



الحاكمة كاثي هوكول

للنشر فورًا: 2021/30/12

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

تم إعطاء 145,481 جرعة لقاح خلال الـ 24 ساعة الماضية

76 حالة وفاة بسبب مرض (COVID-19) على مستوى الولاية بالأمس

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

قالت الحاكمة هوكول، "مع اقتراب العام الجديد، من المهم أكثر من أي وقت مضى أن نتخذ الاحتياطات اللازمة للحفاظ على سلامة بعضنا البعض في مواجهة موجة الشتاء لفيروس (COVID). الأمر متروك لنا جميعًا لجعل عام 2022 عامًا أكثر أمانًا وصحة مما كان عليه عام 2021 - احصل على المطعم، واحصل على الجرعة المعززة، وارتن كمامة، وتجنب التجمعات العامة الداخلية الكبيرة عندما يكون ذلك ممكنًا."

تم تلخيص بيانات اليوم بإيجاز أدناه:

- نتائج الاختبار المبلغ عنها - 336,469
- إجمالي حالات الإصابة - 74,207
- نسبة حالات الإصابة - 22.05%
- متوسط نسبة حالات الإصابة خلال 7 أيام - 16.21%
- المرضى بالمستشفيات - 7,373 (606+)
- المرضى المدخولون حديثًا - 1,635
- المرضى في وحدة العناية المركزة - (58+) 1,020
- المرضى في وحدة العناية المركزة الموصولون بأنابيب تنفس - 518 (19+)
- إجمالي الحالات التي خرجت من المستشفى - (1.047+) 229,656
- الوفيات الجديدة التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال 76 - HERDS
- إجمالي الوفيات التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال 48,325 - HERDS

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

- إجمالي الوفيات التي تم أبلغ عنها وجمعتها 61,242 - CDC

تتضمن بيانات شهادة الوفاة المؤقتة لمرض (COVID-19) هذه التي أبلغت عنها وزارة الصحة في نيويورك ومدينة نيويورك إلى مركز السيطرة على الأمراض أولئك الذين توفوا في أي مكان، بما في ذلك المستشفيات ودور رعاية المسنين ومرافق رعاية البالغين في المنازل وغيرها من الأماكن.

- إجمالي جرعات اللقاح المُعطاة - 33,514,185
- إجمالي جرعات اللقاح المُعطاة خلال الـ 24 ساعة الماضية - 145,481
- إجمالي جرعات اللقاح المُعطاة خلال الـ 7 أيام الماضية - 671,800

- نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل - 89.0%
- نسبة سكان نيويورك التي تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن أكملوا سلسلة اللقاح - 80.5%
- 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 حسب (CDC) - 82.8%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل - 77.9%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن أكملوا سلسلة اللقاح - 69.7%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل حسب ( CDC ) - 83.8%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن أكملوا سلسلة اللقاح حسب ( CDC ) - 71.7%

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

المنطقة	الاثنين 27 ديسمبر 2021	الثلاثاء 28 ديسمبر 2021	الأربعاء، 29 ديسمبر 2021
Capital Region	70.19	82.78	90.85
Central New York	70.06	82.01	91.69
Finger Lakes	52.17	62.24	72.95
Long Island	234.68	264.56	293.16
Mid-Hudson	152.56	184.06	209.51
Mohawk Valley	55.05	70.21	77.48
New York City	285.85	323.90	359.92
North Country	42.83	47.46	52.13
Southern Tier	63.32	73.14	78.67
Western New York	71.52	83.90	101.55
على مستوى الولاية	194.36	222.26	248.11

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

المنطقة	الاثنين 27 ديسمبر 2021	الثلاثاء 28 ديسمبر 2021	الأربعاء، 29 ديسمبر 2021
Capital Region	9.96%	10.43%	11.53%
Central New York	9.38%	9.63%	11.29%
Finger Lakes	9.45%	10.18%	11.87%
Long Island	16.26%	17.32%	18.78%
Mid-Hudson	12.53%	13.72%	15.39%
Mohawk Valley	9.43%	9.39%	10.44%

16.90%	15.25%	13.70%	New York City
8.21%	7.19%	7.10%	North Country
9.51%	8.21%	8.01%	Southern Tier
13.29%	11.72%	10.55%	Western New York
16.21%	14.61%	13.36%	على مستوى الولاية

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

الأربعاء، 29 ديسمبر 2021	الثلاثاء 28 ديسمبر 2021	الاثنين 27 ديسمبر 2021	الحي في مدينة نيويورك
20.77%	18.54%	16.46%	Bronx
16.21%	14.67%	13.32%	Kings
14.51%	13.23%	11.87%	New York
17.98%	16.22%	14.65%	Queens
17.38%	15.84%	14.08%	Richmond

