



## b 형 헤모필루스 인플루엔자(Hib) 백신 *Haemophilus Influenzae Type b (Hib) Vaccine*

**자녀를 안전하게 지키십시오.  
모든 백신을 제때 접종하십시오.**

자녀의 예방접종을 제때 맞히면 일생 동안  
다수의 질병으로부터 보호할 수 있습니다.

백신은 지난 50년 동안 캐나다에서 다른 어떤  
보건 조치보다 더 많은 생명을 구했습니다.

### Hib 백신은 무엇입니까?

Hib 백신은 b 형 헤모필루스 인플루엔자균에 의한  
감염을 예방합니다. 명칭과는 다르게, 이 질병은  
인플루엔자(독감)와 같지 않습니다.

캐나다 보건부는 Hib 백신을 승인했으며, 아동  
정기 예방접종 중 하나로서 무상으로 제공됩니다.

접종 예약을 하려면 의료서비스 제공자에게  
전화하십시오.

### Hib 접종 대상자는 누구입니까?

생후 2 개월~59 개월 사이의 소아(만 5 세 미만)는  
Hib 백신을 접종 받아야 합니다. 이 백신은 보통  
디프테리아, 파상풍, 백일해, B 형 간염 및  
소아마비 백신 등과 같은 다른 백신과 함께 동시에  
접종됩니다. 자세한 내용은 다음 HealthLinkBC  
파일을 참조하십시오.

- [HealthLinkBC File #105 디프테리아, 파상풍, 백일해, B 형 간염, 소아마비 및 b 형 헤모필루스 인플루엔자\(DTaP-HB-IPV-Hib\) 백신](#)
- [HealthLinkBC File #15b 디프테리아, 파상풍, 백일해, 소아마비 및 b 형 헤모필루스 인플루엔자 \(DTaP-IPV-Hib\) 백신](#)

만 5 세 이상이고 특정 질환을 가진 사람 중 일부는  
Hib 감염 위험이 높습니다. 백신은 다음과 같은  
이들에게 무상으로 제공됩니다:

- 비장이 없거나 또는 비장의 기능이 정상적이지 않은 사람
- 겸상 적혈구병을 앓는 사람
- 질병이나 치료로 인해 면역 체계가 약화된 사람
- 섬세포/고형 장기 이식 또는 달팽이관(내이)이식 수술을 받았거나 대기 중인 사람
- 줄기세포를 이식을 받은 사람

모든 예방접종 기록은 잘 보관해야 합니다.

### Hib 백신을 접종하면 어떤 이점이 있습니까?

Hib 백신 접종은 중증 질환을 일으키거나 때때로  
치명적일 수 있는 Hib 감염을 예방하는 최고의  
방법입니다. 내 예방접종을 통해 타인도 보호할 수  
있습니다.

### 백신 접종 후 우리 몸은 어떤 반응을 보일 수 있습니까?

백신은 매우 안전합니다. b 형 헤모필루스  
인플루엔자에 걸리는 것보다 백신을 접종하는  
것이 훨씬 더 안전합니다.

백신에 대한 일반적인 반응에는 주사 부위의 통증,  
부종 또는 발적이 있습니다. 일부 아동은 발열,  
졸음, 짜증, 구토, 설사, 지속적 울음, 식욕 상실을  
보일 수 있습니다.

발열 또는 통통에는 아세트아미노펜(Tylenol®  
등) 또는 이부프로펜\*(Advil® 등)을 쓸 수  
있습니다. 만 18 세 미만 아동/청소년은  
라이증후군 위험이 있으므로 ASA(Aspirin®  
등)를 복용하면 안 됩니다.

라이증후군에 대한 자세한 내용은 [HealthLinkBC File #84 라이증후군](#)을 참조하십시오.

백신 접종 후 15 분 동안 진료소에 머무르는 것이 중요합니다. 백만 명 중 1 명 미만꼴로 나타나는 ‘아나필락시스’란 희귀 알레르기 반응은 생명을 위협할 수 있습니다. 증상에는 두드러기, 호흡 곤란 및 목구멍, 혀/입술 부종이 나타날 수 있습니다. 이러한 반응에 대비해 의료서비스 제공자는 치료할 준비가 되어 있습니다. 응급조치에는 에피네프린(아드레날린) 투여 및 가까운 응급실로의 이송이 있습니다. 병원에 다녀온 후 증상이 나타나면 **9-1-1** 또는 거주지 관내 응급 전화번호로 전화하십시오.

심각하거나 예상치 못한 반응이 나타나면 의료서비스 제공자에게 꼭 알려야 합니다.

### Hib 백신을 접종해서는 안 되는 사람은 누구입니까?

귀하 또는 자녀가 이전 Hib 예방접종 또는 동백신의 성분으로 인해 생명을 위협하는 반응을 겪은 경우 의료서비스 제공자와 상의하십시오.

감기 또는 기타 경미한 질환이 있다고 접종을 연기할 필요는 없습니다. 염려가 된다면 귀하의 의료서비스 제공자와 상의하십시오.

### b 형 헤모필루스 인플루엔자(Hib) 감염은 무엇입니까?

Hib 감염은 b 형 헤모필루스 인플루엔자균에 의해 발생합니다. 보통 만 5 세 미만의 소아를 감염시키며, 만 2 세 미만의 소아에게 가장 흔히 발병합니다.

Hib는 뇌수막염(뇌막에 염증 발생)과 같이 심각하고 생명을 위협하는 감염을 유발할 수 있습니다. 또한 폐혈증(혈액에 세균 감염)을 유발할 수 있습니다. 아동 20 명 중 1 명은 사망에 이를 수 있습니다. 감염으로 인한 영구적 합병증에는 뇌손상 및 난청이 있습니다.

Hib 박테리아는 ‘후두개염’(목구멍에 세균 감염)이라 불리는 심각하고 생명을 위협하는 감염을 유발할 수도 있습니다. 후두개염에 걸린

아동은 심각한 호흡 곤란을 겪을 수 있으며 원활한 호흡을 위해 응급 시술을 받아야 할 수 있습니다.

### Hib 감염은 어떻게 확산됩니까?

기침, 재채기 또는 가까운 대면 접촉으로 Hib를 전염시킬 수 있습니다. 또한 음식, 식기, 음료 등을 공유하거나 입맞춤을 할 때 타액을 통해 전염됩니다. 영아나 유아의 경우 공갈 젖꼭지, 젖병 또는 장난감을 다른 아이들과 함께 사용할 경우 전염될 수 있습니다.

BC 주의 경우 아동 정기 예방접종 프로그램으로 Hib는 이제 보기 힘든 희귀병이 되었습니다.

### 성숙한 미성년자의 동의

부모/보호자와 자녀는 예방접종 동의에 대해 논의하는 것이 바람직합니다. 각 백신의 이점과 이상 반응 및 미접종 시 따르는 위험을 이해할 수 있는 19 세 미만의 어린이 및 청소년은 접종을 거부 또는 동의할 수 있는 합법적 권리가 있습니다. 성숙한 미성년자의 동의서에 대한 자세한 내용은 [HealthLinkBC File #119 미성년자법, 성숙한 미성년자의 동의 및 예방접종](#)을 참조하십시오.