

للنشر فورًا: 2022/24/1 الحاكمة كاثي هوكول

الحاكمة هوكول تطلع سكان نيويورك على مستجدات التقدم المحرز في الولاية فيما يتعلق بمكافحة (COVID-19)

انخفاض متوسط الحالات الجديدة لكل 100 ألف (على مدار 7 أيام) في جميع المناطق

انخفض إجمالي حالات دخول المستشفى بسبب مرض (COVID-19) بنحو 2,000 حالة خلال الأسبوع الماضي

بلغ عدد حالات الوفاة بسبب مرض (COVID-19) على مستوى الولاية بالأمس 133 حالة

أطلعت الحاكمة كاثى هوكول اليوم سكان نيويورك على التقدم المحرز بالولاية في مكافحة مرض (COVID-19).

قالت الحاكمة هوكول، "ها هو عملنا الجاد لخفض الأعداد خلال موجة الشتاء يؤتي ثماره، لكننا لم ننتهي من هذا بعد. دعونا نستمر في استخدام الأدوات - اللقاح والجرعات المعززة والكمامات - التي ستساعد في إبطاء انتشار هذا الفيروس، وحماية عائلاتنا، والحفاظ على مدار سنا وشركاتنا مفتوحة."

## تم تلخيص بيانات اليوم بإيجاز أدناه:

- نتائج الاختبار المبلغ عنها 143,388
  - إجمالي حالات الإصابة 12,259
    - نسبة حالات الإصابة 8.55%
- متوسط نسبة حالات الإصابة خلال 7 أيام 10.00%
  - المرضى بالمستشفيات 9,798 (-49)
    - المرضى المدخلون حديثًا 927
- ، المرضى في وحدة العناية المركزة 1,479 (+22)
- المرضى في وحدة العناية المركزة الموصلون بأجهزة التنفس 838 (-7)
  - إجمالي الحالات التي خرجت من المستشفى 265,172 (+904)
- الوفيات الجديدة التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام بيانات الاستجابة الإلكترونية الصحية HERDS الصحية
- إجمالي الوفيات التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام بيانات الاستجابة الإلكترونية الصحية 51,987 HERDS

يعد نظام بيانات الاستجابة الإلكترونية الصحية أحد مصادر بيانات وزارة الصحة في ولاية نيويورك (NYS DOH) والذي يجمع بيانات الوفيات اليومية المؤكدة كما تم الإبلاغ عنها من قِبل المستشفيات ودور رعاية المسنين ومرافق رعاية البالغين فقط.

• إجمالي الوفيات التي أبلغ عنها وجمعتها مراكز مكافحة الأمراض والوقاية منها 64,872 - CDC

تتضمن بيانات شهادة الوفاة المؤقتة لمرض (COVID-19) هذه التي أبلغت عنها وزارة الصحة في نيويورك ومدينة نيويورك إلى المستشفيات ودور رعاية المسنين ورور المستشفيات ودور رعاية المسنين ومرافق رعاية البالغين في المنازل وغيرها من الأماكن.

- إجمالي جرعات اللقاح المعطاة 35,507,187
- إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 24 ساعة الماضية 40.547
  - إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 7 أيام الماضية 473,583
- نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل 90.6%
  - نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن أكملوا سلسلة اللقاح 81.7%
- نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل (وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها) 95.0%
  - نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن أكملوا سلسلة اللقاح (وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها CDC) -84.2%
    - نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل 79.8%
      - نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن أكملوا سلسلة اللقاح 4 71%
  - نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها ( 87.0% CDC)
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن أكملوا سلسلة اللقاح (وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها \$73.6 CDC

