

A형간염

A형간염 예방접종에 대한 안내문입니다.

A형간염 예방접종 대상과 접종시기

A형간염 예방접종 대상과 접종시기는?

- ▶ 접종대상 : 모든 영·유아
- ▶ 권장 접종시기

백신구분	12개월	23개월	35개월
A형간염	1차~2차 (6~12개월 간격)*		

* 일부 백신의 경우 6~18개월 간격으로 2회 접종합니다.

이럴 땐 예방접종을 받아서는 안됩니다.

- ▶ 이전에 백신 접종 후 심한 알레르기 반응을 보인 경우
- ▶ 백신 성분 및 첨가제에 과민 반응이 있었던 경우

A형간염 예방접종의 안전성과 이상반응

A형간염 예방접종의 안전성

- ▶ A형간염 백신은 안전한 백신으로 알려져 있으며, 심한 알레르기 반응과 같은 이상반응을 일으킬 수 있지만 매우 드뭅니다. 예방접종에 의한 이상반응은 A형간염에 이환 되어 발생하는 합병증과 비교할 때 훨씬 덜 위험합니다.

A형간염 예방접종 후 발생 가능한 이상반응은?

- ▶ 국소 이상반응: 접종부위의 발적, 부종, 통증 등
- ▶ 전신 이상반응: 권태감, 피로, 미열, 구토, 설사 등

예방접종 후 알아두어야 합니다.

예방접종 후 주의사항

- ▶ 접종 후 20~30분간 접종기관에 머물러 증상을 관찰합니다.
- ▶ 귀가 후 적어도 3시간 이상 주의 깊게 증상을 관찰합니다.
- ▶ 접종부위를 청결히 합니다.
- ▶ 접종 후 최소 3일간은 특별한 관심을 가지고 관찰하며, 고열이 있거나 평소와 다른 신체증상이 나타나면 곧 의사의 진료를 받도록 합니다.

예방접종 후 이상반응이 생기면?

- ▶ 예방접종 부위의 통증, 발적, 부종이나, 약간의 두통, 근육통, 발열, 오심과 같은 경미한 이상반응은 일반적으로 접종 후에 나타날 수 있는 정상 면역반응으로 볼 수 있으므로 2~3일간 지켜봅니다. 그러나 이러한 증상들이 심해지거나 지속되는 경우, 또는 다른 전신 이상반응이 생기는 경우 즉시 의료기관을 방문하시기 바랍니다.
- ▶ 또한 관할 보건소에 신고하거나 예방접종도우미사이트(<http://nip.cdc.go.kr>)의 「이상반응 신고하기」를 통해 신고합니다.

예방접종피해 국가보상제도란?

- ▶ 정부에서는 국가예방접종 후 이상반응이 발생하면 예방접종과의 관련성을 심의하여 진료비를 보상하는 『예방접종피해 국가보상제도』를 운영하고 있습니다.

※ 자세한 사항은 접종받은 기관이나 보건소에 문의하시거나, 예방접종도우미사이트(<http://nip.cdc.go.kr>)를 방문하시기 바랍니다.



보건복지부



질병관리본부

A형간염이란?

- ▶ A형간염은 A형간염 바이러스에 의해 야기되는 간 질환입니다.
- ▶ A형간염에 감염되었을 경우 고열, 권태감, 식욕부진, 메스꺼움, 복통, 황달 등의 증상이 나타나고 이러한 증상은 대부분 2개월 미만으로 지속되지만 6개월간 지속되거나 재발할 수도 있으며, 드물게 전격성 간부전으로 진행 가능합니다.
- ▶ 증상의 발현은 연령과 관련이 있어 6세 미만의 소아에서는 약 70%에서 증상이 없고, 증상이 있더라도 황달이 생기는 경우는 드뭅니다. 하지만 6세 이상 소아나 성인에서는 대부분 간염의 증상이 생기며, 이 중 70%에서 황달이 동반됩니다.

A형간염 바이러스의 전파경로

- ▶ A형간염 바이러스는 A형간염 환자의 대변으로 배설되며 환자와의 접촉, 환자의 대변으로 오염된 식수나 음식물을 통해서도 감염됩니다.

A형간염 바이러스에 대한 항체가 없는 고위험군 성인도 예방접종이 필요해요!

고위험군
• 20~30대 성인 중 예방접종력이 없거나 A형간염을 앓은 적이 없는 경우
• A형간염 환자 발생이 높은 국가(지역)으로 여행하는 경우 ※ 국가별 A형간염 발생 정보는 질병관리본부 해외여행질병정보센터(http://travelinfo.cdc.go.kr) 참고
• A형간염 환자와 접촉하는 사람
• A형간염 바이러스를 다루는 실험실 종사자
• 군인, 의료인, 외식업 종사자
• 혈액응고 질환자
• 만성 간질환자
• 약물 중독자
• 남성 동성애자

예방접종 전후 항체검사는 필요하지 않아요!

- ▶ A형간염 바이러스에 감염되었다가 회복된 경우는 평생 면역을 획득하므로 예방접종이 필요하지 않습니다.
- ▶ 따라서 예방접종 전 항체검사 실시여부는 연령별 면역도, 검사 비용, 백신 가격 등을 고려하여 결정하는데, 국내의 경우 30세 미만 연령은 항체검사 없이 예방접종할 것을 권장하며, 30세 이상 연령층은 A형간염에 대한 항체검사 실시 후 항체가 없는 경우에 한하여 예방접종을 하도록 권장하고 있습니다.
- ▶ 또한 현재 사용되고 있는 백신의 항체 생성률이 거의 100%에 달하므로 예방접종 후 항체검사는 필요하지 않습니다.

예방접종
편의서비스
3종 세트



예방접종의 모든 것
예방접종도우미
<http://nip.cdc.go.kr>



스마트하게 관리하는
예방접종 도우미 앱
'예방접종도우미' 검색 후 다운로드



클릭 한번으로 무료발급!
온라인 예방접종 증명서
'민원24' 사이트를 통해 언제 어디서나