

# Covid-19 患者的治疗选择

## 单克隆抗体治疗

### 什么是单克隆抗体治疗？

单克隆抗体是实验室制造的抗体。这些抗体与天然抗体一样，而后者是身体为对抗病毒而产生的蛋白质。

单克隆抗体通过静脉输注（通过静脉）给药，并需要在医疗机构中用药。美国食品和药物管理局(FDA)通过紧急使用授权（EUA）允许使用这种治疗方法；与此同时，会继续进行临床研究观察其有效性和安全性。

### 为什么应该接受单克隆抗体治疗？

如果确诊感染 COVID-19 且存在轻度至中度症状，您应尽快接受单克隆抗体治疗，以**减少**以下情况：

- 症状严重程度
- 住院率
- 感染者病毒携带量

### 应该何时接受单克隆抗体治疗？

COVID-19 检测阳性后（出现症状后 10 天内）应尽快接受单克隆抗体治疗，以获得最佳疗效。

### 哪些人有资格接受这种治疗？

COVID-19 检测阳性且出现轻度至中度症状的任何人（12 岁（含）以上。请咨询您的医疗保健人员，以确定是否符合治疗条件。医疗保健提供者需要验证并确认您的阳性检测结果。

如果对开具治疗处方或转诊患者存在任何其他疑问、疑虑，或者需要进一步指导，  
请致电 701-328-0707 联系 NDDoH 运营中心（DOC）。

修订日期 2021 年 11 月 30 日

### 这种治疗有哪些副作用？

常见副作用是恶心、头晕、瘙痒和皮疹。

由于该治疗是静脉注射，有些人的输液部位可能会出现短暂性疼痛、出血、皮肤瘀青、酸痛、肿胀以及可能的感染。

### 如何以及何处可以获得这种治疗？

请向医疗保健人员咨询治疗处方和转诊相关信息，以便到提供单克隆抗体治疗的 North Dakota 州医疗保健机构接受治疗。

请参见[提供单克隆抗体治疗的 North Dakota 州医疗保健机构地图](#)。

### 这种治疗的医疗费用是多少/是否处于承保范围内？

联邦政府免费向患者配发抗体供应。该治疗费用涵盖在大多数大型私人保险公司承保范围内。但是，如果您没有医疗保险或不明确承保与否，请与治疗机构核实是否收取任何费用。

<https://combatcovid.hhs.gov/available-covid-19-treatment-options>

### 接受单克隆抗体治疗后是否可以接种 COVID-19 疫苗？

疫苗对以往接受过 COVID-19 抗体治疗的感染者的预防效果，或者抗体治疗是否会干扰您自身对疫苗的免疫反应，我们尚不得而知。但是，一旦感染 COVID-19，您不太可能在三个月内再次感染。如果接受过抗体治疗，您应该推迟 90 天接种疫苗作为预防措施。

### 资料来源：

COVID-19 治疗：North Dakota 州卫生部（<https://www.health.nd.gov/covidtreatment>）

COVID-19 药物选择：Minnesota 州卫生部（<https://www.health.state.mn.us/diseases/coronavirus/meds.html#what>）

如果对开具治疗处方或转诊患者存在任何其他疑问、疑虑，或者需要进一步指导，  
请致电 701-328-0707 联系 NDDoH 运营中心（DOC）。

修订日期 2021 年 11 月 30 日