فيما يلى متوسط نسبة حالات الإصابة لكل 100 ألف من السكان في كل منطقة خلال 7 أيام

الأحد، 23 يناير 2022	السبت 22 يناير 2022	الجمعة 21 يناير 2022	المنطقة
123.69	130.92	144.12	Capital Region
			Central New
156.61	165.08	178.55	York
103.97	107.86	119.99	Finger Lakes
99.89	108.51	125.54	Long Island
103.88	112.10	136.89	Mid-Hudson
132.35	138.74	147.74	Mohawk Valley
127.49	142.42	176.42	New York City
134.31	139.36	145.49	North Country
120.82	124.21	135.70	Southern Tier
			Western New
119.66	128.28	137.87	York
119.67	130.28	153.73	على مستوى الولاية

متوسط نسبة نتائج الاختبارات الإيجابية لكل منطقة على مدار 7 أيام والمبلغ عنها خلال الأيام الثلاثة الماضية كما يلي:

الأحد، 23 يناير	السبت 22 يناير	الجمعة 21 يناير	المنطقة
2022	2022	2022	
13.21%	13.68%	14.06%	Capital Region

16.84%	17.27%	17.72%	Central New York
14.38%	14.71%	15.44%	Finger Lakes
11.67%	12.27%	13.19%	Long Island
10.17%	10.60%	11.70%	Mid-Hudson
13.04%	13.42%	13.30%	Mohawk Valley
8.01%	8.56%	9.60%	New York City
15.50%	16.03%	16.46%	North Country
10.68%	11.35%	11.87%	Southern Tier
15.97%	16.22%	16.90%	Western New York
10.00%	10.50%	11.36%	على مستوى الولاية

يبلغ متوسط نسبة نتائج الاختبارات الإيجابية لكل حي في مدينة نيويورك على مدار 7 أيام والمبلغ عنها خلال الأيام الثلاثة الماضية كما يلي:

الأحد، 23 يناير 2022	السبت 22 يناير 2022	الجمعة 21 يناير 2022	المنطقة
7.35%	8.12%	9.63%	Bronx
7.52%	8.05%	9.07%	Kings
7.29%	7.63%	8.34%	New York
9.61%	10.25%	11.32%	Queens
8.89%	9.38%	10.41%	Richmond

بالأمس، أثبتت نتائج الاختبارات إصابة 12,259 شخص من سكان نيويورك بمرض (COVID-19) في ولاية نيويورك ليصل إجمالي عدد المصابين إلى 4,697,818 شخص. يأتي التوزيع الجغرافي كما يلي:

حالات الإصابة الجديدة	إجمالي حالات الإصابة	المقاطعة
165	54,213	Albany
25	8,074	Allegany
115	41,323	Broome
65	13,975	Cattaraugus
56	14,535	Cayuga
94	21,760	Chautauqua
67	19,526	Chemung
43	8,328	Chenango
87	13,968	Clinton
18	9,097	Columbia

36	9,419	Cortland
26	6,955	Delaware
215	60,300	Dutchess
709	194,842	Erie
17	4,889	Essex
43	8,100	Franklin
40	11,210	Fulton
42	12,811	Genesee
19	7,911	Greene
4	774	Hamilton
34	12,532	Herkimer
99	17,685	Jefferson
13	5,695	Lewis
49	10,676	Livingston
68	11,560	Madison
450	142,401	Monroe
51	10,724	Montgomery
806	386,031	Nassau
187	44,689	Niagara
5,032	2,198,440	NYC
136	48,687	Oneida
400	98,669	Onondaga
79	17,979	Ontario
247	101,198	Orange
28	8,024	Orleans
82	22,409	Oswego
41	8,754	Otsego
74	22,447	Putnam
111	28,468	Rensselaer
165	88,325	Rockland
217	41,787	Saratoga
79	30,207	Schenectady
16	4,479	Schoharie
9	3,107	Schuyler
24	5,212	Seneca
71	18,334	St. Lawrence
82	17,840	Steuben
788	409,795	Suffolk
47	17,172	Sullivan
32	9,641	Tioga
83	15,629	Tompkins
119	28,933	Ulster

52	12,191	Warren
40	10,856	Washington
86	15,590	Wayne
430	238,825	Westchester
16	7,783	Wyoming
30	3,034	Yates

