

Handlungsanleitung zum Erlass „Behördliche Vorgangsweise bei SARS-CoV-2 Kontaktpersonen: Kontaktpersonennachverfolgung“, Stand 14.03.2020

Bei Kontaktpersonen der Kategorien I, II und III, die versorgungskritisches Gesundheits- und Schlüsselpersonal sind, ist von den Bezirksverwaltungsbehörden entsprechend dem Erlass des BMSGKP zur Beurteilung der Nutzen-Risiko-Abschätzung folgendermaßen vorzugehen:

Jede Person, die Kontaktperson der Kategorie I, II oder III ist, ist von der Gesundheitsbehörde zu befragen, ob

1. diese Person COVID-19 **Symptome** (Fieber, etc) hat. Ist dies nicht der Fall, dann ist die Person weiters zu befragen, ob

2. sie zum nachstehend definierten **Schlüsselpersonal** zählt und unabkömmlich ist.

Ist dies der Fall, dann kann in begründeten Fällen nach einer Nutzen-Risiko-Abschätzung im Ermessen der zuständigen Gesundheitsbehörde **eine Absonderung unterbleiben, wenn** die Person bzw. ihr Dienstgeber **nachweist**, dass sie zum versorgungskritischen Gesundheits- und Schlüsselpersonal zählt.

Ist dieser Nachweis erbracht, so ist die Person entsprechend dem oben angeführten Erlass ausdrücklich darauf **hinzuweisen**, dass folgende Maßnahmen einzuhalten sind: Selbstüberwachung des Gesundheitszustands (z.B. durch zwei Mal tägliches Messen der Körpertemperatur) und sofortige Selbstisolation bei Auftreten von respiratorischen Symptomen bzw. COVID-19 Symptomen.

Zum Schlüsselpersonal zählen insbesondere:

Krankenanstaltenpersonal
Ärzte und Ordinationspersonal
Personal in Alten- und Pflegeheimen
Personal in Einrichtungen nach dem Oö. ChG
Personal in Einrichtungen der Kinder- und Jugendhilfe
Personal der mobilen Dienste
Amtsärzte und deren Personal
Apothekenpersonal
Polizei
Feuerwehr
Rettungs- und Krankentransportdienste
Pharmazeutischer Großhandel
Personen zur Aufrechterhaltung kritischer Infrastruktur

15. März 2020

Fachstab Medizin

Erstellt von Mag. Pia Demmer, Dr. Ludwig Schörkhuber, in Abstimmung mit Dr. Matthias Stöger, Mag. Carmen Breitwieser und Mag. Cornelia Altreiter-Windsteiger.