

Vaccinazioni anti SARS-CoV-2/COVID-19 ai bambini nella fascia di età 6 mesi – 4 anni (compresi).

Condizioni di fragilità:

- Grave immunodeficienza primitiva (es. immunodeficienza comune variabile, agammaglobulinemia di Bruton, Sindrome di Wiskott-Aldrich, S. di DiGeorge) o secondaria, compresi coloro che sono in trattamento per cancro o che sono sottoposti a trattamento immunosoppressivo per malattie immuno-mediate (es. collagenopatie, malattia di Crohn), o per la prevenzione del rigetto nel trapianto di organo solido, o bambini affetti da HIV con conta di linfociti CD4+ inferiore a 200 elementi/mL);
- Trapianto di midollo osseo/cellule staminali, o terapia con CAR-T cells;
- Terapia con anticorpi depletanti il compartimento B cellulare;
- Splenectomizzati o soggetti nati con asplenia;
- Thalassemia Major, anemia a cellule falciformi e altre anemie croniche gravi;
- Insufficienza cardiaca grave;
- Ipertensione polmonare grave;
- Difetti cardiaci cianotici congeniti, cuore univentricolare post-intervento di Fontan e altre malattie cardiache congenite complesse che hanno impatto sulla funzione cardiaca;
- Broncodisplasia polmonare;
- Anomalie strutturali delle vie aeree;
- Ipoplasia polmonare grave;
- Malattie polmonari croniche con una riduzione persistente della funzione polmonare;
- Malattie renali croniche;
- Diabete mellito di tipo 1;
- Fibrosi cistica;
- Pregresso stroke;
- Condizioni neurologiche o neuromuscolari croniche;
- Paralisi cerebrale infantile;
- Sindrome di Down (trisomia 21) e altre cromosomopatie;
- Obesità ($> 97^{\circ}$ percentile di BMI);
- Neonati ex prematuri di età inferiore ai 2 anni;
- Malattie sindromiche con grave compromissione delle attività quotidiane;
- Disabilità grave ai sensi della legge 104/1992 art.3 comma 3).

Fragiler Gesundheitszustand:

- Schwere primitive Immundefizienz (z.B. allgemeine variable Immundefizienz, Bruton-Agammaglobulinämie, Wiskott-Aldrich-Syndrom, DiGeorge's Syndrom) oder sekundär, einschließlich derjenigen, die wegen Krebs behandelt werden oder sich einer immunsuppressive Behandlung bei immunmedierten Krankheiten (z. B. Kollagenopathien, Morbus Crohn) oder zur Vorbeugung von Abstoßungsreaktionen nach Transplantation solider Organe oder bei Kindern mit HIV mit CD4+-Lymphozytenzahlen unter 200 Elementen/ml);
- Knochenmark-/Stammzelltransplantation oder CAR-T-Zelltherapie;
- Therapie mit Antikörpern, die das B-Zellen-Kompartiment vermindern;
- Milzentfernung oder Personen, die ohne Milz geboren wurden;
- Thalassaemia Major, Sichelzellenanämie und andere schwere chronische Anämien;
- Schwere Herzinsuffizienz;
- Schwere pulmonale Hypertonie;
- Angeborene zyanotische Herzfehler, Einkammerherz nach Fontan-Operation und andere komplexe angeborene Herzerkrankungen, welche die Herzfunktion beeinträchtigen;
- Pulmonale Bronchodysplasie;
- Strukturelle Anomalien der Atemwege;
- Schwere pulmonale Hypoplasie;
- Chronische Lungenerkrankungen mit anhaltender Einschränkung der Lungenfunktion;
- Chronische Nierenerkrankung;
- Diabetes mellitus Typ 1;
- Mukoviszidose;
- Zustand nach Schlaganfall;
- Chronische neurologische oder neuromuskuläre Erkrankungen;
- Infantile zerebrale Lähmung;
- Down-Syndrom (Trisomie 21) und andere Chromosomopathien;
- Fettleibigkeit ($> 97^{\circ}$ Perzentile des BMI);
- Frühgeborene Kinder unter 2 Jahren;
- Syndromale Erkrankungen mit schwerer Beeinträchtigung der täglichen Aktivitäten;
- Schwere Behinderung im Sinne des Gesetzes 104/1992, Art. 3, Absatz 3).