



## C 형 수막구균 단백질합(Men-C) 예방접종 Meningococcal C Conjugate (Men-C) 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.

### C 형 수막구균 예방접종이란?

C 형 수막구균 예방접종은 가장 일반적인 종류의 수막구균의 하나인 C 형 수막구균에 의한 감염을 예방해줍니다. 이 백신은 캐나다 보건부(Health Canada)가 승인한 것입니다.

C 형 수막구균 예방접종은 여러분 자녀의 정기 예방접종의 하나로서 무상으로 제공됩니다. 보건의료 서비스 제공자에게 전화하여 접종 예약을 하십시오.

### 접종 대상자는 누구인가?

C 형 수막구균 예방접종은 유아에게 2회 투여됩니다. 1차 접종은 생후 2개월, 2차 접종은 생후 12개월에 투여됩니다. 이 예방접종은 다른 유아 예방접종들과 동시에 투여됩니다.

C 형 수막구균 예방접종	접종 시 아동 연령
1차 접종	생후 2개월
2차 접종	생후 12개월

이 예방접종은 다음과 같은 사람들에게도 투여될 수 있습니다:

- 2002년 이전에 출생했고 만 24세 이하로서 만 10세가 되는 생일 이후에 동 예방접종을 맞지 않은 사람
- 만 18세 이상으로서 줄기세포 이식을 받은 사람
- C 형 수막구균 질환 환자와 밀접하게 접촉한 사람

모든 예방접종 기록을 잘 보관하십시오.

### 이 예방접종은 어떤 효과가 있나?

C 형 수막구균 예방접종은 중대하며 종종 치명적일 수도 있는 이 질병으로부터 여러분의 자녀를 보호하는 최선책입니다.

자녀에게 예방접종을 맞히면 다른 사람들도 보호하는 것입니다.

### 접종 후 어떤 반응이 나타날 수 있나?

모든 백신은 매우 안전합니다. 수막구균 질환에 걸리는 것보다 예방접종을 맞는 것이 훨씬 더 안전합니다. 이 백신에 대한 일반적 반응은 접종 부위의 동통, 발적, 부어오름 등입니다. 접종 후 24시간 이내에 발열, 졸음, 짜증, 식욕부진, 구역, 두통, 근육통 등이 생길 수도 있습니다. 이런 반응은 경미하며 보통 1-2일 지속됩니다.

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

\*생후 6개월 미만 영아에게는 보건의료 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 위험한 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, 보건의료 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 보건의료 서비스 제공자에게 알리십시오.

### C형 수막구균 예방접종을 맞지 말아야 할 사람은?

과거에 자녀가 수막구균 백신, 백신의 성분, 또는 라텍스에 대해 생명이 위험한 반응이 나타난 적이 있을 경우, 보건의료 서비스 제공자와 상담하십시오.

감기 또는 기타 경미한 병 때문에 예방접종을 미룰 필요는 없지만, 걱정되는 것이 있을 경우 보건의료 서비스 제공자와 상담하십시오.

### C형 수막구균 감염이란?

C형 수막구균 감염은 ‘C형 수막구균’이라는 세균에 의해 발생합니다. 이 세균은 뇌수막염(뇌를 감싸고 있는 피막의 감염), 패혈증(혈액 감염) 등의 생명이 위험한 중병을 일으킬 수 있습니다. 발병자 100명 중 최고 15명은 치료를 받아도 사망할 수 있습니다.

감염으로 인한 영구 합병증은 뇌 손상, 청각 상실 등입니다.

수막구균 감염은 기침, 재채기 또는 밀접한 얼굴 접촉에 의해 사람 사이에 전염됩니다. 침을 통해 전염될 수도 있습니다. 유아 및 소아는 다른 아동이 사용한 공갈젓꼭지, 젖병, 장난감 등의 공동 사용을 통해 감염될 수 있습니다. 비교적 큰 아동 및 성인은 입맞춤, 또는 음식, 음료, 담배, 립스틱, 물병, 스포츠용 마우스가드, 악기 마우스피스 등의 공동 사용을 통해 감염될 수 있습니다.

BC 주에서는 정기 아동 예방접종 프로그램 덕분에 이제 C형 수막구균 질환은 희귀병이 되었습니다.

### 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\(The Infants Act\) – 성숙한 미성년자의 동의와 예방접종을](#) 참고하십시오.

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