



立即發佈：2023 年 1 月 10 日

凱西·霍楚爾州長

霍楚爾州長向紐約民眾通報了本州抗擊 2019 冠狀病毒病疫情的最新進展

州長鼓勵紐約民眾繼續使用工具防禦和治療 2019 冠狀病毒病：接種疫苗、接種加強針、接受檢測和治療

1 月 7 日至 1 月 9 日全州死亡報告 96 例

凱西·霍楚爾州長今天向紐約民眾通報了本州抗擊 2019 冠狀病毒病的進展，概述了在冬季他們可採取的針對更為常見的病毒呼吸道感染傳播的預防措施。

霍楚爾州長表示，「我敦促紐約民眾保持警惕，並確保持續使用各種可用的工具保護自己、親人及社區的安全和健康。及時接種最新疫苗，聚會或出行前進行檢測。如果檢測出陽性結果，則請立即向醫生詢問可能的治療方法。」

霍楚爾州長呼籲紐約民眾採取常見的預防措施，如及時接種疫苗和保持良好的衛生習慣，以預防感染呼吸道合胞病毒 (Respiratory Syncytial Virus, RSV)、流感和 2019 冠狀病毒病，以降低當地醫院的醫療負擔。州長在上個月向紐約民眾通報該州冬季衛生準備工作的最新情況時重申了這些基本步驟。

上週，州衛生廳 (Department of Health) 宣佈紐約當下最主要流行的毒株是 [XBB.1.5. 變種毒株](#)，全州 50% 以上感染 2019 冠狀病毒的病例均是由此毒株引起。此時正是感染 2019 冠狀病毒病和流感的高峰期，早期數據表明，與其他變種毒株相比，XBB.1.5. 變種毒株傳播性更強，但尚未有明確證據表明其毒力或致病力發生顯著變化。

州衛生廳的[每週流感監測報告](#)數據顯示，病毒在全州內已連續十三週傳播廣泛，迄今為止，62 個縣共報告了 278,886 例陽性病例。報告顯示，確診病例下降了 41%，與截至 12 月 31 日的上一週相比，全州住院人數下降了 7%，目前住院人數為 2,375 人。

此外，報告中還確定急症護理和長期護理機構爆發了 43 起疫情。新增一起兒童死亡病例，全州兒童死亡總數為六人。

隨著流感季的到來，感染持續傳播，霍楚爾州長鼓勵全體紐約民眾每年接種流感疫苗。流感病毒和導致 2019 冠狀病毒病的病毒同時傳播，因此接種這兩種疫苗是保持健康和避免給醫療保健系統增加壓力的最佳方法。

衛生廳的[年度公眾教育活動](#)仍在開展當中，提醒成人和家長為自己和 6 個月及以上的孩子接種流感和 2019 冠狀病毒病疫苗。有關流感疫苗診所的更多資訊，[請聯絡本地衛生部門](#)或造訪 vaccines.gov/find-vaccines/。

霍楚爾州長繼續敦促紐約民眾接種二價 2019 冠狀病毒病疫苗加強針。最近，紐約州衛生廳 (New York State Department of Health) 宣佈了二價 2019 冠狀病毒病疫苗加強針[新指南](#)，現時符合條件的年齡為 6 個月以下的幼兒均適用於該加強針。

最新的加強針是第一個針對原始病毒株和最近流行的變種毒株，推薦用於紐約的年輕民眾和所有符合條件的人士。如需預約接種加強針，紐約民眾可聯繫當地藥房、郡內衛生部門或醫療機構；民眾可造訪 vaccines.gov；傳送郵遞區號簡訊至 438829，或致電 1-800-232-0233 查找附近的接種點。

今天的數據簡述如下：

- 每 10 萬人病例數- 16.95
- 每 10 萬人 7 天平均病例數- 24.54
- 檢測結果報告 - 37,540
- 陽性總人數- 3,313
- 陽性率 - 7.80%
- 7 天平均陽性率 - 7.75%
- 患者住院人數 - 3,940 (-104)
- 新住院患者人數 - 1,349*
- ICU 患者人數 - 382 (-15)
- ICU 插管患者人數 - 140 (-14)
- 總出院人數 - 386,623 (+1,227)*
- 醫療機構透過 HERDS 報告的新增死亡人數 - 96*
- 醫療機構透過 HERDS 報告的總死亡人數 - 60,731*

