



# COVID-19에 대해 알아보고

가족과 지역사회를 지키기 위한 정보를  
확인하십시오

This resource is supported by the Centers for Disease Control and Prevention (CDC) of the U.S. Department of Health and Human Services (HHS) as part of a financial assistance award totaling \$3,300,000 with 75 percent funded by CDC/HHS. The contents are those of the author(s) and do not necessarily represent the official views of, nor an endorsement, by CDC/HHS, or the U.S. Government.

## 항체 (Antibodies)

항체는 감염 또는 백신 접종 후 신체의 면역 체계에 의해 생성되는 단백질입니다. 항체는 COVID-19와 같은 감염을 물리치는 데 도움이 되고, 같은 병이 재발하지 않도록 보호해 줄 수 있습니다. 보호가 지속하는 기간은 사람마다 질병에 따라 다릅니다.

## 무증상 (Asymptomatic)

어떤 증상(질병이나 병의 징후)도 보이지 않는다는 것을 의미합니다. COVID-19의 경우 열, 마른기침, 인후염, 호흡 곤란 등의 징후나 증상을 보이지 않는다는 뜻입니다. 어떤 증상을 보이거나, 느끼지 못하는 사람도 여전히 바이러스나 질병을 앓고 퍼뜨릴 수 있습니다. 무증상이라도 전염성은 있습니다.

## COVID-19

코로나바이러스인 SARS-CoV-2로 인한 질병의 이름으로 "2019 코로나바이러스 질병"을 의미합니다.

## 지역사회 확산

지역 사회 전이로도 알려져 있습니다. 이웃이나 타운 같은 특정 장소 내 질병이 확산하는 것을 의미합니다. 지역사회 확산 과정에서 접촉이나 감염의 확실한 경로는 밝혀지지 않았습니다.

## 접촉 추적

감염된 사람과 접촉 가능성이 있는 사람을 식별하고 모니터링하는 것을 의미합니다. COVID-19 모니터링의 경우, 일반적으로 다른 사람에게 질병이 확산하는 것을 방지하기 위해 자가 격리(단독 상태로 유지)가 포함합니다.

## 곡선의 평탄화

COVID-19 감염 비율 통제를 나타내는 문구로 "곡선"은 일정 기간 발생한 COVID-19 감염자 수를 나타내는 그래프입니다. "곡선 완화"는 COVID-19에 감염되어, 한 번의 의료 서비스가 필요한 사람의 수를 줄여, 병원이 팬데믹 기간에 걸쳐 환자를 치료할 수 있는 물자와 자원 공급을 지속해서 유지할 수 있도록 합니다.

## 집단 면역

지역사회 면역으로도 알려져 있으며, 주로 이전에 노출되었거나 백신 접종으로 인해 지역사회 내 감염 위험이 감소하는 것을 말합니다.

## 면역 저하

면역 저하 또는 면역 결핍이라고 알려져 있습니다. 대부분 사람처럼 감염을 저항하거나 퇴치할 수 없는 약한 면역 체계를 가진 사람을 말합니다. 하나 이상의 지속적인 질병으로 인해 사람의 면역 체계가 약해질 수 있습니다.

## 장기 후유증

장기 후유증은 처음 증상이 나타난 후 몇 주 혹은 심지어 몇 달 후에도 완전히 회복되지 않은 사람을 말합니다. 일부 장기 후유증 환자들은 몇 주 또는 몇 달 동안 지속적인 증상을 느낄 수 있지만, 일부 환자들은 몇 주 동안 상태가 나아졌다가, 이전 또는 새로운 증상을 경험할 수 있습니다.

## 팬데믹

새롭고 전염성이 강한 질병이 전 세계 각국으로 확산되는 상황을 말합니다.

## 증상

사람이 병의 징후를 보일 때입니다. COVID-19의 경우, 기침, 발열, 호흡곤란 등의 증상이 있습니다.

## 백신

COVID-19와 같은 특정 질병이 신체에 감염되었을 때, 특정 질병에 대한 반응을 일으키도록 사람의 면역 체계를 자극하고 질병으로부터 사람을 보호하는 제품입니다.

## 변이

바이러스는 자신을 복제하거나 복제할 때 때때로 변형되며, 이는 바이러스의 정상적인 현상입니다. 이러한 변화를 "변이"라고 합니다. 하나 이상의 새로운 돌연변이가 있는 바이러스를 원래 바이러스의 "변이"라고 합니다.

## 자세히 알아보기:

