



면역력이 약한 사람을 대상으로 추가 접종 (면역결핍 질환)

면역력이 약한 사람은 면역력이 정상인 사람에 비해 COVID-19에 감염될 확률이 더욱 높습니다. 그리고 감염되면 중증 질환에 걸려 가정 내 다른 사람에게 바이러스를 전염시킬 가능성이 더욱 큽니다.

연구에 따르면 면역이 손상된 일부의 사람은 화이자 또는 모더나 백신의 2차 접종 후에도 충분한 방어력을 구축하지 못하는 것으로 나타났습니다.

이런 이유로 질병통제센터(CDC)에서는 중등도에서 중증의 면역이 손상된 사람에게 추가 접종을 받을 것을 권장하고 있습니다. 여기에는 다음과 같은 사람이 포함됩니다:

- 종양 또는 혈액암으로 적극적인 항암 치료를 받고 있는 사람
- 장기 이식 수술을 받고 면역 억제제를 투약 중인 사람
- 줄기세포 이식 수술을 받은 지 2년이 지나지 않았거나 면역 억제제를 투약 중인 사람
- 중등도 또는 중증의 원발성 면역 부전증 (디조지 증후군, 비스코트-올드리치 증후군 등) 사람
- 인체면역결핍바이러스(HIV) 감염이 진행되었거나 치료를 받지 않은 사람
- 고용량의 코르티코스테로이드 또는 면역을 억제할 수 있는 기타 약물로 적극적 치료를 받고 있는 사람



COVID-19 백신 추가 접종에 대한 적절성에 관해 담당 의사와 상담하십시오. 3차 접종이 필요한 경우 현재 치료 계획에 따라 가장 바람직한 접종 시기가 언제인지 문의하십시오. 이것은 면역 억제 치료를 시작 또는 재개하려는 경우 특히 중요합니다.

알아두어야 할 추가 사항:



- mRNA 백신 (화이자 또는 모더나) 3차 접종은 2차 접종 후 최소 28일이 경과한 후에 받아야 합니다.
- 가능하면 동일한 유형의 백신을 접종해야 합니다. 예를 들어, 화이자 백신을 접종한 경우, 3차 접종도 화이자 백신으로 접종하십시오.
- 현재 존슨앤드존슨 백신을 접종한 사람에게는 후속 접종을 권장하지 않습니다. 이 백신은 면역 결핍 질환자에게 효과적인지 미식품의약국 (FDA)에서 데이터를 계속 분석하고 있습니다.