

Merkblatt zu Priorisierungsgruppen

Patienten mit Vorerkrankungen der Stufe 2 und 3 (hohe bzw. erhöhte Priorität) benötigen ein ärztliches Attest, um ihren Anspruch auf eine vorrangige Impfung nachweisen zu können.

Zur **Priorisierungsgruppe 2** zählen Patienten mit:

- Trisomie21
- Demenz oder geistige Behinderung
- schwere psychiatrische Erkrankungen, insbesondere bipolare Störung, Schizophrenie oder schwere Depression
- Krebs ohne gestopptes Tumorwachstum oder mit einer Remissionsdauer < 5 Jahre
- COPD, Mukoviszidose oder andere schwere chronische Lungenerkrankung
- Diabetes mellitus (mit HbA1c ≥ 58 mmol/mol oder $\geq 7,5\%$)
- Leberzirrhose oder andere chronische Lebererkrankung
- chronische Nierenerkrankung
- Personen nach Organtransplantation
- Adipositas (BMI über 40)

Zu **Priorisierungsgruppe 3** zählen Patienten mit:

- behandlungsfreie Krebserkrankung mit einer Remissionsdauer > 5 Jahre
- Immundefizienz oder HIV-Infektion
- Autoimmunerkrankungen oder Rheuma
- Herzerkrankungen (Herzinsuffizienz, Arrhythmie, Vorhofflimmern, koronare Herzkrankheit oder arterielle Hypertension)
- zerebrovaskuläre Erkrankungen, Schlaganfall oder andere chronische neurologische Erkrankung
- Asthma bronchiale
- chronisch entzündliche Darmerkrankung
- Diabetes mellitus (mit HbA1c < 58 mmol/mol oder < 7,5%)
- Adipositas (BMI über 30)

Priorisierungsgruppe 2

- Trisomie21
- Demenz oder geistige Behinderung
- schwere psychiatrische Erkrankungen, insbesondere bipolare Störung, Schizophrenie oder schwere Depression
- Krebs ohne gestopptes Tumorwachstum oder mit einer Remissionsdauer < 5 Jahre
- COPD, Mukoviszidose oder andere schwere chronische Lungenerkrankung
- Diabetes mellitus (mit HbA1c ≥ 58 mmol/mol oder $\geq 7,5\%$)
- Leberzirrhose oder andere chronische Lebererkrankung
- chronische Nierenerkrankung
- Personen nach Organtransplantation
- Adipositas (BMI über 40)

Priorisierungsgruppe 3

- behandlungsfreie Krebserkrankung mit einer Remissionsdauer > 5 Jahre
- Immundefizienz oder HIV-Infektion
- Autoimmunerkrankungen oder Rheuma
- Herzerkrankungen (Herzinsuffizienz, Arrhythmie, Vorhofflimmern, koronare Herzkrankheit oder arterielle Hypertension)
- zerebrovaskuläre Erkrankungen, Schlaganfall oder andere chronische neurologische Erkrankung
- Asthma bronchiale
- chronisch entzündliche Darmerkrankung
- Diabetes mellitus (mit HbA1c <58 mmol/mol oder <7,5%)
- Adipositas (BMI über 30)