

冠狀病毒病COVID-19 的門診療法

單克隆抗體（靜脈輸注）和抗病毒療法有助減少高危人士患 COVID-19 重症的風險。Mass General Brigham 及 [馬薩諸塞州公共衛生部治療地點](#) 提供這療法。

請不要到緊急護理診所或醫院的急診室接受任何這些療法：不在此地點提供。這些療法在專門的診所才提供。如何您符合資格，請聯繫您的家庭醫生或專科醫生(例如：腫瘤科醫生、類風濕科醫生)轉診接受單克隆抗體。

單克隆抗體(mAb) – Sotrovimab

聯邦藥物管理局(FDA-英語簡稱)對幾種試驗中的單克隆抗體已簽發緊急使用授權。這些抗體有助免疫系統對病毒做出反應。[國立衛生研究院 COVID-19 治療指引](#) 提供這些藥物的資料。

什麼是索托維單抗(sotrovimab)?

Sotrovimab 是唯一對 COVID-19 omicron 變體有效的單克隆抗體。它用於 [有症狀的 COVID-19](#) 患者。Sotrovimab 不適用於接觸過 COVID-19 但未感染病毒的患者。

Sotrovimab 是如何給藥？

Sotrovimab 透過靜脈輸注給藥 (不是藥片)。

何時應該給藥 sotrovimab ？

在 [症狀](#) 出現的最初幾天內給予單克隆抗體治療效果最好。如果您的症狀已經改善，則可能不需要治療。

如果我接種了疫苗然後感染了 COVID-19，我可以接受單克隆抗體治療嗎？

如果您接種了 COVID-19 疫苗，您或許可以獲得單克隆抗體治療。您必須符合資格標準。

如果我沒有接種疫苗，我可以接受單克隆抗體治療嗎？

如果您沒有接種疫苗，您或許可以接受這種治療。您必須符合資格標準。請注意，在您接受單克隆抗體治療而從 COVID-19 中恢復後，您在接受治療後的 90 天內不可接種疫苗。

單克隆抗體治療效果如何？

在有症狀的 COVID-19 患者早期給予單克隆抗體治療可降低高危患 COVID-19 重症人士的住院風險。試驗指出，與不治療相比，採用這種治療降低住院風險約 70% 至 90%。

誰有資格接受這種治療？

Sotrovimab 療法適用於 12 歲及以上的患者，並且：

- 透過抗原或 PCR 檢測確認 COVID-19 及
- 有症狀的 COVID-19 及
- 出現症狀後 10 天內及
- 有更容易使他們感染 COVID-19 的健康狀況。

如果我患有 COVID-19，我該如何接受這種治療？

Mass General Brigham 及馬薩諸塞州公共衛生部治療地點提供這療法。這兩處都是治療的絕佳選擇。如果您認為自己可能有資格接受治療，請聯繫您的家庭醫生或專科醫生進行轉診。

請不要到緊急護理診所或醫院的急診室接受任何這些療法；不在此地點提供。這些療法在專門的診所才提供。

我已被轉診接受此療法，下一步是什麼？

如果您能夠接受治療，我們將與您聯繫並提供資訊和說明。對於已註冊 Patient Gateway 的患者，如果我們確定無法提供治療，我們將發送 Patient Gateway 訊息。如果您沒有註冊 Patient Gateway，您可以在[此處](#)註冊。如果您的保健服務提供者已轉介到公共衛生部的治療地點，您在獲安排後接到電話。如果您無法得到治療，他們目前不會聯繫患者或 Mass General Brigham。

COVID-19 的口服抗病毒治療 – Paxlovid 和 molnupiravir

口服抗病毒治療可治療 COVID-19 的輕度至中度症狀。食品和藥物管理局 (FDA-英語簡稱) 已為[輝瑞的 Paxlovid](#) (尼瑪瑞韋(nirmatrelvir)片劑和利托那韋(ritonavir)片劑) 和[默克公司\(Merck\)的莫努匹拉韋 \(molnupiravir\)](#)頒發了緊急使用授權 (EUA)。這兩種藥物都會減緩 COVID-19 的複製能力。

