

# 2023~24학년도 뉴욕주 학교 입학/출석에 필요한 예방접종 요건<sup>1</sup>

**참고:**

NYS의 학교에 출석하는 모든 아동은 반드시 연령에 적합한 예방접종을 받아야 합니다. 접종 횟수는 미국예방접종자문위원회(Advisory Committee on Immunization Practices, ACIP)의 권장 일정에 따릅니다. 백신 접종 간격은 반드시 [아동 및 청소년을 위한 ACIP 권고 예방접종 일정](#)에 따라야 합니다. 최소 연령 또는 최소 접종 간격 전에 접종받은 것은 유효하지 않으며 아래에 표시된 접종 횟수에 포함되지 않습니다. 각 백신에 대한 구체적인 정보는 각주를 확인하십시오. 학년이 없는 수업에 등록된 아동은 반드시 해당 연령이 포함되는 학년의 예방접종 요건을 충족해야 합니다.

**이 일정표에 있는 각주까지 포함하여 접종 요건을 숙독해야 합니다.**

백신	유치원(데이케어, 헤드스타트, 어린이집 또는 유치원)	유치원 및 1, 2, 3, 4, 5학년	6, 7, 8, 9, 10, 11학년	12학년
디프테리아 및 파상풍 독소 함유 백신과 백일해 백신 (DTaP/DTP/Tdap/Td) <sup>2</sup>	4회 접종	5회 접종 또는 4회 접종 4세 이후 4차 접종을 받은 경우 또는 3회 접종(7세 이상인 경우 및 1세 이후 접종을 시작한 경우)	3회 접종	
파상풍 및 디프테리아 변독소 함유 백신 및 백일해 백신 청소년 추가 접종(Tdap) <sup>3</sup>	해당 사항 없음		1회 접종	
소아마비 백신(IPV/OPV) <sup>4</sup>	3회 접종	4회 접종 또는 4세 이후 3차 접종을 받은 경우에는 3회 접종		
홍역, 볼거리, 풍진 백신 (MMR) <sup>5</sup>	1회 접종	2회 접종		
B형 간염 백신 <sup>6</sup>	3회 접종	3회 접종 또는 11세~15세 사이에 최소 4개월 간격으로 접종을 받은 아동의 경우에는 성인 B형 간염 백신(Recombivax) 2회 접종		
수두 백신 <sup>7</sup>	1회 접종	2회 접종		
뇌척수막염균 백신 (MenACWY) <sup>8</sup>	해당 사항 없음		7, 8, 9, 10, 11 학년: 1회 접종	2회 접종 또는 16세 이후 접종을 받은 경우에는 1회 접종
헤모필루스 인플루엔자 B형 (Hib) 결합백신 <sup>9</sup>	1~4회 접종	해당 사항 없음		
폐렴연쇄상구균 백신(PCV) <sup>10</sup>	1~4회 접종	해당 사항 없음		



