

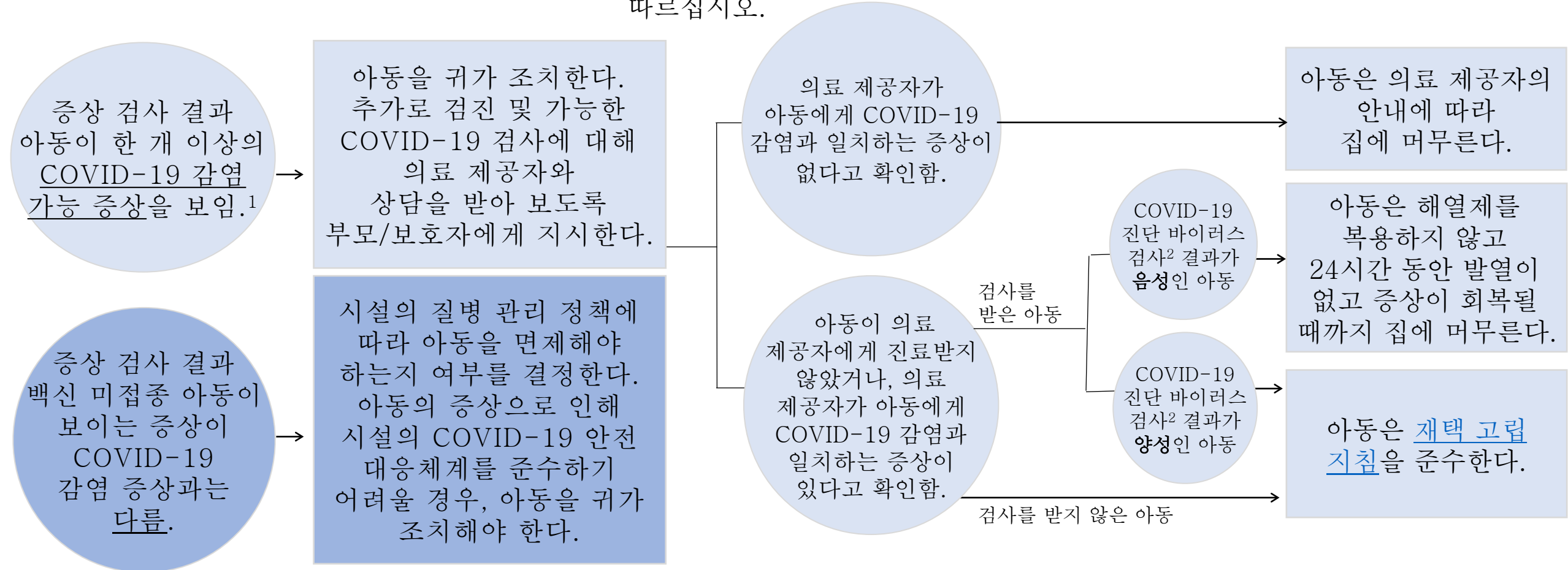
유아 보육, 교육 시설 및 TK-12 학교에서 감염 증상 발생 시 의사결정 경로

로스앤젤레스 카운티 공중 보건국
개정일: 2022년 8월 15일

유증상 아동을 위한 의사결정 경로

백신 접종 상태와 관계없이 교육 시설 입장¹ 전에 유증상 아동을 위한 의사결정 경로

¹시설에서 아동의 건강 상태가 좋지 않을 경우, 아동을 고립 구역 (동반자와 신체적 거리 두기, 야외 구역이 이상적임)에 두고 아래에 설명된 의사결정 경로를 따르십시오.

