

참고9

소아청소년 고위험기저질환자 범위

구 분	주요 질환
내분비계질환	<ul style="list-style-type: none"> 당뇨(유형무관) 소아청소년비만(체질량지수 95백분위수 이상) 뇌하수체 기능저하증, 부신기능저하증
심혈관 질환	<ul style="list-style-type: none"> 혈역학적으로 의미있는 문제가 있는 선천성 및 후천성 심장병
만성 신장 질환	<ul style="list-style-type: none"> 만성 신장 질환: 만성신부전 (eGFR<60 ml/min)
만성 호흡기 질환	<ul style="list-style-type: none"> 중증 천식 만성 호흡기 질환 (간질성 폐질환, 낭성 섬유증, 폐쇄성 세기관지염, 기관지 폐이형성증 등)
신경계 질환	<ul style="list-style-type: none"> 만성 신경계 질환 <ol style="list-style-type: none"> 신경장애 및/또는 뇌성마비, 근이영양증을 포함한 신경근 질환 신경계 또는 근육의 유전성 및 퇴행성 질환, 또는 호흡저하(hypoventilation)와 관련된 기타 질환
면역저하질환	<ul style="list-style-type: none"> 장기이식환자 <ol style="list-style-type: none"> 신장이식 환자 면역억제치료 중 (신증후군이나 만성 사구체 신염 등으로 1개월 이상 면역억제치료가 필요한 환자) 자가면역 또는 자가염증성 류마티스 환자 <ol style="list-style-type: none"> 항류마티스 약물(Disease modifying anti-rheumatic drugs, DMARDs) 요법 치료를 받고 있는 환자 과거 심각한 감염의 병력이 있었던 환자 단, 질병의 활성도나 환자의 상태, 치료 중인 약물에 따라서 접종 일정의 조정이 필요한 경우가 있어, 접종 전 소아류마티스 전문의와 충분한 상담을 통하여 결정할 수 있도록 하여야 함. 일차성(선천)면역결핍증 환자(DiGeorge syndrome, Wiskott-Aldrich syndrome 등) 비장절제 또는 기능적 무비증 Sickle Cell disease/Thalassemia (국내 희귀) 면역억제치료 <ol style="list-style-type: none"> 고용량 코르티코스테로이드($\geq 20\text{mg prednisone or equivalent per day}$ when administered for ≥ 2 weeks) 알킬화제 (alkylating agents) 길항물질 (antimetabolites) 이식 관련 면역억제제 (transplant-related immunosuppressive drugs) 암 화학요법제 (cancer chemotherapeutic agents) 종양 고사(TNF) 차단제 (tumor-necrosis (TNF) blockers) 면역억제제 또는 면역조절제인 기타 생물학적 제제 (biologic agents)