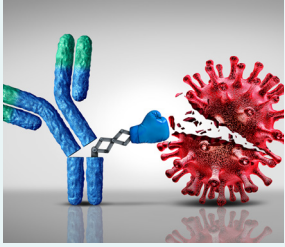


# 單克隆抗體治療



德爾塔變種毒株引起的 COVID-19 感染正在增加，導致嚴重的病症，住院，甚至死亡。

單克隆抗體 (mAb) 治療可幫助預防重症，拯救生命，並減輕醫院和衛生系統的負擔。

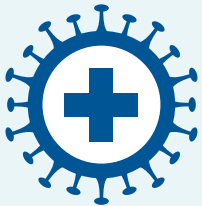
這種治療現可通過注射完成，更加方便獲得。

## 為何需要 mAb 治療？



- 其可以降低 70% 輕微和中度症狀的 COVID 確診患者住院治療的概率。
- 如果曾經接觸過病毒，該療法可以降低 81% 感染 COVID-19 的風險。
- 降低死亡風險。
- 該療法目前以證明對德爾塔變種有效。

## 什麼是單克隆抗體？



單克隆抗體 (mAbs) 是一種由實驗室研發的可以阻止病毒入侵細胞的抗體。

## 哪些人符合資格參加 mAb？

年滿 12 歲，體重 88 磅 (40 公斤) 以上且：

### 1. 新冠檢測結果呈陽性 COVID-19

- 10 日內出現症狀
- 出現輕微或中度症狀
- 未接受住院治療且不需吸氧
- 並被視為高風險病人。

### 2. 曾經接觸過病毒或者有極大風險接觸過病毒 COVID-19 因在設施內接觸過病患 (如護士站) 且沒有完成疫苗注射或者被視為高風險。完成疫苗注射的人群在此情形下也符合資格。



## 如何預約 mAb 療法？



請聯繫您的醫療服務提供者以瞭解更多資訊，並確定您是否符合資格接受此治療。