

## 예방접종

예방접종은 지난 50년간 캐나다에서 그 어떤 보건 조치보다도 많은 생명을 구했습니다. 예방접종 또는 백신접종은 연령과 상관없이 중요한 조치로, 면역체계가 심각한 질병 또는 죽음까지도 초래할 수 있는 박테리아와 바이러스를 빠르게 식별하고 제거할 수 있도록 돕습니다. 예방접종을 받으면 자기 자신과 가족, 그리고 다른 사람들까지도 질병의 위협으로부터 보호할 수 있습니다. 자녀의 정기 예방접종의 일환으로 많은 백신이 무료로 제공됩니다. 정기 예방접종과 여행 예방접종 등에 대한 자세한 내용은 아래 링크를 참조하십시오.

### 주요 항목

#### 정기 예방접종

소아 예방접종은 생후 2개월부터 시작하여 4~6세까지 실시하게 됩니다. 학교 기반 예방접종 프로그램의 일환으로 6-9학년 아동도 예방접종을 맞습니다. 성인과 노인 및 고위험군에 속한 분들도 추가적인 예방접종을 받는 것이 좋습니다.

아래 나열된 백신은 BC 주민에게 무료로 제공됩니다(일부 백신에 대해서는 제한 사항이 적용될 수 있음). 백신이 제공되는 대상의 연령대, 무료 제공 대상 등을 포함한 각 백신에 대한 자세한 내용은 아래 링크를 클릭하거나 [BC주 예방접종 일정](#) 페이지를 참조하십시오. [아동보건수첩\(Child Health Passport\)](#)을 사용하여 자녀의 예방접종 상황을 기록할 수 있습니다.

- [수두 예방접종\(HealthLinkBC File #44b\)](#)
- [디프테리아, 파상풍, 백일해, B형 간염, 소아마비 및 b형 헤모필루스 인플루엔자\(DTaP-HB-IPV-Hib\) 백신\(HealthLinkBC File #105\)](#)
- [디프테리아, 파상풍, 백일해, 소아마비 및 b형 헤모필루스 인플루엔자\(DTaP-IPV-Hib\) 백신\(HealthLinkBC File #15b\)](#)
- [A형 간염 예방접종\(HealthLinkBC File #33\)](#)
- [B형 간염 예방접종\(HealthLinkBC File #25a\)](#)
- [인유두종바이러스\(HPV\) 예방접종\(HealthLinkBC File #101b\)](#)
- [비활성화 인플루엔자\(독감\) 백신\(HealthLinkBC File #12d\)](#)
- [홍역, 볼거리, 풍진\(MMR\) 백신\(HealthLinkBC File #14a\)](#)
- [홍역, 볼거리, 풍진, 수두\(MMRV\) 백신\(HealthLinkBC File #14e\)](#)
- [C형 수막구균 단백질결합\(Men-C\) 예방접종\(HealthLinkBC File #23a\)](#)
- [4가 수막구균 백신\(HealthLinkBC File #23b\)](#)
- [폐구균 단백질결합\(PCV 13\) 백신\(HealthLinkBC File #62a\)](#)
- [폐구균 다당 백신\(HealthLinkBC File #62b\)](#)
- [로타바이러스 백신\(HealthLinkBC File #104\)](#)
- [파상풍 및 디프테리아\(Td\) 백신\(HealthLinkBC File #18a\)](#)
- [파상풍, 디프테리아 및 백일해\(Tdap\) 백신\(HealthLinkBC File #18c\)](#)

## 자녀 예방접종

자녀를 질병으로부터 보호하려면 모든 백신에 대한 접종을 제때 받아야 합니다. 제때 백신 접종을 받으면 자녀가 많은 질병으로부터 평생 보호받을 수 있습니다. 아래 링크를 클릭하여 자녀에게 더 나은 예방접종 경험을 제공하는 방법과 자녀 예방접종의 장점 등에 대해 알아보십시오.

- [자녀의 더 나은 예방 접종 경험\(HealthLinkBC File #50e\)](#)
- [아동 예방접종은 안전합니다\(HealthLinkBC File #50c\)](#)
- [예방접종용 마취 크림 및 패치\(HealthLinkBC File #50h\)](#)
- [여러분 아기의 면역 체계와 예방접종\(HealthLinkBC File #50a\)](#)
- [자녀 예방접종의 이로움\(HealthLinkBC File #50b\)](#)

## 예방접종 상황 신고

BC주 정부는 2019년 7월 1일자로 예방접종상황신고규정(Vaccination Status Reporting Regulation)을 승인했습니다. 이 규정에 따르면, 부모 또는 후견인은 학령 아동의 예방접종 상황을 신고해야 합니다. 공중 보건 당국은 9월에 이 규정을 시행하기 시작합니다.

최근 BC주에서 발발한, 예방접종으로 예방할 수 있는 질병은 예방접종의 중요성을 새삼 강조해줍니다. 동 규정은 BC주의 예방접종률을 높이기 위한 정부 계획의 일환입니다.

