



الحاكمة كاثي هوكول

للتشر فوراً: 2021/20/12

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

75,522 جرعة لقاح معطاة خلال الـ **24** ساعة الماضية

60 حالة وفاة بسبب **COVID-19** على مستوى الولاية أمس

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

قالت **الحاكمة هوكول**: "إن زيادة حالات الإصابة بمرض (COVID-19) في فصل الشتاء هو تذكير بأنه يجب علينا أن يجب أن نظل يقظين في حربنا ضد الوباء. تأكد من أنك تستخدم جميع الأدوات التي نعلم أنها تعمل في الحد من مخاطر انتقال العدوى والأمراض الخطيرة: احصل على التطعيم إذا لم تكن قد قمت بذلك بعد واحصل على الجرعة المنشطة إذا حصلت على التطعيم، وارتد الأقنعة في الداخل وتوخي الحذر في التجمعات الكبيرة. دعونا نتأكد من أن أحبائنا والأكثر ضعفاً بيننا في موسم الأعياد هذا موجودون معنا في الموسم القادم والعديد من الأعياد القادمة".

تم تلخيص بيانات اليوم بإيجاز أدناه:

- نتائج الاختبار المبلغ عنها - 258,612
- إجمالي حالات الإصابة - 23,391
- نسبة حالات الإصابة - 9.04%
- متوسط نسبة حالات الإصابة خلال 7 أيام - 7.40%
- المرضى بالمستشفيات - 4,020 (+140)
- المرضى المحجوزون حديثاً - 513
- المرضى في وحدة العناية المركزة - 769 (+8)
- المرضى في وحدة العناية المركزة الموصولون بأنابيب تنفس - 451 (+3)
- إجمالي حالات الخروج من المستشفى - 223,654 (+336)
- الوفيات الجديدة التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال **HERDS** - 60
- إجمالي الوفيات التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام بيانات الاستجابة للطوارئ الصحية - 47,613

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 قبل المستشفيات ودور رعاية المسنين ومرافق رعاية البالغين فقط.

- إجمالي الوفيات التي تم أبلغ عنها وجمعتها مراكز مكافحة الأمراض والوقاية منها - 60,500

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 المعطاة - 32,448,118
- إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 24 ساعة الماضية - 75,522
- إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 7 أيام الماضية - 1,086,412
- النسبة المئوية لسكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر وتلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل - 88.0%
- نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن أكملوا سلسلة اللقاح - 80.1%
- نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل (وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها) - 94.5%
- نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن أكملوا سلسلة اللقاح (وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها) - 82.4%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل - 76.7%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن أكملوا سلسلة اللقاح - 69.0%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل (وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها) - 82.2%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن أكملوا سلسلة اللقاح (وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها) - 71.0%

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

المنطقة	الجمعة 17 ديسمبر 2021	السبت 18 ديسمبر 2021	الأحد، 19 ديسمبر 2021
Capital Region	59.25	59.87	62.37
Central New York	67.44	68.16	68.33
Finger Lakes	57.62	56.81	56.51
Long Island	93.69	102.76	112.50
Mid-Hudson	63.30	68.83	75.01
Mohawk Valley	76.30	77.04	75.30
New York City	79.12	92.92	112.35
North Country	59.40	57.08	56.33
Southern Tier	103.99	110.44	110.42
Western New York	58.00	56.22	55.63
على مستوى الولاية	75.29	83.26	93.78

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

المنطقة	الجمعة 17 ديسمبر 2021	السبت 18 ديسمبر 2021	الأحد، 19 ديسمبر 2021
Capital Region	6.67%	6.93%	7.05%
Central New York	8.20%	8.20%	8.26%
Finger Lakes	8.26%	8.31%	8.18%

9.84%	9.32%	8.73%	Long Island
6.42%	6.08%	5.76%	Mid-Hudson
8.62%	8.71%	8.20%	Mohawk Valley
6.82%	6.04%	5.23%	New York City
7.48%	7.57%	7.61%	North Country
7.27%	7.26%	6.76%	Southern Tier
9.06%	9.09%	9.05%	Western New York
7.40%	6.88%	6.29%	على مستوى الولاية

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

الأحد، 19 ديسمبر 2021	السبت 18 ديسمبر 2021	الجمعة 17 ديسمبر 2021	الحي في مدينة نيويورك
6.34%	5.53%	4.73%	Bronx
6.80%	6.00%	5.12%	Kings
7.10%	6.36%	5.45%	New York
6.74%	5.99%	5.24%	Queens
6.64%	5.98%	5.71%	Richmond

