

즉시 배포: 2022년 12월 2일

연락: HCA Communications
(보건국 연락 부서)
HCAComm@ochca.com
(714) 834-2178

COVID-19 업데이트: 오렌지 카운티가 "LOW"(낮음)에서 "MEDIUM" (중간) 등급으로 재분류됨

등급은 미국 질병 통지센터(CDC)의 지표를 기반으로 함

(산타아나, 캘리포니아) – 오렌지 카운티 보건국(HCA)은 오늘 오렌지 카운티가 질병 통지센터(CDC)에서 발표한 최신 지역 등급 지표에 따라 중간("MEDIUM") 코로나바이러스 등급의 지역으로 재분류되었다고 발표했습니다. 호흡기 바이러스의 급증과 독감 시즌의 시작으로 인해 HCA는 업데이트된 코로나바이러스 부스터와 계절성 독감 예방 주사를 가능한 한 빨리 받는 것을 모든 주민에게 권고합니다.

CDC는 지난주 지역 코로나바이러스 사례 수, 코로나바이러스 병원 입원자 수 및 코로나바이러스로 인해 병원에 입원 중인 환자 수를 기준으로 코로나바이러스 커뮤니티 등급을 결정합니다. 지난주에 새로운 코로나바이러스 관련 병원 입원이 증가하면서 오렌지 카운티는 코로나바이러스 커뮤니티 등급이 낮음에서 중간 등급으로 전환되었습니다. 현재 질병통지센터는 코로나바이러스 커뮤니티 등급을 의료 역량을 보존하고 위험이 증가한 사람들을 보호하기 위해 공중에게 제공합니다. 더 많은 정보를 얻으려면 다음 링크를 클릭하세요: [CDC](#).

카운티 보건 책임자인 레지나 친시오-꿁(Regina Chinsio-Kwong) 박사는 "악화되는 COVID-19 커뮤니티 등급은 올겨울 더 많은 개인이 코로나바이러스에 감염될 위험이 더 크다는 것을 나타냅니다"라고 말했습니다. "입원 증가 가능성을 줄이기 위해 저는 지역 사회가 더 높은 위험에 처한 사람들을 보호하기 위해 추가 예방 조치를 취할 것을 권장합니다. 여기에는 예방 접종을 받고 실내에서 마스크를 착용하는 것이 포함됩니다."

코로나바이러스 외에도 오렌지 카운티와 미국 모두 독감 사례가 급격히 증가하고 있으며, 이는 이전 몇 년 동안의 현재 수치를 훨씬 뛰어넘는 수치입니다. 어린이와 노인 모두 인플루엔자로 인한 입원 및 사망과 같은 심각한 상황에 대한 위험이 더 크며 이러한 상황에 대한 위험을 줄이기 위해 예방 접종을 받아야 합니다.

보건국은 주민들이 예방조치를 취해 중증 질환의 위험을 최소화할 것을 권장합니다. [CDC](#)가 현재 '낮음'('LOW') 및 '중간'('MEDIUM') 등급 상황에 권장한 '개인 예방 행동' 및 '커뮤니티 수준 공중 보건 예방 전략'은 다음과 같습니다:

- 코로나바이러스에 노출되었거나 코로나바이러스 양성 판정을 받은 환자는 주치의에게 쉽게 구할 수 있는 [테라퓨틱 약물](#)에 대해 문의하거나 Test to Treat(판정에서 치료까지) 지점을 찾아야 합니다.
- 완전한 백신 예방 접종을 받고 부스터를 받아 코로나바이러스 및 독감에 대한 면역력을 최대화하려면 다음 사이트들을 방문하세요: www.Othena.com 또는 <https://myturn.ca.gov/>
- 코로나바이러스에 대한 더 많은 정보(예: 추가 자원, 확진자 수, 백신, 오렌지 카운티 내 코로나 검사 등)를 얻으려면 여기를 방문하세요: ohealthinfo.com/covid.

중증 코로나바이러스에 감염될 위험이 큰 경우 해야 할 일...

	코로나바이러스 커뮤니티		
	낮음	중간	높음
빠른 코로나바이러스 검사 계획을 세우세요	✓	✓	✓
귀하가 테라퓨틱(예: 경구용 항바이러스제)에 적합한지에 대해 주치의와 상담하세요.	✓	✓	✓
마스크 착용을 포함한 추가 예방 조치에 대해 의료 서비스 제공자와 상담하세요.		✓	✓
바이러스에 노출될 수 있는 공공장소에서 필수적이지 않은 실내 활동을 피하세요.			✓

어떤 등급에서든 심각한 질병에 걸릴 위험이 크거나 증상이 있거나 코로나바이러스에 감염된 사람에게 노출되었거나 양성 검사를 받은 사람이 있거나 주변에 있는 사람은 자신과 다른 사람을 보호하기 위해 추가 예방 조치를 취해야 합니다

 다른 증상 및 더 많은 정보를 얻으려면 여기를 방문하세요: bit.ly/highrisk_covid