



Corona / Grippe / RS-Virus: akute respiratorische Erkrankungen

Wichtig: Antibiotika wirken NICHT gegen Viren! Sie sind nur sinnvoll, wenn zusätzlich bakteriell verursachte Sekundärinfektionen auftreten!

Symptom	Echte Grippe/ Influenza	SARS-CoV-2	RSV Respiratorischer Synzytial-Virus
Krankheitsbeginn	Plötzlich auftretende Beschwerden, Fieber entsteht innerhalb weniger Stunden	Erste Symptome treten erst nach einer Woche auf und können dann stärker werden	Inkubationszeit von drei bis sechs Tagen- aber hohe und lange Ansteckungsgefahr/ fähigkeit
Fieber	Schnell einsetzend, oft über 39°C	Häufig im Laufe der Erkrankung	Häufig im Laufe der Erkrankung
Kopf-und Gliederschmerzen	Meist starke Muskel-und Gliederschmerzen	Gelegentlich	Gelegentlich, eher Abgeschlagenheit
Halsschmerzen	Gelegentlich	Treten vor allem bei der Omikron Variante verstärkt auf	Treten auf
Husten	Meist von Beginn an trockner und schmerzhafter Husten	Trockener Husten	Trockener Husten, später mit Auswurf
Schnupfen, verstopfte Nase	Eher selten	Schnupfen	Zusätzlich: niesen
Atemschwierigkeiten	-	-	unregelmäßige Atmung, teils mit »knisternden Geräuschen«
Gastrointestinale Beschwerden	-	Übelkeit, Bauchschmerzen, Erbrechen, Durchfall	-
Besonderheit	Risiko von Entzündungen der Lunge, des Gehirns oder des Herzmuskels durch bakterielle Sekundärinfektion	Verlust des Geschmacks- und Geruchssinns (seltener bei der Omikron Variante)	Akute Otitis Media (Mittelohrentzündung) als häufige Komplikation
Krankheitsverlauf	1 – 2 Wochen- aber bis zur vollständigen Genesung auch mehrere Wochen	Bestehen die Symptome noch mehr als vier Wochen nach Ansteckung , spricht man von Long-Covid Symptom.	3 – 12 Tage, schwere Krankheitsverläufe überwiegend bei Kleinkindern (insbesondere bei Jungen)