



立即發佈：2023 年 9 月 13 日

凱西·霍楚爾州長

霍楚爾州長向紐約民眾通報 **2019 冠狀病毒病疫苗** 最新資訊，並呼籲民眾在 **2019 冠狀病毒病** 病例上升時採取預防措施

*針對 2019 冠狀病毒病奧密克戎亞變體的**最新疫苗**可有效對抗較新病株*

*疾病預防控制中心建議年齡在 **6 個月及以上**且距離上次接種疫苗時間已超過兩個月的所有紐約民眾接種疫苗*

*同時呼籲紐約民眾應每年接種**流感疫苗**和最新的**冠狀病毒疫苗**，並向醫療服務提供者諮詢 **RSV 疫苗**的相關事宜*

凱西·霍楚爾州長今天向紐約民眾介紹疾病預防控制中心 (Centers for Disease Control and Prevention, CDC) 昨晚批准的**最新 2019 冠狀病毒病 (COVID-19) 疫苗**情況，並呼籲紐約民眾在本週晚些時候疫苗上市后立即接種疫苗。**2023 至 24 年度**的疫苗之前獲得聯邦**食品和藥物管理局 (Food and Drug Administration, FDA)** 批准。預計在未來幾天內，紐約州各地的藥房、醫生辦公室及其他醫療服務提供者都將能夠供應疫苗。

「疫苗一直都是保護自己和社區免受 **2019 冠狀病毒病** 感染的最佳途徑，而此批最新疫苗針對的是目前流行的**新型病毒株**。」**霍楚爾州長**表示。「我們已經踏入秋季，這是呼吸道病毒流行的季節，因此紐約民眾必須考慮接種這一最新疫苗，以保護自己免受這種仍有危險性的病毒的攻擊。」

免疫力下降和變異株的出現是更新疫苗的原因。美國食品和藥物管理局決定就一種名為 **XBB.1.5** 的奧密克戎亞變異株研發疫苗，並在最近幾個月重新修改和開發了最新疫苗。疾病預防控制中心的數據顯示，超過 **90%** 的冠狀病毒與這一病毒株密切相關，而測試結果則顯示最新疫苗能夠有效提高對一種名為 **BA.2.86** 的最新變種的免疫力。

紐約州衛生廳 (Department of Health, DOH) 廳長詹姆斯·麥克唐納博士 (Dr. James McDonald) 表示，「在我們進入秋冬季節之際，全州的冠狀病毒 (COVID) 發病率再次上升，因此我呼籲所有紐約民眾謹記：冠狀病毒是一種可以治療的疾病，我們現在擁有最新疫苗，有助降低患上重病和住院的幾率。請記住，這與個人保護、個人預防和個人健康息息相關。」

建議所有 6 個月或以上且在過去兩個月內未接種過 2019 冠狀病毒病疫苗的民眾接種最新的 2019 冠狀病毒病疫苗，以預防 2019 冠狀病毒病可能引發的嚴重疾病。建議劑量因年齡和 2019 冠狀病毒病疫苗接種記錄而異：

- 首次接種疫苗的 6 個月至 4 歲兒童應接種兩劑莫德納 (Moderna) 疫苗或三劑輝瑞 (Pfizer) 疫苗。
- 曾接種過疫苗的 6 個月至 4 歲兒童只需接種一劑最新疫苗。
- 5 至 11 歲的兒童有資格在最後一次接種任何 2019 冠狀病毒病疫苗至少 2 個月後接種一劑最新疫苗，無論之前是否曾接種疫苗。
- 建議 12 歲及以上曾接種過疫苗的民眾接種一劑輝瑞或莫德納最新疫苗。
- 建議未曾接種疫苗的 12 歲及以上民眾接種兩針系列疫苗。
- 在過去兩個月內感染過 2019 冠狀病毒病的民眾應向醫療服務提供者諮詢。

根據 [《可負擔醫療法案》\(Affordable Care Act\)](#)，大多數醫療保險計畫都將支付 2019 冠狀病毒病疫苗費用，無需自費。沒有保險或保險不包括最新疫苗的民眾可以透過以下方式免費接種疫苗：社區衛生中心；地方、部落或地區衛生部門；以及參與衛生與公共服務部 (Department of Health and Human Services, HHS) 橋接計畫 (Bridge Access Program) 的藥店。

接種最新 2019 冠狀病毒病疫苗的民眾也應該向醫療服務提供者諮詢其他疫苗資訊，包括流感疫苗和 RSV 疫苗。

出現癥狀的個人應該接受 2019 冠狀病毒病檢測，結果為陽性的個人應與自己的醫療服務提供者聯繫，瞭解可以使用的治療方法，這些治療方法已證明能有效降低出現嚴重後果的幾率。免疫力低下、有肺部或心血管問題，或有其他風險因素的紐約民眾及長者尤其應該向醫護人員諮詢 2019 冠狀病毒病的治療方法。檢測結果為陽性的患者還應避免與他人接觸，包括不要上班、不要上學和不參加社交活動。

州內許多地方的藥店仍會提供 2019 冠狀病毒病居家試劑，而紐約州也繼續應要求向州內和各郡官員提供高品質的 N-95 口罩和檢測包。紐約州居民應聯絡各自的 [郡衛生部門](#) 或 [當地应急管理辦公室](#) 瞭解更多資訊。紐約民眾也可於 [此處](#) 找到最新的 2019 冠狀病毒病疫苗站點。

在霍楚爾州長的領導下，紐約州繼續採取大力行動以監控和減少 [2019 冠狀病毒病的傳播](#)。今年夏天紐約州的 2019 冠狀病毒病住院病例有所增加，紐約市廢水中也檢測到 BA.2.86，紐約州隨即採取上述措施。

[紐約州衛生廳](#) 和沃茲沃斯中心 (Wadsworth Center) 繼續與錫拉丘茲大學 (Syracuse University) 和全州的合作夥伴合作，實施廢水監測和實驗室臨床分析的重要戰略，以瞭解變異株的傳播情況及潛在的公共衛生影響。

###

可造訪網站 www.governor.ny.gov 瀏覽更多新聞
紐約州 | 州長辦公室 | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[退出訂閱](#)