

什么是单克隆抗体疗法？



如果您是易发 COVID-19 重症的高危群体，且 COVID-19 检测结果呈阳性或与检测结果呈阳性者密切接触，您可考虑采用单克隆抗体 (mAb) 疗法。根据您的年龄、病史及症状持续时间，您可能符合接受 mAb 疗法的条件，以便治疗 COVID-19。

mAb 疗法可阻止导致 COVID-19 的病毒进入体内细胞中，并抑制病毒在体内的数量。这意味着您可能会出现较轻的症状，且降低您需要住院治疗的几率。

mAb 疗法可帮助下列人员：

- 易发重症的高危群体，以及
- COVID-19 检测结果呈阳性，且症状持续 7 天或以下者，或
- 与近期检测结果呈阳性者发生密切接触者

什么是单克隆抗体？

身体会自然产生抗体来抵御感染。但体内并没有可以识别 SARS-CoV-2（导致 COVID-19 的病毒）等新型（或新）病毒的抗体。单克隆抗体（或称 mAbs）在实验室中研制，用于抵御特定类型的感染（目前，用于治疗 SARS-CoV-2），可通过静脉输液直接注入体内。若您易发重症或需要住院治疗的高危群体，mAb 疗法可能会对您有用。

针对 COVID-19 的 mAb 疗法与 COVID-19 疫苗不同。疫苗会触发人体内的自然免疫反应，但可能需要数周时间才能产生对抗病毒的足够抗体。但在您感染病毒后，mAb 疗法会为身体提供保护身体所需的抗体。mAb 疗法并不能取代疫苗，我们仍需借助疫苗获得免疫力，但若您是易感 COVID-19 重症的高危群体，mAb 疗法会对您有用。

单克隆抗体疗法能让我得病吗？

抗体疗法不包含任何活体病毒，因此，mAb 疗法不会让您感染 COVID-19。但抗体疗法可能会产生副作用。请咨询医疗服务提供者，了解潜在副作用以及在您出现副作用时应采取的做法。

如果我不符合接受单克隆抗体疗法的条件，该怎么办？

医疗服务提供者可能会决定您不符合接受 mAb 治疗的条件。这可能由于几种原因。您可能不符合所有资格标准，或您可能患有基础疾病，导致您不符合接受 mAb 疗法的条件。请咨询医疗服务提供者，了解其他治疗方案。

• 如何接受单克隆抗体治疗？

第 1 步：COVID-19 检测结果呈阳性，且症状持续 7 天或以下。

第 2 步：获得医疗服务提供者的转诊证明。

第 3 步：寻找一所提供此项服务的静脉输液中心。

如要接受 mAb 治疗，应由医疗服务提供者为您办理接受治疗的转诊，并指导您前往提供此项服务的静脉输液中心。**若您没有固定的医疗服务提供者**，请致电 **Combat COVID Monoclonal Antibodies Call Center**（抗击 COVID 单克隆抗体治疗呼叫中心）：**1-877-332-6585**，了解应与谁沟通您的症状和治疗方案。



DOH 825-031 March 2022 Simplified Chinese

若您需要本文档的其他格式，请致电 1-800-525-0127。失聪或听障客户请致电 711 (Washington Relay) 或发送电子邮件至 <mailto:ecivil.rights@doh.wa.gov>。