



Dr. med.
Christian Wirth

- Privatpraxis für Allgemeinmedizin
- Traditionelle Chinesische Medizin
- Naturheilkunde
- Funktionelle Medizin
- Stressmedizin
- Darmgesundheit

Liebe Patienten,

in Anlehnung an aktuelle Empfehlungen habe ich Ihnen für die **akute Behandlung** einer akuten Infektion mit SARS-Covid-19 eine **beispielhafte** Liste eines **Behandlungskonzeptes** zusammengestellt. Es handelt sich hierbei um einen Therapievorschlag ohne Anspruch auf Vollständigkeit oder Alleinstellung. Eine Garantie für eine Effektivität und Verträglichkeit kann nicht übernommen werden. Natürlich können Sie auch vergleichbare Präparate anderer Hersteller anwenden.

Aminoplus Immun	1-1-1	
Vitamin C 1000mg	1-1-1	über den Tag verteilen
ACC/NAC 600mg	1-1-1	
ASS 100mg	1-0-0	
Haematozym	1-0-1	www.mitocare.de
D-Galactose 1TL=3g	1-1-1	z.B. von www.sunday.de
FibreControl	1-0-1	oder Butyrate 600mg 1-0-1
Tantum verde 1 EL	3x/d gurgeln	
Soledum forte	1-1-1-1	
Q10 200mg	1-0-0	
PQQ 10mg	1-0-1	
Vitamin ADEK 5000	1 Tropfen	
Melatonin 5mg	0-0-2/3	
Berberin 500mg	1-0-1	
Resveratrol	1-0-1	
OPC	1-0-1	
Cetirizin/Loratadin 10mg	1-0-1	

Bitte achten Sie auf ausreichend frische Luft und eine hochwertige, ausgewogene Ernährung (zuckerfrei, glutenfrei, keine Milchprodukte).

Sollten Sie eine **Verschlechterung** verspüren, wenden Sie sich bitte an Ihren Arzt oder das Gesundheitsamt. Bei starken Beschwerden (**Kurzatmigkeit, Schwierigkeiten beim Atmen, Schweregefühl und/oder Schmerzen in der Brust, bläuliche Lippen** und über mehr als 7 Tage anhaltendes Fieber oder andere Beschwerden) verständigen Sie bitte den Notruf (**112**). Bitte erwähnen Sie unbedingt Ihre akute Covid-19-Erkrankung.

Bei **Kindern** verständigen Sie bitte bei **fehlendem Interesse am Essen/Stillen, einer Blaufärbung der Lippen, Verwirrtheit oder Kurzatmigkeit/Atembeschwerden** den Notruf (**112**).

Bei Unklarheiten oder Rückfragen stehen wir Ihnen natürlich gerne zur Verfügung und wünschen Ihnen eine gute Besserung.

Mit freundlichen Grüßen
Ihr Praxisteam Dr. Wirth