag: **2x täglich Messen der Körpertemperatur**
- ▶ Führen eines Tagebuchs
- ▶ Tägliche Information an das Gesundheitsamt



Kontaktperson III

- ▶ Einsatz in der Patientenversorgung
- ▶ Möglichst mit Mund-Nasen-Schutz
- ▶ Tägliches Selbstmonitoring



Maßnahmen im Krankheitsfall

Medizinisches Personal mit Erkältungssymptomen

- ▶ Keine Patientenversorgung
- ▶ Voraussetzungen für Wiederaufnahme der Arbeit:
 - Symptomfreiheit seit mind. 48 Std.
 - Negatives Ergebnis der SARS-CoV-2-Testung

SARS-CoV-2-positives medizinisches Personal

- ▶ Keine Patientenversorgung
- ▶ Voraussetzungen für Wiederaufnahme der Arbeit:
 - Symptomfreiheit seit mind. 48 Std.
 - 2 negative SARS-CoV-2-Tests im Abstand von 24 Std.

Kontaktpersonennachverfolgung

bei SARS-CoV-2-Infektionen für medizinisches Personal bei relevantem Personalmangel