بالأمس، ثبتت إصابة 74,207 من سكان نيويورك بفيروس (COVID-19) في ولاية نيويورك، ليصل العدد الإجمالي إلى 3,393,009. يأتي التوزيع الجغرافي كما يلي:

حالات الإصابة الجديدة	إجمالي حالات الإصابة	المقاطعة
496	40,432	Albany
49	6,957	Allegany
293	33,130	Broome
77	11,449	Cattaraugus
114	11,314	Cayuga
116	17,545	Chautauqua
155	14,945	Chemung
39	6,637	Chenango
129	9,744	Clinton
58	6,898	Columbia
89	7,164	Cortland
61	5,454	Delaware
669	44,904	Dutchess
2,252	146,707	Erie

47	3,624	Essex
34	6,382	Franklin
52	8,990	Fulton
66	10,090	Genesee
91	6,031	Greene
8	605	Hamilton
103	10,031	Herkimer
98	13,131	Jefferson
22	4,740	Lewis
91	8,462	Livingston
107	8,976	Madison
1,290	112,311	Monroe
76	8,306	Montgomery
6,861	287,304	Nassau
376	33,937	Niagara
43,985	1,501,823	NYC
416	38,828	Oneida
844	69,885	Onondaga
136	13,970	Ontario
1,598	74,497	Orange
34	6,421	Orleans
177	17,021	Oswego
42	6,585	Otsego
467	16,221	Putnam
174	20,809	Rensselaer
1,207	65,029	Rockland
387	30,360	Saratoga
252	22,221	Schenectady
35	3,388	Schoharie
26	2,391	Schuyler
36	3,917	Seneca
		St.
101	15,053	Lawrence
99	14,558	Steuben
5,772	313,688	Suffolk
268	12,011	Sullivan
81	7,585	Tioga
191	11,325	Tompkins
200	22,112	Ulster
93	8,986	Warren
103	8,248	Washington
102	12,231	Wayne

3,409	179,080	Westchester
32	6,198	Wyoming
21	2,368	Yates

نظرًا لمعدل انتشار أوميكرون، من المفيد الإبلاغ عن النسبة المئوية لمتحور أوميكرون كما تم الإبلاغ عنها لقواعد بيانات تسلسل (COVID-19) العامة، بدلاً من الإبلاغ عن عدد الحالات الفردية. يمكن بعد ذلك ربط هذه النسبة بإجمالي عدد حالات كوفيد الإيجابية في الولاية. تتوافق هذه العملية مع الطريقة التي أبلغت بها وزارة الصحة بولاية نيويورك عن جميع المتغيرات الأخرى عبر الإنترنت: <https://coronavirus.health.ny.gov/covid-19-variant-data>

تُظهر البيانات الموجودة هذا الصباح في قاعدة بيانات GISAID، وهي أكبر مستودع لتسلسلات SARS-CoV-2 في العالم، أن متحور أوميكرون يشتمل على 78% من التسلسلات التي تم تحميلها من ولاية نيويورك بين 21/16/12 و 21/29/12. وهذه زيادة أخرى عن نسبة 74.2% المعلنة بالأمس والتي غطت 2021/12/15 إلى 2021/12/28 وهي دليل يدعم استمرار انتشار هذا المتحور.

تجدر الإشارة إلى أن البيانات المماثلة التي تم الإبلاغ عنها من مركز السيطرة على الأمراض، والتي من المتوقع أن يتم تحديثها هذا الأسبوع، تستخدم أيضًا نموذجًا إحصائيًا لإسقاط النسب المئوية المتغيرة لإطار زمني أحدث. يشرح نهج الإسقاط هذا جزئيًا النسبة المئوية المختلفة لمتحور أوميكرون الذي أبلغت عنه مراكز CDC هذا الأسبوع.

بالأمس، تُوفي 76 شخصًا من سكان نيويورك بسبب مرض (COVID-19)، مما يجعل العدد الإجمالي 48,325. يأتي التوزيع الجغرافي، حسب مقاطعة الإقامة، كما يلي:

الوفيات حسب مقاطعة الإقامة	
حالات الوفاة الجديدة	المقاطعة
1	Allegany
2	Bronx
1	Broome
1	Clinton
1	Columbia
1	Dutchess
5	Erie
1	Essex
1	Fulton
3	Genesee
1	Greene
1	Herkimer
2	Jefferson
8	Kings
1	Madison
2	Manhattan
2	Monroe
4	Nassau
1	Oswego
10	Queens
1	Rensselaer

1	Richmond
1	Rockland
1	Saratoga
3	Schenectady
1	Schuyler
2	Steuben
7	Suffolk
2	Sullivan
1	Warren
1	Washington
2	Wayne
3	Westchester
1	Yates

