

Impfung gegen das Coronavirus (SARS-CoV-2)

Chronische Krankheiten mit höchstem Risiko

Erkrankungsgruppe / Chronische Krankheiten	
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- immun-vermittelten entzündlichen Erkrankungen (z.B. systemischer Lupus erythematoses, 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.