1. 홍역, 볼거리 또는 풍진 항체가 있는 것으로 입증되거나 이러한 질병에 대한 실험실 검사에서 확인된 경우 이러한 질병에 대한 면역력이 있는 것으로 간주합니다. 2019년 9월 1일 이전에 소아마비에 대한 혈청 검사를 받고, 세 가지 혈청형 모두 양성인 경우 면역력이 있는 것으로 간주합니다. B형 간염 표면 항체에 대한 혈액 검사가 양성으로 나온 경우 B형 간염에 대한 면역력이 있는 것으로 간주합니다. 혈청 검사에 따라 수두 항체가 있는 것으로 입증되거나 수두에 대한 실험실 검사에서 확인되었거나 의사, 수련의 또는 임상 간호사가 수두를 앓은 적이 있다고 진단한 경우, 수두에 대한 면역이 있는 것으로 간주합니다.
2. 디프테리아, 파상풍 독소 및 백일해(DTaP) 백신. (최소 연령: 생후 6주)
  - a. 적합한 시기에 접종을 시작하는 아동은 생후 2개월, 4개월, 6개월 및 15개월, 18개월과 만 4세 이후에 DTaP 백신을 5회에 걸쳐 접종하는 것이 좋습니다. 4차 접종은 생후 12개월이 되자마자 받을 수 있으나, 3차 접종 후 최소 6개월이 지나야 합니다. 하지만 DTaP 3차 접종 후 최소 4개월이 지난 후 접종이 이루어졌다면 DTaP 4차 접종을 다시 받을 필요는 없습니다. 마지막 접종은 만 4세 이후 또는 직전 접종 후 최소 6개월이 지난 다음 받아야 합니다.
  - b. DTaP 4차 접종을 4세 이후 그리고 3차 접종 후 최소 6개월이 지난 뒤에 받은 경우, 5차 DTaP 백신 접종(추가 접종)은 필요하지 않습니다.
  - c. 아동기 DTaP 백신을 통해 완전한 면역력을 갖지 못한 7세 이상의 아동은 후속 접종이라는 형태로 Tdap 백신 1차 접종을 받습니다. 추가 접종이 필요한 경우에는 Td 또는 Tdap 백신을 사용합니다. 첫 생일이 지나기 전에 첫 번째 접종을 받은 경우, 접종을 4회 받아야 합니다. 다만 이 경우 마지막 접종을 만 4세 이후에 받도록 합니다. 첫 생일 이후(당일 포함)에 첫 번째 접종을 받은 경우, 접종을 3회 받아야 합니다. 다만 이 경우 마지막 접종을 만 4세 이후에 받도록 합니다.
3. 파상풍, 디프테리아 독소 및 백일해(Tdap) 청소년 백신 추가 접종. (6, 7, 8, 9학년의 경우 최소 연령: 만 10세, 10~12학년의 경우 최소 연령: 만 7세)
  - a. 6학년에서 12학년까지, 즉 만 11세 이상의 학생은 Tdap 접종을 한 차례 받아야 합니다.
  - b. 6학년에서 12학년까지의 요건 외에, 위에서 설명한 대로 소아 DTaP 접종을 완전히 받지 않아 면역력이 없는 만 7세 이상의 학생은 후속 접종을 일부로 Tdap 접종을 받을 수도 있습니다. 2023~2024학년도에는 만 10세 이상에게 이루어진 Tdap 접종만 6, 7, 8, 9학년 학생에 대한 Tdap 요건을 충족합니다. 그러나 만 7세 이상에 대한 Tdap 접종은 10~12학년 학생에 대한 요건을 충족합니다.
  - c. 만 10세의 6학년 학생이고 아직 Tdap 백신 접종을 받지 않은 경우 만 11세가 될 때까지는 규정을 준수하는 것으로 간주합니다.
4. 소아마비 백신(Inactivated Polio Vaccine, IPV) 또는 경구 소아마비 백신(Oral Polio Vaccine, OPV). (최소 연령: 생후 6주)
  - a. 제때 접종을 시작하는 아동은 생후 2개월, 4개월 및 6개월부터 18개월까지, 그리고 만 4세 이후에 IPV 접종을 받는 것이 좋습니다. 마지막 접종은 만 4세 이후 또는 직전 접종 후 최소 6개월이 지난 다음 받아야 합니다.
  - b. 네 번째 접종을 만 4세 이전, 2010년 8월 7일 전에 받은 학생의 경우 최소 4주의 간격을 두고 4회 접종으로 충분합니다.
  - c. 세 번째 소아마비 백신을 만 4세 이후, 이전 접종 후 최소 6개월 경과 후에 받은 경우 네 번째 소아마비 백신은 맞지 않아도 됩니다.
  - d. OPV 기록이 있는 학생의 경우, tOPV(trivalent OPV)만 NYS 학교 소아마비 백신 요건을 따릅니다. 1가(monovalent), 2가(bivalent) 또는 폴리오바이러스 예방접종 캠페인 기간 중에 받은 것으로 구체적으로 명시되지 않은 한, 2016년 4월 1일 이전에 받은 OPV 접종 횟수를 계산해야 합니다. 2016년 4월 1일 이후(당일 포함)에 받은 OPV 접종은 절대 계산에 포함되어서는 안 됩니다.
5. 홍역, 볼거리 및 풍진(MMR) 백신. (최소 연령: 생후 12개월)
  - a. MMR 백신 1차 접종은 만 1세 이후 받아야 합니다. 2차 접종은 유효한 1차 접종 후 최소 28일(4주) 후에 받아야 합니다.
  - b. 홍역: 유치원 이전에 한 차례 접종받아야 합니다. 유치원 취학 후부터 12학년까지 두 차례 접종해야 합니다.
  - c. 볼거리: 유치원 이전에 한 차례 접종받아야 합니다. 유치원 취학 후부터 12학년까지 두 차례 접종받아야 합니다.
  - d. 풍진: 모든 학년(유치원 이전부터 12학년까지)에 걸쳐 적어도 한 차례 접종해야 합니다.