جميع مواقع التطعيم الجماعي في ولاية نيويورك مفتوحة لاستقبال سكان نيويورك بعمر 12 سنة فما فوق المؤهلين للتطعيم دون تحديد موعد مسبق حسب أسبقية الحضور، مع وجود 10 مواقع مفتوحة لمواطني نيويورك المؤهلين البالغين من العمر 5 أعوام فأكثر. يمكن للأشخاص الذين يفضلون تحديد موعد في أحد مواقع التطعيم الجماعي التي تديرها الولاية القيام بذلك على [Am I Eligible App](#) أو من خلال الاتصال بالرقم 1-833-NYS-4-VAX. يمكن للأشخاص أيضًا الاتصال بإدارة الصحة المحلية أو الصيدلية التي يتعاملون معها أو الطبيب الخاص بهم أو المستشفى التابعين له لتحديد المواعيد التي تتوفر فيها اللقاحات، أو زيارة [vaccines.gov](#) للعثور على معلومات حول مواعيد اللقاحات في المواقع القريبة منهم.

يتم تشجيع سكان نيويورك الذين يتطلعون إلى تحديد مواعيد التطعيم للأطفال الذين تتراوح أعمارهم 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 للأباء والأوصياء زيارة [vaccines.gov](#)، أو إرسال رمزهم البريدي إلى 438829 أو الاتصال بالرقم 1-800-232-0233 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.

تفضل بزيارة [موقعنا الإلكتروني الجديد](#) للأباء والأوصياء للحصول على معلومات جديدة، والأسئلة والأجوبة المتداولة، والموارد المصممة خصيصًا للأباء والأوصياء من هذه الفئة العمرية.

بالأمس، تلقى 33,772 من سكان نيويورك جرعة اللقاح الأولى، وأكمل 16,593 منهم سلسلة لقاحهم. يأتي التوزيع الجغرافي لسكان نيويورك الذين تلقوا اللقاح حسب المنطقة كما يلي:

الأشخاص الذين أكملوا سلسلة اللقاح		عدد الذين تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل		المنطقة
زيادة الحالات خلال الـ 24 ساعة الماضية	التراكمي الإجمالي	زيادة الحالات خلال الـ 24 ساعة الماضية	التراكمي الإجمالي	
861	855,251	1,705	938,916	Capital Region
363	580,550	507	628,667	Central New York
788	771,882	1,093	837,003	Finger Lakes
2,086	1,842,871	4,334	2,087,980	Long Island
1,488	1,423,828	3,066	1,632,892	Mid-Hudson

222	292,435	329	316,433	Mohawk Valley
9,252	6,675,842	20,354	7,615,047	New York City
245	265,041	324	294,156	North Country
352	389,246	568	426,128	Southern Tier
936	842,455	1,492	923,433	Western New York
16,593	13,939,401	33,772	15,700,655	على مستوى الولاية

الجرعات المعززة/الإضافية			
المنطقة	الإجمالي الإجمالي	زيادة الحالات خلال الـ 24 ساعة الماضية	الزيادة خلال آخر 7 أيام
Capital Region	351,962	5,227	23,036
Central New York	221,700	4,044	15,136
Finger Lakes	355,997	6,121	22,440
Long Island	669,054	11,002	51,912
Mid-Hudson	544,142	8,913	41,553
Mohawk Valley	121,851	2,097	8,138
New York City	1,652,934	39,196	183,378
North Country	103,614	1,500	6,906
Southern Tier	162,205	2,822	10,877
Western New York	396,024	5,867	24,196
على مستوى الولاية	4,579,483	86,789	387,572

تتوفر [COVID-19 Vaccine Tracker Dashboard](#) (لوحة تتبع لقاح مرض (COVID-19)) لإطلاع سكان نيويورك على مستجدات توزيع لقاح مرض (COVID-19). تطلب وزارة الصحة بولاية نيويورك من منشآت التلقيح الإبلاغ عن جميع بيانات إعطاء لقاح مرض (COVID-19) في غضون 24 ساعة؛ يتم تحديث بيانات إعطاء اللقاح الموجودة على اللوحة يوميًا لتعكس أحدث المقاييس في جهود التلقيح في الولاية. تختلف البيانات المُبلغ عنها من وزارة الصحة بولاية نيويورك من NYSIIS و CIR اختلافًا طفيفًا عن البيانات المُبلغ عنها فيدراليًا، والتي تشمل الجرعات المقدمة فيدراليًا والاختلافات الطفيفة الأخرى. تم تضمين كلا الرقمين في المنشور أعلاه.

###

تتوفر أخبار إضافية على [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
ولاية نيويورك | الغرفة التنفيذية | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418