

2022년 2월 18일

가족 여러분께,

저희 “안전하게 생활하고, 안전하게 개방하기” 계획은 지속적인 대면 수업을 가능하게 해주었으며 학교는 오미크론 변이 급증 기간 포함, COVID-19 팬데믹 기간 동안에 학생들에게 가장 안전한 장소로 유지되고 있습니다. 중간 겨울 방학 후에도 저희 학교 커뮤니티를 안전하게 유지하기 위해, 저희는 학생들이 백신 접종 상태에 관계 없이 2월 28일 개학하여 학교에 돌아 오기 전에 COVID-19 테스트를 받기를 적극 권장합니다. 자녀분은 PCR, 랩 기반 신속 테스트, 가정용 테스트 키트를 이용하여 테스트 받을 수 있습니다. 저희는 하나 또는 두 개의 박스로 포장되어 있는 두 개의 COVID-19 가정용 테스트 키트를 학생에게 전달할 것입니다.

제 아이가 언제 테스트를 해야 하나요?

- **첫 번째 테스트는 2월 26일 하십시오:** 자녀분이 2월 26일 토요일 저녁에 COVID 테스트를 한 번 실시하도록 도와주십시오.
- **두 번째 테스트는 2월 27일 하십시오:** 자녀가 두 번째 검사를 24시간 후 2월 27일 저녁에 하도록 도와주십시오.
- 자녀분의 테스트 검사 결과가 음성이며 기분이 좋다면, 2월 28일 월요일 학교에 등교하도록 합니다.
- 유의 사항, 지난 90일 이내에 COVID-19 확진 판정을 받고 회복하였다면, 테스트를 할 필요가 없으며 기분이 좋다면 2월 28일 월요일 학교에 등교하도록 합니다.

제 아이가 테스트들 중 한 번 양성 결과를 보았다면 어떻게 하여야 합니까?

- 유치원 학생 이상: 학교에 알리고 오 일 동안 자녀분을 격리해주시십시오. 증상이 없거나 증상이 개선되고 있으며(약을 사용하지 않고 24시간 발열 증상 없음) 자녀분이 양성 결과를 받은 후 십일 후에 까지 학교에 있는 동안 잘 맞는 마스크를 착용할 수 있다면 육 일 째 학교로 돌아올 수도 있습니다.
- Pre-K 학생 보다 어린 경우: 학교/프로그램에 알리시고 자녀분을 십 일 동안 격리해주시십시오. 십 일이 지난 후 자녀분은 학교/프로그램으로 돌아올 수도 있습니다.
- 모든 연령 대:
 - 자녀분이 양성 결과를 받았다면, 자녀분은 비동기식 수업을 받고 자녀분의 격리 기간 동안 업무 시간에 연락을 할 수 있다는 것을 기억해 주십시오.
 - 자녀분의 테스트 결과가 양성이라면 취하실 수 있는 추가적인 단계들을 안내한 저희 COVID-19 안내 차트를 참고하시기 바랍니다: schools.nyc.gov/2022Health.

테스트 키트의 사용 방법은 어디에서 찾을 수 있습니까?

- 이 테스트 키트의 첨부되어 있는 설명서의 지침을 검사하실 때 따르시기 바랍니다. 테스트 키트 사용법 동영상을 여러 언어로 시청하실 수도 있습니다:

schools.nyc.gov/HomeRapidTestKits.

저희 학교들을 COVID-19 으로부터 보호하기 위해 함께 해주셔서 감사드립니다! 방학 후 학교로 돌아오셨을 때, 일일 보건 스크리닝 양식을 작성하셔야 한다는 것을 잊지 말아 주십시오. 관련 링크: healthscreening.schools.nyc.

백신은 우리가 COVID-19 에 대항하고 우리 학교와 우리 학생 모두를 보호하기 위한 최상의 방법이라는 점을 기억해 주시기 바랍니다. 모든 5 세 이상의 아동은 COVID-19 백신을 맞을 수 있습니다. 자녀분이 접종 자격이 있으나 아직 COVID-19 백신을 접종 받지 않았다면, 중간 겨울 방학 기간을 이용하여 vaccinefinder.nyc.gov 또는 311 로 전화하여 인근 백신 접종 장소를 찾아 백신 접종을 예약하시기 바랍니다. 이민 신분 또는 보험 유무에 관계 없이 백신을 모든 뉴요커에게 무료입니다.

또한 이제 12 세 이상 백신 접종 완료자들을 대상으로 백신 부스터도 제공하고 있습니다. 부스터 접종에 관한 더욱 상세한 정보를 검토해 보십시오:

www1.nyc.gov/site/doh/covid/covid-19-vaccines.page#boost.

여러분과 자녀분이 건강하고 안전한 방학을 보내시길 바랍니다.



Dr. Cristina Meléndez
가정 및 커뮤니티 참여 담당실
수석 디렉터