

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

| Erkrankungen / Chronische Krankheiten      | Detaillierte Definitionen   |
|--|---|
| <b>Herzerkrankungen</b>                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Herzschwäche einhergehend mit eingeschränkter körperlicher Leistungsfähigkeit</li> <li>- Angina pectoris und Herzbeschwerden trotz Medikamenten</li> </ul>   |
| <b>Bluthochdruck</b>                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Regelmässig Blutdruck &gt;160mmhg (der obere) trotz Medikamenten oder Bluthochdruck mit sekundären Schäden (eingeschränkte Nierenfunktion, erlittener Schlaganfall oder Herzinfarkt, Augenhintergrundschaden)</li> </ul>   |
| <b>Atemwegserkrankungen</b>                | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chronische Bronchitis ab mittlerem Schweregrad</li> <li>- Lungenüberblähung</li> <li>- Lungenfibrose</li> <li>- Krankheiten mit einer schwer verminderten Lungenkapazität</li> </ul>   |
| <b>Lebererkrankung</b>                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Leberzirrhose mit Dekompensation in der Vorgeschichte</li> </ul>   |
| <b>Nierenerkrankung</b>                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Schwer chronisch eingeschränkte Nierenfunktion</li> </ul>  |
| <b>Diabetes mellitus (Zuckerkrankheit)</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Diabetes Typ 1 oder 2 mit relevanten Organschäden oder schlecht eingestellt (HbA1c &gt;8%)</li> </ul>  |
| <b>Übergewicht</b>                         | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Erwachsene mit einem BMI von &gt;35 kg/m<sup>2</sup></li> </ul>  |
| <b>Immunschwäche</b>                       | <p>Relevante Immunschwäche bei</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- bösartiger Bluterkrankung</li> <li>- Krebserkrankungen unter Chemotherapie</li> <li>- Patienten mit Erkrankungen, die Immunsystem-unterdrückende Medikamente einnehmen müssen (z.b. Spiricort oder Rheumamedikamente)</li> <li>- HIV-Infektionen mit tiefen Werten von weissen Blutkörperchen</li> <li>- Organtransplantierte Knochenmark- oder Stammzell-Transplantierte sowie Personen auf einer Warteliste für eine Transplantation</li> </ul> |

Die Impfindikation muss nach sorgfältiger Nutzen-Risiko-Abwägung durch die betreuende Fachärztin/den betreuenden Facharzt getätigt werden.