

코로나19 백신

용어 이해하기

다음은 코로나19 백신에 대해 설명하고 교육하는 데 사용되는 주요 용어입니다.

용어	정의
알레르기 반응	외부 물질에 대한 신체 면역 체계의 반응으로, 특히 병원체(감염원)에 대한 신체의 방어 시스템입니다.
아나팔락시스	일반적으로 예방 접종 후 몇 분에서 몇 시간 내에 발생하는 생명을 위협하는 알레르기 반응으로 발생 빈도는 아주 낮습니다.
임상 시험	<p>임상 시험은 신중하게 설계, 검토 및 완료되며, 시험을 시작하기 전에 승인을 받아야 합니다. 어린이를 포함해 모든 연령대의 사람들이 임상 시험에 참여할 수 있습니다. 임상 시험에는 4 단계가 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 단계: 신약의 안전 용량과 부작용을 결정하기 위해 소수의 사람들을 대상으로 한 최초 시험입니다. • 2 단계: 1 단계에서 시험 치료법이 안전한 것으로 밝혀졌으나 이제부터 부작용을 모니터링하기 위해 더 많은 그룹의 사람들을 대상으로 시험이 이루어집니다. • 3 단계: 더 많은 인구와 다른 지역 및 국가를 대상으로 시험이 진행됩니다. 종종 새로운 치료법이 승인되기 직전의 단계입니다. • 4 단계: 국가가 승인한 이후에 더 오랜 기간 동안 광범위한 인구를 대상으로 추가 시험이 이루어집니다.
긴급 사용 승인	긴급 사용 승인 (EUA)은 현재 유행병과 같은 비상 상황에서 백신 또는 약물 생산에 대해 허용되는 임시 승인입니다. EUA는 미국 식품의약국(FDA)이 결정합니다.
면역	몸이 질병에 영향을 받지 않게 되는(보호되는) 과정입니다.
전령 RNA 백신	전령 RNA (mRNA) 백신은 면역 반응을 촉발하고 코로나19를 유발하는 바이러스인 SARS-CoV-2에 대한 면역력을 구축하기 위해 세포가 단백질을 만드는 데 사용하는 과정을 활용합니다. 이와는 대조적으로, 대부분의 백신은 항체 생성을 위한 신체의 면역 반응을 자극하기 위해 코로나 바이러스 질병을 유발하는 병원체의 약화되었거나 비활성화된 버전 또는 구성 요소를 사용합니다.
예방 접종	일반적으로 주사기로 백신을 맞는 행위입니다.
백신	항체를 생성하여 질병에 더 빠르고 효과적으로 싸울 수 있도록 신체를 준비 시킴으로써 질병을 일으키는 세균에 노출되어 병에 걸릴 가능성을 줄여줍니다.

코로나19에 대한 자세한 정보는, 다음 웹사이트를 방문하십시오:
coronavirus-sd.com/vaccine

