

Krankheitsdefinitionen für Personen mit chronischen Krankheiten mit dem höchsten Risiko ¹

Komorbiditäten / Kategorie Organsystem	Priorität Gruppe 1: High risk BGP (Detaillierte Definitionen)
Herzerkrankung	<ul style="list-style-type: none"> • chronische Herzinsuffizienz ab NYHA II • Symptomatische chron. 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"> • chronisch 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 ≥35 kg/m².
Immundefizienz*, angeborenen oder erworben durch Erkrankung* oder Immunsuppressive Therapie*	<p>Relevante Immundefizienz bei</p> <ul style="list-style-type: none"> • malignen hämatologische Erkrankungen • Neoplasien/Krebserkrankungen unter aktiver Therapie • immunvermittelten entzündlichen Erkrankungen (z.B. systemischer Lupus erythematodes, rheumatoide Arthritis, Psoriasis, chronisch 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

**Die Impfindikation muss nach sorgfältiger Nutzen-Risiko-Abwägung durch die betreuende Spezialärztin/den betreuenden Spezialarzt getätigt werden.*

¹ BAG/EKIF-Dokument «Impfempfehlung für den mRNA-Impfstoff Comirnaty» für den Beginn des Covid-19-Impfprogramms, Stand 21.12.20, Tabelle 2