



Liste der chronischen Krankheiten mit höchstem Risiko

Herzerkrankung	<ul style="list-style-type: none">- chronische Herzinsuffizienz ab NYHA II- symptomatische chronische ischämische Herzkrankheit trotz medizinischer Therapie
Arterielle Hypertonie	<ul style="list-style-type: none">- therapieresistente (> 160 mmHg) Hypertonie oder Hypertonie mit kardialen Komplikationen oder anderen Endorgan-Schäden
Atemwegs-Erkrankung	<ul style="list-style-type: none">- chronische obstruktive Lungenerkrankung (COPD) ab GOLD II- Emphysem/schwere Bronchiektasen- Interstitielle Pneumopathie / Lungenfibrose- Krankheiten mit einer schwer verminderten Lungenkapazität
Nierenerkrankung	<ul style="list-style-type: none">- Schwere, chronische Niereninsuffizienz ab GFR <30ml/min
Diabetes mellitus	<ul style="list-style-type: none">- Diabetes mellitus (Typ 1 oder 2) mit relevanten Organschäden; oder schlecht eingestellt (HbA1c ≥8%)
Adipositas	<ul style="list-style-type: none">- Erwachsene mit einem BMI von ≥35kg/m²
Immundefizienz, angeboren oder erworben durch Erkrankung oder immunsuppressive Therapie	<p>Relevante Immundefizienz bei</p> <ul style="list-style-type: none">- Malignen hämatologischen Erkrankungen- Neoplasien/Krebserkrankungen unter aktiver Therapie- Immunvermittelten entzündlichen Erkrankungen (z.B. systemischer Lupus erythematoses, rheumatoide Arthritis, Psoriasis, chronische entzündliche Darmerkrankungen), welche eine immunsuppressive Therapie erhalten (inkl. Prednisolon-Äquivalent >20 mg/Tag, steroidsparende Therapien und Biologika)- HIV-Infektion- ab CD4+ T Zellzahl < 200 µL- Organtransplantierte, Knochenmark- oder Stammzell-Transplantierte sowie Personen auf einer Warteliste für Transplantationen