



b 형 헤모필루스 인플루엔자(Hib) 백신 Haemophilus influenzae type b (Hib) Vaccine

자녀를 안전하게 지켜주십시오.
모든 예방접종을 제때 맞히십시오.

모든 예방접종을 제때 맞으면 평생 각종
질병으로부터 보호될 수 있습니다.

캐나다에서 예방접종은 지난 50년간 다른 어느
보건 시책보다 많은 생명을 구했습니다.

Hib 백신이란?

Hib 백신은 b 형 헤모필루스
인플루엔자(Hib)균에 의한 감염을 막아줍니다.
이름에 ‘인플루엔자’가 들어가지만 인플루엔자
또는 독감과는 다른 질병입니다.

캐나다 보건부(Health Canada)의 승인을 받은 이
백신은 여러분 자녀의 정기 예방접종의
하나로서 무상으로 제공됩니다. 보건의료
서비스 제공자에게 전화하여 접종 예약을
하십시오.

접종 대상자는 누구인가?

생후 2-59 개월 유아(만 5 세 미만)는 Hib
예방접종을 맞아야 합니다. 일반적으로 이
예방접종은 파상풍, 디프테리아, 백일해, B 형
간염 및 소아마비 예방접종과 동시에
접종됩니다. 자세히 알아보려면 다음
HealthLinkBC 파일을 참고하십시오:

- [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 이상으로서 특정 질환이 있는 사람은
Hib 감염 위험이 높습니다. Hib 백신은 다음과
같은 사람에게는 무상으로 제공됩니다:

- 비장이 없거나, 비장이 정상적 기능을 하지 않는 사람
- 겸상세포 질환이 있는 사람
- 질병 또는 치료 때문에 면역 체계가 약화된 사람
- 심세포/고형장기 이식 또는 달팽이관(내이) 이식 수술을 받았거나 대기 중인 사람
- 줄기세포 이식 수술을 받은 사람

모든 예방접종 기록을 잘 보관하십시오.

Hib 백신은 어떤 효능이 있나?

Hib 백신은 중병으로서 종종 치명적일 수도
있는 Hib 감염을 예방하는 최선책입니다.
여러분 자신이 예방접종을 맞는 것은 다른
사람들도 보호하는 것입니다.

접종 후 어떤 반응이 나타날 수 있나?

모든 백신은 매우 안전합니다. b 형 헤모필루스
인플루엔자로 병이 나는 것보다 예방접종을
맞는 것이 안전합니다.

이 백신에 대한 일반적 반응은 접종 부위의 동통,
발적, 부어오름 등입니다. 몇몇 아동은 발열,
졸음, 짜증, 지속적 울음, 식욕부진 등이 생길
수도 있습니다.

발열 또는 동통에는 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 안됩니다.

*생후 6개월 미만 영아에게는 보건의로 서비스 제공자와 상담하지 않고 이부프로펜을 먹이면 안됩니다.

라이증후균에 관해 자세히 알아보려면 [HealthLinkBC File #84 라이증후균](#)을 참고하십시오.

그 확률이 백만 명 중 1명 미만으로 극히 낮기는 하지만 ‘아나필락시스’라는 생명이 위협한 알레르기 반응이 나타날 수도 있으므로, 모든 예방접종은 맞은 후 15분간 진료소에 머물러 있어야 합니다. 이 반응에는 두드러기, 호흡곤란, 목구멍/혀/입술 부어오름 등이 포함될 수 있습니다. 이런 반응이 나타날 경우, 보건의로 서비스 제공자가 즉시 적절한 처치를 할 수 있습니다. 응급 처치에는 에피네프린 (아드레날린) 투여와 가까운 응급실로의 구급차 수송이 포함됩니다. 진료소에서 나온 후에 이런 증상이 나타날 경우에는 9-1-1 또는 거주지 관내 응급 전화번호로 전화하십시오.

심각하거나 예기치 않은 반응은 반드시 보건의로 서비스 제공자에게 알려십시오.

Hib 백신을 맞지 말아야 할 사람은?

과거에 여러분 또는 자녀가 Hib 백신 접종 또는 동 백신의 성분에 대해 생명이 위협한 반응이 나타난 적이 있을 경우, 보건의로 서비스 제공자와 상담하십시오.

감기 또는 기타 경미한 병 때문에 예방접종을 미룰 필요는 없지만, 걱정되거나 우려되는 것이 있을 경우에는 보건의로 서비스 제공자와 상담하십시오.

b형 헤모필루스 인플루엔자(Hib) 감염이란?

Hib 감염은 b형 헤모필루스 인플루엔자균에 의한 것으로서, 이 세균은 일반적으로 만 5세 미만 아동을 감염시키며 만 2세 미만의 유아에게 가장 흔히 발병합니다.

Hib는 뇌수막염, 패혈증 등, 생명이 위협한 중대한 감염을 일으킬 수 있습니다. 병이 난 아동 20명 중 약 1명은 사망할 수도 있습니다.

뇌 손상, 귀먹음 등의 영구 합병증이 생길 수 있습니다.

Hib 균은 인후에 ‘후두개염’이라는 생명이 위협한 염증을 일으킬 수도 있습니다. 후두개염에 걸린 아동은 심각한 호흡곤란이 생길 수 있으며, 원활한 호흡을 위해 응급 수술을 받아야 할 수도 있습니다.

Hib 감염은 어떻게 전염되나?

Hib는 기침/재채기 또는 밀접한 얼굴 접촉에 의해 전염됩니다. 입맞춤을 하거나, 음식/음료를 다른 사람과 나누어 먹거나, 식기를 공동 사용할 때 침을 통해 전염될 수도 있습니다. 유아 및 소아는 다른 아동이 사용한 공갈젓꼭지, 젖병, 장난감 등의 공동 사용을 통해 감염될 수 있습니다.

BC 주의 경우, 정기 아동 예방접종 프로그램 덕분에 이제 Hib 병이 드뭅니다.

성숙한 미성년자의 동의

부모/후견인과 그 자녀는 예방접종 동의에 대해 상의하는 것이 바람직합니다. 만 19세 미만의 미성년자일지라도 백신의 효과와 가능한 반응, 그리고 예방접종을 맞지 않을 경우의 위험을 이해할 수 있다면 합법적으로 예방접종에 동의하거나 거부할 수 있습니다. 성숙한 미성년자의 동의에 관해 자세히 알아보려면 [HealthLinkBC File #119 미성년자법, 성숙한 미성년자의 동의 및 예방접종을](#) 참고하십시오.

자세히 알아보기

예방접종에 관해 자세히 알아보려면 <https://immunizebc.ca/>에서 ‘ImmunizeBC’를 방문하십시오.



ImmunizeBC



BC Centre for Disease Control
An agency of the Provincial Health Services Authority