

어린이가 건강하는 대한민국



표준예방접종일정표(2025)

	대상 감염병	백신 종류 및 방법	횟수	출생시	4주이내	1개월	2개월	4개월	6개월	12개월	15개월	18개월	19~23 개월	24~35 개월	4세	6세	11세	12세
	B형간염	HepB ⁰	3	HepB 1차		HepB 2차			HepB 3차									
국 가 예 방접 종	결핵	BCG(피내용) ²	1		BCG 1회													
	디프테리아 파상풍 백일해	DTaP ⁶	5				DTaP 1차	DTaP 2차	DTaP 3차		DTa	P 4차			DTaF	5차		
		Tdap ⁰	1														Tdap 6차	
	폴리오	IPV ⁶	4				IPV 1차	IPV 2차		IPV	IPV 3차				IPV	4차		
	b형 헤모필루스인플루엔자	Hib [©]	4				Hib 1차	Hib 2차	Hib 3차	Hib	Hib 4차							
	폐렴구균 감염증	PCV ⁰	4				PCV 1차	PCV 2차	PCV 3차	PCV	' 4차							
		PPSV [®]	-												고위	험군에 한하여	접종	
	로타바이러스 감염증	RV1 ⁰	2				RV 1차	RV 2차										
		RV5 [®]	3				RV 1차	RV 2차	RV 3차									
	홍역 유행성이하선염 풍진	MMR [®]	2							ММ	R 1차				MMF	2차		
	수두	VAR [®]	1							VAF	? 1회							
	A형간염	HepA [®]	2								HepA 1∼2⊼ŀ							
	일본뇌염	IJEV(불활성화 백신) [®]	5								IJEV 1~2차			UEV 3차		IJEV 4차		JJEV 5차
		LJEV(약독화 생백신) ⁽⁸	2								LJE\	/ 1차		LJEV 2차				
	사람유두종바이러스감염증	HPV [®]	2														HPV	1~2차
	인플루엔자	IIV [®]	-										IIV 매닌	년 접종				

- 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(B형간업): B형간업 표면항원(HBSA)) 양성인 선모로부터 출생한 산생이는 분만 직후 12시간 0내 명형 간업 면역글로콜린(HBIC) 및 B형간(검 박산(1차)을 동시에 접종하고, 2차와 3차 접종은 각각 생후 1개월 및 6개월에 실시, DTaP-IPV-HID-HepB(디프테리아파상풍 백일해 골리오-b형에만필류-2산통략엔자-B형간(점) 6가 혼합박신 병용시, 출생시 단독박산들 접종하고, 생후 2, 4, 6개월에 6가 혼합박산으로 접종
- 2 BCG(결핵): 생후 4주 이내 접종
- ③ DTaP(디프테리아파상풍·백일해): DTaP-IPV(디프 테리아파상풍·백일해폴리의 또는 DTaP-IPV/H达(디프테리아파상풍·백일해폴리오 오당 헤모필루스인플루먼지) 또 DTaP-IPV-Hib-Hep8(디프테리아파상풍·백일해폴리오-당형 헤모필루스인플루먼자양치(엠 호박엑신으로 전총 7 %
- ◆ Tdap(파상풍·디프테리아·백일해): 11~12세에 Tdap 백신으로 접종이후 10년까다 Tdap 또는 Td 백신추가접종실시 ※단, 백일해 포함 백신(aP) 금기자의 경우, Tdap 백신을 해당 연령에 하가된 To(파상풍·디프테리아)백신으로 대체 가느
- (5) IPV(폴리오): 3차 접종은 생후 6개월부터 18개월까지 접종 가능하며, DTaP-IPV(디프테리아파상풍백일해 폴리오) 또는 DTaP-IPV/Hib(디프테리아피상풍백일해