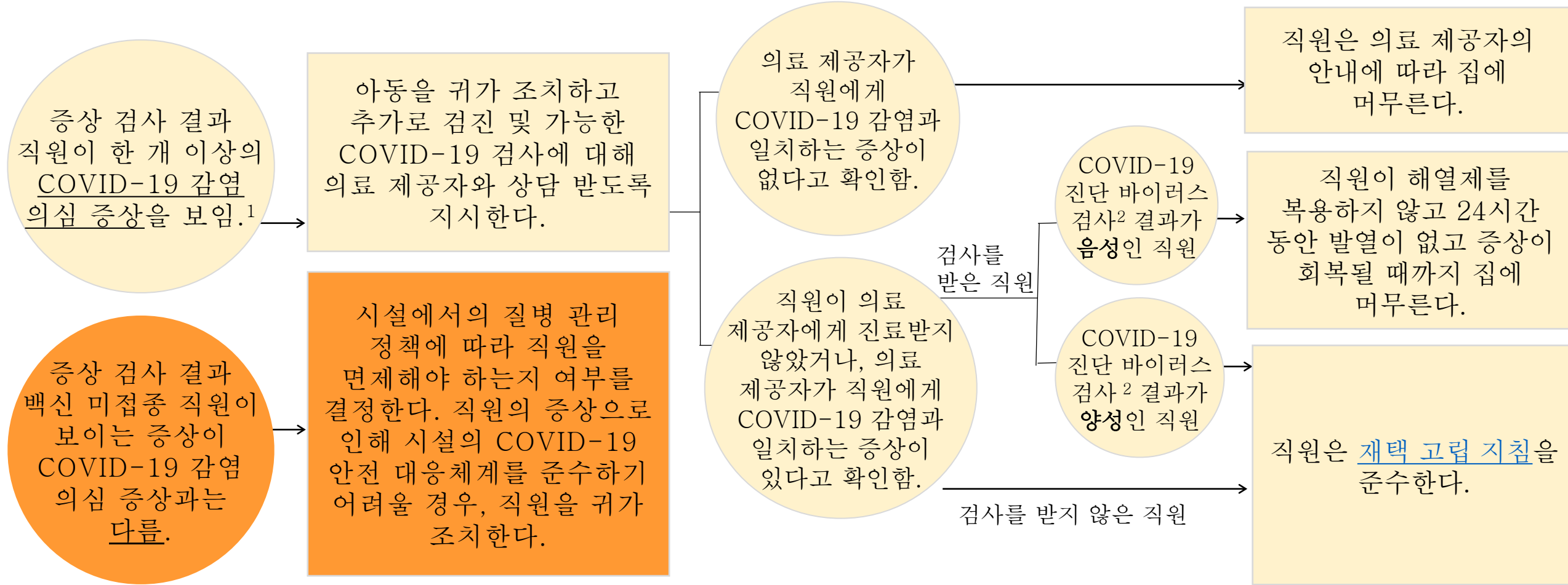


¹아동이 보이는 COVID-19 감염 의심 증상에는 체온이 100.4 °F 이상, 이전에 없던 기침 (일반 기침과 다름), 구토 또는 이전에 없던 설사 등이 있다. 아동의 증상이 COVID-19 감염 의심 증상과 일치하지 않지만 여전히 우려가 있는 경우, 의료 제공자에게 진료를 받아 보기를 권장한다.
²COVID-19 진단 검사에는 PCR 또는 신속 항원검사(처방전 없이 살 수 있는 진단 키트 또는 가정용 자가 검사 등)와 같은 NAAT(핵산 증폭 검사)가 포함됩니다. PCR 검사는 가장 정확한 COVID-19 진단 검사로 고려되지만 PCR 또는 신속 항원검사 둘 중 하나를 받을 수 있다.

유증상 직원을 위한 의사결정 경로

백신 접종 상태와 관계없이 교육 시설 입장¹ 전에 직원이 증상이 있을 경우 의사결정 경로

¹시설에서 직원의 건강 상태가 좋지 않을 경우, 직원을 고립 구역에 두고(야외가 이상적임, 동반자와 신체적 거리두기) 아래에 설명된 의사결정 경로를 따르십시오.



