



COVID-19

유의 사항: 이 웹 사이트는 수시로 업데이트됩니다. 일부 내용은 모든 내용이 번역될 때까지 영어로 기재되어 있을 수 있습니다.

COVID-19 백신에 대해 알아야 할 주요 사항

2021년 4월 28일 업데이트 [인쇄](#)

알아야 할 주요 사항

- COVID-19 백신은 **안전하고 효과가 있습니다.**
- 백신 접종 후 **부작용**이 있을 수 있지만 이는 정상적인 현상입니다.
- 백신 접종 후 몸에서 COVID-19 유발 바이러스에 대한 보호기능(면역력)을 구축하는 데는 보통 2주가 걸립니다. 2회 접종이 필요한 백신의 2차 접종 후 2주가 지났거나, 1회만 접종하는 백신을 접종한 후 2주가 지날 때까지는 백신 접종 완료가 아닙니다.
- COVID-19 백신 접종 대상이 넓어지고 있습니다. 이제 16세 이상이면 모두가 COVID-19 백신 접종이 가능합니다. [COVID-19 백신을 찾아보세요.](#)
- **백신 접종을 완전히 완료**한 사람은 팬데믹으로 중단했던 활동의 일부를 다시 시작할 수 있습니다.



아직 조사 중인 사항

- 무증상이더라도 다른 사람에게 COVID-19 유발 바이러스를 전파하는 것을 백신이 얼마나 잘 예방하는지 아직 조사 중입니다.
- 또한 COVID-19 백신의 면역 유효 기간에 대해서도 조사 중입니다.
- 대부분의 사람들이 면역을 갖추었다고 간주할 수 있을 때(집단 면역)까지 얼마나 많은 사람들이 COVID-19 백신 접종을 받아야 하는지 아직 조사 중에 있습니다.
- 백신이 COVID-19 유발 바이러스의 새로운 변이에 대해 얼마나 효과적인지도 여전히 조사 중입니다.

효율성

우리에게 알려진 것

- COVID-19 백신은 COVID-19 감염을 방지하는 데 효과적입니다.
- **백신을 완전 접종하면** 팬데믹으로 중단했던 활동을 일부 다시 시작할 수 있습니다.

연구에 따르면 COVID-19 백신은 COVID-19 감염을 방지하는 데 효과적입니다. COVID-19 백신을 맞으면 COVID-19에 걸렸을 때 중증화를 막는 데 도움이 됩니다.

COVID-19 백신 접종은 **정상 생활을 회복하는 데 도움이 되는 중요한 수단입니다.** [백신 접종의 이점](#)에 대해 자세히 알아보세요.

현재 백신 접종 권장 대상에 해당된다면 [COVID-19 백신 제공자를 알아보세요.](#)

COVID-19 백신은 우리 면역 체계가 COVID-19 유발 바이러스를 인식하고 싸우는 방법을 알려줍니다. 일반적으로 백신 접종 후 신체가 COVID-19 유발 바이러스에 대한 보호력(면역)을 구축하는 데는 2주가 걸립니다. 즉, 백신 접종 전 그리고 접종 직후에 COVID-19에 감염되면 면역력 형성 시간이 부족해 질병에 걸릴 수 있습니다. 화이자-바이오엔텍 또는 모더나 COVID-19 백신 2차 접종 2주 후 또는 존슨앤존슨 얀센 COVID-19 1회 접종 2주 후에 면역이 완전히 형성되는 것으로 간주합니다.

백신 접종을 완전히 완료할 때까지 **자신과 다른 사람을 보호**하기 위해 가능한 모든 수단을 계속 사용해야 합니다. 백신 접종을 완전히 완료하면 팬데믹으로 인해 중단했던 활동 일부를 다시 시작할 수 있습니다. **백신 접종을 완료했을 때** 할 수 있는 일에 대해 자세히 알아보세요.



백신 접종



마스크 착용하기



6피트 거리 유지하기



손 자주 씻기

조사 중인 사항

- 과학자들이 **백신이 바이러스 확산을 예방하는 방식**에 대해 여전히 조사 중입니다.
- 또한 **COVID-19 백신의 면역 유효 기간**에 대해서도 여전히 조사하고 있습니다.

COVID-19 백신은 질병 예방에 효과적이지만, 무증상 감염자가 다른 사람에게 COVID-19 유발 바이러스를 전파하는 것을 백신이 얼마나 잘 예방할 수 있는지에 대해서는 과학자들이 **아직 밝혀가고 있는 중입니다**. 초기 데이터에 따르면 백신은 무증상자가 COVID-19를 퍼뜨리는 것을 막는 데 도움이 됩니다. 그러나 백신을 접종 받은 사람들이 늘어날수록 더 많은 것을 알게 될 것입니다.

또한 COVID-19 백신의 면역 유효 **기간**에 대해서도 여전히 조사하고 있습니다.

그러므로 더 많은 것을 알게 될 때까지는 COVID-19 백신 접종을 완료한 사람들도 마스크 착용, 다른 사람과 6피트 거리두기, 사람이 많은 곳과 환기가 좋지 않은 곳에 가지 않기, 손 자주 씻기 등 공공장소에서 예방 조치를 계속 실천해야 합니다.

안전성

우리에게 알려진 것

- COVID-19 백신은 **안전하고 효과가 있습니다**.
- 이러한 백신 때문에 COVID-19에 걸리는 일은 없습니다.
- 백신 접종 후 부작용이 있을 수 있지만 이는 정상적인 현상입니다.

