



COVID-19 백신 - 자주 묻는 질문(FAQ)

백신 기본 정보 안내



백신 접종이 중요한 이유는 무엇입니까?

COVID-19 백신은 COVID-19에 감염되어 중증 질환을 앓거나 입원이나 사망으로 이어지지 않도록 사람들을 보호합니다. 또한 COVID-19 감염으로 만성 질병(장기 COVID)을 앓아 직장에 결근 및 학교에 결석할 위험도를 줄여줍니다.

그리고 백신을 접종하면 COVID-19을 다른 사람에게 전염시킬 가능성이 낮아집니다. 이것은 특히 중증 질환을 앓을 수 있는 고위험군을 보호하는 데 도움을 줄 수 있습니다.

과거에 COVID-19에 감염된 적이 있던 사람도 면역력을 보장하고 COVID-19 감염으로 입원할 위험도를 줄일 수 있도록 백신 접종을 권장합니다.

백신은 얼마나 효과가 있습니까?

COVID-19 백신은 중증 질환, 입원 및 사망을 예방하는 데 매우 효과적입니다. COVID-19 백신 접종이 최신 상태인 사람과 비교해 백신 미접종자는 COVID-19에 감염될 가능성이 높으며, COVID-19 감염으로 입원할 확률이 더 높고, COVID-19로 사망할 확률은 더욱 높습니다.

전문가들은 백신의 보호 효과가 시간이 지날수록 줄어들고 예를 들어 만 65세 이상의 고령자와 면역력이 약한 사람과 같은 특정 그룹의 사람은 보호력이 저감되는 것을 확인하고 있습니다. 이런 이유로 추가접종을 포함하여 권장하는 최신 백신 접종을 받는 것이 중요합니다. 개량 (2가 백신)은 시간이 지날수록 줄어드는 보호력을 보장합니다(부스터 접종에서 자세한 정보 참조).

연구가 계속 진행되고, 바이러스가 진화함에 따라, 백신의 권장 사항도 변경됩니다. 과학자 및 의학 전문가들은 다양한 연령대와 다른 위험 요인을 가진 사람에게서 면역력이 저하되는 징후를 면밀히 관찰하고 있습니다. 또한 이들은 백신이 새로운 바이러스 변이에 대항하여 얼마나 잘 보호를 제공하는 지 살펴봅니다.

미국에서 사용 가능한 백신은 무엇입니까?

미국에서 COVID-19 감염을 예방하기 위해 승인 또는 허가 받은 백신은 4 가지가 있습니다. 백신 제조사는 화이자-바이오엔텍사(브랜드 이름: 코미나티), 모더나사(브랜드 이름: 스파이크박스) 노바백스와 존슨앤드존슨(J&J)입니다. 화이자와 모더나 백신은 생후 6개월 이상을 대상으로 승인되어 사용 가능합니다. 노바백스 백신은 만 12세 이상을 대상으로 승인되어 사용 가능합니다. 존슨앤드존슨(J&J)은 만 18세 이상의 성인을 대상으로 승인되었습니다.

미국 질병통제 예방센터(CDC)는 존슨앤드존슨 백신 보다 화이자, 모더나와 노바백스 COVID-19 백신을 권장합니다. J&J 백신은 일부 상황의 경우 사용 가능할 수 있습니다.

자세한 내용은 CDC의 COVID-19 백신 최신 권장 상태 유지 웹페이지를 방문하십시오.

기존 (단가) COVID-19 백신과 개량 (2가 백신) 백신과 어떤 차이점이 있습니까?

단가 백신은 COVID-19를 유발하는 원종 바이러스를 표적 대응하기 위한 백신입니다. 이 백신은 기존 COVID-19 바이러스와 BA.4, 및 BA.5 오미크론 변이에 모두 대항하기 위해 개량된 백신입니다.





COVID-19 백신 - 자주 묻는 질문(FAQ)

백신 기본 정보 안내

- 기본접종-단가 백신은 한가지 예외를 제외하고 기본 접종으로 사용됩니다. 2가 백신은 생후 6개월에서 만 4세까지의 어린이를 위한 화이자 기본 백신의 3차회분으로 사용될 수 있습니다.
- 추가접종 - 모든 화이자 및 모더나 추가접종은 2가 백신 (개량)입니다. 노바백스 추가접종은 단가 백신입니다.

더 많은 정보는 어디서 볼 수 있습니까?



- 이 자주 묻는 질문 또는 그 외 다른 COVID-19 백신 관련 주제에 대한 자주 묻는 질문을 인쇄 또는 보려면 QR 코드를 스캔하거나 [COVID-19 백신 자주 묻는 질문](#)을 방문하십시오.
- [VaccinateLACounty.com](#) - 각 백신의 접종 기한을 보여주는 그래픽 도표와 [백신 접종 방법](#) 및 [COVID-19 백신 일정표](#)에 대한 정보 참고.
- CDC의 [COVID-19 백신](#) 웹페이지.
- 질문이 있으시면 담당 의사와 상담하십시오.