** 由於聯邦衛生與公共服務部的檢測報告政策變化和多種其他因素，評估病毒社區影響的最可靠指標是每 10 萬個數據的病例人數，而不是陽性率。

健康電子響應數據系統是紐約州衛生廳 (New York State Department of Health, NYS DOH) 的一項數據來源，其僅收集由醫院、療養院及成人看護設施報告的經確認每日死亡數據。

重要提示：從 4 月 4 日（週一）開始，聯邦衛生與公共服務部 (Department of Health and Human Services, HHS) 不再要求使用 2019 冠狀病毒病快速抗原測試的檢測設施報

告陰性結果。因此，紐約州計算陽性率指標時將僅使用實驗室報告的聚合酶鏈反應 (Polymerase Chain Reaction, PCR) 結果。陽性抗原測試仍將向紐約州報告，每日新增病例和每 10 萬人病例人數報告將會繼續包括聚合酶鏈反應和抗原測試。由於出現上述變更和其他因素（包括檢測工作變更），評估病毒對社區產生影響的最可靠指標是每 10 萬病例的具體情況，而不是陽性率。

- 國疾病控制與預防中心 (CDC) 收到報告並進行彙編的總死亡人數 - 77,247

這項每日 2019 冠狀病毒病臨時死亡證明數據是由紐約州衛生廳 (NYS DOH) 和紐約市報告給疾病控制與預防中心 (CDC) 的，其中包含在任何地點死亡的個案，包括醫院、療養院、成人看護設施、家中、臨終關懷設施以及其他環境。

各地區每 10 萬人口的 7 日平均病例數如下：

地區	2023 年 1 月 7 日，週六	2023 年 1 月 8 日，週日	2023 年 1 月 9 日，週一
Capital Region	16.06	16.00	16.71
Central New York	15.03	15.35	15.33
Finger Lakes	13.28	13.13	13.56
Long Island	34.16	33.01	32.23
Mid-Hudson	29.10	28.22	28.44
Mohawk Valley	15.93	15.90	16.48
New York City	27.84	27.91	28.06
North Country	13.09	13.26	13.20
Southern Tier	13.52	13.52	13.25
Western New York	12.80	12.98	13.05
全州	24.71	24.49	24.54

各地區過去三天檢測呈陽性的 7 日平均百分比如下**：

地區	2023 年 1 月 7 日，週六	2023 年 1 月 8 日，週日	2023 年 1 月 9 日，週一
Capital Region	8.44%	8.34%	8.48%
Central New York	7.10%	7.04%	6.91%
Finger Lakes	6.99%	6.91%	6.93%
Long Island	8.94%	8.60%	8.30%
Mid-Hudson	9.20%	9.10%	8.78%
Mohawk Valley	8.04%	8.12%	8.19%
New York City	7.55%	7.44%	7.27%
North Country	6.97%	6.86%	6.62%

Southern Tier	6.84%	6.86%	6.71%
Western New York	11.82%	11.90%	11.74%
全州	8.07%	7.93%	7.75%

** 由於聯邦衛生與公共服務部的檢測報告政策變化和多種其他因素，評估病毒社區影響的最可靠指標是每 10 萬個數據的病例人數，而不是陽性率。

紐約市各行政區過去三天報告的陽性檢測結果的 7 天平均百分比如下**：

紐約市行政區	2023 年 1 月 7 日，週六	2023 年 1 月 8 日，週日	2023 年 1 月 9 日，週一
Bronx	9.14%	9.06%	8.73%
Kings	5.71%	5.56%	5.51%
New York	6.85%	6.83%	6.71%
Queens	10.09%	9.90%	9.67%
Richmond	7.78%	7.61%	7.36%

** 由於聯邦衛生與公共服務部的檢測報告政策變化和多種其他因素，評估病毒社區影響的最可靠指標是每 10 萬個數據的病例人數，而不是陽性率。

昨天，紐約州有 3,313 名紐約民眾 2019 冠狀病毒病檢測呈陽性，總陽性人數達 6,490,033 人。地域分佈如下：

郡縣	陽性總人數	新增陽性人數
Albany	77,310	41
Allegany	10,632	6
Broome	57,656	16
Cattaraugus	18,979	11
Cayuga	20,033	12
Chautauqua	28,914	6
Chemung	26,295	7
Chenango	11,664	3
Clinton	22,092	4
Columbia	13,523	6
Cortland	13,100	2
Delaware	9,958	3
Dutchess	83,108	45
Erie	264,418	88
Essex	7,522	1
Franklin	11,897	4
Fulton	16,312	7