何時使用 Paxlovid 和莫努匹拉韋？

這些藥物用於呈現 COVID-19 症狀的患者。它不適用於接觸過 COVID-19 但未感染病毒的患者。

如何給藥？

Paxlovid 和莫努匹拉韋是口服藥。它們只能透過處方獲得。

應何時給藥？

Paxlovid 和莫努匹拉韋必須在症狀出現的 5 天內給藥。

如果我接種了疫苗然後感染了 COVID-19，我可以使 Paxlovid 或莫努匹拉韋嗎？



是的。口服抗病毒治療可用於已接受或未接種疫苗的患者。

如果我未接種疫苗，我是否可以使用這些治療？

是的。這抗病毒治療也對您有效。

這些口服抗病毒治療的效果如何？

在臨床研究中，Paxlovid 減少約 90%住院的機會。Molnupiravir 的影響較小，但仍將風險降低了約 30%。這兩種藥物似乎都可以挽救生命。

誰有資格服用 Paxlovid?

Paxlovid 療法適用於 12 歲或以上的患者：

- 體重至少 40 公斤（略高於 88 磅）及
- 透過抗原或 PCR 檢測確診感染 COVID-19
- 呈現 COVID-19 症狀及
- 症狀開始的 5 天內及
- 他們的健康狀況更有可能使他們得到嚴重的 COVID-19 感染

誰有資格服用 molnupiravir?

Molnupiravir 療法適用於 18 歲或以上的患者：

- 透過抗原或 PCR 檢測確診感染 COVID-19 及
- 呈現 COVID-19 症狀及
- 症狀開始的 5 天內及
- 他們的健康狀況更有可能使他們得到嚴重的 COVID-19 感染
- 請注意，我們只會向 55 歲及以上的患者提供 Molnupiravir

如果我感染 COVID-19，如何得到這些治療？

如果您認為自己可能有資格接受治療，請聯繫您的家庭醫生或專科醫生，他們可以為您轉診。

瑞德西韋 (Remdesivir - 英語名稱):

什麼是瑞德西韋？

瑞德西韋是一種經食品和藥物管理局 (FDA-英語簡稱) 批准的藥物，可干擾 COVID-19 病毒的複製方式。它可以幫助 COVID-19 患者更快地康復並減少發展成嚴重的 COVID-19 的機會。它也可以用來治療住院病人，但在這裡我們將重點放在防止住院的使用上。NIH COVID-19 治療指南提供了有關這種藥物的信息。



瑞德西韋是如何給藥的？

瑞德西韋是每天 3 次靜脈內 (IV) 輸注給藥。這不是藥丸。

什麼時候應該施用瑞德西韋？

至少在症狀出現的首 7 天內儘早施用瑞德西韋效果最好。如果您的情況已經有所改善，則可能不需要治療。

如果我接種了疫苗然後感染了 COVID-19，我可以接受瑞德西韋治療嗎？

如果您接種了 COVID-19 疫苗，您可以施用瑞德西韋。您必須符合有關資格。

如果我沒有接種疫苗，我可以施用瑞德西韋治療嗎？

如果您沒有接種疫苗，您可以施用瑞德西韋。您必須符合有關資格。

瑞德西韋療法有多好？

瑞德西韋已經顯示可以將住院機會降低 82%，並幫助患者更快地改善病情。

誰有資格接受這種治療？

瑞德西韋適用於 12 歲及以上的患者：

- 體重至少 40 公斤 並且
- 通過抗原或 PCR 檢測確認染上 COVID-19 並且
- 有 COVID-19 的症狀 並且
- 出現症狀後 7 天之內 並且
- 患有使他們更容易得嚴重 COVID-19 感染的健康狀況。

