



Fragen &
Antworten

Wie können Coronaviren übertragen werden?

Der Hauptübertragungsweg scheint die Tröpfcheninfektion – also eine Ansteckung über feinste Speichel- oder Schleimtröpfchen wie beim Sprechen oder Husten – zu sein. Theoretisch möglich ist aber auch eine Schmierinfektion beziehungsweise eine Infektion durch kontaminierte Oberflächen. Welche Rolle sie spielt, ist nicht bekannt.

Für eine Ansteckung über Stuhl müssen Viren vermehrungsfähig sein, dies konnte bisher jedoch nicht gezeigt werden.

Es wird auch eine Ansteckung über die Bindehaut in Betracht gezogen, wofür es aber zum derzeitigen Stand keinen eindeutigen Beleg gibt.

Wie lange dauert es von der Ansteckung bis zum Beginn der Erkrankung?

Die Inkubationszeit gibt die Zeit von der Ansteckung bis zum Beginn der Erkrankung an. Sie beträgt 2 bis 14 Tage.

Wie lange überleben Coronaviren auf einer Oberfläche?

Von anderen human-pathogenen Coronaviren ist bekannt, dass sie auf unbelebten Oberflächen wie Metall, Glas oder Plastik eine gewisse Zeit – bis zu sechs Tage – überleben können, wobei die Überlebenszeit von weiteren Einflussfaktoren wie Umgebungstemperatur und Luftfeuchtigkeit abhängt. Daher ist für das Coronavirus SARS-CoV-2 Ähnliches anzunehmen.

„Corona“ in aller Munde

Seit 15. März ist nichts mehr so wie es war: Das neuartige Coronavirus entwickelte sich zur weltweiten Pandemie und führte auf fast allen Kontinenten zum Shutdown.

„In den letzten Tagen und Wochen haben uns viele Fragen von verunsicherten chronisch Kranken zum Coronavirus erreicht. Mehr denn je brauchen die Betroffenen jetzt fundierte medizinische Informationen. Deshalb haben wir die größte Sammlung von Experten-Antworten im deutschsprachigen Raum zum Coronavirus speziell für chronisch Kranke zusammengetragen.“

Dr. Iris Herscovici, Gründerin und medizinische Leiterin von www.selpers.com





Die wichtigsten
Links zur Corona-Krise
finden Sie unter

www.DeineApotheke.at

Kann eine infizierte Mutter die Krankheit vor, während oder nach der Geburt auf ihr Kind übertragen?

Es gibt bis dato leider nur wenige Studien, die diese Fragestellung untersucht haben. Bei den bisher untersuchten Neugeborenen COVID-positiver Mütter konnte kein Nachweis einer Übertragung erbracht werden. Es gibt Einzelfallberichte von Neugeborenen, bei denen SARS-CoV-2 nachgewiesen wurde, in diesen Fällen ist aber unklar, ob die Übertragung während der Schwangerschaft, während der Geburt oder nach der Geburt erfolgte, so dass hieraus keine Schlussfolgerungen gezogen werden können.

Wie lange sind erkrankte Personen ansteckend?

In einer Studie mit neun Patienten wurde die Ausscheidungsdynamik vermehrungsfähiger Viren aus Proben von Rachen und Sputum (Auswurf) untersucht. Abstrichproben vom Rachen enthielten vermehrungsfähige Viren bis zum vierten Tag nach Symptombeginn, aus dem Sputum bis zum achten Tag nach Symptombeginn. Weder im Stuhl (verfügbare Proben ab dem sechsten Tag nach Symptombeginn) noch im Urin oder Serum konnten vermehrungsfähige Viren (im Urin und Serum auch keine SARS-CoV-2-RNA) nachgewiesen werden.

