

## Hochrisiko-Liste Priorität 1b

Definition chronische Krankheiten mit höchstem Risiko

In folgenden Fällen werden Personen der Gruppe 1b zugeordnet:

<b>Herzerkrankung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• chronische Herzinsuffizienz ab NYHA II</li> <li>• Symptomatische chronisch ischämische Herzkrankheit trotz medizinischer Therapie</li> </ul>
<b>Arterielle Hypertonie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Therapieresistente (&gt; 160 mmHg) Hypertonie oder Hypertonie mit kardialen Komplikationen oder anderen Endorgan-Schäden</li> </ul>
<b>Atemwegs-Erkrankung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• chronisch 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>
<b>Nierenerkrankung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Schwere, chronische Niereninsuffizienz ab GFR &lt;30ml/min</li> </ul>
<b>Diabetes mellitus</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diabetes mellitus (Typ 1 oder 2) mit relevanten Organschäden oder schlecht eingestellt (HbA1c ≥8%)</li> </ul>
<b>Adipositas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Erwachsene mit einem BMI von ≥35 kg/m<sup>2</sup></li> </ul>
<b>Immundefizienz, angeborenen oder erworben durch Erkrankung oder Immunsuppressive Therapie</b>	<p>Relevante Immundefizienz bei:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• malignen hämatologische Erkrankungen</li> <li>• Neoplasien/Krebserkrankungen unter aktiver Therapie</li> <li>• immun-vermittelten entzündlichen Erkrankungen (z.B. systemischer Lupus erythematodes, rheumatoide Arthritis, Psoriasis, chronisch entzündliche Darmerkrankungen), welche eine immunsuppressive Therapie erhalten (inklusive 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 und Personen auf einer Warteliste für Transplantationen</li> </ul>