如果我患有 COVID-19，我如何獲得這種治療？

如果您認為自己可能符合資格，請聯繫您的家庭保健醫生或專科醫生。他們可以轉介您進行治療。請注意，由於藥物供應有限，並非所有轉介患者都能接受治療。

不要去緊急護理或急診室要求這些治療。這些設施不提供此類治療。有指定的診所專門提供這種治療。

我已被轉介接受此種療法，接下來會發生什麼？

我們提供數量有限的瑞德西韋。如果您能夠接受治療，我們將與您聯繫並提供訊息和說明。對於使用 Patient Gateway 的患者，如果我們確定無法提供此項治療，我們將發送 Patient Gateway 訊息通知您。



Evusheld:

Evusheld 是什麼？

Tixagevimab/Cilgavimab (Evusheld) 是一種抗體混合物，用於無法從疫苗接種得到充分保護的人士預防感染冠狀病毒病(COVID-19-英語簡稱)。美國聯邦藥物管理局 (FDA-英語簡稱) 已為 Evusheld 簽發了緊急使用授權 (EUA-英語簡稱)。這種藥物含有單克隆抗體，有助免疫系統對抗病毒。它用於減少[免疫系統較弱](#)患者感染 COVID-19 的風險。它不能替代疫苗接種。它也不用於治療 COVID-19 感染。[國立衛生研究院\(NIH\) COVID-19 治療](#) 指引提供了有關該藥物的資訊。

Evusheld 是如何給藥的？

Evusheld 是以注射給藥的。它不是藥丸。

誰有資格接受這治療？ Evusheld 是用於 12 歲及以上並符合以下條件的人士：

- 體重最少是 40 公斤(略高於 88 磅)及
- 目前沒有受 COVID-19 感染或接觸過病毒及
- 已及時接種 COVID-19 疫苗(除非有醫療理由免除接種疫苗，例如：嚴重過敏)及
- [較弱的免疫系統](#)因此 COVID-19 疫苗接種的免疫反應可能不足。

如果我已經接種疫苗，是否可以接受 Evusheld 嗎？

是。接受 Evusheld 前，您必須已接種完整系列的疫苗。值得注意的是，Evusheld 應在疫苗接種至少兩週後才可給藥。

如果我未接種疫苗，是否可以接受 Evusheld 嗎？

否。Evusheld 不能替代 COVID-19 疫苗接種。它不會用於預計對疫苗接種有足夠免疫反應的未接種疫苗的人。唯一的例外是有醫學理由免除接種疫苗（例如：對 COVID-19 疫苗有嚴重過敏反應史）。

Evusheld 的效果如何？

目前尚不清楚 Evusheld 在[免疫系統較弱](#)人士的效果如何。在一項有關免疫系統正常的人的研究中，有證明顯示 Evusheld 可降低感染機會達 77%。然而，對免疫系統較弱的人的保護可能較少。

我如何接受 Evusheld 療法？

如果您認為合資格，請聯繫您的家庭醫生或專科醫生。他們可以為您轉診接受 Evusheld。

請注意，Evusheld 不是用於 COVID-19 治療。它是用於減少[免疫系統較弱](#)患者感染 COVID-19 的風險。



切勿去緊急護理診所或急診室尋求 **Evusheld** 療法；那些地點沒有提供此服務。有專門的診所專門提供這種治療。

我已取得這療法的轉診；下一步是什麼呢？

Evusheld 的供應數量有限。如果您可以接受這療法，我們將會提供資料和指示給您。Patient Gateway 患者未能獲得這治療，我們會透過 Patient Gateway 通知您。

誰有資格使用這些治療？

要得到 COVID-19 門診治療，您必須透過抗原或 PCR 檢測確診感染 COVID-19。您的健康狀況更有可能使您得到嚴重的 COVID-19 感染。

患 COVID-19 重症的高風險情況包括：接受癌症治療，目前正在服用移植藥物或因其他健康問題服用免疫抑制劑。其他高風險情況包括：慢性肺病、腎病或肝病；糖尿病；艾滋病；肥胖；65 歲或以上等可能使您因 COVID-19 或流感而出現更嚴重的症狀。[從美國疾病管制與預防中心\(CDC-英語簡稱\)了解有關誘發疾病的更多訊息。](#)

更新日期：2022 年 3 月 10 日

