



الحاكمة كاثي هوكول

لننشر فوراً: 2021/4/11

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

إجمالي جرعات اللقاح المُعطاة خلال الـ 24 ساعة الماضية بلغ 75,490

33 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: "اللقاح هو أهم أداة لدينا في مكافحة COVID-19 ومع اقتراب أشهر الشتاء، من المهم أكثر من أي وقت مضى أن نستمر في العمل لتطعيم جميع سكان نيويورك. اللقاح ليس آمناً وفعالاً ومتاحاً بسهولة فحسب، ولكننا أنشأنا برامج تحفيزية لتشجيع أولئك الذين لا يزالون غير محصنين على أخذ اللقاح. من الأهمية بمكان أن نواصل العمل معاً لحماية أحبائنا ومجتمعاتنا والحصول على اللقاح هو أفضل طريقة لتحقيق هذا الهدف."

تم تلخيص بيانات اليوم بإيجاز أدناه:

- نتائج الاختبار المبلغ عنها - 195,601
- إجمالي حالات الإصابة - 4,587
- نسبة حالات الإصابة - 2.35%
- متوسط نسبة حالات الإصابة على مدار 7 أيام - 2.30%
- المرضى بالمستشفيات - 1,888 (-20)
- المرضى المدخلون إلى المستشفى حديثاً - 249
- المرضى في وحدة العناية المركزة - 413 (-20)
- المرضى في وحدة العناية المركزة الموصولون بأجهزة التنفس - 241 (-13)
- إجمالي الحالات التي خرجت من المستشفى - 209,151 (+235)
- الوفيات الجديدة التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال HERDS - 33
- إجمالي الوفيات التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال HERDS - 45,693
- 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 تم الإبلاغ عنها وجمعها بواسطة (CDC) - 58,164
- تتضمن بيانات شهادة الوفاة المؤقتة لـ 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 - 27,467,842
- إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 24 ساعة الماضية - 75,490
- إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 7 أيام الماضية - 537,761
- نسبة سكان ولاية نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عاماً فأكثر وتلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل - 84.6%

- نسبة سكان ولاية نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر وأكملوا جرعات اللقاح - 76.9%
- نسبة سكان ولاية نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل حسب (CDC) - 87.8%
- نسبة سكان ولاية نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن أكملوا سلسلة اللقاح حسب (CDC) - 78.9%
- نسبة إجمالي سكان ولاية نيويورك الذين تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل - 71.7%
- نسبة إجمالي سكان ولاية نيويورك الذين أكملوا سلسلة اللقاح - 65.1%
- نسبة إجمالي سكان ولاية نيويورك الذين تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل حسب (CDC) - 74.5%
- نسبة إجمالي سكان ولاية نيويورك الذين أكملوا سلسلة اللقاح حسب (CDC) - 66.8%

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

المنطقة	الإثنين 1 نوفمبر 2021	الثلاثاء 2 نوفمبر 2021	الأربعاء، 3 نوفمبر 2021
Capital Region	3.82%	3.79%	3.77%
Central New York	4.40%	4.27%	4.36%
Finger Lakes	5.11%	5.45%	5.71%
Long Island	2.15%	2.16%	2.22%
Mid-Hudson	1.73%	1.73%	1.72%
Mohawk Valley	4.67%	4.59%	4.60%
New York City	0.99%	0.98%	1.00%
North Country	5.28%	5.36%	5.36%
Southern Tier	3.20%	3.22%	3.14%
Western New York	5.74%	5.62%	5.81%
على مستوى الولاية	2.24%	2.22%	2.30%

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

الحي في مدينة نيويورك	الإثنين 1 نوفمبر 2021	الثلاثاء 2 نوفمبر 2021	الأربعاء، 3 نوفمبر 2021
Bronx	0.89%	0.84%	0.88%
Kings	1.16%	1.15%	1.20%
New York	0.75%	0.73%	0.70%
Queens	0.94%	0.97%	1.03%
Richmond	1.42%	1.39%	1.37%

