



**Liste der chronischen Krankheiten mit höchstem Risiko**

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