

단일클론항체를 활용한 치료법



델타변이는 중병, 입원 및 사망의 결과를 초래하며 증가하고 있는 COVID-19 건입니다.

단일클론항체를 활용한 (mAb) 치료법은 중병을 예방하고, 생명을 구하고 병원과 보건시스템의 부담을 줄여주는 것에 도움을 줄 수 있습니다.

이 치료는 맞기 좀 더 쉬운 주사로 이제 준비되어 있습니다.

왜 mAB 치료를 받습니까?



- 현재 가벼운 증상부터 보통증상까지 COVID-양성에 걸린 사람들의 70% 까지 입원을 감소시킬 수 있습니다.
- 노출된 후 치료를 받으면 81% 까지 COVID-19 에 걸리는 위험성을 줄여줍니다.
- 사망의 위험성을 줄여줍니다.
- 델타변이에 효율적이라고 증명되었습니다.

단일클론항체란 무엇입니까?



단일클론항체 (mAb) 는 세포로 바이러스가 침투하는 것을 막아주는 실험실에서 개발된 항체입니다.

누가 mAb 치료에 대한 자격이 됩니까?

최소 88 파운드 (40 kg) 의 몸무게가 나가는 12 세 이상의 사람:

1. COVID-19 에 양성반응이 나왔습니다.

- 증상이 시작된 후 10 일 이내에 있습니다
- 가벼운 증상부터 보통증상을 가지고 있습니다
- 외래환자이고 산소요법을 받지 않고 있습니다
- 고위험 환자 로 고려됩니다.

2. 시설 설정(요양소와 같은)의 건과 완전하게 백신접종이 되지 않았고 고위험 으로 고려된 것으로 인해 **COVID-19 에 노출되었거나 노출의 고 위험에 있습니다**. 완전하게 백신접종이 된 사람들도 특정 상황에서 자격이 고려될 수도 있습니다.



mAb 치료를 어떻게 받을 수 있을까요?

이 치료에 자격이 되는지 좀 더 배워보고 알아보기 위하여 의료제공자에게 연락하세요.