- [Vaccination Status Reporting Regulation](#)

## 인플루엔자(독감) 예방접종

인플루엔자 예방접종은 본인과 가족의 건강을 유지하고 질병을 예방할 수 있는 안전하고 효과적인 방법이며, 이를 통해 소중한 생명을 살릴 수도 있습니다. 인플루엔자 백신에 대한 잘못된 상식 등 자세한 내용을 알아보려면 아래 링크를 참조하십시오.

- [인플루엔자\(독감\)에 관한 사실\(HealthLinkBC File #12b\)](#)
- [비활성화 인플루엔자\(독감\) 백신\(HealthLinkBC File #12d\)](#)
- [인플루엔자\(독감\) 예방접종: 낭설과 사실\(HealthLinkBC File #12c\)](#)
- [왜 고령자는 비활성화 인플루엔자\(독감\) 백신을 맞아야 하나\(HealthLinkBC File #12a\)](#)

독감 시즌에 대한 자세한 내용은 [인플루엔자\(독감\) 시즌](#) 페이지를 참조하십시오.

## BC주의 성인에게 권장되는 예방접종

BC주의 성인에게 권장되는 예방접종의 목록을 보려면 아래 링크를 클릭하십시오. 몇몇 예방접종에는 제한 조건이 적용됩니다.

- [ImmunizeBC: What vaccines do adults need\(성인은 어떤 예방접종을 맞아야 하나\)?](#)

## 여행 예방접종

해외로 여행을 가는 경우 캐나다에서 일반적으로 접할 수 없는 질병에 노출될 수 있습니다. 여행 지역에 따라 아래에 나열된 예방접종 중 하나를 받아야 할 수 있습니다. 여행 예방접종에 대한 자세한 내용은 아래 링크를 클릭하거나 현지 의료기관에 문의하십시오.

- [여행자를 위한 보건 조언\(HealthLinkBC File #41a\)](#)
- [일본뇌염 예방접종\(HealthLinkBC File #41h\)](#)

- [말라리아 예방\(HealthLinkBC File #41f\)](#)
- [임신부 여행자\(HealthLinkBC File #41g\)](#)
- [성인에 대한 여행 예방접종\(HealthLinkBC File #41c\)](#)
- [여행자설사증\(HealthLinkBC File #41e\)](#)
- [여행자설사증 및 콜레라 예방접종\(HealthLinkBC File #41k\)](#)
- [자녀 동반 여행\(HealthLinkBC File #41d\)](#)
- [장티푸스 예방접종\(HealthLinkBC File #41j\)](#)
- [황열병 예방접종\(HealthLinkBC File #41i\)](#)

특정 국가로 여행을 갈 때 고려해야 할 여행 예방접종 목록을 [알아보려면 캐나다 공중보건국\(Public Health Agency of Canada\)](#) 웹사이트를 방문하십시오. 끌어내리기 메뉴에서 국가명을 검색하거나 목적지를 필터링한 다음 'Health(보건)' 탭을 클릭하여 권장 사항을 읽어보십시오.

## 참고 사이트

### ImmunizeBC

ImmunizeBC는 BC주 주민의 보건을 증진하고, 예방접종으로 예방할 수 있는 질병에 의한 감염을 줄이기 위해 노력하고 있습니다. ImmunizeBC는 개인, 가족 및 의료기관에 예방접종 관련 정보를 제공합니다. 또한 BC 주민들이 예방접종을 수월하게 받을 수 있는 여러 수단을 제공합니다. 자세한 내용을 알아보려면 아래 링크를 클릭하십시오.

- [Get immunization reminders by text message\(문자 메시지로 예방접종 알림 받기\)](#)
- [Influenza Clinic Finder\(인플루엔자 클리닉 찾기\)](#)
- [Public Health Unit Finder\(보건소 찾기\)](#)

### Immunize Canada

Immunize Canada는 예방접종의 장단점을 널리 알림으로써 캐나다에서 백신을 통해 예방할 수 있는 질병을 관리, 제거 및 근절하는 것을 목표로 합니다. ImmunizeCA 앱을 사용하면 백신 정보를 저장하고, 예방접종 예약을 관리하고, 질병 발생에 대한 알림을 받는 등 다양한 혜택을 얻을 수 있습니다.

- [Immunize Canada](#)
- [ImmunizeCA 앱](#)

### 캐나다 공중보건국

캐나다 공중보건국(PHAC)은 보건을 증진하고, 만성 및 전염성 질병을 예방 및 통제하며, 공중 보건 비상 상황에 대처합니다. 자녀 예방접종에 관한 자주 묻는 질문을 알아보려면 아래 링크를 클릭하십시오.

- [부모를 위한 예방접종 가이드](#)

마지막 검토: 2019년 7월

---

더 많은 HealthLinkBC File 주제를 찾아보려면 웹사이트 [www.HealthLinkBC.ca/healthfiles](http://www.HealthLinkBC.ca/healthfiles) 또는 관내 보건소를 방문하십시오. BC 주 내에서 비응급 보건 정보 및 조언을 찾아보려면 웹사이트 [www.HealthLinkBC.ca](http://www.HealthLinkBC.ca)를 방문하거나 8-1-1(무료 전화)로 전화하십시오. 청각 장애 관련 지원을 받으려면 7-1-1로 전화하십시오. 요청에 따라 130여 개 언어로의 번역 서비스가 제공됩니다.