

Übersicht zu COVID-19 zum Mitnehmen

Symptome	CORONAVIRUS (ca. Häufigkeit %)	Grippe	ERKÄLTUNG	Allergie
Fieber	häufig (90%)	häufig	selten	nein
Husten	häufig (trocken) (70%)	häufig (trocken)	wenig	häufig
Kurzatmigkeit	manchmal (20%)	nein	nein	häufig
Halsschmerzen	manchmal (15%)	manchmal	häufig	nein
Gliederschmerzen	manchmal (15%)	häufig	häufig	nein
Kopfschmerz	manchmal (15%)	häufig	selten	selten
Müdigkeit	manchmal (15%)	häufig	manchmal	nein
Durchfall	selten (5%)	manchmal (Kinder)	nein	nein
Schnupfen	selten (5%)	manchmal	häufig	häufig
Niesen	nein	nein	häufig	häufig

Symptomverlauf

Infektios: 5 Tage vor Krankheitsbeginn -> Nach einer Ansteckung, vorrangig via Tröpfcheninfektion (Schmierinfektion selten), dauert es in etwa 5-6 Tage bis zum Auftreten erster Symptome, die Spannweite beträgt nach derzeitigem Stand 1-14 Tage.

Krankheitsbeginn: 88% der Betroffenen bekommen Fieber, verläuft die Erkrankung mild, ist das Fieber eher niedrig. Bei schweren Verläufen steigt es auf über 39 Grad.

Von Tag 1-3: Trockener Husten (68%), Gliederschmerzen (17%), Halsschmerzen (16%), Kopfschmerzen (16%), Übelkeit/Erbrechen (4%), verstopfte Nase (4%), Durchfall (3%)

Tag 4: 20% der Betroffenen erleben nun Kurzatmigkeit

Tag 4-8: Verläuft COVID-19 schwer, bedarf es nun einem Krankenhausaufenthalt

Tag 7: Bei mildem Verlauf klingen die Beschwerden nun ab. Das ist außerhalb von China bei 80% der Patienten der Fall.

Tag 7-18: Das Virus kann in den oberen Atemwegen nachgewiesen werden. Das ist umso länger möglich, je schwerer die Krankheit verlaufen ist.

Risikogruppen:

ältere Personen (mit stetig steigendem Risiko für schweren Verlauf ab etwa 60 Jahren) und Raucher
 Personen mit bestimmten Vorerkrankungen: des Herzens (z.B. koronare Herzerkrankung), der Lunge (z.B. Asthma, chronische Bronchitis), Patienten mit chronischen Lebererkrankungen), Patienten mit Diabetes mellitus (Zuckerkrankheit), Patienten mit einer Krebserkrankung, Patienten mit geschwächtem Immunsystem (z.B. aufgrund einer Erkrankung, die mit einer Immunschwäche einhergeht oder durch Einnahme von Medikamenten, die die Immunabwehr schwächen, wie z. B. Cortison).

Diese Information stellt keinen Anspruch auf Vollständigkeit dar und entspricht dem aktuellen Wissenstand (14.03.2020).

(1) Covid-19 und Influenza Warum der Vergleich von Coronavirus und Grippe hinkt Tagespiegel 12.03.2020

(2) Auftreten der häufigsten Symptomen bei COVID-19-Fällen in China (n = 55.924 laborbestätigte Fälle; Stand 20.02.2020) (12).Quelle: Robert Koch-Institut

(4) SARS-CoV-2 Steckbrief zur Coronarkrankheit 2019 (COVID 19) Stand: 13.3.2020 Quelle: Robert Koch-Institut

(5) Netdoctor. Astrid Leitner, Mag. Julia Wild 14.03.2020 | 08:43