



C형 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.

C형 수막구균 예방접종이란?

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

C형 수막구균 예방접종은 여러분 자녀의 정례 예방접종의 하나로서 무상으로 제공됩니다. 보건의료 서비스 제공자에게 전화하여 접종 예약을 하십시오.

접종 대상자는 누구인가?

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

C형 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

- C형 수막구균 질환 환자와 밀접하게 접촉한 사람

모든 예방접종 기록을 잘 보관하십시오.

이 예방접종은 어떤 효과가 있나?

C형 수막구균 예방접종은 중대하며 종종 치명적일 수도 있는 이 질병으로부터 여러분 자녀를 보호하는 최선책입니다.

자녀에게 예방접종을 맞히는 것은 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, 구토, 설사, 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 라이증후군 위험이 있으므로 ASA(Aspirin® 등)를 복용하면 안 됩니다.

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

라이증후군에 관해 자세히 알아보려면 [HealthLinkBC File #84 라이증후군](#)을 읽어보십시오.

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 알려주세요.

C형 수막구균 예방접종을 맞지 말아야 할 사람은?

과거에 자녀가 수막구균 백신 또는 백신의 특정 성분에 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, 사지 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
Provincial Health Services Authority