



# 어린이가 건강한 대한민국

## 표준예방접종일정표(2025)

대상 감염병	백신 종류 및 방법	횟수	출생시	4주 이내	1개월	2개월	4개월	6개월	12개월	15개월	18개월	19~23개월	24~35개월	4세	6세	11세	12세
B형간염	HepB <sup>1)</sup>	3	HepB 1차		HepB 2차			HepB 3차									
결핵	BCG(피내용) <sup>2)</sup>	1		BCG 1회													
디프테리아 파상풍 백일해	DTaP <sup>3)</sup>	5				DTaP 1차	DTaP 2차	DTaP 3차		DTaP 4차				DTaP 5차			
	Tdap <sup>4)</sup>	1														Tdap 6차	
폴리오	IPV <sup>5)</sup>	4				IPV 1차	IPV 2차		IPV 3차					IPV 4차			
b형헤모필루스인플루엔자	Hib <sup>6)</sup>	4				Hib 1차	Hib 2차	Hib 3차	Hib 4차								
폐렴구균 감염증	PCV <sup>7)</sup>	4				PCV 1차	PCV 2차	PCV 3차	PCV 4차								
	PPSV <sup>8)</sup>	-												고위험군에 한하여 접종			
로타바이러스 감염증	RV1 <sup>9)</sup>	2				RV 1차	RV 2차										
	RV5 <sup>10)</sup>	3				RV 1차	RV 2차	RV 3차									
홍역 유행성이하선염 풍진	MMR <sup>11)</sup>	2								MMR 1차				MMR 2차			
수두	VAR <sup>12)</sup>	1								VAR 1회							
A형간염	HepA <sup>13)</sup>	2									HepA 1~2차						
일본뇌염	IJEV(불활성화 백신) <sup>14)</sup>	5								IJEV 1~2차		IJEV 3차		IJEV 4차		IJEV 5차	
	LJEV(약독화 생백신) <sup>15)</sup>	2								LJEV 1차		LJEV 2차					
사람유두종바이러스감염증	HPV <sup>16)</sup>	2															HPV 1~2차
인플루엔자	IIV <sup>17)</sup>	-															IIV 매년 접종

국가예방접종

- **국가예방접종:** 국가에서 권장하는 필수예방접종(국가는 「감염병의 예방 및 관리에 관한 법률」을 통해 예방접종 대상 감염병과 예방접종 실시기준 및 방법을 정하고, 이를 근거로 재원을 마련하여 지원하고 있음)
- 1 **HepB(B형간염):** B형간염 표면항원(HBsAg) 양성인 산모로부터 출생한 신생아는 분만 직후 12시간 이내 B형간염 면역글로블린(HBIG) 및 B형간염 백신(1차)을 동시에 접종하고, 2차와 3차 접종은 각각 생후 1개월 및 6개월에 실시. DTaP-IPV-Hib-HepB(디프테리아·파상풍·백일해·폴리오·b형헤모필루스인플루엔자·B형간염) 6차 혼합백신 병용시, 출생시 단독백신을 접종하고, 생후 2, 4, 6개월에 6차 혼합백신으로 접종
- 2 **BCG(결핵):** 생후 4주 이내 접종
- 3 **DTaP(디프테리아·파상풍·백일해):** DTaP-IPV(디프테리아·파상풍·백일해·폴리오) 또는 DTaP-IPV/Hib(디프테리아·파상풍·백일해·폴리오·b형헤모필루스인플루엔자) 또는 DTaP-IPV-Hib-HepB(디프테리아·파상풍·백일해·폴리오·b형헤모필루스인플루엔자·B형간염) 혼합백신으로 접종 가능
- 4 **Tdap(파상풍·디프테리아·백일해):** 11~12세에 Tdap 백신으로 접종한다. 이후 10년마다 Tdap 추가접종 실시 ※ 단, 백일해 포함 백신(6a) 급기자의 경우, Tdap 백신을 해당 연령에 하거나 Tdap(파상풍·디프테리아·백일해·폴리오) 또는 DTaP-IPV/Hib(디프테리아·파상풍·백일해·폴리오) 또는 DTaP-IPV/Hib(디프테리아·파상풍·백일해·폴리오·b형헤모필루스인플루엔자·B형간염) 혼합백신으로 접종 가능
- 5 **IPV(폴리오):** 3차 접종은 생후 6개월부터 18개월까지 접종 가능하며, DTaP-IPV(디프테리아·파상풍·백일해·폴리오) 또는 DTaP-IPV/Hib(디프테리아·파상풍·백일해·폴리오·b형헤모필루스인플루엔자·B형간염) 혼합백신으로 접종 가능

