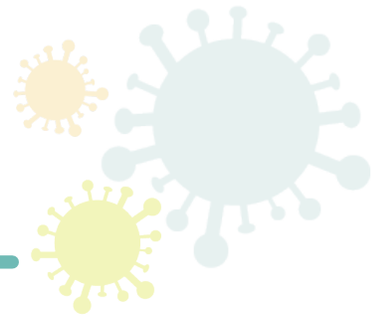


단클론항체 치료란?



COVID-19 감염병의 위중증 위험군이면서 COVID-19 양성 판정을 받았거나 양성 판정을 받은 확진자와 밀접 접촉한 경우, 단클론항체(mAb) 치료를 고려해 볼 수 있습니다. 연령, 병력 및 유증상 기간에 따라 COVID-19 치료를 위한 mAb 치료를 받을 수 있는 대상이 될 수 있습니다.

mAb 치료는 COVID-19 유발 바이러스가 체내에 세포를 유입하는 것을 막고 체내에 이 바이러스의 양을 제한할 수 있습니다. 이는 증상을 경미하게 만들 수 있고 병원에 입원해야 할 가능성을 줄일 수 있음을 의미합니다.

mAb 치료는 다음과 같은 경우 도움이 될 수 있습니다.

- 위중증 고위험군 및
- 7일 미만의 기간 동안 유증상으로 COVID-19 검사에서 양성 판정을 받음 또는
- 최근 양성 판정을 받은 확진자와 밀접 접촉함

• 단클론항체란?

신체는 감염과 싸우기 위해 자연스럽게 항체를 생성합니다. 그러나 신체에 COVID-19 유발 바이러스인 SARS-CoV-2와 같은 신종(또는 새로운) 바이러스를 인식하도록 만들어진 항체가 없을 수 있습니다. 단클론항체 또는 mAb는 특정 감염(이 경우 SARS-CoV-2)과 싸우기 위해 실험실에서 만들어진 것으로 주입 방식으로 인체에 직접 투여됩니다. mAb 치료는 위중증 또는 입원 위험이 높은 경우 도움이 될 수 있습니다.

COVID-19에 대한 mAb 치료는 COVID-19 백신과 다릅니다. 백신은 신체의 자연 면역반응을 유발하지만 바이러스에 대항한 충분한 항체를 발달시키는 데 몇 주가 걸릴 수 있습니다. 따라서 바이러스가 있는 경우, mAb 치료는 신체가 스스로를 보호하는 데 필요한 항체를 제공해 줍니다. mAb 치료가 백신의 면역 필요성을 대체하지는 않지만 위중증 COVID-19에 걸릴 위험이 있는 경우 도움이 될 수 있습니다.

• 단클론항체 치료로 아프게 될 수 있나요?

항체 치료에는 살아있는 바이러스가 전혀 포함되어 있지 않으므로 mAb 치료로 인해 COVID-19에 감염될 위험은 없습니다. 그러나 항체 치료에는 부작용이 있을 수 있습니다. 부작용 가능성과 부작용을 경험한 경우 취해야 할 조치에 대해 담당 의료인과 상담하시기 바랍니다.

• 단클론항체 치료 대상자가 아닐 경우 어떻게 하나요?

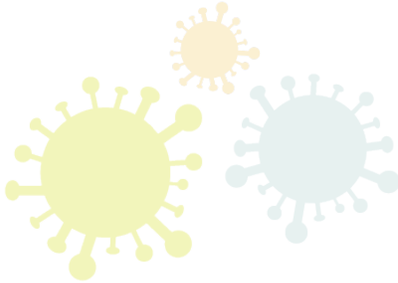
담당 의료제공자가 귀하가 mAb 치료 대상자가 아니라고 결정할 수 있습니다. 여기에는 몇 가지 이유가 있을 수 있습니다. 일부 자격 기준을 충족하지 못하거나 mAb 치료에 부적격한

기저질환이 있을 수 있습니다. 다른 치료 옵션에 대해서는 담당 의료제공자에게 문의해 주시기 바랍니다.

• 단클론항체 치료는 어디서 받을 수 있나요?

- 1 단계: COVID-19 검사에서 양성 판정을 받고 7일 미만의 기간 동안 증상이 있음
- 2 단계: 담당 의료인으로부터 진료 의뢰 받기
- 3 단계: 이용 가능한 융합 센터 찾기

mAb 치료를 받으려면, 담당 의료제공자가 치료를 의뢰하고 이용 가능한 주입 장소를 안내 받아야 합니다. **의료제공자가 없는 경우** Combat COVID Monoclonal Antibodies Call Center(COVID 퇴치 단클론항체 콜센터)에 1-877-332-6585 로 전화하여 증상 및 치료에 대해 누구와 상담해야 하는지 확인해 보십시오.



DOH 825-031 March 2022 Korean

본 문서를 다른 형식으로 요청하려면 1-800-525-0127 번으로 전화하세요. 난청 또는 청각장애인 고객은 711 (Washington Relay)로 전화하거나 이메일 <mailto:ecivil.rights@doh.wa.gov> 을 이용하시기 바랍니다.