

什麼是單克隆抗體療法？



若您是易感 COVID-19 重症的高風險群體，且 COVID-19 檢測結果呈陽性或與檢測結果呈陽性者密切接觸，您可考慮採用單克隆抗體 (mAb) 療法。根據您的年齡、病史及症狀持續時間，您可能符合接受 mAb 療法的條件，以便治療 COVID-19。

mAb 療法可阻止導致 COVID-19 的病毒進入體內細胞中，並抑制病毒在體內的數量。這意味著您只會出現較輕的症狀，且降低您需要住院治療的幾率。

mAb 療法對下列人員會有幫助：

- 易罹患重症的高風險群體，以及
- COVID-19 檢測結果呈陽性，且症狀持續 7 天或以下者，或
- 與近期檢測結果呈陽性者發生密切接觸者

• 什麼是單克隆抗體？

身體會自然產生抗體來抵禦感染。但體內並沒有可以識別 SARS-CoV-2（導致 COVID-19 的病毒）等新型（或新）病毒的抗體。單克隆抗體（或稱 mAbs）在實驗室中研製，用於抵禦特定類型的感染（目前，用於治療 SARS-CoV-2），可透過靜脈輸液直接注入體內。若您是易罹患重症或需要住院治療的高風險群體，mAb 療法可能會對您有用。

針對 COVID-19 的 mAb 療法與 COVID-19 疫苗不同。疫苗會觸發人體內的自然免疫反應，但可能需要數週時間才能產生對抗病毒的足夠抗體。但 mAb 療法會在您感染病毒後為身體提供保護身體所需的抗體。mAb 療法並不能取代疫苗，我們同樣需要透過疫苗獲得免疫力，但若您是易罹患 COVID-19 重症的高風險群體，mAb 療法會對您有用。

• 單克隆抗體療法能讓我染病嗎？

抗體療法不包含任何活體病毒，因此，mAb 療法不會讓您感染 COVID-19。但抗體療法可能會產生副作用。請諮詢醫療服務提供者，瞭解潛在副作用以及在您出現副作用時應該怎麼做。

• 如果我不符合接受單克隆抗體療法的條件，該怎麼辦？

醫療服務提供者可能會決定您不符合接受 mAb 治療的條件。這可能是由於幾種原因。您可能不符合所有資格標準，或您可能患有基礎疾病，導致您不符合接受 mAb 療法的條件。請諮詢醫療服務提供者，瞭解其他治療方案。

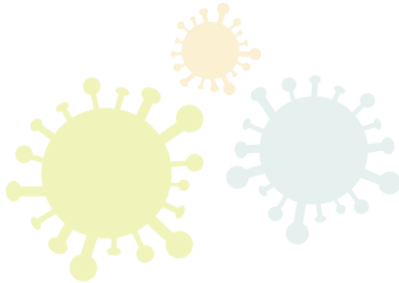
• 如何接受單克隆抗體治療？

第 1 步：COVID-19 檢測結果呈陽性，且症狀持續 7 天或以下。

第 2 步：獲得醫療服務提供者的轉診證明。

第 3 步：尋找一所提供此項服務的靜脈輸液中心。

如要接受 mAb 治療，應由醫療服務提供者為您辦理接受治療的轉診，並指導您前往提供此項服務的靜脈輸液中心。若您沒有固定的醫療服務提供者，請致電 **Combat COVID Monoclonal Antibodies Call Center**（抗擊 COVID 單克隆抗體治療呼叫中心）：1-877-332-6585，瞭解應與誰溝通您的症狀和治療方案。



DOH 825-031 March 2022 Traditional Chinese

若您需要本文件的其他格式，請致電 1-800-525-0127。失聰或聽障客戶請致電 711 (Washington Relay) 或傳送電郵至 <mailto:ecivil.rights@doh.wa.gov>。