

## Krankheitsdefinitionen für Personen mit chronischen Krankheiten mit dem höchsten Risiko

Erkrankungsgruppe / Chronische Krankheiten	
Herzerkrankung	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Schwere chronische Herzinsuffizienz mit Atemnot bei Anstrengung</li> <li>&gt; Angina pectoris (Brustenge) mit Schmerzen trotz Behandlung</li> </ul>
Bluthochdruck	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Schwerer Bluthochdruck (Herz-, Gehirn- oder Nierenschäden)</li> <li>&gt; Bluthochdruck, der schlecht auf die Behandlung anspricht</li> </ul>
Atemwegserkrankungen	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Schwere chronische Bronchitis</li> <li>&gt; Schweres Lungenemphysem</li> <li>&gt; Schwere Bronchiektasen (Erweiterungen der Bronchien)</li> <li>&gt; Andere schwere chronische Lungenerkrankungen</li> </ul>
Lebererkrankung	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Schwere Leberzirrhose</li> </ul>
Nierenerkrankung	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Schwere, chronische Niereninsuffizienz</li> </ul>
Diabetes	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Schwerer Diabetes (Nierenschäden, Schädigung der Augen, chronische Geschwüre)</li> <li>&gt; Diabetes, der schlecht auf die Behandlung anspricht</li> </ul>
Adipositas (Fettleibigkeit)	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Ausgeprägte Adipositas (BMI von <math>\geq 35 \text{ kg/m}^2</math>)</li> </ul>
immunsuppressive Erkrankungen und Therapien	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Krebserkrankungen des Blutes und des Immunsystems</li> <li>&gt; Andere Krebserkrankungen unter aktiver Therapie</li> <li>&gt; Bestimmte entzündliche rheumatische oder neurologische Erkrankungen sowie entzündliche Darmerkrankungen, die eine immunsuppressive Therapie erfordern</li> <li>&gt; AIDS</li> <li>&gt; Erfolgte oder geplante Organtransplantation</li> </ul>
Trisomie 21	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Erwachsene (ab 18 Jahre) mit Trisomie 21</li> </ul>
<p><b>Bei Zweifeln kontaktieren Sie bitte Ihre behandelnde Ärztin oder Ihren behandelnden Arzt.</b></p>	