6. B형 간염 백신
  - a. 출생 당시 또는 그 이후 1회 접종이 이루어집니다. 1차 접종 후 최소 4주(28일)의 간격을 두고 2차 접종을 받아야 합니다. 3차 접종은 2차 접종 후 최소 8주가 경과하고 1차 접종 후 최소 16주가 경과한 뒤여야 하며, 아동은 생후 24주 이후여야 합니다(4차 접종이 이루어지면 이 계산에서 “3차 접종” 대신 “4차 접종”이라고 합니다).
  - b. 11세~15세에 최소 4개월 간격으로 성인 B형 간염 백신(Recombivax)을 2회 접종하면 요건을 충족합니다.
7. 수두 백신. (최소 연령: 생후 12개월)
  - a. 수두 백신 1차 접종은 만 1세 이후 받아야 합니다. 2차 접종은 유효한 1차 접종 후 최소 28일(4주) 후에 받아야 합니다.
  - b. 만 13세 미만 아동의 경우, 접종 시 권장되는 최소 간격은 3개월입니다(첫 번째 접종 후 최소 4주가 경과하고 두 번째 접종을 받으면 유효한 것으로 간주함). 만 13세 이상 인물의 경우, 접종 시 최소 간격은 4주입니다.
8. 뇌척수막염균 ACWY 백신(MenACWY). (7, 8, 9, 10학년의 경우 최소 연령: 만 10세, 11~12학년의 경우 최소 연령: 생후 6주).
  - a. 7, 8, 9, 10, 11학년에 진학하는 학생은 뇌척수막염균 백신(메낙트라, 멘비오 또는 멘퀴디피) 접종을 한 차례 받아야 합니다.
  - b. 12학년 학생의 경우, 뇌척수막염균 백신 접종을 처음 받은 것이 만 16세 이후인 경우 두 번째(추가 접종) 접종을 하지 않아도 됩니다.
  - c. 두 번째 접종은 반드시 만 16세 이후에 받았어야 합니다. 접종 시 최소 간격은 8주입니다.
9. B형 결핵 헤모필루스 인플루엔자(Hib) 백신. (최소 연령: 생후 6주)
  - a. 적합한 시기에 접종을 시작하는 아동은 생후 2개월, 4개월, 6개월 및 12개월부터 15개월 사이에 Hib 백신을 접종하는 것이 좋습니다. 생후 15개월 이상의 아동은 ACIP 후속 접종 일정에 따라 후속 조치해야 합니다. 마지막 접종은 생후 12개월 이후에 받아야 합니다.
  - b. 생후 12개월 이후에 백신을 2회 접종한 경우, 생후 12개월부터 15개월까지 3회차 접종을 받아 3회만 접종하면 됩니다. 이 경우 2회차 접종 후 최소 8주가 경과한 후 접종해야 합니다.
  - c. 1회차 접종을 생후 12개월부터 14개월 사이에 받은 경우, 2회만 접종하면 되고 2회차 접종을 1회차 이후 최소 8주가 경과한 뒤에 받으면 됩니다.
  - d. 1회차 접종을 생후 15개월 이후에 받은 경우, 1회만 접종하면 됩니다.
  - e. Hib 백신은 만 5세 이상의 아동에게는 필요하지 않습니다.
  - f. [자세한 정보는 4개월에서 4세까지의 건강한 아동을 위한 CDC 캐치업 가이드\(CDC Catch-Up Guidance for Healthy Children 4 Months through 4 Years of Age\)를 참고하시기 바랍니다.](#)
10. 폐렴 연쇄상구균 백신(PCV). (최소 연령: 생후 6주)
  - a. 적합한 시기에 시작하는 아동은 생후 2개월, 4개월, 6개월 및 12개월부터 15개월까지 사이에 PCV 백신을 접종하는 것이 좋습니다. 생후 15개월 이상의 아동은 ACIP 후속 접종 일정에 따라 후속 조치해야 합니다. 마지막 접종은 생후 12개월 이후에 받아야 합니다.
  - b. 생후 7개월에서 11개월 사이에 백신 접종을 받지 않은 아동은 적어도 4주 이상의 간격을 두고 2회 접종을 받아야 하며, 이후 생후 12개월부터 15개월 사이에 세 번째 접종을 받습니다.
  - c. 생후 12개월부터 23개월까지 백신 접종을 하지 않은 아동은 적어도 8주 이상의 간격을 두고 백신 접종을 2회 받아야 합니다.
  - d. 생후 24개월 이후에 백신을 한 차례 접종한 경우, 더 이상 접종하지 않아도 됩니다.
  - e. PCV는 만 5세 이상의 아동에게는 필요하지 않습니다.
  - f. [자세한 정보는 4개월에서 4세까지의 건강한 아동을 위한 CDC 캐치업 가이드\(CDC Catch-Up Guidance for Healthy Children 4 Months through 4 Years of Age\)를 참고하시기 바랍니다.](#)

자세한 정보를 원하는 경우 아래 문의처로 문의 바랍니다.

New York State Department of Health  
Bureau of Immunization  
Room 649, Corning Tower ESP  
Albany, NY 12237  
(518) 473-4437

New York City Department of Health and Mental Hygiene  
Program Support Unit, Bureau of Immunization,  
42-09 28th Street, 5th floor  
Long Island City, NY 11101  
(347) 396-2433