- 6 **Hib(b형헤모필루스인플루엔자):** 생후 2개월~5세 미만 모든 소아를 대상으로 접종하며, 5세 이상은 b형헤모필루스인플루엔자 감염 위험성이 높은 경우(가능적 또는 해부학적 무비중(경상척열궁, 비장 절제 후), 면역결핍질환(특히 IgG2 이상 결핍), 항암치료에 따른 면역 저하, HIV 감염, 초기 요소 보체결핍증, 조혈모세포이식술을 받은 경우) 접종. DTaP-IPV/Hib(디프테리아·파상풍·백일해·폴리오·b형헤모필루스인플루엔자) 또는 DTaP-IPV-Hib-HepB(디프테리아·파상풍·백일해·폴리오·b형헤모필루스인플루엔자·B형간염) 혼합백신으로 접종 가능
- 7 **PCV(폐렴구균 단백결합):** 13가와 15가 백신 교차 접종 가능
- 8 **PPSV(폐렴구균 다당질):** 2세 이상의 폐렴구균 감염의 고위험군을 대상으로 하여 건강상태를 고려하여 담당 의사와 충분한 상담 후 접종
- 9 **RV1(로타바이러스 감염증):** 생후 2, 4개월 2회 접종(경구투여)
- 10 **RV5(로타바이러스 감염증):** 생후 2, 4, 6개월 3회 접종(경구투여)
- 11 **MMR(홍역 유행성이하선염 풍진):** 홍역 유행 시 생후 6~11개월에 MMR 백신 접종이 가능하나 이 경우 생후 12개월(1세가 되는 생일) 이후에 MMR 백신으로 일정에 맞추어 접종
- 12 **VAR(수두):** 생후 12~15개월에 1회 접종
- 13 **HepA(A형간염):** 1차 접종은 생후 12~23개월에 시작

- 14 **IJEV(일본뇌염 불활성화 백신):** 1차 접종 1개월 후 2차 접종을 실시하고, 추가 접종은 2차 접종으로부터 11개월 후, 6세, 12세에 접종
- 15 **LJEV(일본뇌염 약독화 생백신):** 1차 접종 12개월 후 2차 접종
- 16 **HPV(사람유두종바이러스 감염증):** 11~12세 여아 미만 소아에서 접종 첫 해는 최소 4주 간격으로 2회 접종이 필요하며, 이듬해부터는 매년 1회 접종. 접종 첫 해에 1회만 접종 받았다면 다음 해에 4주 간격으로 2회 접종해야 함. 이전에 인플루엔자 접종을 받은 적이 있는 생후 6개월~9세 미만 소아도 유행증에 따라서 2회 접종이 필요할 수 있으므로, 매 정기 인플루엔자 국가예방접종 지원사업 관련 자료를 참고
- 17 **IIV(인플루엔자 불활성화 백신):** 생후 6개월~9세 미만 소아에서 접종 첫 해는 최소 4주 간격으로 2회 접종이 필요하며, 이듬해부터는 매년 1회 접종. 접종 첫 해에 1회만 접종 받았다면 다음 해에 4주 간격으로 2회 접종해야 함. 이전에 인플루엔자 접종을 받은 적이 있는 생후 6개월~9세 미만 소아도 유행증에 따라서 2회 접종이 필요할 수 있으므로, 매 정기 인플루엔자 국가예방접종 지원사업 관련 자료를 참고
- 18 **HPV(사람유두종바이러스 감염증):** 11~12세 여아 미만 소아에서 접종 첫 해는 최소 4주 간격으로 2회 접종이 필요하며, 이듬해부터는 매년 1회 접종. 접종 첫 해에 1회만 접종 받았다면 다음 해에 4주 간격으로 2회 접종해야 함. 이전에 인플루엔자 접종을 받은 적이 있는 생후 6개월~9세 미만 소아도 유행증에 따라서 2회 접종이 필요할 수 있으므로, 매 정기 인플루엔자 국가예방접종 지원사업 관련 자료를 참고

- 19 **MMR2(홍역 유행성이하선염 풍진):** 홍역 유행 시 생후 6~11개월에 MMR 백신 접종이 가능하나 이 경우 생후 12개월(1세가 되는 생일) 이후에 MMR 백신으로 일정에 맞추어 접종
- 20 **VAR(수두):** 생후 12~15개월에 1회 접종
- 21 **HepA(A형간염):** 1차 접종은 생후 12~23개월에 시작

• 백신 두문자어

백신종류	두문자어	백신
B형간염	HepB	Hepatitis B vaccine
결핵	BCG(피내용)	Intradermal Bacille Calmette-Guérin vaccine
	DTaP	Diphtheria and tetanus toxoids and acellular pertussis vaccine adsorbed
디프테리아·파상풍·백일해	Tdap	Tetanus toxoid, reduced diphtheria toxoid and acellular pertussis vaccine, adsorbed
	Td	Tetanus and diphtheria toxoids adsorbed
디프테리아·파상풍·백일해·폴리오	DTaP-IPV	DTaP, IPV conjugate vaccine
폴리오	IPV	Inactivated poliovirus vaccine
b형헤모필루스인플루엔자	Hib	Haemophilus influenzae type b vaccine
b형헤모필루스인플루엔자·폴리오·b형헤모필루스인플루엔자	DTaP-IPV/Hib	DTaP, IPV, Haemophilus influenzae type b conjugate vaccine
디프테리아·파상풍·백일해·폴리오·b형헤모필루스인플루엔자·B형간염	DTaP-IPV-Hib-HepB	DTaP, IPV, Haemophilus influenzae type b conjugate, Hepatitis B vaccine
	PCV	Pneumococcal conjugate vaccine
	PPSV	Pneumococcal polysaccharide vaccine
로타바이러스	RV1	Rotavirus vaccine(monovalent)
	RV5	Rotavirus vaccine(pentavalent)
홍역 유행성이하선염·풍진	MMR	Measles, mumps, and rubella vaccine
수두	VAR	Varicella vaccine
A형간염	HepA	Hepatitis A vaccine
일본뇌염	IJEV	Inactivated Japanese encephalitis vaccine
	LJEV	Live-attenuated Japanese encephalitis vaccine
사람유두종바이러스	HPV	Human papillomavirus vaccine
인플루엔자	IIV	Inactivated influenza vaccine