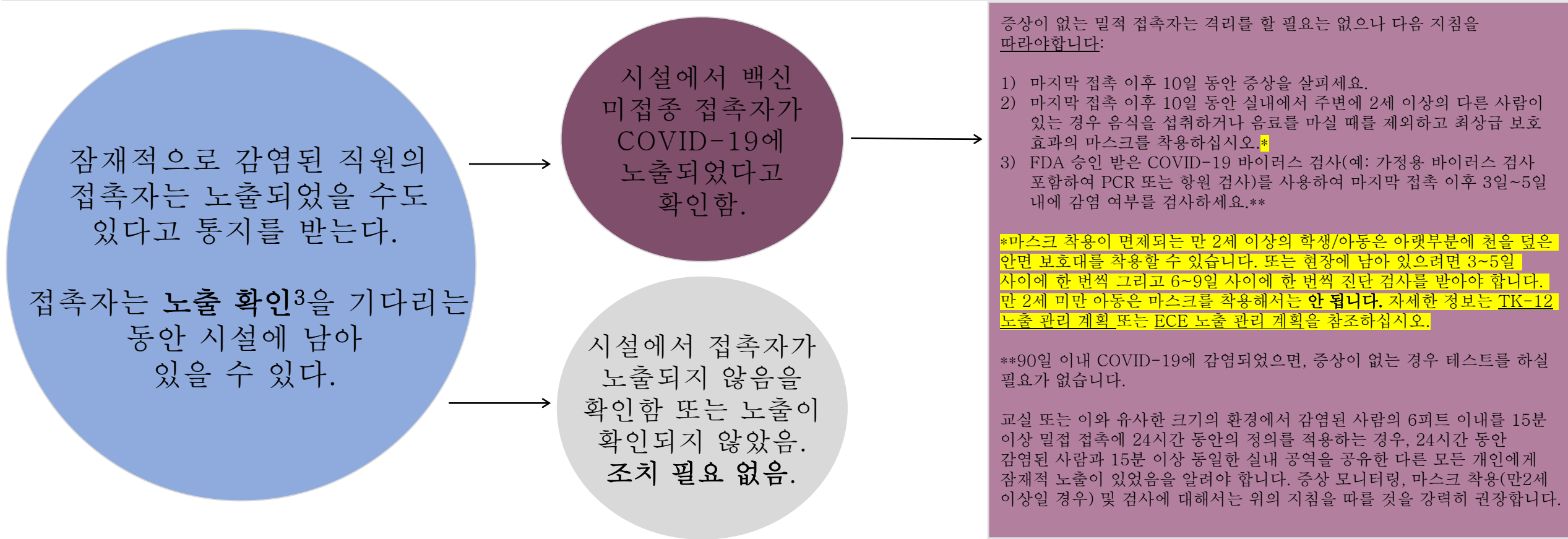
¹성인에게 나타나는 COVID-19 감염 의심 증상에는 열이 100.4 °F 이상 또는 발열 증상 (오한, 식은땀), 기침, 숨가쁨, 이전에 없던 미각 또는 후각의 상실, 피로감, 콧물 또는 코 막힘, 근육통 또는 몸살, 두통, 인후통, 구역질 또는 구토, 설사가 있다. 증상이 목록에는 없지만 여전히 우려되는 경우, 의료 제공자에게 추가 진료를 받아 보기를 권장한다.

²COVID-19 진단 검사에는 PCR 또는 신속 항원검사(처방전 없이 살 수 있는 진단 키트 또는 가정용 자가 검사 등)와 같은 NAAT(핵산 증폭 검사)가 포함됩니다. PCR 검사는 가장 정확한 COVID-19 진단 검사로 고려되지만, PCR 또는 신속 항원검사 둘 중 하나를 받을 수 있다.

감염이 의심되는 사람들
접촉자 (어린이/학생 또는 직원/근무자들)을 위한 의사결정 경로

교육 시설에서 잠재적으로 감염된 사람의 접촉자를 위한 의사결정 경로

감염이 의심되는 사람이란 COVID-19 가능 증상¹과 일치하는 하나 이상의 증상을 보이는 직원을 의미한다. TK-12 및 ECE 환경에서 잠재적으로 감염된 사람의 밀접 접촉자는 시설에서 잠재적으로 감염된 아동과 24시간 동안 6피트 내에서 총 15분 이상 함께 있었던 사람 또는 잠재적으로 감염된 사람의 체액/분비물을 직접 접촉한 사람을 의미한다.²



¹ COVID-19 기준과 일치하는 증상은 어린이와 성인에게서 다르게 나타난다. 어린이 기준은 3번 슬라이드 참고, 성인 기준은 5번 슬라이드를 참고한다.
² ECE, TK-12 및 IHE 환경에서 밀접 접촉자를 식별하는 방법은 서로 다릅니다. 자세한 내용은 환경에 따른 바이러스 노출 관리 계획을 참조하십시오: ECE, TK-12, IHE
³ 잠재적으로 감염된 직원의 밀접 접촉자에 대한 노출 확인은 감염이 의심되는 어린이가 COVID-19 바이러스 검사에서 양성 판정을 받은 경우 또는 의료 제공자로부터 COVID-19 감염 진단을 받은 경우에 해당된다.