

십대 초반 아동과 십대 아동의 백신 접종, 나이 11-19세

백신 접종은 평생 동안 생명을 지키는 일입니다. 귀하와 귀하의 담당 의료인이 최신 백신 접종 상태를 유지하고 있는지 확인하십시오. 귀하가 필요한 모든 백신 접종을 받았는지 확인하십시오.

| 백신 | 필요하십니까? |
|----------------------------------|---|
| 수두 (Var) | 예! 예방 접종을 받지 않고 수두를 앓지 않은 경우, 이 백신을 2회 용량 투여해야 합니다. 1회 용량 투여만으로 백신 접종을 받은 사람은 누구든지 두 번째 용량을 투여해야 합니다. |
| A형 간염 (HepA) | 예! 예방 접종을 받지 않은 경우, 이 백신을 2회 용량 투여해야 합니다. 백신 접종을 1회 용량만 받은 사람은 누구든지 최소 6-18개월 후에 두 번째 용량을 투여해야 합니다. |
| B형 간염 (HepB) | 예! 이 백신은 0-18세의 모든 사람들에게 권장합니다. 아직 B형 간염 백신 연속 접종을 받지 않은 경우 접종을 받아야 합니다. |
| 헤모필루스 인플루엔자 b형 (히브) | 글쎄요. 히브 백신 접종을 받지 않고 고위험 질병(예: 비장 기능 부전)이 있는 경우, 이 백신 접종을 받아야 합니다. |
| 인유두종 바이러스 (HPV) | 예! 모든 십대 초반 아동은 11세 또는 12세에 HPV 백신 2회 용량이 필요합니다. 백신 접종을 받지 않은 십대 아동은 2회 또는 3회 용량이 필요합니다. 이 백신은 자궁경부암, 항문, 음경 및 인후 부위의 암을 포함하는 여러 유형의 암과 성기 사마귀의 흔한 원인인 HPV를 예방합니다. |
| 인플루엔자 (Flu) | 예! 6개월 이상인 모든 아이는 가을이나 겨울이 될 때마다, 그리고 생애 나머지 기간 동안 매년 인플루엔자 백신 접종을 받아야 합니다. |
| 홍역, 볼거리, 풍진 (MMR) | 예! 아직 MMR 백신 접종을 받지 않은 경우 2회 용량의 이 백신을 접종해야 합니다. MMR 백신은 대개 아동기에 투여됩니다. |
| 수막구균 ACWY (MenACWY, MCV4) | 예! 모든 십대 초반 아동과 십대 아동은 2회 용량의 MenACWY 백신 접종을 받아야 하며, 첫 번째는 11-12세에, 그리고 두 번째는 16세에 받아야 합니다. 귀하가 기숙사에 거주하는 대학 1학년생이고 이전에 한 번도 MenACWY 백신 접종을 받지 않았거나 16세가 되기 전에 접종을 받은 경우 1회 용량의 이 백신을 투여해야 합니다. 고위험 질병이 있고 위험이 지속되면 추가 접종도 받아야 합니다. 위험 요인이 있는 경우 담당 의료인과 상의하십시오. |
| 수막구균 B (MenB) | 예! B형 뇌수막염을 예방하고자 하는 십대는 16세가 될 때 2회 용량의 MenB 백신을 접종하도록 권장합니다. 특정 위험 질병(예: 비장 기능 부전)이 있는 십대는 예방 접종을 받아야 하며 위험이 지속되면 추가 접종도 받아야 합니다. 위험 요인이 있는 경우 담당 의료인과 상의하십시오. |
| 폐렴구균 (뉴모박스, PPSV23, 프리베나, PCV13) | 글쎄요. 지속적으로 건강에 문제가 있습니까? 그렇다면, 담당 의료인과 상의하여 폐렴구균 백신 접종 하나 또는 두 가지 모두 필요한지 알아보십시오. |
| 폴리오 (IPV) | 예! 아직 폴리오 백신 접종을 받지 않은 경우 적어도 이 백신 3회 용량을 연속 접종해야 합니다. 폴리오 백신은 대개 아동기에 투여됩니다. |
| 파상풍, 디프테리아 및 백일 기침 (Tdap; Td) | 예! 모든 십대 초반 아동과 십대 아동(및 성인!)은 1회 용량의 Tdap 백신 접종을 받아야 하며, 이 백신은 파상풍, 디프테리아 및 백일 기침(백일해)을 예방합니다. 1회 용량의 Tdap 백신을 투여한 후, 10년마다 Tdap 또는 파상풍-디프테리아(Td) 주사를 맞아야 합니다. 임신을 하게 되면 임신 중(임신 후기 가 바람직함)에 추가 용량의 Tdap 백신을 접종해야 합니다. |

귀하가 미국 밖으로 여행을 떠날 예정입니까? 질병통제예방센터(Centers for Disease Control and Prevention, CDC) 웹사이트(wwwnc.cdc.gov/travel/destinations/list)를 방문하여 여행 정보를 참조하거나 여행 진료소 담당자와 상의하십시오.