فيما يلي البيانات التي توضح عدد الأفراد المقيمين في المستشفى الذين ثبتت إصابتهم بفيروس COVID-19 الذين تم إدخالهم بسبب مضاعفات COVID-19 وعدد الأشخاص الذين تم قبولهم في حالات غير COVID-19:

٪ تم دخولهم للمستشفیات حیث لم یتم تضمین COVID کاحد أسباب الدخول	تم دخولهم للمستشفيات حيث لم يتم تضمين COVID كأحد أسباب الدخول	% تم دخولهم للمستشفیات بسبب COVID أو مضاعفات COVID	تم دخولهم للمستشفیات بسبب COVID أو مضاعفات COVID	مرضى COVID-19 في المستشفى حاليًا	المنطقة
29.1%	118	70.9%	287	405	Capital Region
28.2%	77	71.8%	196	273	Central New York
46.0%	341	54.0%	400	741	Finger Lakes
42.9%	697	57.1%	929	1,626	Long Island
37.4%	384	62.6%	644	1,028	Mid- Hudson
30.9%	51	69.1%	114	165	Mohawk Valley
49.2%	2,286	50.8%	2,365	4,651	New York City
50.5%	53	49.5%	52	105	North Country
42.9%	90	57.1%	120	210	Southern Tier
40.4%	240	59.6%	354	594	Western New York
44.3%	4,337	55.7%	5,461	9,798	على مستوى الولاية

يمثل متغير أوميكرون الآن أكثر من 95% من الفيروسات المنتشرة. يرجى زيارة الرابط للاطلاع على مزيد من المعلومات: (بيانات متحور COVID-19 وزارة الصحة (ny.gov).

بالأمس، توفي 133 من سكان نيويورك بسبب مرض (COVID-19)، ليصل العدد الإجمالي إلى 51,987. يأتي التوزيع الجغرافي، حسب مقاطعة الإقامة، كما يلي:

الوفيات حسب مقاطعة الإقامة

حالات الوفاة الجديدة	المقاطعة
2	Albany
6	Bronx
2	Chautauqua
3	Chemung
1	Cortland
3	Dutchess
10	Erie
1	Greene
20	Kings
1	Livingston
7	Monroe
13	Nassau
5	New York
4	Niagara
4	Oneida
4	Onondaga
1	Orange
1	Orleans
18	Queens
2	Richmond
3	Rockland
1	Saratoga
2	Steuben
9	Suffolk
1	Sullivan
2	Ulster
1	Washington
1	Wayne
4	Westchester

جميع مواقع التطعيم الجماعي في ولاية نيويورك مفتوحة لسكان نيويورك المؤهلين الذين تبلغ أعمارهم 5 أعوام أو أكثر، مع توفر التطعيم بدون موعد مسبق في جميع المواقع على أساس أسبقية الحضور للأشخاص الذين تبلغ أعمارهم 12 عامًا أو أكثر. تتوفر معلومات عن المواقع التي تتطلب مواعيد للأطفال في الفئة العمرية 5-11 عامًا على موقعنا الإلكتروني. يمكن للأشخاص الذين يفضلون تحديد موعد في موقع تطعيم جماعي تديره الولاية القيام بذلك على تطبيق Am I Eligible أو من خلال الاتصال بالرقم 1-833-4-4-NYS-4-VAX. يمكن للأشخاص أيضًا الاتصال بقسم الصحة المحلي أو الصيدلية أو الطبيب أو المستشفى لتحديد المواعيد التي تتوفر فيها اللقاحات، أو زيارة vaccines.govللعثور على معلومات حول مواعيد الحصول على اللقاح بالقرب منهم.

