

B형 간염이란 무엇인가요?

B형 간염은 간을 공격하는 바이러스입니다. 치료하지 않고 방치하면 간부전과 암을 유발할 수 있습니다.

전 세계적으로 약 2억 9,600만 명이 B형 간염에 감염된 채 살아가고 있습니다. 그러나 많은 사람이 아프다고 느끼거나 아파 보이지 않기 때문에 자신이 감염되었다는 사실을 모르고 있습니다.

B형 간염은 감염된 혈액 또는 특정한 체액을 통해 사람에게서 사람으로 퍼집니다.

B형 간염과 임신

임신부의 경우 산전 관리의 일환으로 B형 간염 감염 여부를 파악하기 위해 혈액 검사를 받아야 합니다.

임신부가 B형 간염에 감염되면 출생 중에 신생아에게 옮길 수 있습니다.

B형 간염 보균자인 임신부가 출산한 신생아는 감염 예방을 위해 출생 후부터 백신 시리즈를 접종 받을 수 있습니다.



자세한 정보:

Centers for Disease Control and Prevention(CDC, 미국 질병통제예방센터)
www.cdc.gov/hepatitis/hbv/

HepB Moms
www.hepbmoms.org(영어로 제공)



DOH 420-406 May 2022 Korean
본 문서를 다른 형식으로 요청하려면 1-800-525-0127번으로 전화하세요. 청각 또는 난청 장애인 고객의 경우, 전화 711(Washington Relay) 또는 이메일(civil.rights@doh.wa.gov)을 이용하시기 바랍니다.
출처: CDC, Protect Your Baby for Life

B형 간염:
임신부가
자신과 아이를
보호하기 위해
알아야 할 사항





아기를 보호하고 B형 간염을 예방하는 방법

아기는 출생 후 24시간 이내에 1차 B형 간염 백신을 맞아야 합니다.

임신부가 B형 간염 검사에서 양성 판정을 받은 경우 아기는 출생 후 12시간 이내에 B형 간염 면역 글로불린을 맞아야 합니다.

아기를 B형 간염으로부터 보호하기 위해서 3가지 B형 간염 백신과 B형 간염 면역 글로불린 주사를 모두 접종해야 합니다. 아기가 제대로 보호 받고 있는지 확인하려면 생후 9-12개월에 해당 검사를 받으세요.

B형 간염은 아기에게 위험한가요?

아기가 B형 간염에 감염되면 평생 만성 감염에 걸릴 확률이 약 90%입니다.

치료하지 않고 방치할 경우 만성 B형 간염에 걸린 아동 4명 중 1명이 간 손상, 간 질환 또는 간암과 같은 심각한 간 문제를 겪을 수 있습니다.

다행히 매우 안전하고 효과적인 백신으로 B형 간염을 예방할 수 있습니다.

기한 B형 간염 보균자인 임신부가 출산한 영유아 백신

출생 시 출생 시 B형 간염 백신
B형 간염 면역 글로불린

생후 1~2개월 2차 B형 간염 백신

생후 6개월 3차 B형 간염 백신

생후 9~12 개월 자녀가 B형 간염으로부터 안전한지 확인하기 위한 검사

B형 간염으로부터 아기를 보호하는 기타 방법:

- B형 간염 보균자라 하더라도 아기에게 모유를 수유할 수 있습니다. 유두가 갈라지고 피가 나는 경우에는 의사와 상의하세요. 모유 수유에 도움이 되는 선택안들이 있습니다.
- B형 간염 백신 접종 기록은 잘 보관해 두었다가 병원 방문 시 지참하세요.
- 가족 구성원들도 B형 간염 검사 및 백신 접종을 받으세요.

B형 간염 보균자가 아닌 경우

안전하고 효과적인 백신으로 임신부 자신과 아기 모두 보호할 수 있습니다. 반드시 백신 시리즈 접종을 완료하세요!

기한	영유아 백신
출생 시	출생 시 B형 간염 백신
생후 1~2개월	2차 B형 간염 백신
생후 6개월	3차 B형 간염 백신

B형 간염 보균자인 경우 건강 관리 방법

간 건강과 치료가 필요한지 여부를 확인하기 위해 추가 검사를 해야할 수 있습니다.

많은 B형 간염 환자들이 '항바이러스제'라고 하는 약물로 치료받을 수 있습니다. 그러나 모든 사람이 치료받아야 하는 것은 아닙니다.

일부 약물은 잠재적으로 간을 손상시킬 수 있기 때문에 처방전, 일반 의약품, 보조제 또는 비타민을 복용하기 전에 반드시 의사에게 문의하세요.

A형 간염 백신 접종도 도움이 될 수 있습니다. 출산 후에도 계속해서 의사의 진료를 받으면서 감염 여부를 모니터링하세요.