Genesee	16,342	7
Greene	10,744	3
Hamilton	1,087	-
Herkimer	17,137	5
Jefferson	26,427	16
Lewis	7,218	3
Livingston	14,169	3
Madison	16,525	4
Monroe	188,742	68
Montgomery	14,789	4
Nassau	540,589	264
Niagara	58,585	15
NYC	3,030,206	1,668
Oneida	67,820	33
Onondaga	140,193	53
Ontario	25,702	8
Orange	136,971	113
Orleans	10,357	5
Oswego	33,936	12
Otsego	13,046	7
Putnam	30,992	23
Rensselaer	41,023	21
Rockland	116,863	87
Saratoga	60,455	29
Schenectady	42,850	18
Schoharie	6,482	4
Schuyler	4,292	-
Seneca	7,532	7
St. Lawrence	25,906	4
Steuben	24,998	4
Suffolk	559,648	274
Sullivan	24,080	19
Tioga	13,855	4
Tompkins	26,087	9
Ulster	42,147	31
Warren	18,553	4
Washington	15,470	5
Wayne	21,551	7
Westchester	329,063	204
Wyoming	9,812	5

Yates	4,376	1
-------	-------	---

以下數據說明有多少 2019 冠狀病毒病檢測陽性的個人是因為 2019 冠狀病毒病/2019 冠狀病毒病併發症住院的以及有多少人是因為非 2019 冠狀病毒病住院的：

地區	目前住院的 2019 冠狀病毒病患者	因為冠狀病毒或冠狀病毒併發症而住院的人數	因為冠狀病毒或冠狀病毒併發症而住院的病人比例	入院時醫院所在地區尚未將冠狀病毒列為住院原因的人數	入院時醫院所在地區尚未將冠狀病毒列為住院原因的病人比例
Capital Region	191	119	62.3%	72	37.7%
Central New York	105	63	60.0%	42	40.0%
Finger Lakes	303	92	30.4%	211	69.6%
Long Island	795	372	46.8%	423	53.2%
Mid-Hudson	468	224	47.9%	244	52.1%
Mohawk Valley	54	32	59.3%	22	40.7%
New York City	1,672	718	42.9%	954	57.1%
North Country	53	29	54.7%	24	45.3%
Southern Tier	86	24	27.9%	62	72.1%
Western New York	213	85	39.9%	128	60.1%
全州	3,940	1,758	44.6%	2,182	55.4%

奧密克戎變體病毒佔目前感染病例的 95% 以上。如欲瞭解變體病毒追蹤的更多資訊，請造訪此處：[\(2019 冠狀病毒病變體病毒數據 | 衛生廳 \(ny.gov\)\)](#)。

從 1 月 7 日六到 1 月 9 日週一，共有 96 人感染 2019 冠狀病毒而亡，總死亡人數達到了 60,731 人。按居住郡的地域分佈如下：

郡縣	新增死亡人數
Bronx	13
Broome	2
Cayuga	1
Delaware	1

Dutchess	1
Franklin	1
Genesee	1
Greene	1
Kings	17
Nassau	8
New York	11
Oneida	3
Onondaga	2
Orange	4
Putnam	2
Queens	7
Richmond	4
Saratoga	2
Schenectady	1
Schoharie	1
St. Lawrence	1
Steuben	1
Suffolk	8
Warren	1
Westchester	2
總計	96

重要注釋：目前不需要在週末或節假日從醫療保健機構收集健康電子響應數據系統數據。如有注明，總數包括從 2023 年 1 月 7 日至 2023 年 1 月 9 日三天的累計數據。因此，某些數據可能會比近期趨勢更高。受影響數據以星號標記。

希望為 5 至 11 歲兒童預約疫苗接種的紐約民眾可聯繫兒童的兒科醫生、家庭醫生、郡衛生部門、有聯邦資格的健康中心 (Federally Qualified Health Centers, FQHC)、農村健康中心或可以為該年齡人群接種疫苗的藥房。家長及監護人可造訪 vaccines.gov, 傳送郵遞區號簡訊至 438829, 或致電 1-800-232-0233 查找附近的接種點。請確保接種服務商可以提供輝瑞生物技術 (Pfizer-BioNTech) 2019 冠狀病毒病疫苗，因為其他 2019 冠狀病毒病疫苗尚未獲得授權用於該年齡段的人群。

請造訪家長與監護人[網站](#)以瞭解最新資訊、常見問答及專門面向該年齡段人群家長及監護人的資源。

###