- 폴리오b형혜모필루스인플루엔자) 또는 DTaP-IPV-Hb-HepB(디프테리아파상풍백일해폴리오b형혜모필루스 인플루엔자B형간염)혼합백신으로 접종가능
- 아 Hib(h형 해모필루스인플루엔자): 생후 2개발-5세 미만 모든 소이를 대상으로 접종하며, 5세 이상은 b형 해모필루스인플루엔자 감염 위험성이 높은 경우(가능적 또는 혜후학적 무비증(검상적혈구증, 비장 절제술 후), 면역결핍질환특히 IG2 이형 결판증), 항암치료에 때문 면역 저하, HIV 감염, 초기 요소 보체결핍증, 조혈모세포이사 술을 받은 경우 접종, Diap-IPV/Hib(디프테리아파상공 백일해 폴리오-b형 해모필루스인탈루엔자) 또는 DTap-IPV-Hib-HepB(디프테리아파상공 백일해 폴리오-b형 해모필루-2인플루앤지용(감염) 혼합박신으로 접종가능
- -DTaP-IPV(디프테리아·파상풍·백일해 폴리오) 혼합백신: 생후 2, 4, 6개월, 4~6세에 DTaP, IPV 백신 대신 접종할 수 있음
- DTaP-IPV/Hib(디프테리아파상풍백일해폴리오+형 헤모필루스인플루엔자) 혼합백신: 생후 2, 4, 6개월에 DTaP, IPV. Hib 백신 대신 접종할수 있음
- DTaP-IPV-Hib-HepB(디프테리아파상품 백일해 폴리오b형 혜모필루스인플루엔자·B형간염) 혼합백산 생후 2, 4, 6개월에 DTaP, IPV, Hib, B형간염 백신 대신 접종할수 있음
- ※ DTaP 호합백신 사용시 기초점종 3호는 동일 제조사의 백신으로 절종하는 것이 원칙이며, 생후 15~18개월에 접종하는 DTaP 백신은 제조사에 관계없이 선택하여 접종 가능

- PCV(폐렴구균 단백결합): 13가와 15가 백신 교차 접종가능
- PPSV(폐렴구균 다당절): 2세이상의 폐렴구균 감염의 고위험군을 대상으로 하며 건강상태를 고려하여 담당 의사와 충분한 상담 후 접종
- ※ 폐렴구균 감염의 고위험군
- 면역 기능이 저하된 소아: HIV 감염증, 만성신부전과 신증후군, 면역억제제나 방사선 치료를 하는 질환 (악성 종양, 백혈병, 림프종, 호자킨병) 또는 고형 장기 이식, 선천성 면역결핍질환
- 기능적 또는 해부학적 무비증 소아: 겸상구 빈혈 또는 헤모글로빈증, 무비증 또는 비장 기능장애
- 면역 기능은 정상이나 다음과 같은 질환을 가진 소아: 만성 심장 질환, 만성 폐 질환, 만성 간 질환, 당뇨병, 뇌척수액 누출, 인공와우 이식 상태
- 9 RV1(로타바이러스 감염증): 생후 2, 4개월 2회 접종 (경구투여)
- (ii) RV5(로타바이러스 감염증): 생후 2, 4, 6개월 3회 접종(경구투여)
- (i) MMR(홍역·유행성이하선염·풍진): 홍역 유행 시 생후 6~11개월에 MMR 백신 접종이 가능하나 이 경우 생후 12개월(1세가 되는 생일) 이후에 MMR 백신으로 일점에 맞추어점종
- 12 VAR(수두): 생후 12~15개월에 1회접종
- (3) HepA(A형간염): 1차 접종은 생후 12~23개월에 시작

- 하고 2차는 1차 접종으로부터 6개월 이상 경과한 후 (제조사에 따라 추천 접종간격이 다름)접종
- (A JJEV(일본뇌염 불활성화 백신): 1차 접종 1개월 후 2차 접종을 실시하고, 추가 접종은 2차 접종으로부터 11개월후 6세, 12세에 접종
- (h) LJEV(일본뇌염 약독화 생백신): 1차 접종 12개월 후 2차 접종
- (b) HPV(사람유두종바이러스 감염증): 11~12세 여이에서6~12개월간격으로2회접종
- ① IIV(인플루엔자 불활성화 백신): 생후 6개월-9세 미만 소아에서 점증 첫 해는 최소 4주 간격으로 2회 접증이 필요하며, 이동해부터는 매료 1회 접증 접증 첫 해에 1회만 접증 받았다면 다음 해에 4주 간격으로 2회 접증해함 3. 이전에 인플루엔자 접증을 받은 적이 있는 생후 6개월-9세 미만 소아도 유행주에 따라서 2회 접증이 필요할 수 있으므로, 때 절기 인플루엔자 국가예방접증 자원사업 관리 지참을 참고
- *예방접종도우미 누리집(https://nip.kdca.go.kr) > 예방 접종 정보 > 예방접종 지식창고 > 예방접종 지침

• 백신 두문지

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