يتم تشجيع سكان نيويورك الذين يتطلعون إلى تحديد مواعيد التطعيم للأطفال الذين تتراوح أعمار هم بين 5-11 عامًا على الاتصال بطبيب الأطفال أو طبيب الأسرة أو الإدارات الصحية بالمقاطعة أو المراكز الصحية المؤهلة فيدراليًا (FQHCs) أو المراكز الصحية الريفية أو الصيدليات التي يمكن أن تعطي اللقاح لهذه الفئة العمرية. يمكن للآباء والأوصياء زيارة والمراكز المردي إلى 438829 أو الاتصال بالرقم 232-232-1-1-800 للعثور

على المواقع القريبة منهم. تأكد من أن مقدم الخدمة يقدم لقاح Pfizer-BioNTech COVID-19، لأن لقاحات (COVID-19) الأخرى غير مصرح بها بعد لهذه الفئة العمرية.

## توجه إلى الموقع الإلكتروني للآباء والأوصياء للحصول على معلومات جديدة، والأسئلة والأجوبة المتكررة، والموارد المصممة خصيصًا لآباء وأوصياء هذه الفئة العمرية.

بالأمس، تلقى 6,114 من سكان نيويورك جرعة اللقاح الأولى، وأكمل 7,640 منهم سلسلة لقاحهم. يأتي التوزيع الجغرافي لسكان نيويورك الذين تلقوا اللقاح حسب المنطقة كما يلي:

ن أكملوا سلسلة اللقاح	الأشخاص الذير	برعة لقاح واحدة على الأقل	عدد الذين تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل		
زيادة الحالات خلال ال 24 ساعة الماضية	التراكمي الإجمالي	زيادة الحالات خلال ال <mark>24</mark> ساعة الماضية	التراكمي الإجمالي	المنطقة	
299	869,644	200	955,281	Capital Region	
122	588,322	173	638,412	Central New York	
166	785,773	236	852,731	Finger Lakes	
826	1,885,047	-52	2,140,566	Long Island	
705	1,456,917	495	1,673,535	Mid-Hudson	
88	297,039	91	321,458	Mohawk Valley	
5,031	6,884,555	4,406	7,855,338	New York City	
26	269,211	90	299,005	North Country	
96	395,680	105	434,433	Southern Tier	
281	859,629	370	942,730	Western New York	
7,640	14,291,817	6,114	16,113,489	على مستوى الولاية	

		ة/الإضافية	الجرعات المعزز
	زيادة الحالات خلال ال 24 ساعة	التراكمي	
الزيادة خلال آخر 7 أيام	الماضية	الإجمالي	المنطقة
13,922	1,163	420,696	Capital Region
13,027	880	272,821	Central New York
16,942	1,283	430,743	Finger Lakes
48,645	3,967	852,553	Long Island
32,639	2,759	679,390	Mid-Hudson
5,739	564	146,129	Mohawk Valley
98,959	9,946	2,101,328	New York City

5,719	303	127,383	North Country
7,732	442	197,829	Southern Tier
16,568	1,724	469,576	Western New York
259,892	23,031	5,698,448	على مستوى الولاية

تتوفر لوحة تتبع لقاح مرض (COVID-19) لاطلاع سكان نيويورك على مستجدات توزيع لقاح مرض (COVID-19). تطلب إدارة الصحة بولاية نيويورك من منشآت التطعيم الإبلاغ عن جميع بيانات إعطاء لقاح مرض (COVID-19) في غضون 24 ساعة؛ يتم تحديث بيانات إعطاء اللقاح الموجودة على اللوحة يوميًا لتعكس أحدث المقابيس في جهود التطعيم في الولاية. وتختلف البيانات المُبلغ عنها من وزارة الصحة بولاية نيويورك من نظام معلومات التطعيم في ولاية نيويورك (NYSIIS) وسجل التطعيم على مستوى الولاية (CIR) بشكل طفيف عن البيانات المُبلغ عنها فيدراليًا، والتي تشمل الجرعات المُعطاة فيدراليًا والاختلافات الطفيفة الأخرى. تم تضمين كلا الرقمين في المنشور أعلاه.

###

<u>www.governor.ny.gov</u> على <u>vww.governor.ny.gov</u> متوفر أخبار إضافية على <u>press.office@exec.ny.gov</u> ولاية نيويورك | الغرفة التنفيذية | <u>press.office@exec.ny.gov</u>