

Literaturquelle	Beschriebene Immundefekte	Outcome
Meyts I et al J Allergy Clin Immunol 2020 Sep 24	N=94 56% mit Antikörpermangelerkrankungen, der Rest andere PID	Asymptomatisch: 10 Ambulant: 25 Stationär: 46 Intensiv: 18 Verstorben: 9
Shields AM et al J Allergy Clin Immunol 2020 Dec 15	N=49 23 CVID, 19 andere AK Mangel, 3 CGD, 2 NFkB1, 1 CTLA4, 1 ICOS	Hospitalisiert: 26 Verstorben: 13
Marcus N et al Front Immunol 2021 Jan 14;11:614086	N=20 1 SCID, 4 HIGM, 2 XLA, 4 CVID, 5 CID, 1 ALPS-like, 2 CGD, 1 DGS	Asymptomatisch: 7 Stationär: 0
Ho H et al J Allergy Clin Immunol Pract 2020 Oct 8	N=16 9 mit CVID, 3 mit XLA, der Rest andere PID	Stationär: 12 Intensiv: 5 Verstorben: 4
Quinti I et al J Allergy Clin Immunol 2020 Jul;146(1):211	N=7 5 CVID, 2 andere AK-Mangel	Asymptomatisch: 1 Stationär: 4 Intensiv: 3 Verstorben: 1
Cohen B et al J Allergy Clin Immunol Pract 2020 Nov 17	N=10 CVID	Ambulant: 9 Stationär: 1 Verstorben: 0
Zhang Q et al Science 2020 Sep 24	Bei 23 von 659 Patienten mit lebensbedrohlicher Infektion finden sich genetische Defekte des IFN I Signalwegs	
Bastard P et al Science 2020 Sep 24	Bei 101 von 987 Patienten mit lebensbedrohlicher Infektion finden sich AK gegen Typ I Interferone	