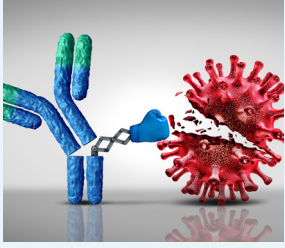


# 单克隆抗体治疗



德尔塔变种毒株引起的 COVID-19 感染正在增加，导致严重的病症，住院，甚至死亡。

单克隆抗体 (mAb) 治疗可帮助预防重症，拯救生命，并减轻医院和卫生系统的负担。

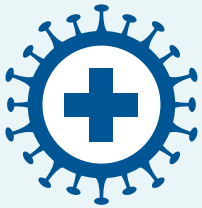
这种治疗现可通过注射完成，更加方便获得。

## 为何需要 mAb 治疗？



- 其可以降低 70% 轻微和中度症状的 COVID 确诊患者住院治疗的概率。
- 如果曾经接触过病毒，该疗法可以降低 81% 感染 COVID-19 的风险。
- 降低死亡风险。
- 该疗法目前以证明对德尔塔变种有效。

## 什么是单克隆抗体？



单克隆抗体 (mAbs) 是一由种实验室研发的可以阻止病毒入侵细胞的抗体。

## 哪些人符合资格参加 mAb？

年满 12 岁，体重 88 磅 (40 公斤) 以上且：

### 1. 新冠检测结果呈阳性 COVID-19

- 10 日内出现症状
- 出现轻微或中度症状
- 未接受住院治疗且不需吸氧
- 并被视为**高风险病人**。

### 2. 曾经接触过病毒或者有极大风险 COVID-19 接触过病毒

因在设施内接触过病患 (如护士站) 且没有完成疫苗注射或者被视为**高风险**。完成疫苗注射的人群在此情形下也符合资格。



## 如何预约 mAb 疗法？



请联系您的医疗服务提供商以了解更多信息，并确定您是否符合资格接受此治疗。