

코로나바이러스 감염증 2019(COVID-19)

CDC > 코로나바이러스 감염증 2019(COVID-19) > 질병 예방



🏠 **코로나바이러스 감염증 2019(COVID-19)**

증상 및 검사 +

질병 예방 -

전파 경로

자신을 보호하기

일상 생활 및 대처 +

특별한 주의가 필요한 사람들 +

자주 하는 질문

사례 및 최근 업데이트 +

✉ **이메일로 업데이트 받아보기**

COVID-19 관련 이메일 업데이트를 받아보시려면 이메일 주소를 입력해 주세요.

이메일 주소

[이것이 무엇인가요?](#)

보내기

COVID-19의 확산 양상

기타 언어

COVID-19는 새로운 질병이며 우리는 그 확산 방법과 질병의 심각성에 대해 아직 알아가는 과정에 있습니다.

사람 간 전파

바이러스는 주로 사람 간에 전파되는 것으로 여겨지고 있습니다.

- 밀접 접촉자들 간 전파 (약 6 피트 이내)
- 감염자가 기침, 재채기, 말을 할 때 나오는 호흡기 비말을 통해 전파됩니다.
- 비말은 근처에 있는 사람의 입이나 코에 닿거나, 호흡기를 통해 흡입될 수 있습니다.
- 최근 일부 연구에 따르면 COVID-19는 무증상자를 통해서도 전염될 수 있다고 합니다.
- COVID-19 확산 방지를 위해서는 충분한 사회적 거리(약 6피트)를 유지하는 것이 매우 중요합니다.

오염된 표면이나 물체와의 접촉에 의한 전파

COVID-19 바이러스가 있는 표면이나 물건을 만진 다음 자신의 입, 코, 눈을 만지면 감염될 수 있습니다. 이것이 주된 바이러스 확산 방법은 아니라 해도 이 바이러스에 대해 알려진 것이 많이 없기 때문에 CDC는 사람들이 [비누와 물로 손을 씻거나](#) 알코올 성분의 손 소독제를 사용해 손 위생을 철저히 관리할 것을 권장합니다. CDC는 또한 [자주 접촉하는 표면을 정기적으로 청소할 것을 권장합니다.](#)

바이러스가 얼마나 쉽게 전파되는가

사람간 바이러스가 전파되는 정도는 다양합니다. 홍역과 같은 일부 바이러스는 전염성이 높은 반면 쉽게 전염되지 않는 바이러스들도 있습니다. 바이러스 확산이 멈추지 않고 지속적으로 사람간 전파가 이루어지고 있는지의 여부가 또 다른 요인입니다.

- COVID-19 바이러스는 사람들 간에 쉽게 그리고 지속적으로 전파되고 있습니다.
- 현재 COVID-19 팬데믹 정보에 따르면 이 바이러스의 확산성은 인플루엔자보다는 높지만 전염성이 매우 강한 홍역보다는 낮다고 합니다.

COVID-19는 주로 감염자 호흡기에서 나온 비말이 있는 곳에서 사람들이 밀접한 접촉을 했을 때 퍼지는 것으로 여겨지고 있습니다. 감염자는 종종 증상을 보이지만 일부 무증상자들도 바이러스를 전파할 수 있습니다.

[페이지 맨 위로 이동](#)

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

페이지 최종 검토 날짜: 2020년 4월 2일
콘텐츠 출처: 국립 예방 접종 및 호흡기 질환 센터(NCIRD), 바이러스성 질병 부서

문의 사항이 있는 경우:

- 🖥️ [CDC-INFO로 가기](#)
- ☎️ 800-232-4636에 전화하기
- ✉️ [CDC-INFO에 이메일 보내기](#)
- 🕒 주 7일/하루 24시간 연락 가능

CDC에 대한 정보

- CDC 소개
- 채용 공고
- 재정 운영
- 정책
- 파일 뷰어 및 플레이어

개인 정보

- FOIA
- 연방 직원 차별 및 보복 금지 법률
- OIG
- 차별 금지
- 정보 접근성

CDC와 연결하기

