



# COVID-19 용어

무증상	질병의 징후가 없음.
미국 질병 통제 예방 센터(Centers for Disease Control and Prevention, CDC)	CDC는 미국의 공공 보건기관입니다. CDC는 <u>미국 보건복지부의 주요 운영 부분 중 하나입니다</u> . CDC는 COVID-19와 관련된 연방 지침을 수립하고 국가 통계를 생산하는 업무를 지원합니다.
밀접한 접촉	COVID-19 감염자와 6피트 이내에서 15분 이상 같이 있는 것.
집단감염(클러스터)	특정 지역에 있는 사람들 중 2명 이상 COVID-19 확진자가 동시에 발생하는 것.
확진 사례	검사 결과, COVID-19 양성 판정을 받은 사례.
밀집 환경	관련 없는 사람들이 집단으로 함께 거주하는 장소. 식당 및 욕실과 같은 공용 공간을 함께 사용합니다. 예를 들면, 교도소, 장기 치료 시설, 기숙학교, 기숙사 및 공동 주택 단지 등이 있습니다.
접촉자	COVID-19 감염자가 전염성을 가진 기간 동안 그 사람 근처에 있었던 사람.  <i>참조: 접촉자 추적</i>
접촉자 추적	접촉자 추적은 공중보건부 담당자가 COVID-19에 노출된 사람에게 연락을 취하는 것으로 이러한 업무를 수행하는 사람들을 접촉 추적 담당자라 부르며, 바이러스 확산 속도를 늦추기 위해 노출된 사람들에게 지침과 지원을 제공합니다. COVID-19 접촉 추적에 대한 추가 정보는 <u><a href="#">여기</a></u> 에서 확인할 수 있습니다.

코로나바이러스

코로나바이러스는 바이러스의 계열입니다. 이 계열의 바이러스는 일반 감기의 약 15%를 유발합니다. 단, 이 중 일부는 다음과 같은 더 중증 질병을 유발합니다.

- MERS — 중동호흡기증후군, MERS-CoV에 의해 발생
- SARS — 중증급성호흡기증후군, SARS-CoV 의해 발생
- COVID-19 — SARS-CoV-2라 명명된 신종 바이러스에 의해 발생

일부 코로나바이러스는 동물에 존재하며 아직 사람을 감염시키는 것으로 알려지지 않았습니다.

COVID-19

COVID-19는 SARS-CoV-2에 의해 발생된 질병으로 세계 대부분의 국가로 확산되었습니다. COVID-19는 경증 내지는 중증일 수 있으며, 때로는 치명적입니다.

비말 전염

인후, 입, 또는 코의 점액이나 타액 입자를 통한 질병의 전염. 비말은 재채기, 기침, 노래 부르기, 대화 및 손과 손 접촉을 통해 전달됩니다.

신종감염병

다음과 같은 질병을 말합니다.

- 한 인구집단에 최근 발생했거나,
- 한동안 존재는 알려졌지만 현재 그 발생 수나 지역이 증가 중임.

노출됨

사람을 감염 위험에 처하게 하는 사람, 음식, 사물 또는 지역과 접촉한 것.

감염병

인체로 들어와 자라고 번식함으로써 증상을 일으키는 바이러스와 같은 세균에 의해 발생하는 질병. 대부분의 감염병은 사람에서 사람으로 전달될 수 있습니다.

잠복기

바이러스와 같은 세균에 노출된 시점부터 증상을 보이는 시점까지 걸린 시간.

격리 및 자가 격리

격리는 질환 증상이 있는 사람과 그렇지 않은 사람을 분리하는 것입니다. COVID-19 감염자는 10일 동안 또는 의료 서비스 제공자가 허가할 때까지 자가 격리해야 합니다. 격리 조치는 질병 확산 속도를 늦추는 데 도움이 됩니다. 자가 격리에 대한 추가 정보는 [여기](#)에서 확인할 수 있습니다.

N95 마스크

코와 입을 가리는 일회용 마스크. 마스크 주변으로 공기가 들오지 않도록 밀착도를 확인해야 합니다. 알맞게 착용할 경우, 이 마스크는 아주 작은 공기 중 입자로부터 사람을 보호합니다. N95는 세밀하게 시험했을 때 아주 작은 입자(0.3미크론)의 최소 95%를 차단함을 뜻합니다.