بالأمس، أثبتت نتائج الاختبارات إصابة 4,587 شخص من سكان نيويورك بمرض (COVID-19) في ولاية نيويورك ليصل إجمالي عدد المصابين إلى 2,551,632 شخص. يأتي التوزيع الجغرافي كما يلي:

حالات الإصابة الجديدة	إجمالي حالات الإصابة	المقاطعة
94	31,915	Albany
46	5,039	Allegany
85	25,599	Broome
40	8,361	Cattaraugus
35	8,975	Cayuga
52	12,972	Chautauqua
48	11,506	Chemung
11	4,879	Chenango
39	7,134	Clinton
12	5,157	Columbia
26	5,624	Cortland
20	3,751	Delaware
51	36,221	Dutchess
333	110,558	Erie
24	2,558	Essex
25	4,546	Franklin
43	6,779	Fulton
32	7,450	Genesee
14	4,540	Greene
2	465	Hamilton
50	7,210	Herkimer
59	9,615	Jefferson
13	3,769	Lewis
38	6,078	Livingston
51	6,541	Madison
366	87,445	Monroe
23	6,325	Montgomery
238	217,038	Nassau
78	25,049	Niagara
930	1,101,818	NYC
94	29,716	Oneida
181	54,275	Onondaga
62	9,891	Ontario
102	58,682	Orange
36	4,667	Orleans
55	12,395	Oswego
14	4,787	Otsego
8	12,677	Putnam

58	15,490	Rensselaer
56	53,878	Rockland
92	21,282	Saratoga
52	17,480	Schenectady
15	2,415	Schoharie
15	1,651	Schuyler
5	2,833	Seneca
73	11,271	St. Lawrence
68	10,743	Steuben
340	243,299	Suffolk
25	8,745	Sullivan
40	5,479	Tioga
18	6,723	Tompkins
36	17,655	Ulster
44	5,913	Warren
59	5,045	Washington
61	8,703	Wayne
64	144,678	Westchester
30	4,598	Wyoming
6	1,744	Yates

بالأمس، توفي 33 من سكان نيويورك بسبب مرض (COVID-19)، ليصل العدد الإجمالي من خلال HERDS إلى 45,693. يأتي التوزيع الجغرافي، حسب مقاطعة الإقامة، كما يلي:

الوفيات حسب مقاطعة الإقامة	
حالات الوفاة الجديدة	المقاطعة
1	Allegany
1	Bronx
1	Broome
3	Cattaraugus
1	Chemung
1	Clinton
1	Dutchess
1	Erie
1	Franklin
1	Genesee
1	Kings
1	Monroe
1	Nassau
2	Niagara

4	Oneida
1	Onondaga
1	Oswego
3	Rensselaer
2	Richmond
1	Saratoga
1	Steuben
1	Suffolk
1	Sullivan
1	Washington

جميع مواقع التطعيم الجماعي في ولاية نيويورك مفتوحة لاستقبال سكان نيويورك المؤهلين للتطعيم دون تحديد موعد مسبق على أساس الأولوية لمن يأتي أولاً. 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.

بالأمس، تلقى 14,326 من سكان نيويورك جرعة اللقاح الأولى، وأكمل 13,533 منهم سلسلة لقاحهم. يأتي التوزيع الجغرافي لسكان نيويورك الذين تلقوا اللقاح حسب المنطقة كما يلي:

الأشخاص الذين أكملوا سلسلة اللقاح		الأشخاص 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	
388	707,046	574	768,442	Capital Region
230	555,284	324	596,921	Central New York
413	730,254	546	781,889	Finger Lakes
1,921	1,739,501	1,674	1,945,436	Long Island
906	1,339,122	1,488	1,505,188	Mid-Hudson
179	279,121	182	300,296	Mohawk Valley
8,621	6,239,834	8,351	6,956,703	New York City
132	252,410	242	278,445	North Country
198	369,931	261	400,149	Southern Tier
545	792,548	684	859,381	Western New York
13,533	13,005,051	14,326	14,392,850	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

[إلغاء الاشتراك](#)