미국에서 수백만 명의 사람들이 COVID-19 백신을 맞았으며, 이 백신들은 미국 역사상 가장 철두철미한 안전 모니터링을 거쳤습니다. COVID-19 백신의 안전성을 확인하기 위해 이 모니터링에는 기존 및 신규 안전 모니터링 시스템이 모두 사용되었습니다. 이러한 백신으로 인해 접종자가 COVID-19에 걸릴 수는 없습니다. **COVID-19 백신에 대한 사실을** 자세히 알아보세요.

CDC는 COVID-19 백신 안전 문제를 신속하게 파악하기 위해 새로운 도구인 V-safe를 개발했습니다. V-safe는 COVID-19 백신 접종자를 위한 스마트폰 기반의 백신 접종 후 건강 검사기입니다. 연방 정부가 **COVID-19 백신 안전 보장을 위해 어떻게 노력하고 있는지**를 확인해 보세요.



백신 접종 후 부작용 경험과 정상적인 현상

COVID-19 백신 접종 후 몇 가지 부작용이 있을 수 있습니다. 이것은 신체가 보호 기능을 구축하고 있다는 정상적인 신호입니다. 오한이나 피로 등 COVID-19 백신 접종 부작용으로 일상 활동 능력에 지장이 있을 수 있지만 며칠 후에는 사라집니다. [백신 접종 후 예상사항](#)에 대해 자세히 알아보세요.

백신 공급

우리에게 알려진 것

- 이제 미국의 백신 접종 대상이 더 광범위해졌습니다.
- 16세 이상의 모든 사람이 [COVID-19 백신](#)을 맞을 수 있습니다.

미국의 백신 접종 대상이 더 광범위해졌습니다. 연방정부는 백신이 **광범위하게 제공되어 모든 사람이 무료로 접종받을 수 있도록 계속해서 노력하고 있습니다.** [COVID-19 백신이 제공되는 방법에 대해 자세히 알아보세요.](#)

여러 병원, 소매 약국, 병원 및 클리닉에서 현재 COVID-19 백신을 제공하고 있거나 곧 제공하게 될 것입니다. 병원 또는 지역 약국에서 연락하여 백신 접종 계획에 대한 정보를 제공할 수 있습니다. [COVID-19 백신 제공자를 찾아보세요.](#)

백신 비용

우리에게 알려진 것

연방정부는 이민 또는 건강보험 상태에 관계없이 미국에 거주하는 모든 사람들에게 백신을 **무료로** 제공하고 있습니다.

COVID-19 백신 제공자 금지 사항:

- 접종자에게 백신 비용 청구
- 투약 비용, 정액 본인부담금 또는 정률 본인부담금 청구
- 보험이 없거나 보험 혜택이 충분하지 않거나 네트워크에 속하지 않다는 이유로 백신 접종 거부
- COVID-19 백신 접종이 제공된 유일한 서비스인 경우, 진료 대상자에게 진료실 방문료 또는 기타 요금 청구
- COVID-19 백신 투약의 조건으로 추가 서비스 요구. 그러나 추가 의료 서비스를 동시에 제공하고 그에 대한 비용을 적절하게 청구할 수는 있습니다.

COVID-19 백신 제공자 가능 사항:

- 환자의 플랜 또는 프로그램(예: 민영건강보험, 메디케어, 메디케이드)에 백신 투약 비용의 환급 요청
- 그러나 백신 제공자는 백신 수혜자에게 청구서 잔액을 청구할 수 없습니다.
- 또한, 백신 제공자는 보험 미가입 백신 접종자에 대한 환급비를 보건자원 및 서비스국(HRSA)의 COVID-19 보험 미가입자 프로그램에 요청할 수 있습니다.

집단 면역

우리에게 알려진 것

집단 면역은 이미 질병에 걸렸거나 백신 접종을 받았기 때문에 지역사회의 충분한 인구가 질병에 걸리지 않도록 보호를 받고 있음을 의미합니다.

집단 면역은 질병이 사람들 사이에서 쉽게 전파되지 않게 만들며, 신생아나 백신에 알레르기가 있는 사람 등 백신 접종을 받지 못한 사람까지도 보호합니다. 집단 면역을 달성하기 위해 보호 기능을 구축해야 하는 사람들의 비율은 질병에 따라 다릅니다.

조사 중인 사항

대부분의 사람들이 면역을 갖추기까지 얼마나 많은 사람들이 COVID-19 백신 접종을 받아야 하는지 여전히 조사 중입니다.

CDC는 계속해서 추가 정보를 알게 되는 대로 백신 접종자 및 미접종자에 대한 권고를 업데이트할 것입니다.

새로운 변종

조사 중인 사항

COVID-19 유발 바이러스의 새로운 변이에 대해 백신이 얼마나 효과적인지 여전히 조사하고 있습니다.

New [variants](#) of the virus that causes COVID-19 are spreading in the United States. Current data suggest that COVID-19 vaccines authorized for use in the United States offer protection against most variants. However, some variants might cause illness in some people after they are fully vaccinated.



의료 종사자 대상

임상 자료: 환자 교육 자료를 포함하여 백신의 취급, 저장 및 투약과 관련된 툴킷과 자료

백신 접종소를 어떻게 찾습니까? 가까운 COVID-19 백신 접종소 찾기:

VaccineFinder 이용 [↗](#)

- 또는 -

해당 지역 보건부서에서 확인

주/자치령 선택 [↕](#)

관련 페이지

- > [백신 완전 접종의 경우](#)
- > [COVID-19 백신 관련 팩트](#)
- > [COVID-19 예방 접종 관련 자주묻는질문](#)
- > [COVID-19 백신 접종의 이점](#)