발발	특정 질병에 걸린 사람의 수가 증가하여, 집단과 시간에 대해 예상보다 더 많은 사례가 발생하는 것. (유행병과 동일함.)
범유행병	대규모 지역, 대륙, 여러 대륙 또는 전 세계로 확산되는 전염병의 한 유형.
PCR(중합효소연쇄 반응) 검사	분석을 위해 수백만 개의 DNA 또는 RNA 물질을 증폭하는 데 사용되는 분자진단검사.
사람 대 사람 접촉	감염자 또는 감염자의 체액과 접촉.
물리적 거리두기	물리적 거리두기는 사회적 거리두기라고도 불립니다. 이는 가족이 아닌 사람과 6피트의 거리를 유지하는 것을 의미하며 COVID-19 확산을 방지하는 가장 좋은 방법 중 하나입니다.
추정 양성	COVID-19 증상이 있고 확진자와 밀접 접촉한 사람.
예방	질병에 노출되는 것을 피할 수 있는 행동들.
공중보건 비상사태	<p>오리건 주 개정 법령(<a href="#">ORS 433.442(4)</a>)에 따르면, "공중보건 비상사태"는 다음에 해당하는 질병의 발생 또는 건강 상태에 대한 긴박한 위협을 뜻합니다.</p> <p>(a) 다음 중 하나에 의해 발생한 것으로 간주됨:</p> <p>(A) 생물테러,</p> <p>(B) 매우 전염성이 높은 신종 또는 이전에 관리되었거나 근절된 감염원 또는 생물학적 독소의 출현,</p> <p>(C) 전염성 질병의 전염, 또는</p> <p>(D) 자연재해, 화학 공격 또는 우발적 화학물질 방출, 또는 핵 공격 또는 핵 사고 및</p> <p>(b) 다음 피해 중 하나의 높은 가능성이 있음:</p> <p>(A) 감염 집단에서 다수의 사망자 발생,</p> <p>(B) 감염 집단에서 다수의 중증 또는 장기 장애, 또는</p> <p>(C) 감염 집단에서 많은 사람에게 향후 상당한 피해를 일으킬 유의한 위협을 가하는 감염원 또는 독소의 광범위한 노출.</p> <p><a href="#">ORS 433.441</a>에 따라, 주지사는 공중보건 비상사태 발생 시</p>

공중보건을 지키기 위한 [ORS 433.441~433.452](#)의 승인에 의거하여 공중보건 비상사태를 선포할 수 있습니다.

**분리** COVID-19 또는 다른 질병에 노출된 후 아프지 않아도 집에 머무르는 것. 분리는 질병 확산 속도를 늦추는 데 도움이 됩니다. 분리에 대한 추가 정보는 [여기](#)에서 확인할 수 있습니다.

**재생률(R0) 또는 “R naught(노트)”** 모두가 감염에 대한 면역력이 없다고 가정할 때 한 건의 일반적인 감염에서 발생할 수 있는 이차 감염의 평균 수. 보건 전문가들은 이 숫자를 사용하여 질병이 확산될 가능성을 측정합니다.

**스크리닝** 질병의 감염 여부를 확인하기 위해 의료서비스 제공자가 실시하는 보건 검사.

**발산** 바이러스와 같은 세균이 사람의 타액, 점액, 소변 또는 대변에서 발견되어 다른 사람에게 전파될 수 있는 현상.

**사회적 거리두기** 사회적 거리두기는 물리적 거리두기라고도 불립니다. 물리적 거리두기의 정의를 참고하십시오.

**비상사태** 주지사는 비상사태가 발생했거나 임박했을 때 비상사태를 선포할 수 있습니다. Kate Brown 주지사는 COVID-19의 확산에 대응하기 위해 [비상사태를 선포](#)했습니다. Brown 주지사는 다음을 보장하기 위해 비상사태를 선포했습니다.

- 오리건 주가 COVID-19에 대해 완전히 대비하고,
- 주 및 지역 당국이 COVID-19 대응에 필요한 자원을 갖추.

다음은 비상사태에 대해 설명하는 오리건 주 개정 법령(ORS)입니다.

- 제401장 ORS의 정의 - [ORS 401.025](#)
- 비상사태의 선포, 절차 [ORS 401.165](#)
- 비상사태 발생시 허용되는 행위 [ORS 401.168~ORS 401.192](#)

**슈퍼전파자** 감염이 되었으며 매우 많은 숫자의 사람에게 감염을 전파하는 사람.

**COVID-19 의심 사례** 의료서비스 제공자가 환자의 증상이 COVID-19에 의한 것일 수 있다고 판단할 때.

**유증상** 질병의 징후를 보임.

증상

질병의 징후. 일반적으로 나타나는 COVID-19 증상:

- 발열
- 오한
- 기침
- 숨참 또는 호흡 곤란
- 피로
- 근육통 또는 몸살
- 두통
- 미각 또는 후각 저하가 나타남
- 인후염
- 코 막힘 또는 콧물
- 구역질 또는 구토
- 설사

전달

질병이 사람 간에 확산되는 방식.

치료

질병이 있는 사람을 치료하는 것으로 그 예는 다음과 같습니다.

- 수액과 산소를 공급하는 등의 단순한 처치
- 의약품 투여 또는
- 중환자실 치료

좀 더 자세한 정보를 얻으려면  
[healthoregon.org/coronavirus](http://healthoregon.org/coronavirus)를 방문하거나  
211로 전화하십시오.