

Anlage A/ Allegato A

Herpes Zoster

<i>Risikogruppen</i>	1. Personen > 64 Jahre (gemäß Impfkalender)
	2. Risikopersonen aufgrund klinischer Indikation ab 50 Jahre <ul style="list-style-type: none"> • Diabetes mellitus • Herz-Kreislauf-Erkrankungen • COAD
	3. Risikopersonen ab 18 Jahre mit angeborener/erworbener Immundefizienz oder in Erwartung einer immunsuppressiven Therapie (Personen, bei denen die Verabreichung von Lebendimpfstoffen kontraindiziert ist). Folgende Zustände oder Erkrankungen müssen vorliegen: Primäre Immundefizienz <ul style="list-style-type: none"> • Störungen der angeborenen Immunabwehr: Störungen des Komplementsystems, der Phagozyten, sowie der Immunezellrezeptoren oder der Synthese von Zytokinen • Störungen der adaptiven Immunabwehr: Störungen der Produktion von Ig oder Ig-Unterklassen (Agammaglobulinämie, Variables Immundefektsyndrom-CVID, selektiver IgA-Mangel usw.) • Kombinierte T-Zell-Defekte (schwerer kombinierter Immundefekt-SCID, Di-George-Syndrom u.a) Erworbene Immundefizienz <ul style="list-style-type: none"> • Tumoren in Radio-/Chemotherapie • Hämatologische Tumoren • Zustand nach Organ- oder Stammzelltransplantation • Chronische entzündliche Erkrankungen, unter diesen v.a. chronische entzündliche Darmerkrankungen (MICI/IBD) , rheumatologische Erkrankungen (chronische entzündliche Gelenkerkrankungen, LES, Vaskulitiden, autoinflammatorische Erkrankungen, neurologische, renale (chronische Nierenerkrankungen), hämatologische Erkrankungen (autoimmunhämolytische Anämie) • HIV-Infektion • Patienten in Therapie mit hochdosierten Cortisondosen (>20mg/Tag Prednison), zytotoxischen Substanzen, Calcineurininhibitoren, monoklonalen Antikörpern (mit Ausnahme der monoklonalen Antikörper ausschließlich für die Therapie der Osteoporose oder der atopischen Dermatitis) und mit anderen Substanzen mit immunsupprimierender Wirkung.
	4. Personen mit chronischer Niereninsuffizienz in Dialyse
	5. Personen mit Rückfällen oder besonders schweren Formen an Herpes Zoster

Herpes Zoster

<i>Gruppi a rischio</i>	1. Persone > 64 anni (ai sensi del Calendario vaccinale)
	2. Soggetti affetti da alcune condizioni di rischio a partire dai 50 anni <ul style="list-style-type: none"> • Diabete mellito • Patologia cardiovascolare • BPCO
	3. Soggetti affetti da alcune condizioni di rischio a partire dai 18 anni con immunodeficienza congenita/ acquisita o destinati a terapia immunosoppressiva (soggetti per i quali non vi è indicazione all'utilizzo del vaccino vivo attenuato). Rientrano tra i soggetti immunodepressi almeno le seguenti condizioni: Immunodeficienza primaria <ul style="list-style-type: none"> • difetti dell'immunità innata: deficit del complemento, difetti delle cellule fagocitiche, difetti associati ai recettori cellulari e alla produzione di citochine • difetti dell'immunità adattativa: deficit della produzione delle Ig o di sottoclassi di Ig (agammaimmunoglobulinemia, immunodeficienza comune variabile, deficit di IgA, ecc) • deficit combinati che coinvolgono la funzione delle cellule T (immunodeficienza severa combinata, sindrome Di George, ecc). Immunodeficienza secondaria <ul style="list-style-type: none"> • tumori in trattamento chemio/radio terapeutico • tumori ematologici • trapianto di cellule staminali o di organo solido • malattie infiammatorie croniche tra cui le malattie infiammatorie croniche intestinali (MICI/IBD), malattie immunoreumatologiche (malattie infiammatorie articolari, LES, vasculiti e connettiviti sistemiche, malattie autoinfiammatorie, neurologiche, nefrologiche (malattia renale cronica), ematologiche (anemia emolitica autoimmune) • infezione da HIV • pazienti in trattamento con corticosteroidi ad alte dosi (20mg/die di prednisone), farmaci citotossici, inibitori della calcineurina, anticorpi monoclonali (ad esclusione dei pazienti in terapia con anticorpi monoclonali per la sola osteoporosi o per la sola dermatite atopica) e altri immunosoppressori).
	4. Soggetti con insufficienza renale cronica in dialisi
	5. Soggetti con recidive o con forme particolarmente gravi di Herpes Zoster