بالأمس، أثبتت نتائج الاختبارات إصابة 23,391 شخصًا من سكان نيويورك بمرض (COVID-19) في ولاية نيويورك ليصل إجمالي عدد المصابين إلى 2,963,585 شخص. يأتي التوزيع الجغرافي كما يلي:

حالات الإصابة الجديدة	إجمالي حالات الإصابة	المقاطعة
135	37,701	Albany
24	6,741	Allegany
107	31,380	Broome
31	11,107	Cattaraugus
28	10,748	Cayuga
40	16,843	Chautauqua
29	14,256	Chemung
28	6,362	Chenango
43	9,152	Clinton
23	6,441	Columbia

21	6,740	Cortland
16	5,147	Delaware
161	41,216	Dutchess
412	137,207	Erie
15	3,410	Essex
14	6,137	Franklin
9	8,681	Fulton
27	9,687	Genesee
13	5,561	Greene
1	576	Hamilton
29	9,447	Herkimer
36	12,665	Jefferson
9	4,617	Lewis
28	8,092	Livingston
28	8,415	Madison
306	106,765	Monroe
19	7,964	Montgomery
1,947	247,739	Nassau
103	32,081	Niagara
15,245	1,236,435	NYC
129	36,719	Oneida
236	65,494	Onondaga
44	13,247	Ontario
308	67,470	Orange
22	6,223	Orleans
67	16,106	Oswego
17	6,259	Otsego
110	14,430	Putnam
78	19,516	Rensselaer
206	58,489	Rockland
132	28,047	Saratoga
64	21,142	Schenectady
11	3,210	Schoharie
6	2,270	Schuyler
13	3,731	Seneca
24	14,543	St. Lawrence
33	14,085	Steuben
1,696	279,804	Suffolk
51	10,803	Sullivan
19	7,205	Tioga
22	10,343	Tompkins

76	20,798	Ulster
41	8,381	Warren
45	7,780	Washington
43	11,709	Wayne
957	158,253	Westchester
9	5,945	Wyoming
5	2,270	Yates

نظرًا لمعدل انتشار أوميكرون، من المفيد الآن الإبلاغ عن النسبة المئوية لمتغيرات أوميكرون كما تم الإبلاغ عنها لقواعد بيانات تسلسل COVID-19 العامة، بدلاً من الاستمرار في الإبلاغ عن أعداد 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 متغير أوميكرون يشتمل على 11٪ من التسلسلات التي تم تحميلها من ولاية نيويورك بين 21/5/12 و 21/18/12.

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. بسبب نهج الإسقاط هذا، من المتوقع أن تبلغ CDC عن نسبة مئوية أعلى بكثير لمتغير أوميكرون هذا الأسبوع.

بالمس، توفي 60 من سكان نيويورك بسبب COVID-19، ليصل العدد الإجمالي إلى 47,613. يأتي التوزيع الجغرافي، حسب مقاطعة الإقامة، كما يلي:

الوفيات حسب مقاطعة الإقامة	
حالات الوفاة الجديدة	المقاطعة
3	Albany
1	Allegany
1	Bronx
2	Broome
1	Cattaraugus
1	Chemung
1	Delaware
3	Dutchess
4	Erie
1	Franklin
6	Kings
1	Manhattan
5	Monroe
1	Nassau
2	Niagara
2	Oneida
2	Onondaga

1	Ontario
3	Orange
3	Queens
2	Rockland
1	Seneca
1	St. Lawrence
7	Suffolk
1	Sullivan
2	Tompkins
2	Westchester

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 11,845 شخصًا من سكان ولاية نيويورك جرعة اللقاح الأولى، وأكمل 29,441 شخصًا سلسلة اللقاح الخاصة بهم. 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	
362	849,168	409	930,039	Capital Region
265	576,813	262	624,612	Central New York
333	766,191	312	829,975	Finger Lakes
1,228	1,827,518	1,743	2,057,919	Long Island
1,290	1,410,884	1,447	1,608,775	Mid-Hudson
116	290,338	106	314,231	Mohawk Valley

25,188	6,609,121	6,732	7,459,619	New York City
81	262,794	63	292,031	North Country
121	386,836	241	422,591	Southern Tier
457	834,806	530	913,717	Western New York
29,441	13,814,469	11,845	15,453,509	على مستوى الولاية

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
ولاية نيويورك | الغرفة التنفيذية | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418