



الحاكمة كاثي هوكول

للنشر فورًا: 2021/10/28

تطلع 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 94,060

بلغ عدد حالات الوفاة بسبب مرض (COVID-19) على مستوى الولاية بالأمس 27 حالة

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

قالت **الحاكمة هوكول**، "يتمتع سكان نيويورك بالمرونة والقوة وقد أثبتوا ذلك مرارًا وتكرارًا خلال هذا الوباء - من خلال ارتداء الكمامات والتباعد الاجتماعي والحصول على لقاحهم، فقد ساعدوا في الحفاظ على مجتمعاتهم آمنة وصحة أحيائهم. وبينما نواصل التقدم، نحتاج إلى أن نظل يقظين مع اقترابنا من موسم العطلات. إذا لم تحصل على اللقاح بالفعل، فعليك أن تحصل عليه اليوم. إنه أفضل دفاع لدينا ضد مرض (COVID-19) وهو آمن وفعال ومجاني."

تم تلخيص بيانات اليوم بإيجاز أدناه:

- نتائج الاختبار المبلغ عنها - 225,695
- إجمالي حالات الإصابة - 4,285
- نسبة حالات الإصابة - 1.90%
- متوسط نسبة حالات الإصابة على مدار 7 أيام - 2.08%
- المرضى بالمستشفيات - 1,952 (-44)
- المرضى المدخلون إلى المستشفى حديثًا - 231
- المرضى في وحدة العناية المركزة - 469 (+15)
- المرضى في وحدة العناية المركزة الموصولون بأجهزة التنفس - 268 (+6)
- إجمالي الحالات التي خرجت من المستشفى (+278) - 207,649
- الوفيات الجديدة التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال **HERDS** - 27
- إجمالي الوفيات التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال **HERDS** - 45,015
- 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 الإبلاغ عنها وجمعها بواسطة **CDC** - 57,889
- 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 - 26,930,081
- إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 24 ساعة الماضية - 94,060
- إجمالي جرعات اللقاح المعطاة خلال الـ 7 أيام الماضية - 458,878
- نسبة سكان ولاية نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر وتلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل - 83.9%

- نسبة سكان ولاية نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر وأكملوا جرعات اللقاح - 76.3%
- نسبة سكان ولاية نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل حسب (CDC) - 87.0%
- نسبة سكان ولاية نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن أكملوا سلسلة اللقاح حسب (CDC) - 78.3%
- نسبة إجمالي سكان ولاية نيويورك الذين تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل - 71.1%
- نسبة إجمالي سكان ولاية نيويورك الذين أكملوا سلسلة اللقاح - 64.6%
- نسبة إجمالي سكان ولاية نيويورك الذين تلقوا جرعة لقاح واحدة على الأقل (وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها) - 73.8%
- نسبة إجمالي سكان ولاية نيويورك الذين أكملوا سلسلة اللقاح (وفقًا لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها) - 66.3%

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

المنطقة	الاثنين 25 أكتوبر 2021	الثلاثاء، 26 أكتوبر 2021	الأربعاء 27 أكتوبر 2021
Capital Region	3.64%	3.58%	3.65%
Central New York	4.26%	4.28%	4.28%
Finger Lakes	4.43%	4.38%	4.38%
Long Island	2.16%	2.13%	2.13%
Mid-Hudson	1.90%	1.85%	1.81%
Mohawk Valley	3.85%	4.01%	4.19%
New York City	1.00%	0.98%	0.97%
North Country	4.81%	4.80%	4.75%
Southern Tier	3.06%	3.07%	3.16%
Western New York	4.65%	4.83%	4.69%
على مستوى الولاية	2.09%	2.11%	2.08%

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	الاثنين 25 أكتوبر 2021	الثلاثاء، 26 أكتوبر 2021	الأربعاء 27 أكتوبر 2021
Bronx	0.89%	0.86%	0.85%
Kings	1.26%	1.21%	1.13%
New York	0.69%	0.70%	0.74%
Queens	0.94%	0.92%	0.93%
Richmond	1.51%	1.47%	1.48%

بالأمس، أثبتت نتائج الاختبارات إصابة 4,285 شخص من سكان نيويورك بمرض (COVID-19) في ولاية نيويورك ليصل إجمالي عدد المصابين إلى 2,524,516 شخص. يأتي التوزيع الجغرافي كما يلي:

حالات الإصابة الجديدة	إجمالي حالات الإصابة	المقاطعة
99	31,373	Albany
31	4,793	Allegany
127	25,058	Broome
43	8,032	Cattaraugus
13	8,787	Cayuga
20	12,661	Chautauqua
61	11,207	Chemung
20	4,782	Chenango
29	6,909	Clinton
11	5,081	Columbia
19	5,467	Cortland
18	3,641	Delaware
65	35,929	Dutchess
286	108,224	Erie
13	2,406	Essex
30	4,421	Franklin
26	6,542	Fulton
41	7,207	Genesee
12	4,460	Greene
3	442	Hamilton
27	6,994	Herkimer
42	9,199	Jefferson
11	3,692	Lewis
42	5,887	Livingston
31	6,365	Madison
232	85,673	Monroe
33	6,136	Montgomery
239	215,664	Nassau
48	24,479	Niagara
1,086	1,096,188	NYC
72	29,112	Oneida
132	53,074	Onondaga
33	9,553	Ontario
92	58,063	Orange
21	4,470	Orleans

40	12,028	Oswego
21	4,677	Otsego
22	12,600	Putnam
46	15,127	Rensselaer
92	53,518	Rockland
59	20,720	Saratoga
40	17,112	Schenectady
10	2,360	Schoharie
9	1,578	Schuyler
3	2,781	Seneca
		St. Lawrence
57	10,901	Steuben
64	10,427	Suffolk
351	241,522	Sullivan
31	8,608	Tioga
27	5,275	Tompkins
18	6,625	Ulster
37	17,458	Warren
39	5,680	Washington
36	4,805	Wayne
43	8,423	Westchester
114	144,164	Wyoming
14	4,461	Yates
4	1,695	

بالأمس، توفي 27 من سكان نيويورك بسبب مرض (COVID-19)، ليصل العدد الإجمالي إلى 45,476. يأتي التوزيع الجغرافي، حسب مقاطعة الإقامة، كما يلي:

الوفيات حسب مقاطعة الإقامة	
حالات الوفاة الجديدة	المقاطعة
2	Cattaraugus
1	Chemung
1	Columbia
2	Cortland
2	Erie
1	Essex
2	Jefferson
1	Kings
1	Manhattan
3	Monroe
3	Montgomery

1	Nassau
1	Onondaga
2	Queens
1	Saratoga
1	Suffolk
1	Warren
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 أيضاً 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.

بالمس، تلقى 20,563 من سكان نيويورك جرعة اللقاح الأولى، وأكمل 18,020 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	
542	703,796	763	764,289	Capital Region
370	553,310	460	594,706	Central New York
792	726,316	841	777,656	Finger Lakes
1,884	1,726,684	2,561	1,931,601	Long Island
1,291	1,331,638	1,863	1,494,569	Mid-Hudson
273	277,709	271	298,922	Mohawk Valley
11,476	6,178,927	12,209	6,890,040	New York City
173	251,306	224	277,005	North Country
319	368,320	407	397,952	Southern Tier
900	787,747	964	854,717	Western New York
18,020	12,905,753	20,563	14,281,457	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 اختلافاً طفيفاً عن البيانات المُبلغ عنها فيدرالياً، والتي تشمل الجرعات المقدمة فيدرالياً 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](#)